

### Наличие оборудованных учебных кабинетов

Материально-технические условия реализации образовательной программы: 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

№ П/П	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык	Кабинет «Русского языка и культуры речи» Ауд. 207 Ноутбук-1, проектор, принтер, однотумбовый учительский стол-1, ученические столы-15, стулья ученические -30, шкафы-2, подставка для цветов-1, обогреватель-1, шторы тюлевые-3, доска ученическая-1, плакаты-5, стенды-3, портреты русских писателей-8, пособие для занятий по русскому языку в старших классах-15,	г. Самара, ул. Фасадная 2
2	Литература	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 учебная мебель, Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы.	г. Самара, ул. Фасадная 2
3	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф-3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
4	Математика	Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий Ауд. 206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды-4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1,	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
5	История*	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
6	Физическая культура	<p>«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири-4 шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины: 20, 15, 10, 5, 2, 5 кг 15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель 1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.</p>	<p>г. Самара, ул. Фасадная 2</p> <p>г. Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве от 01.09.2019г.</p>
7	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат-1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
8	Астрономия	Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>проведения аудиторных и лабораторных занятий  Ауд. 108 Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволоочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный-3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроцессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
9	Индивидуальный проект	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс:  мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы	
10	Информатика	Кабинет «Информатики» «для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIENEcoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1, сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
11	Физика	Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий Ауд. 108 Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western "WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HP-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный-3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроецессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
12	Химия	<p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий  Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1  ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»-у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов-8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробы-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
13	Экология моего края/ Технология	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.  Ауд. 205  Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат-1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
14	Техническое черчение	<p>Кабинет «Инженерной графики» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 123 Столы ученические-12, стол преподавателя-1, стулья-24, шкафы -2, доска чертежная (формат А3-297*420) -1, комплект чертежных инструментов и принадлежностей (линейка, рейсшина, угольники, готовальни, циркули, лекало, транспортир) -20, доска аудиторная -1, жалюзи вертикальные -2, огнетушитель-1, светильник 8, плакаты 10, стенды -3, экран -1</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
15	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий  Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
16	Электротехника	<p>Лаборатория «Электротехники и основ электроники» для проведения аудиторных и лабораторных работ  Ауд. 107 Шкафы-7, ш каф железный -1, классная доска -1, столы для студентов -15, электромонтажный стол -1, столы для лабораторных стендов -2, стол для преподавателя -1, компьютерный стол -1, стулья -33, проектор -1, ноутбук -1, экран-1, динамики-2, лабораторные стенды «Луч» -3, схема «Электрические машины»-1, огнетушитель порошковый.-1.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
17	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.  Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>-7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат-1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
18	Физическая культура	<p>«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.;</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.;</p> <p>волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири-4шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2,лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель1</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.</p>	<p>г.Самара, ул. Стадионная 2  договор о сотрудничестве от  01.09.2019г</p>
19	<p>Экологические основы природопользования</p>	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат-1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1,</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>

		<p>общевоисковой противогаз-40, общевоисковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
20	Основы технической механики и гидравлики	<p>Кабинет «Технической механики», «Метрологии стандартизации и сертификации» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд.104</p> <p>Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
21	Метрология и технические измерения	<p>Кабинет «Технической механики», «Метрологии стандартизации и сертификации» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд.104</p> <p>Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
22	Общие компетенции профессионала (по уровням)	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.Ауд 308</p> <p>Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
23	Рынок труда и профессиональная карьера	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно)7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)Наглядные демонстрационные</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

24	Основы предпринимательства	<p>материалы</p> <p>Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства» Ауд 309  Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1 Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
	ПМ.01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства.		
25	МДК 01.01 Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования».  «Технологическое оборудование отрасли».  Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180 [180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		пластинчатые -1, стэнд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1,	
26	МДК 01.02Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства	Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли». Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стэнд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т Т612 10М-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стэнд -3, стэнд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стэнд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1,	г.Самара, ул. Фасадная 2
27	МДК 01.03Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства	Лаборатория «Технологического оборудования отрасли». Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стэнд «прокладки»-1, стэнд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и	г.Самара, ул. Фасадная 2

		детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.	
28	Учебная практика по ПМ01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства.	Лаборатория «Технологического оборудования отрасли». Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.	г.Самара, ул. Фасадная 2
29	Производственная практика по ПМ01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства.	Договор с ФКУИК-3 УФСИН России по Самарской области: договор о сотрудничестве от 04.02.2020г.	
	ПМ.02 Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства		
30	МДК02.01Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с заданием/нарядом	Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий». «Электроснабжения промышленных и гражданских зданий». Ауд.106 Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажный стол" ЭМС 1-С -8, дымоуловитель ASE -7012 -8, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, латтер TDGC2-1K 1kVa- 8, набор инструмента 1PK-2003B -8, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSILumens -1, парты ученические-10,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>стулья ученические 20, стол учительский двухтумбовый -1, кресло -1, жалюзи -3, счетчики электрической энергии «Энергомера» 3 фаз.-5, счетчики электрической энергии «Нева» 3 фаз.-2, провод 2 жильный -20м, шкаф для одежды -1, шкаф-стеллаж-1, доска ученическая-1, сканер-1, принтер-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь-1, коробка распаячная-20, установочная коробка-5, счетчик электрической энергии 1 фаз.-2, паяльник -11, припой, коврик диэлектрический-10, розетка для внутренней установки двухместная-5, розетка для внутренней установки двухместная-18, блок металлический 12 модулей-8, выключатель для внутренней установки двухклавишный-3, выключатель для внутренней установки одноклавишный-3, инструмент для снятия изоляции-4, вилка для розетки-25, инструмент для разделки кабеля-8, уголки для кабель-каналов-60, патроны карболитовые E27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двухместная-7, розетка для наружной установки одноместная (евро)-7, выключатель для наружной установки двухклавишный-7, выключатель для наружной установки одноклавишный-7, кабель-канал (16*16)-20, автоматический выключатель 3 фаз.-8, автоматический выключатель 1 фаз.-15, дифференциальный автомат АД-14 3 фаз.-8, дифференциальный автомат АД-14 1 фаз.-9</p>	
31	<p>МДК 02.02 Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений</p>	<p>Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий». «Электроснабжения промышленных и гражданских зданий». Ауд.106</p> <p>Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажный стол" ЭМС 1-С -8, дымоуловитель ASE -7012 -8, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, латтер TDGC2-1K 1kVa- 8, набор инструмента 1PK-2003B -8, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSILumens -1, парты ученические-10, стулья ученические 20, стол учительский двухтумбовый -1, кресло -1, жалюзи -3, счетчики электрической энергии «Энергомера» 3 фаз.-5, счетчики электрической энергии «Нева» 3 фаз.-2, провод 2 жильный -20м, шкаф для одежды -1, шкаф-стеллаж-1, доска ученическая-1, сканер-1, принтер-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь-1, коробка распаячная-20, установочная коробка-5, счетчик электрической энергии 1 фаз.-2, паяльник -11, припой, коврик диэлектрический-10, розетка для внутренней установки двухместная-5, розетка для внутренней установки</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		двуместная18, блок металлический 12 модулей-8, выключатель для внутренней установки двухклавишный-3, выключатель для внутренней установки одноклавишный-3, инструмент для снятия изоляции-4, вилка для розетки-25, инструмент для разделки кабеля-8, уголки для кабель-каналов-60, патроны карболитовые E27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двухместная-7, розетка для наружной установки одноместная (евро)-7, выключатель для наружной установки двухклавишный-7, выключатель для наружной установки одноклавишный-7,кабель-канал (16*16)-20, автоматический выключатель 3 фаз.-8, автоматический выключатель 1 фаз.-15, дифференциальный автомат АД-14 3 фаз.-8, дифференциальный автомат АД-14 1 фаз.-9	
32	Учебная практика по ПМ 02 Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования» Ауд.112 Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.	г.Самара, ул. Фасадная 2
33	Производственная практика по ПМ 02 Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	Договор с ФКУИК-3 УФСИН России по Самарской области: договор о сотрудничестве от 04.02.2020г.	

Материально-технические условия реализации образовательной программы: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык и литература	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранение учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы.	г.Самара, ул. Фасадная 2
2	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «иностранный язык» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
3	История	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3, Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
4	Обществознание (вкл.	Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения	г.Самара, ул. Фасадная 2

	экономику и право)	аудиторных работ Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы	
5	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; ; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель 1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий Самарская область, г.Самара, ул. Стадионная- 1. игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.	г.Самара, ул. Фасадная 2  г.Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2018
6	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
7	Химия	<p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий  Ауд. 305  Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов8, прибор для отбора и хранения</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .HM105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
8	Биология	<p>Кабинет «Микробиологических методов анализа» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд.310</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, шкафы-2, учебная литература- 76,тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
9	География	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных занятий Ауд. 108</p> <p>Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>лазер.-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроецессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
10	Экология	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
11	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	<p>Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий Ауд.206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
12	Физика	Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий Ауд. 108 Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western» WDElementsPlay»-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, набор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроецессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1 Лицензионное программное обеспечение:	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
13	Информатика	Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIENEcoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
14	Астрономия	Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных занятий Ауд. 108 Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HP-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроцессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
15	Основы философии	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания» для проведения аудиторных занятий Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
16	История	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3, Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
17	Иностранный язык	<p>Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		демонстрационные материалы	
18	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
19	Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
20	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; ; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель1  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий  Самарская область,  г.Самара, ул. Стадионная- 1.  игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт.  яма для прыжков.</p>	<p>г.Самара, ул. Стадионная 2  договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019  договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2018</p>
21	Математика	<p>Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий  Ауд.206  Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>
22	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий  Ауд. 209  Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIENEcoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>
23	Экологические основы природопользования	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.  Ауд. 205  Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>

		<p>обязанности и военной службе-1, общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
24	Техническая механика	Кабинет «Технической механики», «Метрологии стандартизации и	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>сертификации» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд.104 Стол преподавателя -1, стол ученический- 15, стул ученический-30, стол компьютерный -1, ноутбук «acer»-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе, мультимедийный аппарат «EPSON». Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м - 1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические - 16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
25	Инженерная графика	<p>Кабинет «Инженерной графики» для проведения аудиторных занятий Ауд. 123 Столы ученические-12, стол преподавателя-1, стулья-24, шкафы -2, доска чертежная ( формат А3-297*420) -1, комплект чертежных инструментов и принадлежностей (линейка, рейсшина, угольники, готовальни, циркули, лекало, транспортир) -20, доска аудиторная -1, жалюзи вертикальные -2, огнетушитель-1, светильник 8, плакаты 10, стенды -3, экран -1</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
26	Электротехника	<p>Лаборатория «Электротехники и основ электроники» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 107 Шкафы-7, шкаф железный -1, классная доска -1, столы для студентов -15, электромонтажный стол -1, столы для лабораторных стендов -2, стол для преподавателя -1, компьютерный стол -1, стулья -33, проектор -1, ноутбук - 1, экран-1, динамики-2, лабораторные стенды «Луч» -3, схема «Электрические машины»-1, огнетушитель порошковый.-1.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
27	Основы электроники	<p>Лаборатория «Электротехники и основ электроники» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 107</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Шкафы-7, ш каф железный -1, классная доска -1, столы для студентов -15, электромонтажный стол -1, столы для лабораторных стендов -2, стол для преподавателя -1, компьютерный стол -1, стулья -33, проектор -1, ноутбук -1, экран-1, динамики-2, лабораторные стенды «Луч» -3, схема «Электрические машины»-1, огнетушитель порошковый.-1.	
28	Основы предпринимательства	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно);7-Zip (распространяется свободно); AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
29	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы  Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания:  Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной</p>	
	<p>ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок</p>		
30	<p>МДК 01.01 Электрические машины</p>	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий  Ауд. 108  Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western» WDElementsPlay»-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки</p>	<p>г. Самара, ул. Фасадная 2</p>

		<p>цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор. проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроцессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
31	<p>МДК. 01.02  Электрооборудование промышленных и гражданских зданий</p>	<p>Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования»  Ауд.112</p> <p>Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

32	<p>МДК 01.03  Эксплуатация и ремонт  электрооборудования  промышленных и  гражданских зданий</p>	<p>Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий». «Электроснабжения промышленных и гражданских зданий».  Ауд.106  Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажный стол" ЭМС 1-С - 8, дымоуловитель ASE -7012 -8, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, латтер TDGC2-1K 1kVa- 8, набор инструмента 1PK-2003B -8, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSILumens -1, парты ученические-10, стулья ученические 20, стол учительский двухтумбовый -1, кресло -1, жалюзи -3, счетчики электрической энергии «Энергомера» 3 фаз.-5, счетчики электрической энергии «Нева» 3 фаз.-2, провод 2 жильный -20м, шкаф для одежды -1, шкаф-стеллаж-1, доска ученическая-1, сканер-1, принтер-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь-1, коробка распаячная-20, установочная коробка-5, счетчик электрической энергии 1 фаз.-2, паяльник -11, припой, коврик диэлектрический-10, розетка для внутренней установки двухместная-5, розетка для внутренней установки двухместная18, блок металлический 12 модулей-8, выключатель для внутренней установки двухклавишный-3, выключатель для внутренней установки одноклавишный-3, инструмент для снятия изоляции-4, вилка для розетки-25, инструмент для разделки кабеля-8, уголки для кабель-каналов-60, патроны карболитовые E27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двухместная-7, розетка для наружной установки одноместная (евро)-7, выключатель для наружной установки двухклавишный-7, выключатель для наружной установки одноклавишный-7, кабель-канал (16*16)-20, автоматический выключатель 3 фаз.-8, автоматический выключатель 1 фаз.-15, дифференциальный автомат АД-14 3 фаз.-8, дифференциальный автомат АД-14 1 фаз.-9  Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования»  Ауд.112  Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
----	--	---	--------------------------

		штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.	
33	Учебная практика по ПМ.01	<p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий          Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, л азерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, ветильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПКпорт.          FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) LibreOffice          (распространяется свободно);          (распространяется свободно)          7-Zip (распространяется свободно)          AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)          Наглядные демонстрационные материалы          Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2 мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн.125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, тонкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство ATS -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
34	Производственная практика по ПМ.01	Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и	

		<p>производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от 08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от 08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>	
	<p>ПМ.02 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p>		
35	<p>МДК 02.01 Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p>	<p>Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий». «Электроснабжения промышленных и гражданских зданий».</p> <p>Ауд.106</p> <p>Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажный стол" ЭМС 1-С - 8, дымоуловитель ASE -7012 -8, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, латтер TDGC2-1K 1kVa- 8, набор инструмента 1PK-2003B -8, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSILumens -1, парты ученические-10, стулья ученические 20, стол учительский двухтумбовый -1, кресло -1, жалюзи -3, счетчики электрической энергии «Энергомера» 3 фаз.-5, счетчики электрической энергии «Нева» 3 фаз.-2, провод 2 жильный -20м, шкаф для одежды -1, шкаф-стеллаж-1, доска ученическая-1, сканер-1, принтер-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь-1, коробка распаячная-20, установочная коробка-5, счетчик электрической энергии 1 фаз.-2, паяльник -11, припой, коврик диэлектрический-10, розетка для внутренней установки двухместная-5, розетка для внутренней установки двухместная18, блок металлический 12 модулей-8, выключатель для внутренней установки двухклавишный-3, выключатель для внутренней установки одноклавишный-3, инструмент для снятия изоляции-4, вилка для розетки-25, инструмент для разделки кабеля-8, уголки для кабель-каналов-60, патроны карболитовые E27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двухместная-7, розетка для наружной установки одноместная</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>

		(евро)-7, выключатель для наружной установки двухклавишный-7, выключатель для наружной установки одноклавишный-7, кабель-канал (16*16)-20, автоматический выключатель 3 фаз.-8, автоматический выключатель 1 фаз.-15, дифференциальный автомат АД-14 3 фаз.-8, дифференциальный автомат АД-14 1 фаз.-9	
36	МДК 02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий». «Электроснабжения промышленных и гражданских зданий». Ауд.106 Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажный стол" ЭМС 1-С -8, дымоуловитель ASE -7012 -8, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, латтер TDGC2-1K 1kVa- 8, набор инструмента 1PK-2003B -8, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSILumens -1, парты ученические-10, стулья ученические 20, стол учительский двухтумбовый -1, кресло -1, жалюзи -3, счетчики электрической энергии «Энергомера» 3 фаз.-5, счетчики электрической энергии «Нева» 3 фаз.-2, провод 2 жильный -20м, шкаф для одежды -1, шкаф-стеллаж-1, доска ученическая-1, сканер-1, принтер-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь-1, коробка распаячная-20, установочная коробка-5, счетчик электрической энергии 1 фаз.-2, паяльник -11, припой, коврик диэлектрический-10, розетка для внутренней установки двухместная-5, розетка для внутренней установки двухместная18, блок металлический 12 модулей-8, выключатель для внутренней установки двухклавишный-3, выключатель для внутренней установки одноклавишный-3, инструмент для снятия изоляции-4, вилка для розетки-25, инструмент для разделки кабеля-8, уголки для кабель-каналов-60, патроны карболитовые E27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двухместная-7, розетка для наружной установки одноместная (евро)-7, выключатель для наружной установки двухклавишный-7, выключатель для наружной установки одноклавишный-7, кабель-канал (16*16)-20, автоматический выключатель 3 фаз.-8, автоматический выключатель 1 фаз.-15, дифференциальный автомат АД-14 3 фаз.-8, дифференциальный автомат АД-14 1 фаз.-9	г.Самара, ул. Фасадная 2
37	МДК 02.03 Наладка электрооборудования	Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования» Ауд.112 Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.</p>	
38	<p>Учебная практика по ПМ.02</p>	<p>Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования» Ауд.112 Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4. «Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, ветильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПКпорт. FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>

		Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммx16мм – 20, зубило 250ммx25мм – 25, зубило 300мм x 26мм -30, зубило слесарн.125x16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200x20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, тонкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160x100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1	
39	Производственная практика по ПМ.02	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>	
	ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей		
40	МДК 03.01 Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	<p>Лаборатория«Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий». «Электроснабжения промышленных и гражданских зданий».</p> <p>Ауд.106</p> <p>Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажный стол" ЭМС 1-С - 8, дымоуловитель ASE -7012 -8, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, латтер TDGC2-1K 1kVa- 8, набор инструмента 1PK-2003B -8, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSILumens -1, парты ученические-10, стулья ученические 20, стол</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>учительский двухтумбовый-1, кресло -1, жалюзи -3, счетчики электрической энергии «Энергомера» 3 фаз.-5, счетчики электрической энергии «Нева» 3 фаз.-2, провод 2 жильный -20м, шкаф для одежды -1, шкаф-стеллаж-1, доска ученическая-1, сканер-1, принтер-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь-1, коробка распаячная-20, установочная коробка-5, счетчик электрической энергии 1 фаз.-2, паяльник -11, припой, коврик диэлектрический-10, розетка для внутренней установки двухместная-5, розетка для внутренней установки двухместная18, блок металлический 12 модулей-8, выключатель для внутренней установки двухклавишный-3, выключатель для внутренней установки одноклавишный-3, инструмент для снятия изоляции-4, вилка для розетки-25, инструмент для разделки кабеля-8, уголки для кабель-каналов-60, патроны карболитовые E27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двухместная-7, розетка для наружной установки одноместная (евро)-7, выключатель для наружной установки двухклавишный-7, выключатель для наружной установки одноклавишный-7, кабель-канал (16*16)-20, автоматический выключатель 3 фаз.-8, автоматический выключатель 1 фаз.-15, дифференциальный автомат АД-14 3 фаз.-8, дифференциальный автомат АД-14 1 фаз.-9</p>	
41	<p>МДК 03.02 Монтаж и наладка электрических сетей</p>	<p>Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий». «Электроснабжения промышленных и гражданских зданий». Ауд.106 Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажный стол" ЭМС 1-С - 8, дымоуловитель ASE -7012 -8, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, латтер TDGC2-1K 1kVa- 8, набор инструмента 1PK-2003B -8, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSILumens -1, парты ученические-10, стулья ученические 20, стол учительский двухтумбовый -1, кресло -1, жалюзи -3, счетчики электрической энергии «Энергомера» 3 фаз.-5, счетчики электрической энергии «Нева» 3 фаз.-2, провод 2 жильный -20м, шкаф для одежды -1, шкаф-стеллаж-1, доска ученическая-1, сканер-1, принтер-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь-1, коробка распаячная-20, установочная коробка-5, счетчик электрической энергии 1 фаз.-2, паяльник -11, припой, коврик диэлектрический-10, розетка для внутренней установки двухместная-5, розетка для внутренней установки двухместная18, блок металлический 12 модулей-8, выключатель для внутренней установки двухклавишный-3,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>выключатель для внутренней установки одноклавишный-3, инструмент для снятия изоляции-4, вилка для розетки-25, инструмент для разделки кабеля-8, уголки для кабель-каналов-60, патроны карболитовые E27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двухместная-7, розетка для наружной установки одноместная (евро)-7, выключатель для наружной установки двухклавишный-7, выключатель для наружной установки одноклавишный-7, кабель-канал (16*16)-20, автоматический выключатель 3 фаз.-8, автоматический выключатель 1 фаз.-15, дифференциальный автомат АД-14 3 фаз.-8, дифференциальный автомат АД-14 1 фаз.-9</p>	
42	<p>Учебная практика по ПМ.03</p>	<p>Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий». «Электроснабжения промышленных и гражданских зданий». Ауд.106 Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажный стол" ЭМС 1-С - 8, дымоуловитель ASE -7012 -8, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, латтер TDGC2-1K 1kVa- 8, набор инструмента 1PK-2003B -8, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSILumens -1, парты ученические-10, стулья ученические 20, стол учительский двухтумбовый -1, кресло -1, жалюзи -3, счетчики электрической энергии «Энергомера» 3 фаз.-5, счетчики электрической энергии «Нева» 3 фаз.-2, провод 2 жильный -20м, шкаф для одежды -1, шкаф-стеллаж-1, доска ученическая-1, сканер-1, принтер-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь-1, коробка распаячная-20, установочная коробка-5, счетчик электрической энергии 1 фаз.-2, паяльник -11, припой, коврик диэлектрический-10, розетка для внутренней установки двухместная-5, розетка для внутренней установки двухместная18, блок металлический 12 модулей-8, выключатель для внутренней установки двухклавишный-3, выключатель для внутренней установки одноклавишный-3, инструмент для снятия изоляции-4, вилка для розетки-25, инструмент для разделки кабеля-8, уголки для кабель-каналов-60, патроны карболитовые E27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двухместная-7, розетка для наружной установки одноместная (евро)-7, выключатель для наружной установки двухклавишный-7, выключатель для наружной установки одноклавишный-7, кабель-канал (16*16)-20, автоматический выключатель 3 фаз.-8, автоматический выключатель 1 фаз.-15, дифференциальный автомат АД-14 3 фаз.-8,</p>	<p>г. Самара, ул. Фасадная 2</p>

		дифференциальный автомат АД-14 1 фаз.-9	
43	Производственная практика по ПМ.03	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>	
	ПМ.04 Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации		
44	МДК 04.01 Организация деятельности электромонтажного подразделения	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
45	МДК 04.02 Экономика организации	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение:</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
46	Учебная практика по ПМ.04	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
47	Производственная практика по ПМ.04	Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..  Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).	
	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
48	МДК 05.01 Выполнение работ по профессии: Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Лаборатория«Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий». «Электроснабжения промышленных и гражданских зданий». Ауд.106 Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажный стол" ЭМС 1-С - 8, дымоуловитель ASE -7012 -8, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>1:1 на штативе-1, латтер TDGC2-1K 1kVa- 8, набор инструмента 1PK-2003B -8, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSILumens -1, парты ученические-10, стулья ученические 20, стол учительский двухтумбовый -1, кресло -1, жалюзи -3, счетчики электрической энергии «Энергомера» 3 фаз.-5, счетчики электрической энергии «Нева» 3 фаз.-2, провод 2 жильный -20м, шкаф для одежды -1, шкаф-стеллаж-1, доска ученическая-1, сканер-1, принтер-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь-1, коробка распаячная-20, установочная коробка-5, счетчик электрической энергии 1 фаз.-2, паяльник -11, припой, коврик диэлектрический-10, розетка для внутренней установки двухместная-5, розетка для внутренней установки двухместная18, блок металлический 12 модулей-8, выключатель для внутренней установки двухклавишный-3, выключатель для внутренней установки одноклавишный-3, инструмент для снятия изоляции-4, вилка для розетки-25, инструмент для разделки кабеля-8, уголки для кабель-каналов-60, патроны карболитовые E27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двухместная-7, розетка для наружной установки одноместная (евро)-7, выключатель для наружной установки двухклавишный-7, выключатель для наружной установки одноклавишный-7, кабель-канал (16*16)-20, автоматический выключатель 3 фаз.-8, автоматический выключатель 1 фаз.-15, дифференциальный автомат АД-14 3 фаз.-8, дифференциальный автомат АД-14 1 фаз.-9</p>	
49	<p>Учебная практика по ПМ.05</p>	<p>Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий». «Электроснабжения промышленных и гражданских зданий». Ауд.106 Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования» Ауд.112 Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажный стол" ЭМС 1-С - 8, дымоуловитель ASE -7012 -8, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, латтер TDGC2-1K 1kVa- 8, набор инструмента 1PK-2003B -8, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSILumens -1, парты ученические-10, стулья ученические 20, стол учительский двухтумбовый -1, кресло -1, жалюзи -3, счетчики электрической энергии «Энергомера» 3 фаз.-5, счетчики электрической энергии «Нева» 3 фаз.-2, провод 2 жильный -20м, шкаф для одежды -1,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>шкаф-стеллаж-1, доска ученическая-1, сканер-1, принтер-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь-1, коробка распаячная-20, установочная коробка-5, счетчик электрической энергии 1 фаз.-2, паяльник -11, припой, коврик диэлектрический-10, розетка для внутренней установки двухместная-5, розетка для внутренней установки двухместная18, блок металлический 12 модулей-8, выключатель для внутренней установки двухклавишный-3, выключатель для внутренней установки одноклавишный-3, инструмент для снятия изоляции-4, вилка для розетки-25, инструмент для разделки кабеля-8, уголки для кабель-каналов-60, патроны карболитовые E27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двухместная-7, розетка для наружной установки одноместная (евро)-7, выключатель для наружной установки двухклавишный-7, выключатель для наружной установки одноклавишный-7, кабель-канал (16*16)-20, автоматический выключатель 3 фаз.-8, автоматический выключатель 1 фаз.-15, дифференциальный автомат АД-14 3 фаз.-8, дифференциальный автомат АД-14 1 фаз.-9</p> <p>Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.</p>	
50	Производственная практика по ПМ.05	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от 08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от 08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>	

Материально-технические условия реализации образовательной программы : 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(по отраслям)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 учебная мебель, Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы.	г.Самара, ул. Фасадная 2
2	Литература	Кабинет «Русского языка и культуры речи» Ауд. 207 Ноутбук-1, проектор, принтер, однотумбовые учительский стол-1, ученические столы-15, стулья ученические -30, шкафы-2, подставка для цветов-1, обогреватель-1, шторы тюлевые-3, доска ученическая-1, плакаты-5, стенды-3, портреты русских писателей-8, пособие для занятий по русскому языку в старших классах 15,	г.Самара, ул. Фасадная 2
3	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
4	Математика	Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий Ауд.206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение:	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
5	История*	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76,тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
6	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2,лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.	г.Самара, ул. Фасадная 2  г.Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2018
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
8	Астрономия	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий  Ауд. 108</p> <p>Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроецессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
9	Индивидуальный проект	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76,тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
10	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIENeCoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

11	Физика	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий</p> <p>Ауд. 108 Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western " WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроцессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
12	Химия	<p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий</p> <p>Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9.,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь-1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
13	Обществознание	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
14	Технология	<p>Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования» Ауд.112 Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
15	Черчение	<p>Кабинет «Инженерной графики» для проведения аудиторных занятий Ауд. 123 Столы ученические-12, стол преподавателя-1, стулья-24, шкафы -2, доска чертежная (формат А3-297*420) -1, комплект чертежных инструментов и принадлежностей (линейка, рейсшина, угольники, готовальни, циркули, лекало,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		транспорт) -20, доска аудиторная -1, жалюзи вертикальные -2, огнетушитель-1, светильник 8, плакаты 10, стенды -3, экран -1	
16	Техническое черчение	Кабинет «Инженерной графики» для проведения аудиторных занятий Ауд. 123 Столы ученические-12, стол преподавателя-1, стулья-24, шкафы -2, доска чертежная (формат А3-297*420) -1, комплект чертежных инструментов и принадлежностей (линейка, рейсшина, угольники, готовальни, циркули, лекало, транспорт) -20, доска аудиторная -1, жалюзи вертикальные -2, огнетушитель-1, светильник 8, плакаты 10, стенды -3, экран -1	г.Самара, ул. Фасадная 2
17	Электротехника	Лаборатория «Электротехники и основ электроники» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 107 Шкафы-7, ш каф железный -1, классная доска -1, столы для студентов -15, электромонтажный стол -1, столы для лабораторных стендов -2, стол для преподавателя -1, компьютерный стол -1, стулья -33, проектор -1, ноутбук -1, экран-1, динамики-2, лабораторные стенды «Луч» -3, схема «Электрические машины»-1, огнетушитель порошковый.-1.	г.Самара, ул. Фасадная 2
18	Основы технической механики и слесарных работ	Кабинет «Технической механики», «Метрологии стандартизации и сертификации» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд.104 Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2  г.Самара, ул. Стадионная 2
19	Материаловедение	Лаборатория «Процессы формообразования и инструменты, технология обработки материалов», лаборатория «Материаловедение», лаборатория «Детали машин» Ауд. 124 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (26посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранение учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы.</p>	
20	Охрана труда	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно)</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
21	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе"-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно)</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
22	Рынок труда и профессиональная карьера	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
23	Основы предпринимательства	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
24	Общие компетенции профессионала (по уровням)	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Наглядные демонстрационные материалы	
	ПМ. 01Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций		
25	МДК 01.01Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования» Ауд.112 Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.	г.Самара, ул. Фасадная 2
26	МДК 01.02Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования» Ауд.112 Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4. Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий». «Электроснабжения промышленных и гражданских зданий».Ауд.106 Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажный стол" ЭМС 1-С -8, дымоуловитель ASE -7012 -8, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, латтер TDGC2-1K 1kVa- 8, набор инструмента 1PK-2003B -8, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSILumens -1, парты	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>ученические-10, стулья ученические 20, стол учительский двухтумбовый -1, кресло -1, жалюзи -3, счетчики электрической энергии «Энергомера» 3 фаз.-5, счетчики электрической энергии «Нева» 3 фаз.-2, провод 2 жильный -20м, шкаф для одежды -1, шкаф-стеллаж-1, доска ученическая-1, сканер-1, принтер-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь-1, коробка распаячная-20, установочная коробка-5, счетчик электрической энергии 1 фаз.-2, паяльник -11, припой, коврик диэлектрический-10, розетка для внутренней установки двухместная-5, розетка для внутренней установки двухместная18, блок металлический 12 модулей-8, выключатель для внутренней установки двухклавишный-3, выключатель для внутренней установки одноклавишный-3, инструмент для снятия изоляции-4, вилка для розетки-25, инструмент для разделки кабеля-8, уголки для кабель-каналов-60, патроны карболитовые E27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двухместная-7, розетка для наружной установки одноместная (евро)-7, выключатель для наружной установки двухклавишный-7, выключатель для наружной установки одноклавишный-7, кабель-канал (16*16)-20, автоматический выключатель 3 фаз.-8, автоматический выключатель 1 фаз.-15, дифференциальный автомат АД-14 3 фаз.-8, дифференциальный автомат АД-14 1 фаз.-9</p>	
27	<p>Учебная практика по ПМ.01</p>	<p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий          Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф-1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, ветильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПКпорт.          FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1          Лицензионное программное обеспечение:          Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);          LibreOffice (распространяется свободно)          7-Zip (распространяется свободно)          AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)          Наглядные демонстрационные материалы          Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора</p>	<p>г. Самара, ул. Грозненская б/н</p>

		<p>850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн.125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, тонкогубы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1</p> <p>Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования»</p> <p>Ауд.112</p> <p>Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.</p>	Г. Самара, ул. Фасадная 2
28	Производственная практика по ПМ.01	<p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (№5 от 31.12.2019г.)</p> <p>Договор АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.</p>	
	ПМ. 02 Проверка и наладка электрооборудования		
29	МДК 02.01. Организация и технология проверки оборудования	<p>Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования»</p> <p>Ауд.112 Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы</p>	

		звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.	
30	МДК 02.02 Контрольно-измерительные приборы	Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования» Ауд.112 Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.	г.Самара, ул. Фасадная 2
31	Учебная практика по ПМ.02	«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф-1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПКпорт. FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммx16мм – 20, зубило 250ммx25мм – 25, зубило 300мм x 26мм -30, зубило слесарн. 125x16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200x20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки	г.Самара, ул. Грозненская б/н

		бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, тонкогубы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160x100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1	
32	Производственная практика по ПМ.02	Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (№5 от 31.12.2019г.) Договор АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г	
	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования		г.Самара, ул. Фасадная 2
33	МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования» Ауд.112 Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.	г.Самара, ул. Фасадная 2
34	Учебная практика по ПМ.03	Мастерские «Демонтажно-монтажные» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф-1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПКпорт. FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно)	г.Самара, ул. Грозненская б/н

		<p>7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы  Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; -станок вертикально – сверлильный-1, головка торцевая Г-12 – 32 мм. – 40, двигатель внутреннего сгорания – 6, коробка передач -4, клейма букв. № 4 – 10мм. – 6, ключ трещеточный – 2, ключ разводной 19-300 мм 50, ключи рожковые разные 150, краскопульт эл "Калибр" ЭКРП-80/0,8 -1, крейцмейсель 5x150мм -15, кронциркуль для внутренних и внешних измерений 300мм – 8, метчик гаечный в ассорт. – 155, метчикодержатель М6-М20 350мм -14, микрометры разные 0-100мм -84, молоток рихтовочный 450гр. 15, набор надфилей разных – 85, набор отверток (4 предмета) (PH1*100, PH2*100,plain -5*100,-3*75) -27,набор резьбовых шаблонов №1 М60, Д55. -20, набор шупов №1- №4 100мм -4, ножницы по металлу 25, ножовка по металлу -45, пассатижи 160 мм -200мм. -55, печь муфельная -3, пистолет для подкачки шин -3. плашка в ассорт. – 60, плашкодержатель -35, плоскогубцы 180 мм "ЭКСПЕРТ" 20, подставка под автомобиль АЕ&amp;ТТ51103 4, рассухариватель 2101 -1, светильник ЛПО-103 2836 Эпра (аналог TL 3017) 12, станок сверлильный – 1, станок шиномонтажный -1, тиски -2, верстаки-3, утконосы прямые 120мм.,160 мм – 20.</p>	
35	Производственная практика по ПМ.03	<p>Договор с АО «КНПЗ»:Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (№5 от 31.12.2019г.)  Договор АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г</p>	
36	Физическая культура(факультатив)	<p>«Спортивный зал»  для проведения практических занятий  Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2,лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель1  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий  игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт.  яма для прыжков.</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2   г.Самара, ул. Стадионная 2  договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019  договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2018</p>



Материально-технические условия реализации образовательной программы: 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык и литература	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранение учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы.	г.Самара, ул. Фасадная 2
2	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «иностранный язык» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
3	История	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Наглядные демонстрационные материалы	
4	Обществознание(вкл. экономику и право)	Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
5	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2,лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель 1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий, игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.	г.Самара, ул. Фасадная 2  г.Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019
6	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
7	Химия	<p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий  Ауд. 305  Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория», ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробы-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
8	Биология	<p>Кабинет «Микробиологических методов анализа» для проведения аудиторных и практических занятий 310</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
9	География	Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения	г. Самара, ул. Фасадная 2

аудиторных занятий  
Ауд. 108  
Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24,  
стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1,  
стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим  
машинам-2, медиаплеер Western" WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор  
EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-  
CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200  
лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс  
гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки  
цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1,  
амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр  
лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр  
-1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный  
лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных  
каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-  
1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр  
0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор  
лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5,  
динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор  
«Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по  
геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-  
5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для  
исследования изопроцессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по  
электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-  
11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -  
1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1,  
наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для  
получения газов-1, тахометр -1  
Лицензионное программное обеспечение:  
Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  
LibreOffice (распространяется свободно)  
7-Zip (распространяется свободно)

		Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
10	Экология	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты:</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
11	<p>Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия</p>	<p>Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий  Ауд.206  Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
12	<p>Физика</p>	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий  Ауд. 108  Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western» WDElementsPlay»-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор. проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроецессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
13	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий  Ауд. 209  Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIENEcoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
14	Астрономия	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 108  Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western " WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, набор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроцессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>получения газов-1, тахометр -1  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
15	Основы философии	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 210  учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
16	История	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 208  Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1,  учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1,  стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76,тематические стенды-3,  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
17	Иностранный язык	<p>Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий  Ауд. 212  учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1,  программное обеспечение:  Наглядные демонстрационные материалы  Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий  Ауд. 213  Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя - 1,  стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
18	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.  Ауд 308  Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		(пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
19	Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
20	Русский язык и культура речи	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы. Кабинет «Русского языка и культуры речи» Ауд. 207 Ноутбук-1, проектор, принтер, однотумбовый учительский стол-1, ученические столы-15, стулья ученические -30, шкафы-2, подставка для цветов-1, обогреватель-1, шторы тюлевые-3, доска ученическая-1, плакаты-5, стенды-3, портреты русских писателей-8, пособие для занятий по	г.Самара, ул. Фасадная 2

		русскому языку в старших классах 15,	
21	Физическая культура	<p>«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 Мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; ; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2 блины:20,15,10,5,2,5 кг 15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель 1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий Самарская область, г.Самара, ул. Стадионная- 1. игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка-315 м, гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p> <p>г.Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019</p>
22	Математика	<p>Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий Ауд.206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
23	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIENEcoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1, сетевой фильтр 2м 5р -12,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>стол компьютерный-10, стенды тематические-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
24	Инженерная графика	<p>Кабинет «Инженерной графики» для проведения аудиторных занятий Ауд. 123</p> <p>Столы ученические-12, стол преподавателя-1, стулья-24, шкафы -2, доска чертежная ( формат А3-297*420) -1, комплект чертежных инструментов и принадлежностей (линейка, рейсшина, угольники, готовальни, циркули, лекало, транспортир) -20, доска аудиторная -1, жалюзи вертикальные -2, огнетушитель-1, светильник 8, плакаты 10, стенды -3, экран -1</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
25	Компьютерная графика	<p>Кабинет «Информатики», «Технических средств обучения». лаборатория «Информационных технологий». Ауд. 109</p> <p>Ноутбук ASERAspire 7736ZG-443-1, ноутбук/HPV-QJ023EA#ACB/CompagPresario -1,плоттер A1 HPDesignjetT120 24ine-Printer,без подставки -1, принтер HP DG 71 OC-1, принтер HP L J 1200 -1, принтер SamsungML-2160 (A4 1200x1200 dpi 20ppm 300MHz 8MbUSB2.0) -1, проектор ACER P1276 (mr.jgg11.001) -1, проектор ACER X1261, DLP-1, пульт мик. -1, Радиомикрофон SEKA KUNR 401-1, слайд-сканер PlustekSmartPhotoF50 (A4 7200 dpi 48 bitUSB)-1, экран Goldview 244*183 MW 4:3 настенный -1, сканер А-4 EpsonPerfectionV-10 110104443 -1, Доска чертежная -20, парта-18, стулья -35, стол преподавателя -1, трибуна 1, шкаф -1, шкаф встроенный –1, стенды 13шт, макет системного блока</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
26	Техническая механика	Кабинет «Технической механики», «Метрологии стандартизации и	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>сертификации» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд.104 Стол преподавателя -1, стол ученический- 15, стул ученический-30, стол компьютерный -1, ноутбук «acer»-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе, мультимедийный аппарат «EPSON». Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м - 1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические - 16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
27	Материаловедение	<p>Лаборатория «Процессы формообразования и инструменты». «Технология обработки материалов», лаборатория «Материаловедение», лаборатория «Детали машин» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 124 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Наглядные демонстрационные материалы	
28	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация», кабинет «Техническая механика» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 104 Стол преподавателя -1., стол ученический -15, стул ученический -30, Ноутбук «acer»-1, Экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе , Мультимедийный аппарат «EPSON»-1, микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, , кулер -1, образцы деталей- 10 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
29	Процессы формообразования и инструменты	<p>Лаборатория «Процессы формообразования и инструменты». «Технология обработки материалов», лаборатория «Материаловедение», лаборатория «Детали машин» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 124 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

30	Технологическое оборудование	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101</p> <p>Столы -15. Стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini «MagiBox HDR 1000D» 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180 [180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т Т612 10М-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p> <p>Лаборатория «Технологического оборудования отрасли».</p> <p>Ауд.102</p> <p>Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1,</p>	
----	------------------------------	--	--

		потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.	
31	Технология отрасли	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101</p> <p>Столы -15. Стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini «MagiBox HDR 1000D» 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т Т612 10М-, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
32	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Информатики», «Технических средств обучения». лаборатория «Информационных технологий».</p> <p>Ауд. 109</p> <p>Ноутбук ASERAspire 7736ZG-443-1, ноутбук/HPV-QJ023EA#ACB/CompaqPresario -1, плоттер A1 HPDesignjetT120 24ine-Printer, без подставки -1, принтер HP DG 71 OC-1, принтер HP L J 1200 -1, принтер SamsungML-2160 (A4 1200x1200 dpi 20ppm 300MHz 8MbUSB2.0) -1, проектор ACER P1276 (nr.jgg11.001) -1, проектор ACER X1261, DLP-1, пульт мик. -1, Радиомикрофон SEKA KUNR 401-1, слайд-сканер PlustekSmartPhotoF50 (A4 7200 dpi 48 bitUSB)-1, экран Goldview 244*183</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>MW 4:3 настенный -1, сканер А-4 EpsonPerfectionV-10 110104443 -1, Доска чертежная -20, парта-18, стулья -35, стол преподавателя -1, трибуна 1, шкаф -1, шкаф встроенный –1, стенды 13шт, макет системного блока</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
33	<p>Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.  Ауд 308</p> <p>Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно);  7-Zip (распространяется свободно);  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
34	<p>Основы предпринимательства</p>	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.  Ауд 308</p> <p>Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно);  7-Zip (распространяется свободно);</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
35	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе"-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты:</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
	<p>ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования</p>		
36	<p>МДК 01.01  Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними</p>	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли». Ауд. 101  Столы -15. Стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini «MagiBox HDR 1000D» 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т Т612 10М-, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный</p>	<p>г. Самара, ул. Фасадная 2</p>

		стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1	
37	МДК 01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли». Ауд. 101 Столы -15. Стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini «MagiBox HDR 1000D» 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180 [180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1	г. Самара, ул. Фасадная 2
38	Учебная практика по ПМ.01	«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1 GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6" ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПК порт. Fujitsu Simens Computers VFY:FM7BM9400AG5RUE primo Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтэрпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы  Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммx16мм – 20, зубило 250ммx25мм – 25, зубило 300мм x 26мм -30, зубило слесарн.125x16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200x20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160x100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
39	<p>Производственная практика по ПМ.01</p>	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p> <p>Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020г.</p>	
	<p>ПМ.02 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования</p>		<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>

40	МДК 02.01 Эксплуатация промышленного оборудования	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли». Ауд. 101 Столы -15. Стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini «MagiBox HDR 1000D» 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180 [180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
41	Учебная практика по ПМ.02	<p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1 GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6" ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПК порт. Fujitsu Siemens Computers VFY:FM7BM9400AG5RUE primo Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтэрпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p>	г. Самара, ул. Грозненская б/н

		<p>LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы  Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммx16мм – 20, зубило 250ммx25мм – 25, зубило 300мм x 26мм -30, зубило слесарн.125x16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200x20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 - 26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, тонкогубы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160x100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
42	Производственная практика по ПМ.02	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p> <p>Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020г.</p>	
	ПМ.03 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения		г.Самара, ул. Фасадная 2
43	МДК 03.01	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и	г.Самара, ул. Фасадная 2

	<p>Организация работы структурного подразделения</p>	<p>менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.  Ауд 308  Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
44	<p>Учебная практика по ПМ.03</p>	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.  Ауд 308  Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>
45	<p>Производственная практика по ПМ.03</p>	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..   Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).  Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020г.</p>	

	ПМ.04 Выполнение работ по профессии: Слесарь-ремонтник		г.Самара, ул. Фасадная 2
46	МДК 04.01 Выполнение слесарных работ при проведении ремонта технологического оборудования	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101</p> <p>Столы -15. Стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini «MagiBox HDR 1000D» 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т Т612 10М-, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p> <p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий</p> <p>Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1 GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6" ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПК порт.</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p> <p>Г.Самара, ул. Грозненская б/н</p>

	<p>FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтэрпрпайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1,экран-1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммx16мм – 20, зубило 250ммx25мм – 25, зубило 300мм x 26мм -30, зубило слесарн.125x16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200x20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160x100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство ATS -1, станок деревообрабатывающий -1</p> <p>«Токарно – механические мастерские» для проведения практических занятий</p> <p>Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB,retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -</p>	<p>Г. Самара, ул. Грозненская б/н</p>
--	---	---------------------------------------

		<p>1, ПКпорт.  FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T  5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор  ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -  1, колонки -2, телевизор -1, доска-1,экран-1  Наглядные демонстрационные материалы  Лабораторное оборудование: компрессор -2, огнетушитель ОП-5 -3,  распред.пункт -1, светильник ЛПО -95/98-1x20-001 -14, компрессор-1,  станок -1, станок вертикально – фрезерный – 1, станок  круглошлифовальный -1, станок сверлильный – 3, станок строгальный – 1,  станок токарный -1, станок фрезерный -2, стенд -8, токарный станок -1,  станок расточной-1, станок хонинговально-шлифовальный-1, шкаф  металлический -1, шторы- 3, эл.тельфер -1, развертка 10,0 ручная (разные) -  435, рукавицы брезентовые 50, сапоги кирзовые -25, сверло в ассортименте  – 1750, гидравлическая тележка EUROLIFTER Universal PLUS RU+DRU, г/п  2500кг, вилы -1, лубиномер индикат. ГИ 150 0.01 -4, рель ЗУБР ударная 2-х  скорост 1100Вт -1, ленточная ШМ ЛШМ-76/900 Интерскол -1, ашина  полировальная GPO 14CE -2, ногофункциональная шлифовальная машина  SKIL 7220 LC -1, абор инструмента в кейсе 18 предметов -3, перфоратор  ЗУБР ЗП-1100Вт ЭК -1, пистолет монтажный ППМ-603 "Zitrek" -3,  пожарная сигнализация в мастерских -1, полировальная машина УПМ-  180/1300ЭМ Интерскол -1, сейф -1  Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется  свободно); LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p>	
47	Учебная практика по ПМ.04	<p>Мастерские «Демонтажно-монтажные» для проведения практических  занятий  Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1,  сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALITES/N 101231966 Аб. №  0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1  200,стационарная,цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная  беспроводная ,USB,retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -</p>	г.Самара, ул. Грозненская б/н

4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks,темно-серый -1, ПКпорт.

FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1,экран-1

Лицензионное программное обеспечение:

Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);

LibreOffice (распространяется свободно)

7-Zip (распространяется свободно)

AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)

Наглядные демонстрационные материалы

Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") - 21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммx16мм – 20, зубило 250ммx25мм – 25, зубило 300мм x 26мм - 30, зубило слесарн.125x16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200x20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160x100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм - 12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1.

Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; -станок вертикально – сверлильный-1, головка торцевая Г-12 – 32 мм. – 40, двигатель внутреннего сгорания – 6, коробка передач -4, клейма букв. № 4 – 10мм. – 6, ключ трещоточный – 2, ключ разводной 19-300 мм 50, ключи рожковые разные 150, краскопульт эл "Калибр" ЭКРП-80/0,8 -1, крейцмейсель 5x150мм -15, кронциркуль для внутренних и внешних измерений 300мм – 8, метчик гаечный в ассорт. – 155, метчикодержатель

		<p>М6-М20 350мм -14, микрометры разные 0-100мм -84, молоток рихтовочный 450гр. 15, набор надфилей разных – 85, набор отверток (4 предмета) (РН1*100, РН2*100, plain -5*100, -3*75) -27, набор резьбовых шаблонов №1 М60, Д55. -20, набор шоферского инструмента №2 – 4, набор шупов №1- №4 100мм -4, ножницы по металлу 25, ножовка по металлу -45, оправка поршневых колец -2, пассатижи 160 мм -200мм. -55, печь муфельная -3, пистолет для подкачки шин -3. плашка в ассорт. – 60, плашкодержатель -35, плоскогубцы 180 мм "ЭКСПЕРТ" 20, подставка под автомобиль АЕ&amp;ТТ51103 4, рассухариватель 2101 -1, светильник ЛПО-103 2836 Эпра (аналог TL 3017) 12, станок сверлильный – 1, станок шиномонтажный -1, тиски -2, верстаки-3, утконосы прямые 120мм., 160 мм – 20, подъёмник двухстоечный.</p>	
48	<p>Производственная практика по ПМ.04</p>	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от 08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от 08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p> <p>Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020г.</p>	

Материально-технические условия реализации образовательной программы: 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы.	г.Самара, ул. Фасадная 2
2	Литература	Кабинет «Русского языка и культуры речи» Ауд. 207 Ноутбук-1, проектор, принтер, однотумбовые учительский стол-1, ученические столы-15, стулья ученические -30, шкафы-2, подставка для цветов-1, обогреватель-1, шторы тюлевые-3, доска ученическая-1, плакаты-5, стенды-3, портреты русских писателей-8, пособие для занятий по русскому языку в старших классах 15	г.Самара, ул. Фасадная 2
3	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2

4	Математика	<p>Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий  Ауд.206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
5	История*	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 208Мобильный мультимедийный комплекс:  мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
6	Физическая культура	<p>«Спортивный зал»  для проведения практических занятий  Ауд. 120  мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.;  волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>огнетушитель 1</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий .</p> <p>игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.</p>	<p>г.Самара, ул. Стадионная 2</p> <p>Договор о сотрудничестве от 01.09.2020 г.</p>
7	<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты - 7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>

		<p>разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
8	Астрономия	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий</p> <p>Ауд. 108 Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western "WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HP-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроецессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
9	Индивидуальный проект	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 208Мобильный мультимедийный комплекс:  мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76,тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
10	Физика	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий  Ауд. 108 Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western "WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроецессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
11	Информатика	Кабинет «Информатики «для проведения аудиторных и практических	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>занятий  Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIENEcoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
12	Обществознание	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания» для проведения аудиторных работ  Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
13	История Родного края /Технология	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 208Мобильный мультимедийный комплекс:  мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76,тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
14	Основы философии	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ  Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
15	История	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы	
16	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
17	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины: 20,15,10,5,2,5 кг 15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель 1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.	г. Самара, ул. Фасадная 2  г. Самара, ул. Стадионная 2 Договор о сотрудничестве от 01.09.2020 г.

18	Рынок труда и профессиональная карьера	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.  Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая-1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3.  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
19	Общие компетенции профессионала (по уровням)	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.  Ауд 308Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая-1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3  Лицензионное программное обеспечение:Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);LibreOffice (распространяется свободно)7-Zip (распространяется свободно)AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
20	Математика	<p>Кабинет математики для проведения аудиторных и практических занятий  Ауд. 206  Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников математики – 11, шкафы-2, куллер-1.  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
21	Информатика	<p>Кабинет информатики для проведения аудиторных и практических занятий  Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIENEcoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
22	Экологические основы природопользования	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.  Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты - 7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
23	Инженерная графика	<p>Кабинет «Инженерной графики» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 123Столы ученические-12, стол преподавателя-1, стулья-24, шкафы -2, доска чертежная ( формат А3-297*420) -1, комплект чертежных инструментов и принадлежностей (линейка, рейсшина, угольники, готовальни, циркули, лекало, транспортир) -20, доска аудиторная -1, жалюзи вертикальные -2, огнетушитель-1, светильник 8, плакаты 10, стенды -3, экран -1</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

24	Материаловедение	<p>Лаборатория «Процессы формообразования и инструменты». «Технология обработки материалов», лаборатория «Материаловедение», лаборатория «Детали машин» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 124 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
	Техническая механика	<p>Кабинет «Технической механики», «Метрологии стандартизации и сертификации» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд.104 Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300-0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	

25	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	<p>Кабинет «Технической механики», «Метрологии стандартизации и сертификации» для проведения аудиторных и практических занятий  Ауд.104 Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300-0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
26	Электротехника и основы электроники	<p>Лаборатория «Электротехники и основ электроники» для проведения аудиторных и лабораторных работ  Ауд. 107 Шкафы-7, ш каф железный -1, классная доска -1, столы для студентов -15, электромонтажный стол -1, столы для лабораторных стендов -2, стол для преподавателя -1, компьютерный стол -1, стулья -33, проектор -1, ноутбук -1, экран-1, динамики-2, лабораторные стенды «Луч» -3, схема «Электрические машины»-1, огнетушитель порошковый.-1.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
27	Технологическое оборудование	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования».  «Технологическое оборудование отрасли».  Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1,</p>	
28	Технология отрасли	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования», «Технологическое оборудование отрасли». Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11,</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1,</p>	
29	<p>Обработка металлов резанием, станки и инструменты</p>	<p>«Токарно – механические мастерские»  для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья-32, 4GUSB модем YOTALITES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB,retail, черный и темно-серый -1, Светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПКпорт. FujitsuSimensComputers VFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрпайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1  Наглядные демонстрационные материалы  Лабораторное оборудование: компрессор -2, огнетушитель ОП-5 -3, распредел.пункт -1, светильник ЛПО -95/98-1x20-001 -14, компрессор-1, станок -1, танок вертикально – фрезерный – 1, станок круглошлифовальный -1, станок сверлильный – 3, станок строгальный – 1, станок токарный -1, станок фрезерный -2, стенд -8, токарный станок -1, станок расточной-1, станок хонинговально-шлифовальный-1, шкаф металлический -1, шторы- 3, эл.тельфер -1, развертка 10,0 ручная (разные) -435, рукавицы брезентовые 50, сапоги кирзовые -25, сверло в ассортименте – 1750, гидравлическая тележка EUROLIFTER Universal PLUS RU+DRU, г/п 2500кг, вилы -1, лубиномер индикат. ГИ 150 0.01 -4, рель ЗУБР ударная 2-х скорост 1100Вт -1, ленточная ШМ</p>	<p>Г. Самара, Ул.Грозненская б/н</p>

		<p>ЛШМ-76/900 Интерскол -1, ашина полировальная GPO 14CE -2, ногофункциональная шлифовальная машина SKIL 7220 LC -1, аборт инструмента в кейсе 18 предметов -3, перфоратор ЗУБР ЗП-1100Вт ЭК -1, пистолет монтажный ППМ-603 "Zitrek" -3, пожарная сигнализация в мастерских -1, полировальная машина УПМ-180/1300ЭМ Интерскол -1, сейф -1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
30	<p>Охрана труда и бережливое производство</p>	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты - 7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по</p>	

		<p>радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПИ-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
31	Экономика отрасли	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая-1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

32	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Информатики», «Технических средств обучения». лаборатория «Информационных технологий».</p> <p>Каб. 109Ноутбук ASERAspire 7736ZG-443-1, ноутбук/HPV-QJ023EA#ACB/CompagPresario -1,плоттер A1 HPDesignjetT120 24ine-Printer,без подставки -1, принтер HP DG 71 OC-1, принтер HP L J 1200 -1,</p> <p>принтер SamsungML-2160 (A4 1200x1200 dpi 20ppm 300MHz 8MbUSB2.0) -1, проектор ACER P1276 (mr.jgg11.001) -1, проектор ACER X1261, DLP-1, пульт мик. -1, Радиомикрофон SEKA KUNR 401-1, слайд-сканер PlustekSmartPhotoF50 (A4 7200 dpi 48 bitUSB)-1, экран Goldview 244*183 MW 4:3 настенный -1, сканер A-4 EpsonPerfectionV-10 110104443 -1, Доска чертежная -20, парта-18, стулья -35, стол преподавателя -1, трибуна 1, шкаф -1, шкаф встроенный –1, стенды 13шт, макет системного блока</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
33	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты - 7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
34	Основы предпринимательства	Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения»	

		<p>профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства»</p> <p>Ауд 309 Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
	ПМ.01 Осуществление монтажа промышленного оборудования и пусконаладочных работ		
35	МДК 01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования»,«Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1,образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, , кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1,</p>	

		двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1	
36	МДК 01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	Лаборатория «Технологического оборудования отрасли». Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.	
37	Учебная практика по ПМ.01 Осуществление монтажа промышленного оборудования и пусконаладочных работ	«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB,retail,черный и темно-серый -1, ветильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПКпорт. FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);	г. Самара, ул. Грозненская б/н

		<p>LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы  Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн.125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.- 25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, гнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
38	Производственная практика по ПМ.01 Осуществление монтажа промышленного оборудования и пусконаладочных работ	Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.	
	ПМ. 02 Осуществление технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования		
39	МДК 02.01 Техническое обслуживание промышленного оборудования	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования», «Технологическое оборудование отрасли».  Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1,</p>	

		<p>медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p>	
40	<p>МДК 02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним</p>	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования», «Технологическое оборудование отрасли». Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -</p>	

		<p>47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухседельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p>	
41	<p>Учебная практика по ПМ. 02          Осуществление технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования</p>	<p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALITES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, ветильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПКпорт. FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1          Лицензионное программное обеспечение:          Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);          LibreOffice (распространяется свободно)          7-Zip (распространяется свободно)          AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)          Наглядные демонстрационные материалы          Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн.125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.-</p>	

		25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, гнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160x100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий - 1	
42	Производственная практика по ПМ. 02 Осуществление технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования	Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.	
	ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию		
43	МДК 03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования», «Технологическое оборудование отрасли». Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол - 1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т Т612 10М-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули,	

		250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1	
44	МДК 03.02 Организация монтажных работ по промышленному оборудованию	Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования», «Технологическое оборудование отрасли». Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1	
45	МДК 03.03 Организация наладочных работ по	Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования», «Технологическое оборудование отрасли».	

	промышленному оборудованию	<p>Ауд. 101  Столы -15, стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p>	
46	<p>Учебная практика по ПМ.03  Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию</p>	<p>«Токарно – механические мастерские» для проведения практических занятий  Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПКпорт. FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -</p>	г. Самара, ул. Грозненская б/н

		<p>1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1  Наглядные демонстрационные материалы  Лабораторное оборудование: компрессор -2, огнетушитель ОП-5 -3, распредел. пункт -1, светильник ЛПО -95/98-1x20-001 -14, компрессор-1, станок -1, станок вертикально – фрезерный – 1, станок круглошлифовальный -1, станок сверлильный – 3, станок строгальный – 1, станок токарный -1, станок фрезерный -2, стенд -8, токарный станок -1, станок расточной-1, станок хонинговально-шлифовальный-1, шкаф металлический -1, шторы- 3, эл. тельфер -1, развертка 10,0 ручная (разные) -435, рукавицы брезентовые 50, сапоги кирзовые -25, сверло в ассортименте – 1750, гидравлическая тележка EUROLIFTER Universal PLUS RU+DRU, г/п 2500кг, вилы -1, лубиномер индикат. ГИ 150 0.01 -4, рель ЗУБР ударная 2-х скорост 1100Вт -1, ленточная ШМ ЛШМ-76/900 Интерскол -1, ашина полировальная GPO 14CE -2, многофункциональная шлифовальная машина SKIL 7220 LC -1, набор инструмента в кейсе 18 предметов -3, перфоратор ЗУБР ЗП-1100Вт ЭК -1, пистолет монтажный ППМ-603 "Zitrek" -3, пожарная сигнализация в мастерских -1, полировальная машина УПМ-180/1300ЭМ Интерскол -1, сейф -1 Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
47	Производственная практика по ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.	
	ПМ. 04 Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник		

48	МДК 04.01 Технология выполнения слесарных и ремонтных работ	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования», «Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1,образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW,лазерная,беспроводная,USB, retail,черный итемно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p>	
49	Учебная практика по ПМ. 04 Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник	<p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALITES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200,стационарная,цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW,лазерная беспроводная ,USB,retail,черный и темно-серый -1, ветильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks,темно-серый -1, ПКпорт. FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрпайз 775 -</p>	г. Самара, ул. Грозненская б/н

		<p>1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1,экран-1  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы  Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок  заточной-1,тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель  ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором  10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"),  750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-  обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25,  вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20,  зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило  слесарн.125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.-  25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200  мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250,  гнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25,  труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл.  0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны  контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1,  радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -  1</p>	
50	Производственная практика по ПМ. 04 Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь- ремонтник	Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.	

**Материально-технические условия реализации образовательной программы: 18.01.28 Оператор нефтепереработки**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 учебная мебель, Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы.	г. Самара, ул. Фасадная 2
2	Литература	Кабинет «Русского языка и культуры речи» Ауд. 207 Ноутбук-1, проектор, принтер, однотумбовый учительский стол-1, ученические столы-15, стулья ученические -30, шкафы-2, подставка для цветов-1, обогреватель-1, шторы тюлевые-3, доска ученическая-1, плакаты-5, стенды-3, портреты русских писателей-8, пособие для занятий по русскому языку в старших классах 15,	г. Самара, ул. Фасадная 2
3	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
4	Математика	Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий Ауд. 206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение:	г. Самара, ул. Фасадная 2

		Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
5	История*	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук - 1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
6	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.	г.Самара, ул. Фасадная 2  г.Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия-1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
8	Астрономия	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий  Ауд. 108  Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроецессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия- трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
9	Индивидуальный проект	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 208Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76,тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
10	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий  Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIENEcoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
11	Физика	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий Ауд. 108 Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроцессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия- трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
12	Химия	Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов-8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробы-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
13	Обществознание	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ</p> <p>Ауд. 210</p> <p>учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
14	Технология	<p>Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования»</p> <p>Ауд. 112 Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы - 3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

15	Черчение	Кабинет «Инженерной графики» для проведения аудиторных занятий Ауд. 123 Столы ученические-12, стол преподавателя-1, стулья-24, шкафы -2, доска чертежная (формат А3-297*420) -1, комплект чертежных инструментов и принадлежностей (линейка, рейсшина, угольники, готовальни, циркули, лекало, транспортир) -20, доска аудиторная -1, жалюзи вертикальные -2, огнетушитель-1, светильник 8, плакаты 10, стенды -3, экран -1	г.Самара, ул. Фасадная 2
16	Электротехника	Лаборатория «Электротехники и основ электроники» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 107 Шкафы-7, ш каф железный -1, классная доска -1, столы для студентов -15, электромонтажный стол -1, столы для лабораторных стендов -2, стол для преподавателя -1, компьютерный стол -1, стулья -33, проектор -1, ноутбук -1, экран-1, динамики-2, лабораторные стенды «Луч» -3, схема «Электрические машины»-1, огнетушитель порошковый.-1.	г.Самара, ул. Фасадная 2
17	Основы стандартизации и технические измерения	Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация», кабинет «Техническая механика» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 104Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
18	Охрана труда и техника безопасности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевоинские уставы Вооруженных Сил	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия-1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	<p>г.Самара, ул. Стадионная 2</p>
19	<p>Основы технической механики</p>	<p>Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация», кабинет «Техническая механика» для проведения аудиторных и лабораторных работ  Ауд. 104Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>

		<p>МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
20	<p>Основы материаловедения и технология общеслесарных работ</p>	<p>Лаборатория «Процессы формообразования и инструменты, технология обработки материалов», лаборатория «Материаловедение», лаборатория «Детали машин» Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (26посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы.  Ауд. 124</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
21	<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия-1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
22	Рынок труда и профессиональная карьера	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.  Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно);  7-Zip (распространяется свободно);  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
23	Основы предпринимательства	<p>Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства»  Ауд 309 Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1</p> <p style="text-align: right;">Лицензионное</p> <p>программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
24	Общие компетенции профессионала (по уровням)	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1., экран Comix - 1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p style="text-align: right;">Лицензионное</p> <p>программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); 7-Zip (распространяется свободно); AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
	ПМ.01 Ведение технологического процесса на установках III категории		
25	МДК 01.01 Ведение технологического процесса нефтепереработки	<p>Лаборатория «Технического анализа и контроля производства». лаборатория «Спектрального, поляграфического и пробирного анализа». Ауд. 302. Анализатор газа-1, аппарат АРНП для разгонки нефтепр-1, колбонагреватель-15, ноутбук e- Machines-1, проектор ViewSonicPJD5234LDLP, projector-1, стол-мойка сушилка-1, шкаф вытяжной стандартный-1, шкаф вытяжной стандартный-1. аппарат АКОВ -3, аппарат АКОВ-10-2, аппарат АКОВ-10-3, аппарат для определения серы- 1, аппарат для определения температуры застывания-2, аппарат Энглера-3, весы- 2, вискозиметр-1, кастрюля -1, мешалка НД- 3, насос вакуумный-1, потанциометр-1, прибор Арен-1, прибор для определения серы-1, прибор Сокслета-3, прибор-холодильник ХПТ1-20-4, регулятор напряжения -4, рефрактометр-1, секундомер -2, термостат-1, ультротермостат-2, электромешалка-3, электроплитка-2, бумага-фильтровальная 840*970 ГОСТ12026-76 -1, бюретка с краном 50мл -1, вода дистиллированная 5литров Агат-40-4, воронка бытовая -9, колба коническая КН2-250-5, колба мерная 1-</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>100-2 -15, колба мерная без крана-6, колба мерная с краном-1, ловушка к аппарату -11, стакан В-1250 со шкалой-9, стакан низкий со шкалой 100мл- 9, стакан низкий со шкалой 250мл-8, трубка медицинская резиновая д=100мм -4, трубка медицинская резиноваяД=12мм -1,9, трубка медицинская резиновая Д=5мм -1,5, трубка медицинская резиновая Д=6мм -1,8, трубка медицинская резиновая Д=12мм- 1,9 трубка медицинская силиконовая д=4мм -1, трубка медицинская силиконовая д=8мм-1, трубка резиновая вакуумнаяд=10мм-1, халат бязь отб.женский -11, халат ТИСИ бел. Женский -7, халат ТИСИ бел. Мужской -8, цилиндр-15, цилиндр мерный-23, Жалюзи -3, стол лабораторный-14, стол письменный-1, технологическая приставка-6, Шкаф металлический -1, Зеркало-1, Огнетушитель-1, светильник -9, стол ученический-7, стол ученический одноместный -5, стол на металлокаркасе -1, Доска ученическая -1, стул ученический-11, баллон с гелием -1, Лабораторная установка каталитического крекинга 1, стенд -9, прибор Бомба Рейда-1, экран -1, сейф -1,</p>	
26	<p>Учебная практика по ПМ.01</p>	<p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200,стационарная,цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW,лазерная беспроводная ,USB,retail,черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks,темно-серый -1, ПКпорт. FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтепрпайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1,экран-1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1,тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммx16мм –</p>	<p>г.Самара, ул. Грозненская б/н</p>

		20, зубило 250ммx25мм – 25, зубило 300мм x 26мм -30, зубило слесарн.125x16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200x20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, тонкогубы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160x100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интеркол 1, радиопередающее устройство ATS -1, станок деревообрабатывающий -1	
27	Производственная практика по ПМ.01	Договора с АО «РИТЭК»: Договор об организации и проведении дуального обучения по образовательным программам № 18R2094, Договор об организации и проведении дуального обучения по образовательным программам № 19R2417. Сотрудничество с АО «Новокуйбышевский НПЗ» , АО «КНПЗ» по индивидуальным договорам.	
	ПМ.02 Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования		г.Самара, ул. Фасадная 2
28	МДК 02.01 Обслуживание технических средств автоматизации	Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа». Ауд. 306 Стол преподавателя-1, стол ученический-12, стул ученический-24, стелаж для литературы-1, шкаф -1, стул мягкий учительский-1, компьютер BenQ -1, МФУ SAMSUNG- 1, вертикальные жалюзи-3, информационный стенд. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); 7-Zip (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лаборатория «Технологического оборудования отрасли». Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.	
29	Учебная практика по ПМ.02	<p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, ветильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПКпорт.</p> <p>FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрпаыз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы  Лаборатория «Технологического оборудования отрасли».</p> <p>Ауд.102 Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммx16мм – 20, зубило 250ммx25мм – 25, зубило 300мм x 26мм -30, зубило слесарн.125x16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200x20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, гнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160x100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство ATS -1, станок деревообрабатывающий -1  Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1,</p>	г.Самара, ул. Грозненская б/н



		<p>акустическая система 2.1 GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый -1, ветильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6" ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПК порт.</p> <p>Fujitsu Simens Computers VFY:FM7BM9400AG5RUE primo Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтепрпайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2 мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом) М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммx16мм – 20, зубило 250ммx25мм – 25, зубило 300мм x 26мм -30, зубило слесарн. 125x16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200x20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок. 180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, гнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160x100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
32	Учебная практика по ПМ.03	<p>Лаборатория «Технологического оборудования отрасли».</p> <p>Ауд.102</p> <p>Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1,</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2. Лаборатория «Технического анализа и контроля производства». Лаборатория «Спектрального, поляграфического и пробирного анализа».</p> <p>Ауд. 302. Анализатор газа-1, аппарат АРНП для разгонки нефтепр-1, колбонагреватель- 15, ноутбук e- Machines-1, проектор ViewSonicPJD5234LDLP, projector-1, стол-мойка сушилка-1, шкаф вытяжной стандартный-1, шкаф вытяжной стандартный-1. аппарат АКОВ -3, аппарат АКОВ-10-2, аппарат АКОВ-10-3, аппарат для определения серы- 1, аппарат для определения температуры застывания-2, аппарат Энглера-3, весы- 2, вискозиметр-1, кастрюля -1, мешалка НД- 3, насос вакуумный-1, потанциометр-1, прибор Арен-1, прибор для определения серы-1, прибор Сокслета-3, прибор-холодильникХПТ1-20-4, регулятор напряжения -4, рефрактометр-1, секундомер -2, термостат-1, ультротермостат-2, электромешалка-3, электроплитка-2, бумага-фильтровальная 840*970 ГОСТ12026-76 -1, бюретка с краном 50мл -1, вода дистиллированная 5литров Агат-40-4, воронка бытовая -9, колба коническая КН2-250-5, колба мерная 1-100-2 -15, колба мерная без крана-6, колба мерная с краном-1, ловушка к аппарату -11, стакан В-1250 со шкалой-9, стакан низкий со шкалой 100мл- 9, стакан низкий со шкалой 250мл-8, трубка медицинская резиновая д=100мм -4, трубка медицинская резиноваяД=12мм -1,9, трубка медицинская резиновая Д=5мм -1,5, трубка медицинская резиновая Д=6мм -1,8, трубка медицинская резиновая Д=12мм- 1,9 трубка медицинская силиконовая д=4мм -1, трубка медицинская силиконовая д=8мм-1, трубка резиновая вакуумнаяд=10мм-1, халат бязь отб.женский -11, халат ТИСИ бел. Женский -7, халат ТИСИ бел. Мужской -8, цилиндр-15, цилиндр мерный-23, Жалюзи -3, стол лабораторный-14, стол письменный-1, технологическая приставка-6, Шкаф металлический -1, Зеркало-1, Огнетушитель-1, светильник -9, стол ученический-7, стол ученический одноместный -5, стол на металлокаркасе -1, Доска ученическая -1, стул ученический-11, баллон с гелием -1, Лабораторная установка каталитического крекинга 1, стенд -9, прибор Бомба Рейда-1, экран -1, сейф -1</p>	
33	Производственная практика по ПМ.03	<p>Договора с АО «РИТЭК»: Договор об организации и проведении дуального обучения по образовательным программам № 18R2094, Договор об организации и проведении дуального обучения по образовательным программам № 19R2417. Сотрудничество с АО «Новокуйбышевский НПЗ» , АО «КНПЗ» по индивидуальным договорам.</p>	
34	Физическая	«Спортивный зал»	г.Самара, ул. Фасадная 2

	культура(факультатив)	<p>для проведения практических занятий</p> <p>Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.;</p> <p>волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2,лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель1</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий</p> <p>игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт.</p> <p>яма для прыжков.</p>	<p>г.Самара, ул. Стадионная 2</p> <p>договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019</p>
--	-----------------------	---	---

Материально-технические условия реализации образовательной программы: 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык	Кабинет «Русского языка и культуры речи» Ауд. 207 Ноутбук-1, проектор, принтер, однотумбовые учительский стол-1, ученические столы-15, стулья ученические -30, шкафы-2, подставка для цветов-1, обогреватель-1, шторы тюлевые-3, доска ученическая-1, плакаты-5, стенды-3, портреты русских писателей-8, пособие для занятий по русскому языку в старших классах 15,	г.Самара, ул. Фасадная 2
2	Литература	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы.	г.Самара, ул. Фасадная 2
3	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	
4	Математика	Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий Ауд.206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
5	История	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
6	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.;	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг 15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель 1</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий</p> <p>Самарская область, г.Самара, ул. Стадионная- 2. игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.</p>	<p>г.Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019</p>
7	<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1,</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>

		<p>         воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ - 5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.       </p> <p>         Лицензионное программное обеспечение:          Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);          LibreOffice (распространяется свободно)       </p>	
--	--	---	--

		7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
8	Астрономия	Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий Ауд. 108 Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопротессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия- трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
9	Информатика	<p>Кабинет «Информатики «для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209</p> <p>Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIENEcoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
10	Физика	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий Ауд. 108</p> <p>Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроецессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-</p>	
--	--	--	--

		<p>трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
11	Обществознание	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания» для проведения аудиторных работ Ауд. 210</p> <p>учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
12	Химия в профессиональной деятельности/Технология/Экология родного края	<p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий Ауд. 305Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, PH - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
13	Индивидуальный проект	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76,тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
14	Общая и неорганическая химия	<p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий Ауд. 305Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
15	Основы аналитической химии	<p>Лаборатория «Аналитическая химия». Ауд.314 Вытяжной шкаф-1, лабораторный шкаф для химической посуды-1, лабораторный стол для мытья посуды с глубокой раковиной-1, лабораторный стол-6, надстройка лабораторная-6, лабораторный стол скошенный-1, подставка металлическая лабораторная для сушки посуды-1 прибор для получения газов-8, пробиркодержатель металлический-8, стакан с носиком п/п 50 мл-15, стакан высокий В-1-100-15, колба мерная КМ-2-50-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-100-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-250-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-500-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-1000-19/26 с пришлифованной пробкой-15, пикнометр ПЖ-2-</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

	<p>5-КШ 7/16-15, пикнометр ПЖ-2-10-КШ 7/16-15, бюретка без крана 1-3-2-25-0.1-15, пипетка мерная 1-1-2-1 -20, пипетка мерная 1-1-2-5 -20, пипетка мерная 1-1-2-10 -20, пипетка Мора 2-2-5 -20, пипетка Мора 2-2-10 -20, груша резиновая №1 -13, груша резиновая №3 -15, сетка асбестовая-15, воронка 100 мл -10, воронка 36 мм-13, воронка делительная конусная ВД-3 250 -15, колба коническая КН 250 -15, ступка фарфоровая с пестиком, d- 90мм 15, чаша выпаривательная №3 -15, штатив для пробирок 10 гнезд (п/э)-5, цилиндр мерный с носиком 10 мл-15, цилиндр мерный с носиком 25 мл-15, цилиндр мерный с носиком 100 мл-10, пробирка ПХ-21 демонстрационная- 450, стаканчик для взвешивания СВ 19/9 мм (d-25, h-40мм) -15, стаканчик для взвешивания СВ 24/10 мм (d-30, h-50мм)-15, стаканчик для взвешивания СВ 34/12 мм (d-40, h-65мм)-15, палочка стеклянная -10, эксикатор 2-150 мм, б/краника 4, ёрш для мытья химической посуды-6, плитка электрическая лабораторная -15, стекло часовое 0.6 мм-15, термометр лабораторный спиртовой-15, п -15, инцет анатомический-15, промывалка 250 мл-15, баня комбинированная лаб. БКЛ-6, подставка с ячейками горка-15, банка 250 мл узкогорлая с притертой пробкой-200, капельница стеклянная Страшейна светлая, 30 мл -200, шпатель керамический №2 150 мм-15, подставка под сухое горючее-15, ложка п/э-6, предметное стекло-20, бюкс-10, пикнометр -5, весы аналитические ACCULAB-1, весы лабораторные АДАМСВ 1002-1, лабораторный халат -25, антивибрационный стол-1, чашка Петри-10, подставка под реактивы-20, барометр-анероид М-67 метеорологический контрольный -1, шкаф для посуды-2, часы настенные-1, микроскоп «Микромед С-12» -6, склянка для реактивов на 500 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5,</p>	
--	---	--

		<p>фонарик-1, лупа-6, полотенце-3, склянка для реактивов на 1000 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, секундомер-3, штатив лабораторный для фронтальных работ ШФР-ММ-5, лапка трехпалая для штатива ШФР-ММ-5, держатель для фиксации принадлежностей (лапок, колец)-5, цилиндр 1-10-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-25-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-50-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-100-2 с носиком и стекл.осн.-10, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-50-8, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-10-15, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-20-13, бюретка 1-1-2-25-0.1 с краном-25, пипетка градуированная 2-1-2-1 -10, пипетка градуированная 2-1-2-2 -10, пипетка градуированная 2-1-2-5 -9, пипетка градуированная 2-1-2-10 -8, колба Кн-2-50-34 -20, колба Кн-2-100-34 -5, стакан В-1-50 -20, стакан В-1-100 -60, стакан В-1-150 -20, стакан В-1-250 -25, стакан В-1-600 -30, колба 2-50-2 мерная, с пришл.пробкой -85, колба 2-100-2 мерная, с пришл.пробкой -23, колба 2-250-2 мерная, с пришл.пробкой -10, колба 2-500-2 мерная, с пришл.пробкой -5, пипетка для переноса жидкости (Пастера) -500, воронка лабораторная В-36-50 -20, фильтр «белая лента» диаметр 15 см</p>	
16	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.  Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ - 5, пакеты противохимические индивидуальные</p>	
--	--	--	--

		<p>ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
17	<p>Физическая культура/Адаптивная физическая культура</p>	<p>«Спортивный зал» для проведения практических занятий</p> <p>Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель1</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий</p> <p>Самарская область,  г.Самара, ул. Стадионная- 2. игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м;  гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт.  яма для прыжков.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
18	<p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий</p> <p>Ауд. 212</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1,  программное обеспечение:  Наглядные демонстрационные материалы  Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий  Ауд. 213  Стол ученический -11, стул ученический -25,  шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2,  наглядные демонстрационные материалы</p>	
19	Общие компетенции профессионала (по уровням)	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.  Ауд 308  Столы ученические -14, стулья ученические- 28,  шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,,  экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1,  принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно);7-Zip (распространяется свободно); AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
20	Рынок труда и профессиональная карьера	<p>Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства»Ауд 309 Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1  Лицензионное программное обеспечение:Linux</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		(Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
21	Основы предпринимательства	Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства» Ауд 309 Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы- 1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
22	Экологические основы природопользования	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ - 5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p>	
--	--	---	--

		<p>LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
	<p>ПМ.01 Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности</p>		
23	<p>МДК 01.01 Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов для проведения химического анализа</p>	<p>Лаборатория «Аналитическая химия». Ауд.314  Вытяжной шкаф-1, лабораторный шкаф для химической посуды-1, лабораторный стол для мытья посуды с глубокой раковиной-1, лабораторный стол-6, надстройка лабораторная-6, лабораторный стол скошенный-1, подставка металлическая лабораторная для сушки посуды-1  прибор для получения газов-8,  пробиркодержатель металлический-8, стакан с носиком п/п 50 мл-15, стакан высокий В-1-100-15, колба мерная КМ-2-50-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-100-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-250-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-500-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-1000-19/26 с пришлифованной пробкой-15, пикнометр ПЖ-2-5-КШ 7/16-15, пикнометр ПЖ-2-10-КШ 7/16-15, бюретка без крана 1-3-2-25-0.1-15, пипетка мерная 1-1-2-1 -20, пипетка мерная 1-1-2-5 -20, пипетка мерная 1-1-2-10 -20, пипетка Мора 2-2-5 -20, пипетка Мора 2-2-10 -20, груша резиновая №1 -13, груша резиновая №3 -15, сетка асбестовая-15, воронка 100 мл -10, воронка 36 мм-13, воронка</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>

		<p>делительная конусная ВД-3 250 -15, колба коническая КН 250 -15, ступка фарфоровая с пестиком, d- 90мм 15, чаша выпаривательная №3 - 15, штатив для пробирок 10 гнезд (п/э)-5, цилиндр мерный с носиком 10 мл-15, цилиндр мерный с носиком 25 мл-15, цилиндр мерный с носиком 100 мл-10, пробирка ПХ-21 демонстрационная- 450, стаканчик для взвешивания СВ 19/9 мм (d-25, h-40мм) -15, стаканчик для взвешивания СВ 24/10 мм (d-30, h-50мм)-15, стаканчик для взвешивания СВ 34/12 мм (d-40, h-65мм)-15, палочка стеклянная -10, эксикатор 2-150 мм, б/краника 4, ёрш для мытья химической посуды-6, плитка электрическая лабораторная -15, стекло часовое 0.6 мм-15, термометр лабораторный спиртовой-15, п -15, инцет анатомический-15, промывалка 250 мл-15, баня комбинированная лаб. БКЛ-6, подставка с ячейками горка-15, банка 250 мл узкогорлая с притертой пробкой-200, капельница стеклянная Страшейна светлая, 30 мл -200, шпатель керамический №2 150 мм-15, подставка под сухое горючее-15, ложка п/э-6, предметное стекло-20, бюкс-10, пикнометр -5, весы аналитические ACCULAB-1, весы лабораторные ADAMHCB 1002-1, лабораторный халат -25, антивибрационный стол-1, чашка Петри-10, подставка под реактивы-20, барометр-анероид М-67 метеорологический контрольный -1, шкаф для посуды-2, часы настенные-1, микроскоп «Микромед С-12» -6, склянка для реактивов на 500 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, фонарик-1, лупа-6, полотенце-3, склянка для реактивов на 1000 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, секундомер-3, штатив лабораторный для фронтальных работ ШФР-ММ-5, лапка трехпалая для штатива ШФР-ММ-5, держатель для фиксации принадлежностей (лапок, колец)-5, цилиндр 1-10-2 с носиком и стекл.осн.-</p>	
--	--	---	--

		<p>10, цилиндр 1-25-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-50-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-100-2 с носиком и стекл.осн.-10, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-50-8, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-10-15, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-20-13, бюретка 1-1-2-25-0.1 с краном-25, пипетка градуированная 2-1-2-1 -10, пипетка градуированная 2-1-2-2 -10, пипетка градуированная 2-1-2-5 -9, пипетка градуированная 2-1-2-10 -8, колба Кн-2-50-34 -20, колба Кн-2-100-34 -5, стакан В-1-50 -20, стакан В-1-100 -60, стакан В-1-150 -20, стакан В-1-250 -25, стакан В-1-600 -30, колба 2-50-2 мерная, с пришл.пробкой -85, колба 2-100-2 мерная, с пришл.пробкой -23, колба 2-250-2 мерная, с пришл.пробкой -10, колба 2-500-2 мерная, с пришл.пробкой -5, пипетка для переноса жидкости (Пастера) -500, воронка лабораторная В-36-50 -20, фильтр «белая лента» диаметр 15 см</p>	
24	<p>Учебная практика по ПМ.01 Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>Лаборатория «Аналитическая химия». Ауд.314 Вытяжной шкаф-1, лабораторный шкаф для химической посуды-1, лабораторный стол для мытья посуды с глубокой раковиной-1, лабораторный стол-6, надстройка лабораторная-6, лабораторный стол скошенный-1, подставка металлическая лабораторная для сушки посуды-1 прибор для получения газов-8, пробиркодержатель металлический-8, стакан с носиком п/п 50 мл-15, стакан высокий В-1-100-15, колба мерная КМ-2-50-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-100-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-250-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-500-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-1000-19/26 с пришлифованной пробкой-15, пикнометр ПЖ-2-5-КШ 7/16-15, пикнометр ПЖ-2-10-КШ 7/16-15,</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>

	<p>бюретка без крана 1-3-2-25-0.1-15, пипетка мерная 1-1-2-1 -20, пипетка мерная 1-1-2-5 -20, пипетка мерная 1-1-2-10 -20, пипетка Мора 2-2-5 -20, пипетка Мора 2-2-10 -20, груша резиновая №1 -13, груша резиновая №3 -15, сетка асбестовая-15, воронка 100 мл -10, воронка 36 мм-13, воронка делительная конусная ВД-3 250 -15, колба коническая КН 250 -15, ступка фарфоровая с пестиком, d- 90мм 15, чаша выпаривательная №3 -15, штатив для пробирок 10 гнезд (п/э)-5, цилиндр мерный с носиком 10 мл-15, цилиндр мерный с носиком 25 мл-15, цилиндр мерный с носиком 100 мл-10, пробирка ПХ-21 демонстрационная- 450, стаканчик для взвешивания СВ 19/9 мм (d-25, h-40мм) -15, стаканчик для взвешивания СВ 24/10 мм (d-30, h-50мм)-15, стаканчик для взвешивания СВ 34/12 мм (d-40, h-65мм)-15, палочка стеклянная -10, эксикатор 2-150 мм, б/краника 4, ёрш для мытья химической посуды-6, плитка электрическая лабораторная -15, стекло часовое 0.6 мм-15, термометр лабораторный спиртовой-15, п -15, инцет анатомический-15, промывалка 250 мл-15, баня комбинированная лаб. БКЛ-6, подставка с ячейками горка-15, банка 250 мл узкогорлая с притертой пробкой-200, капельница стеклянная Страшейна светлая, 30 мл -200, шпатель керамический №2 150 мм-15, подставка под сухое горючее-15, ложка п/э-6, предметное стекло-20, бюкс-10, пикнометр -5, весы аналитические ACCULAB-1, весы лабораторные АДАМСВ 1002-1, лабораторный халат -25, антивибрационный стол-1, чашка Петри-10, подставка под реактивы-20, барометр-анероид М-67 метеорологический контрольный -1, шкаф для посуды-2, часы настенные-1, микроскоп «Микромед С-12» -6, склянка для реактивов на 500 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, фонарик-1, лупа-6, полотенце-3, склянка для</p>	
--	---	--

		<p>реактивов на 1000 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, секундомер-3, штатив лабораторный для фронтальных работ ШФР-ММ-5, лапка трехпалая для штатива ШФР-ММ-5, держатель для фиксации принадлежностей (лапок, колец)-5, цилиндр 1-10-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-25-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-50-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-100-2 с носиком и стекл.осн.-10, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-50-8, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-10-15, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-20-13, бюретка 1-1-2-25-0.1 с краном-25, пипетка градуированная 2-1-2-1 -10, пипетка градуированная 2-1-2-2 -10, пипетка градуированная 2-1-2-5 -9, пипетка градуированная 2-1-2-10 -8, колба Кн-2-50-34 -20, колба Кн-2-100-34 -5, стакан В-1-50 -20, стакан В-1-100 -60, стакан В-1-150 -20, стакан В-1-250 -25, стакан В-1-600 -30, колба 2-50-2 мерная, с пришл.пробкой -85, колба 2-100-2 мерная, с пришл.пробкой -23, колба 2-250-2 мерная, с пришл.пробкой -10, колба 2-500-2 мерная, с пришл.пробкой -5, пипетка для переноса жидкости (Пастера) -500, воронка лабораторная В-36-50 -20, фильтр «белая лента» диаметр 15 см</p>	
25	<p>Производственная практика по ПМ.01 Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.  Договор с ООО «Регион-нефть»: договор об организации и проведении дуального обучения по образовательным программам №675-19 от 30.08.2019 г.</p>	
	<p>ПМ.04 Проведение химических и физико-химических анализов</p>		
26	<p>Методы химического и физико-</p>	<p>Лаборатория «Технического анализа и контроля</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>

	химического анализа	<p>производства». лаборатория «Спектрального, поляграфического и пробирного анализа». Ауд. 302.</p> <p>Анализатор газа-1, аппарат АРНП для разгонки нефтепр-1, колбонагреватель- 15, ноутбук e-Mahcines-1, проектор ViewSonicPJD5234LDLP, projector-1, стол-мойка сушилка-1, шкаф вытяжной стандартный-1, шкаф вытяжной стандартный-1. аппарат АКОВ -3, аппарат АКОВ-10-2, аппарат АКОВ-10-3, аппарат для определения серы- 1, аппарат для определения температуры застывания-2, аппарат Энглера-3, весы- 2, вискозиметр-1, кастрюля -1, мешалка НД-3, насос вакуумный-1, потанциометр-1, прибор Арен-1, прибор для определения серы-1, прибор Сокслета-3, прибор-холодильникХПТ1-20-4, регулятор напряжения -4, рефрактометр-1, секундомер -2, термостат-1, ультротермостат-2, электромешалка-3, электроплитка-2, бумага-фильтровальная 840*970 ГОСТ12026-76 -1, бюретка с краном 50мл -1, вода дистиллированная 5литров Агат-40-4, воронка бытовая -9, колба коническая КН2-250-5, колба мерная 1-100-2 -15, колба мерная без крана-6, колба мерная с краном-1, ловушка к аппарату -11, стакан В-1250 со шкалой-9, стакан низкий со шкалой 100мл- 9, стакан низкий со шкалой 250мл-8, трубка медицинская резиновая д=100мм -4, трубка медицинская резиноваяД=12мм -1,9, трубка медицинская резиновая Д=5мм -1,5, трубка медицинская резиновая Д=6мм -1,8, трубка медицинская резиновая Д=12мм- 1,9 трубка медицинская селиконовая д=4мм -1, трубка медицинская селиконовая д=8мм-1, трубка резиновая вакуумнаяд=10мм-1, халат бязь отб.женский -11, халат ТИСИ бел. Женский -7, халат ТИСИ бел. Мужской -8, цилиндр-15, цилиндр мерный-23, Жалюзи -3, стол</p>	
--	---------------------	--	--

		<p>лабораторный-14, стол письменный-1, технологическая приставка-6, Шкаф металлический -1, Зеркало-1, Огнетушитель-1, светильник -9, стол ученический-7, стол ученический одноместный -5, стол на металлокаркасе -1, Доска ученическая -1, стул ученический-11, баллон с гелием -1, Лабораторная установка каталитического крекинга 1, стенд -9, прибор Бомба Рейда-1, экран -1, сейф -1,</p>	
27	<p>Учебная практика по ПМ 04 Проведение химических и физико-химических анализов</p>	<p>Лаборатория «Технического анализа и контроля производства». лаборатория «Спектрального, поляграфического и пробирного анализа». Ауд. 302.</p> <p>Анализатор газа-1, аппарат АРНП для разгонки нефтепр-1, колбонагреватель- 15, ноутбук e-Mahcines-1, проектор ViewSonicPJD5234LDLP, projector-1, стол-мойка сушилка-1, шкаф вытяжной стандартный-1, шкаф вытяжной стандартный-1. аппарат АКОВ -3, аппарат АКОВ-10-2, аппарат АКОВ-10-3, аппарат для определения серы- 1, аппарат для определения температуры застывания-2, аппарат Энглера-3, весы- 2, вискозиметр-1, кастрюля -1, мешалка НД-3, насос вакуумный-1, потанциометр-1, прибор Арен-1, прибор для определения серы-1, прибор Сокслета-3, прибор-холодильникХПТ1-20-4, регулятор напряжения -4, рефрактометр-1, секундомер -2, термостат-1, ультротермостат-2, электромешалка-3, электроплитка-2, бумага-фильтровальная 840*970 ГОСТ12026-76 -1, бюретка с краном 50мл -1, вода дистиллированная 5литров Агат-40-4, воронка бытовая -9, колба коническая КН2-250-5, колба мерная 1-100-2 -15, колба мерная без крана-6, колба мерная с краном-1, ловушка к аппарату -11, стакан В-1250 со шкалой-9, стакан низкий со шкалой 100мл- 9, стакан низкий со шкалой 250мл-8, трубка</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>

		<p>медицинская резиновая д=100мм -4, трубка медицинская резиновая Д=12мм -1,9, трубка медицинская резиновая Д=5мм -1,5, трубка медицинская резиновая Д=6мм -1,8, трубка медицинская резиновая Д=12мм- 1,9 трубка медицинская силиконовая д=4мм -1, трубка медицинская силиконовая д=8мм-1, трубка резиновая вакуумная д=10мм-1, халат бязь отб.женский -11, халат ТИСИ бел. Женский -7, халат ТИСИ бел. Мужской -8, цилиндр-15, цилиндр мерный-23, Жалюзи -3, стол лабораторный-14, стол письменный-1, технологическая приставка-6, Шкаф металлический -1, Зеркало-1, Огнетушитель-1, светильник -9, стол ученический-7, стол ученический одноместный -5, стол на металлокаркасе -1, Доска ученическая -1, стул ученический-11, баллон с гелием -1, Лабораторная установка каталитического крекинга 1, стенд -9, прибор Бомба Рейда-1, экран -1, сейф -1,</p>	
28	<p>Производственная практика по ПМ 04 Проведение химических и физико-химических анализов</p>	<p>Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г. Договор с ООО «Регион-нефть»: договор об организации и проведении дуального обучения по образовательным программам №675-19 от 30.08.2019 г.</p>	

**Материально-технические условия реализации образовательной программы: 18.02.09 Переработка нефти и газа**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык и литература	<p>Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий                      Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7                      Наглядные демонстрационные материалы. Кабинет «Русского языка и культуры речи»                      Ауд. 207                      Ноутбук-1, проектор, принтер, однотумбовый учительский стол-1, ученические столы-15, стулья ученические -30, шкафы-2, подставка для цветов-1, обогреватель-1, шторы тюлевые-3, доска ученическая-1, плакаты-5, стенды-3, портреты русских писателей-8, пособие для занятий по русскому языку в старших классах 15</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
2	Иностранный язык	<p>Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий                      Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение:                      Наглядные демонстрационные материалы                      Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий                      Ауд. 213                      Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
3	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	<p>Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий                      Ауд. 206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий                      Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.                      Лицензионное программное обеспечение:                      Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);                      LibreOffice (распространяется свободно)                      7-Zip (распространяется свободно)                      Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		Наглядные демонстрационные материалы	
4	История	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
5	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель1  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.	г. Самара, ул. Фасадная 2  г. Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019
6	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат-1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
7	Физика	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий  Ауд. 108  Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроцессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
8	Обществознание (вкл. экономику и право)	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
9	География	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
10	Экология	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания:</p> <p>Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
11	Информатика	<p>Кабинет «Информатики «для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209 Компьютеры- 10, парты ученические-10, стулья ученические-26, экран LUMIENЕcoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1, сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
12	Химия	<p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов-8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробках-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>-2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
13	Биология	<p>Кабинет «Микробиологических методов анализа» для проведения аудиторных и практических занятий</p> <p>310 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, шкафы-2, учебная литература- 76,тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
14	Астрономия	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий</p> <p>Ауд. 108</p> <p>аннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изо процессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
15	Основы философии	<p>Кабинет «Основ философии», «Общественнознания" для проведения аудиторных работ Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
16	История	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
17	Психология общения	<p>Кабинет «Основ философии», «Общественнознания" для проведения аудиторных работ Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы</p>	
18	Иностранный язык	<p>Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1 программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «иностранный язык» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы.</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
19	Физическая культура	<p>«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; ; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.	г. Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019
20	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
21	Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
22	Математика	Кабинет математики для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение:	г. Самара, ул. Фасадная 2

		Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
23	Общая и неорганическая химия	Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов-8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
24	Экологические основы природопользования	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат -1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
25	Электротехника и электроника	<p>Лаборатория «Электротехники и основ электроники» для проведения аудиторных и лабораторных работ  Ауд. 107 Шкафы-7, ш каф железный -1, классная доска -1, столы для студентов -15, электромонтажный стол -1, столы для лабораторных стендов -2, стол для преподавателя -1, компьютерный стол -1, стулья -33, проектор -1, ноутбук -1, экран-1, динамики-2, лабораторные стенды «Луч» -3, схема «Электрические машины»-1, огнетушитель порошковый.-1.</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
26	Метрология, стандартизация, сертификация	<p>Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация», кабинет «Техническая механика»  для проведения аудиторных и лабораторных работ  Ауд. 104 Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1 кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2,</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
27	Органическая химия	<p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий</p> <p>Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов-8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробы-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
28	Аналитическая химия	<p>Лаборатория «Аналитическая химия». Ауд.314</p> <p>Вытяжной шкаф-1, лабораторный шкаф для химической посуды-1, лабораторный стол для мытья посуды с глубокой раковиной-1, лабораторный стол-6, надстройка лабораторная-6, лабораторный стол скошенный-1, подставка металлическая лабораторная</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

для сушки посуды-1 прибор для получения газов-8, пробиркодержатель металлический-8, стакан с носиком п/п 50 мл-15, стакан высокий В-1-100-15, колба мерная КМ-2-50-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-100-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-250-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-500-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-1000-19/26 с пришлифованной пробкой-15, пикнометр ПЖ-2-5-КШ 7/16-15, пикнометр ПЖ-2-10-КШ 7/16-15, бюретка без крана 1-3-2-25-0.1-15, пипетка мерная 1-1-2-1 -20, пипетка мерная 1-1-2-5 -20, пипетка мерная 1-1-2-10 -20, пипетка Мора 2-2-5 -20, пипетка Мора 2-2-10 -20, груша резиновая №1 -13, груша резиновая №3 -15, сетка асбестовая-15, воронка 100 мл -10, воронка 36 мм-13, воронка делительная конусная ВД-3 250 -15, колба коническая КН 250 -15, ступка фарфоровая с пестиком, d- 90мм 15, чаша выпаривательная №3 -15, штатив для пробирок 10 гнезд (п/э)-5, цилиндр мерный с носиком 10 мл-15, цилиндр мерный с носиком 25 мл-15, цилиндр мерный с носиком 100 мл-10, пробирка ПХ-21 демонстрационная- 450, стаканчик для взвешивания СВ 19/9 мм (d-25, h-40мм) -15, стаканчик для взвешивания СВ 24/10 мм (d-30, h-50мм)-15, стаканчик для взвешивания СВ 34/12 мм (d-40, h-65мм)-15, палочка стеклянная -10, эксикатор 2-150 мм, б/краника 4, ёрш для мытья химической посуды-6, плитка электрическая лабораторная -15, стекло часовое 0.6 мм-15, термометр лабораторный спиртовой-15, п -15, инцет анатомический-15, промывалка 250 мл-15, баня комбинированная лаб. БКЛ-6, подставка с ячейками горка-15, банка 250 мл узкогорлая с притертой пробкой-200, капельница стеклянная Страшейна светлая, 30 мл -200, шпатель керамический №2 150 мм-15, подставка под сухое горючее-15, ложка п/э-6, предметное стекло-20, бюкс-10, пикнометр -5, весы аналитические ACCULAB-1, весы лабораторные ADAMHCB 1002-1, лабораторный халат -25, антивибрационный стол-1, чашка Петри-10, подставка под реактивы-20, барометр-анероид М-67 метеорологический контрольный -1, шкаф для посуды-2, часы настенные-1, микроскоп «Микромед С-12» -6, склянка для реактивов на 500 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, фонарик-1, лупа-6, полотенце-3, склянка для реактивов на 1000 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, секундомер-3, штатив лабораторный для фронтальных работ ШФР-ММ-5, лапка трехпалая для штатива ШФР-ММ-5, держатель для фиксации принадлежностей (лапок, колец)-5, цилиндр 1-10-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-25-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-50-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-100-2 с носиком и стекл.осн.-10, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-50-8, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-10-15, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-20-13, бюретка 1-1-2-25-0.1 с краном-25, пипетка градуированная 2-1-2-1 -10, пипетка градуированная 2-1-2-2 -10, пипетка градуированная 2-1-2-5 -9, пипетка градуированная 2-1-2-10 -8, колба Кн-2-50-34 -20, колба Кн-2-100-34 -5, стакан В-1-50 -20, стакан В-1-100 -60, стакан В-1-150 -20, стакан В-1-250 -25, стакан В-1-600 -30, колба 2-50-2 мерная, с пришл.пробкой -85, колба 2-100-2 мерная, с пришл.пробкой -

		23, колба 2-250-2 мерная, с пришл.пробкой -10, колба 2-500-2 мерная, с пришл.пробкой -5, пипетка для переноса жидкости (Пастера) -500, воронка лабораторная В-36-50 -20, фильтр «белая лента» диаметр 15 см	
29	Физическая и коллоидная химия	<p>Лаборатория «Физической и коллоидной химии». Ауд.315</p> <p>Лабораторный шкаф для химических реактивов -1, лабораторный стол для мытья посуды с глубокой раковиной -1, лабораторный стол -4, надстройка лабораторная-2, подставка металлическая лабораторная для сушки посуды-1, вытяжной шкаф-1, сушильный шкаф -1, муфельная печь -1, пробка резиновая (коробка) -4, пробка стеклянная (коробка) -1, вискозиметр (разный диаметр)-10, штатив лабораторный для фронтальных работ ШФР-ММ -5, полотенце-2, бумага индикаторная -15, ёрш для мытья химической посуды-2, воронка лабораторная стеклянная В-75-110 мм-5, фильтр обеззоленный «белая лента» 110 мм-6, рефрактометр-1, ионометр-1, спектрофотометр-1, аквадистиллятор электрический ДЭ-4М-1, лабораторный рН метр НИ 2210-02 -5, термометр лабораторный ТЛ-4-5, секундомер-2, стул лабораторный высокий-6, стакан В-1-100 ТУ-5, стакан Н-1-100 ТУ-5, термометр ТИН 5 №3 (0+50)-5, бюретка 1-3-2-50-0.1 (б/крана)-6, бюретка 1-2-2-5-0.02 (микробюретка)-6, холодильник ХПТ-1-400-14/23-14/23-10, зажим д/трубок пружинный «Мора» -10, трубка силиконовая мед. Ф 10*2, кг-1, трубка силиконовая мед. Ф 8*2, кг-2, трубка силиконовая мед. Ф 6*2, кг -0,6, трубка силиконовая мед. Ф 4*2, кг-0,2, якорь для магнитной мешалки-5, мешалка магнитная б/подогрева-3, мешалка магнитная с подогревом-3, кондуктометр HANNA-3, лабораторный халат-5, набор № 1В «Кислоты»-2, набор № 1С «Кислоты»-2, набор № 2М «Кислоты»-2, набор № 20ВС «Кислоты»-2, набор № 5С «Органические вещества»-2, набор № 6С «Органические вещества»-2, набор № 3ВС «Щелочи»-2, набор № 8С «Иониты»-2, набор № 9ВС «Образцы неорганич. веществ»-2, набор № 12ВС «Неорганические вещества»-2, набор № 21ВС «Неорганические вещества»-2, набор № 11С «Соли для демонстр.опытов»-2, набор № 13ВС «Галогениды»-2, набор № 10С «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»-2, набор № 14ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»-2, набор № 16ВС «Металлы, оксиды» -2+1, набор № 17 «Нитраты» без серебра—2, набор № 17С «Нитраты»-2, набор № 18ВС «Соединения хрома»-1, набор № 19ВС «Соединения марганца»-2, набор № 7С «Минеральные удобрения»-2, набор № 22ВС «Индикаторы» (с лакмоидом)-2, буферный раствор рН 4.01-2, буферный раствор рН 7.01-2, буферный раствор рН 10.01-2, янтарная кислота, ч, кг-0,1, щавелевая кислота, ч, кг-0,1, трилон Б, ч, кг-0,5, СТ-Магний серноокислый 7-вод. 0.1 н (упаковка) -1, аммиак водный, чда, кг-0,9, эриохром черный Т, чда, кг -0,03, аскарит, кг-0,5, нитрозиновый желтый 65%, чда, кг -0,01, калий фталевокислый, чда, кг-0,5, натрий гидроокись, чда, кг-0,5, аммоний серноокислый, хч, кг-0,2, алюминон, чда, кг -0,03, кислота аскорбиновая фармакопейная, кг-).05, ГСО ионов алюминия (0.95-1.05) (упаковка)-1.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

30	Теоретические основы химической технологии	<p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий</p> <p>Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»-1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов-8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробках-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
31	Процессы и аппараты	<p>Лаборатория «Процессов и аппаратов», «Технического анализа, контроля производства и экологического контроля».</p> <p>Ауд.311</p> <p>Стол преподавателя-1, стол ученический-12, стул ученический-24, стелаж для литературы-1, шкаф -1, стул мягкий учительский-1, компьютер BenQ -1, МФУ SAMSUNG- 1, вертикальные жалюзи-3, банер «Переработка нефти и газа»-1, информационный стенд.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); 7-Zip (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лаборатория «Технологического оборудования отрасли».</p> <p>Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов,          работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1,          установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.</p>	
32	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Информатики», «Технических средств обучения».          лаборатория «Информационных технологий».          Ауд. 109 Ноутбук ASERAspire 7736ZG-443-1, ноутбук/HPV-QJ023EA#ACB/CompagPresario -1, плоттер A1 HPDesignjetT120 24ine-Printer, без подставки -1, принтер HP DG 71 OC-1, принтер HP L J 1200 -1, принтер SamsungML-2160 (A4 1200x1200 dpi 20ppm 300MHz 8MbUSB2.0) -1, проектор ACER P1276 (mr.jgg11.001) -1, проектор ACER X1261, DLP-1, пульт мик. -1, Радиомикрофон SEKA KUNR 401-1, слайд-сканер PlustekSmartPhotoF50 (A4 7200 dpi 48 bitUSB)-1, экран Goldview 244*183 MW 4:3 настенный -1, сканер А-4 EpsonPerfectionV-10 110104443 -1, Доска чертежная -20, парта-18, стулья -35, стол преподавателя -1, трибуна 1, шкаф -1, шкаф встроенный -1, стенды 13шт, макет системного блока          Лицензионное программное обеспечение:          Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);          LibreOffice (распространяется свободно)          7-Zip (распространяется свободно)          AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)          Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
33	Основы автоматизации технологических процессов	<p>Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа».          Ауд. 312          Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HPZ6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1          Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства»          Ауд 313 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) -12., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -12.,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1	
34	Основы экономики	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); 7-Zip (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
35	Охрана труда	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат-1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
36	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания:  Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
37	Основы предпринимательства	Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства»Ауд 309Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1 Лицензионное программное обеспечение:Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
38	Инженерная графика	Кабинет «Инженерной графики» для проведения аудиторных занятий Ауд. 123 Столы ученические-12, стол преподавателя-1, стулья-24, шкафы -2, доска чертежная ( формат А3-297*420) -1, комплект чертежных инструментов и принадлежностей (линейка, рейшина, угольники, готовальни, циркули, лекало, транспортир) -20, доска аудиторная -1, жалюзи вертикальные -2, огнетушитель-1, светильник 8, плакаты 10, стенды -3, экран -1	
	ПМ.01 Эксплуатация технологического оборудования		
39	МДК 01.01 Технологическое оборудование и коммуникации	Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли». Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1,образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная,б еспроводная,USB, retail, черный итемно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p> <p>Лаборатория «Технологического оборудования отрасли».</p> <p>Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.</p>	
40	Учебная практика по ПМ.01	<p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПКпорт.</p> <p>FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтэрпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для</p>	г.Самара, ул. Грозненская б/н

		метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн.125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1	
41	Производственная практика по ПМ.01	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>	
	ПМ.02 Ведение технологического процесса на установках высшей категории и обеспечение синхронности работы всех технологических блоков		
42	МДК.02.01 Автоматизация технологических процессов	<p>Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа». Ауд. 312 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HPZ6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., multifunctional device Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1</p> <p>Лаборатория «Технологического оборудования отрасли». Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов,          работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1,          установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная          установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с          дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1,          потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1,          рабочие колеса центробежного насоса -2.</p>	
43	<p>МДК 02.02          Обслуживание          технологического          оборудования</p>	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования».          «Технологическое оборудование отрасли».          Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи          вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1,          колонки-2, кулер-1,          медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1,          проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран          ScreenMedia Apollo-T 180 [180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т Т612          10М-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5          метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-          серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры          механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм,          ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4,          теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -          47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухседельный          клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд          -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез          газового клапана-1          Лаборатория «Технологического оборудования отрасли».          Ауд.102          Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2,          насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1,          установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы          -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов,          работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1,          установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная          установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с          дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1,          потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1,</p>	

		<p>рабочие колеса центробежного насоса -2. Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства» Ауд 313</p> <p>Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) -12., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -12., компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1</p>	
44	<p>МДК.02.03 Оценка работоспособности системы и проведение экспериментальных работ</p>	<p>Кабинет «Информатики», «Технических средств обучения». Лаборатория «Информационных технологий».</p> <p>Каб. 109Ноутбук ASERAspire 7736ZG-443-1, ноутбук/HPV-QJ023EA#ACB/CompagPresario -1,плоттер A1 HPDesignjetT120 24ine-Printer,без подставки -1, принтер HP DG 71 OC-1, принтер HP L J 1200 -1, принтер SamsungML-2160 (A4 1200x1200 dpi 20ppm 300MHz 8MbUSB2.0) -1, проектор ACER P1276 (mr.jgg11.001) -1, проектор ACER X1261, DLP-1, пульт мик. -1, Радиомикрофон SEKA KUNR 401-1, слайд-сканер PlustekSmartPhotoF50 (A4 7200 dpi 48 bitUSB)-1, экран Goldview 244*183 MW 4:3 настенный -1, сканер А-4 EpsonPerfectionV-10 110104443 -1, Доска чертежная -20, парта-18, стулья -35, стол преподавателя -1, трибуна 1, шкаф -1, шкаф встроенный –1, стенды 13шт, макет системного блока</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
45	<p>Учебная практика по ПМ.02</p>	<p>Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа». Ауд. 312</p> <p>Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HPZ6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1</p> <p>Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства» Ауд 313 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) -12., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -12.,</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>

		компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1	
46	Производственная практика по ПМ.02	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>	
	ПМ.03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов		г.Самара, ул. Фасадная 2
47	МДК 03.01 Промышленная безопасность	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1,образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW,лазерная, беспроводная,USB, retail,черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p> <p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p> <p>Г.Самара, ул. Грозненская б/н</p>

		<p>U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6" ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПК порт.  Fujitsu Siemens Computers VFY:FM7BM9400AG5RUE sprimo Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтепрпайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2 мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом) М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн. 125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок. 180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
48	Учебная практика по ПМ.03	<p>Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа».  Ауд. 312</p> <p>Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HP Z6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1</p> <p>Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства»  Ауд 313</p> <p>Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		(клавиатура +мышь) -12., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -12., компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1	
49	Производственная практика по ПМ.03	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>	
	ПМ.04 Планирование и организация работы коллектива участка		г.Самара, ул. Фасадная 2
50	МДК 04.01 Основы управления персоналом	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд308Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
51	Учебная практика по ПМ.04	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд308Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
52	Производственная практика по ПМ.04	Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики	

		<p>студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>	
	<p>ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16081 Оператор технологических установок</p>		г.Самара, ул. Фасадная 2
53	<p>МДК 05.01 Выполнение работ оператора технологических установок</p>	<p>Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа». Ауд. 312 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HPZ6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1</p> <p>Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства» Ауд 313 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) -12., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -12., компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
54	<p>Учебная практика по ПМ.05</p>	<p>Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа». Ауд. 312 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HPZ6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1</p> <p>Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства» Ауд. 313 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) -12., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -12.,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1	
55	Производственная практика по ПМ.05	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>	

Материально-технические условия реализации образовательной программы: 18.02.09 Переработка нефти и газа

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык и литература	<p>Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий                      Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7                      Наглядные демонстрационные материалы. Кабинет «Русского языка и культуры речи»                      Ауд. 207                      Ноутбук-1, проектор, принтер, однотумбовый учительский стол-1, ученические столы-15, стулья ученические -30, шкафы-2, подставка для цветов-1, обогреватель-1, шторы тюлевые-3, доска ученическая-1, плакаты-5, стенды-3, портреты русских писателей-8, пособие для занятий по русскому языку в старших классах 15,</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
2	Иностранный язык	<p>Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий                      Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1,                      программное обеспечение:                      Наглядные демонстрационные материалы                      Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий                      Ауд. 213                      Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
3	Математика: алгебра, начала математического	<p>Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий                      Ауд. 206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1,</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

	анализа, геометрия	стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
4	История	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
5	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; канат- 1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.	г.Самара, ул. Фасадная 2  г.Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019
6	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
7	Физика	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий  Ауд. 108  Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроецессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
8	Обществознание (вкл. экономику и право)	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
9	География	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
--	--	---	--

10	Экология	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
----	----------	---	---------------------------

		Наглядные демонстрационные материалы	
11	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий  Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIENЕcoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
12	Химия	<p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий  Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробы-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
13	Биология	Кабинет «Микробиологических методов анализа» для проведения аудиторных и практических занятий	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>310 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p>	
14	Астрономия	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий  Ауд. 108</p> <p>аннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western " WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроецессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
15	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «иностранный язык» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
16	История	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76,тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
17	Основы философии	Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
18	Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно)	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
19	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд. 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
20	Русский язык и культура речи	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы. Кабинет «Русского языка и культуры речи» Ауд. 207 Ноутбук-1, проектор, принтер, однотумбовый учительский стол-1, ученические столы-15, стулья ученические -30, шкафы-2, подставка для цветов-1, обогреватель-1, шторы тюлевые-3, доска ученическая-1, плакаты-5, стенды-3, портреты русских писателей-8, пособие для занятий по русскому языку в старших классах 15,	г. Самара, ул. Фасадная 2
21	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; ; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины: 20, 15, 10, 5, 2, 5 кг 15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель 1	г. Самара, ул. Фасадная 2

		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.	г.Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019
22	Математика	Кабинет математики для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
23	Общая и неорганическая химия	Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробы-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
24	<p>Экологические основы природопользования</p>	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.  Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p>	<p>г. Самара, ул. Фасадная 2</p>

		Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
25	Электротехника и электроника	Лаборатория «Электротехники и основ электроники» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 107 Шкафы-7, ш каф железный -1, классная доска -1, столы для студентов -15, электромонтажный стол -1, столы для лабораторных стендов -2, стол для преподавателя -1, компьютерный стол -1, стулья -33, проектор -1, ноутбук -1, экран-1, динамики-2, лабораторные стенды «Луч» -3, схема «Электрические машины»-1, огнетушитель порошковый.-1.	г.Самара, ул. Фасадная 2
26	Метрология, стандартизация, сертификация	Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация», кабинет «Техническая механика» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 104Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
27	Органическая химия	Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий Ауд. 305Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»-4, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов-8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробы-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
28	Аналитическая химия	<p>Лаборатория «Аналитическая химия». Ауд.314</p> <p>Вытяжной шкаф-1, лабораторный шкаф для химической посуды-1, лабораторный стол для мытья посуды с глубокой раковиной-1, лабораторный стол-6, надстройка лабораторная-6, лабораторный стол скошенный-1, подставка металлическая лабораторная для сушки посуды-1 прибор для получения газов-8, пробиркодержатель металлический-8, стакан с носиком п/п 50 мл-15, стакан высокий В-1-100-15, колба мерная КМ-2-50-10/19 с шлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-100-10/19 с шлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-250-14/23 с шлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-500-14/23 с шлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-1000-19/26 с шлифованной пробкой-15, пикнометр ПЖ-2-5-КШ 7/16-15, пикнометр ПЖ-2-10-КШ 7/16-15, бюретка без крана 1-3-2-25-0.1-15, пипетка мерная 1-1-2-1 -20, пипетка мерная 1-1-2-5 -20, пипетка мерная 1-1-2-10 -20, пипетка Мора 2-2-5 -20, пипетка Мора 2-2-10 -20, груша резиновая №1 -13, груша резиновая №3 -15, сетка асбестовая-15, воронка 100 мл -10, воронка 36 мм-13, воронка делительная конусная ВД-3 250 -15, колба коническая КН 250 -15, ступка фарфоровая с пестиком, d- 90мм 15, чаша выпаривательная №3 -15, штатив для пробирок 10 гнезд (п/э)-5, цилиндр мерный с носиком 10 мл-15,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>цилиндр мерный с носиком 25 мл-15, цилиндр мерный с носиком 100 мл-10, пробирка ПХ-21 демонстрационная- 450, стаканчик для взвешивания СВ 19/9 мм (d-25, h-40мм) -15, стаканчик для взвешивания СВ 24/10 мм (d-30, h-50мм)-15, стаканчик для взвешивания СВ 34/12 мм (d-40, h-65мм)-15, палочка стеклянная -10, эксикатор 2-150 мм, б/краника 4, ёрш для мытья химической посуды-6, плитка электрическая лабораторная -15, стекло часовое 0.6 мм-15, термометр лабораторный спиртовой-15, п -15, инцет анатомический-15, промывалка 250 мл-15, баня комбинированная лаб. БКЛ-6, подставка с ячейками горка-15, банка 250 мл узкогорлая с притертой пробкой-200, капельница стеклянная Страшейна светлая, 30 мл -200, шпатель керамический №2 150 мм-15, подставка под сухое горючее-15, ложка п/э-6, предметное стекло-20, бюкс-10, пикнометр -5, весы аналитические ACCULAB-1, весы лабораторные АДАМНСВ 1002-1, лабораторный халат -25, антивибрационный стол-1, чашка Петри-10, подставка под реактивы-20, барометр-анероид М-67 метеорологический контрольный -1, шкаф для посуды-2, часы настенные-1, микроскоп «Микромед С-12» -6, склянка для реактивов на 500 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, фонарик-1, лупа-6, полотенце-3, склянка для реактивов на 1000 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, секундомер-3, штатив лабораторный для фронтальных работ ШФР-ММ-5, лапка трехпалая для штатива ШФР-ММ-5, держатель для фиксации принадлежностей (лапок, колец)-5, цилиндр 1-10-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-25-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-50-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-100-2 с носиком и стекл.осн.-10, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-50-8, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-10-15, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-20-13, бюретка 1-1-2-25-0.1 с краном-25, пипетка градуированная 2-1-2-1 -10, пипетка градуированная 2-1-2-2 -10, пипетка градуированная 2-1-2-5 -9, пипетка градуированная 2-1-2-10 -8, колба Кн-2-50-34 -20, колба Кн-2-100-34 -5, стакан В-1-50 -20, стакан В-1-100 -60, стакан В-1-150 -20, стакан В-1-250 -25, стакан В-1-600 -30, колба 2-50-2 мерная, с пришл.пробкой -85, колба 2-100-2 мерная, с пришл.пробкой -23, колба 2-250-2 мерная, с пришл.пробкой -10, колба 2-500-2 мерная, с пришл.пробкой -5, пипетка для переноса жидкости (Пастера) -500, воронка лабораторная В-36-50 -20, фильтр «белая лента» диаметр 15 см</p>	
29	Физическая и коллоидная химия	<p>Лаборатория «Физической и коллоидной химии». Ауд.315 Лабораторный шкаф для химических реактивов -1, лабораторный стол для мытья посуды с глубокой раковиной -1, лабораторный стол -4, надстройка лабораторная-2, подставка металлическая лабораторная для сушки посуды-1,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>вытяжной шкаф-1, сушильный шкаф -1, муфельная печь -1, пробка резиновая (коробка) -4, пробка стеклянная (коробка) -1, вискозиметр (разный диаметр)-10, штатив лабораторный для фронтальных работ ШФР-ММ -5, полотенце-2, бумага индикаторная -15, ёрш для мытья химической посуды-2, воронка лабораторная стеклянная В-75-110 мм-5, фильтр обеззоленный «белая лента» 110 мм-6, рефрактометр-1, иономер-1, спектрофотометр-1, аквадистиллятор электрический ДЭ-4М-1, лабораторный рН метр HI 2210-02 -5, термометр лабораторный ТЛ-4-5, секундомер-2, стул лабораторный высокий-6, стакан В-1-100 ТУ-5, стакан Н-1-100 ТУ-5, термометр ТИН 5 №3 (0+50)-5, бюретка 1-3-2-50-0.1 (б/крана)-6, бюретка 1-2-2-5-0.02 (микробюретка)-6, холодильник ХПТ-1-400-14/23-14/23-10, зажим д/трубок пружинный «Мора» -10, трубка силиконовая мед. Ф 10*2, кг-1, трубка силиконовая мед. Ф 8*2, кг-2, трубка силиконовая мед. Ф 6*2, кг -0,6, трубка силиконовая мед. Ф 4*2, кг-0,2, якорь для магнитной мешалки-5, мешалка магнитная б/подогрева-3, мешалка магнитная с подогревом-3, кондуктометр HANNA-3, лабораторный халат-5, набор № 1В «Кислоты»-2, набор № 1С «Кислоты»-2, набор № 2М «Кислоты»-2, набор № 20ВС «Кислоты»-2, набор № 5С «Органические вещества»-2, набор № 6С «Органические вещества»-2, набор № 3ВС «Щелочи»-2, набор № 8С «Иониты»-2, набор № 9ВС «Образцы неорганич. веществ»-2, набор № 12ВС «Неорганические вещества»-2, набор № 21ВС «Неорганические вещества»-2, набор № 11С «Соли для демонстр.опытов»-2, набор № 13ВС «Галогениды»-2, набор № 10С «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»-2, набор № 14ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»-2, набор № 16ВС «Металлы, оксиды» -2+1, набор № 17 «Нитраты» без серебра—2, набор № 17С «Нитраты»-2, набор № 18ВС «Соединения хрома»-1, набор № 19ВС «Соединения марганца»-2, набор № 7С «Минеральные удобрения»-2, набор № 22ВС «Индикаторы» (с лакмоидом)-2, буферный раствор рН 4.01-2, буферный раствор рН 7.01-2, буферный раствор рН 10.01-2, янтарная кислота, ч, кг-0,1, щавелевая кислота, ч, кг-0,1, трилон Б, ч, кг-0,5, СТ-Магний серноокислый 7-вод. 0.1 н (упаковка) -1, аммиак водный, чда, кг-0,9, эриохром черный Т, чда, кг -0,03, аскарит, кг-0,5, нитрозиновый желтый 65%, чда, кг -0,01, калий фталевокислый, чда, кг-0,5, натрий гидроокись, чда, кг-0,5, аммоний серноокислый, хч, кг-0,2, алюминон, чда, кг -0,03, кислота аскорбиновая фармакопейная, кг-.05, ГСО ионов алюминия (0.95-1.05) (упаковка)-1.</p>	
30	Теоретические основы химической	Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий	

	технологии	<p>Ауд. 305 Доска- 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»-у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов-8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробы-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
31	Процессы и аппараты	<p>Лаборатория «Процессов и аппаратов», «Технического анализа, контроля производства и экологического контроля».</p> <p>Ауд.311</p> <p>Стол преподавателя-1, стол ученический-12, стул ученический-24, стелаж для литературы-1, шкаф -1, стул мягкий учительский-1, компьютер BenQ -1, МФУ SAMSUNG- 1, вертикальные жалюзи-3, банер «Переработка нефти и газа»-1, информационный стенд.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); 7-Zip (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лаборатория «Технологического оборудования отрасли».</p> <p>Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.	
32	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет «Информатики», «Технических средств обучения». лаборатория «Информационных технологий». Ауд. 109 Ноутбук ASERAspire 7736ZG-443-1, ноутбук/HPV-QJ023EA#ACB/CompaqPresario -1, плоттер A1 HPDesignjetT120 24ine-Printer, без подставки -1, принтер HP DG 71 OC-1, принтер HP L J 1200 -1, принтер SamsungML-2160 (A4 1200x1200 dpi 20ppm 300MHz 8MbUSB2.0) -1, проектор ACER P1276 (mr.jgg11.001) -1, проектор ACER X1261, DLP-1, пульт мик. -1, Радиомикрофон SEKA KUNR 401-1, слайд-сканер PlustekSmartPhotoF50 (A4 7200 dpi 48 bitUSB)-1, экран Goldview 244*183 MW 4:3 настенный -1, сканер А-4 EpsonPerfectionV-10 110104443 -1, Доска чертежная -20, парта-18, стулья -35, стол преподавателя -1, трибуна 1, шкаф -1, шкаф встроенный -1, стенды 13шт, макет системного блока Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
33	Основы автоматизации технологических процессов	Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа». Ауд. 312 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HPZ6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства» Ауд 313 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) -12., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -12., компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1	
34	Основы экономики	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); 7-Zip (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
35	Охрана труда	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
36	Основы предпринимательства	<p>Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства» Ауд 309 Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
37	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
	ПМ.01 Эксплуатация технологического оборудования		г.Самара, ул. Фасадная 2
38	МДК 01.01	Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования».	г.Самара, ул. Фасадная 2

	Технологическое оборудование и коммуникации	<p>«Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101 Столы -15, стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180 [180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т Т612 10М-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p> <p>Лаборатория «Технологического оборудования отрасли».</p> <p>Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.</p>	
39	Учебная практика по ПМ.01	«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф-1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1 GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-	г. Самара, ул. Грозненская б/н

		<p>серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks,темно-серый -1, ПКпорт.  FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250  -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрпайз 775 -1, магнитофон -1,  колонки -2, телевизор -1, доска-1,экран-1  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы  Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммx16мм – 20, зубило 250ммx25мм – 25, зубило 300мм x 26мм -30, зубило слесарн.125x16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200x20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, тонкогубы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160x100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
40	<p>Производственная практика по ПМ.01</p>	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>	
	<p>ПМ.02 Ведение</p>		

	технологического процесса на установках I и II категории		
41	МДК.02.01 Управление технологическим процессом	<p>Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа».</p> <p>Ауд. 312 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HPZ6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1</p> <p>Лаборатория «Технологического оборудования отрасли».</p> <p>Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
42	Учебная практика по ПМ.02	<p>Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа».</p> <p>Ауд. 312</p> <p>Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HPZ6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1</p> <p>Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства»</p> <p>Ауд 313 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		(3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) -12., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -12., компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1	
43	Производственная практика по ПМ.02	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>	
	ПМ.03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов		г.Самара, ул. Фасадная 2
44	МДК 03.01 Промышленная безопасность	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый</p>	

		<p>насос-1, разрез газового клапана-1  «Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф-1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, ветильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПКпорт.  FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы  Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммx16мм – 20, зубило 250ммx25мм – 25, зубило 300мм x 26мм -30, зубило слесарн.125x16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200x20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, тонкогубы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160x100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство ATS -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
45	Учебная практика по ПМ.03	Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли». Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-	г.Самара, ул. Фасадная 2

		1,образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т Т612 10М-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLICK 404 MW,лазерная,беспроводная,USB, retail,черный итемно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм/MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1	
46	Производственная практика по ПМ.03	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>	
	ПМ.04 Организация работы коллектива подразделения		г.Самара, ул. Фасадная 2
47	МДК 04.01 Основы управления персоналом	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
48	Учебная практика по ПМ.04	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
49	Производственная практика по ПМ.04	Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..  Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).	
	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		г.Самара, ул. Фасадная 2
50	МДК 05.01 Выполнение работ по профессии "Оператор технологических установок"	Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа». Ауд. 312 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HPZ6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства» Ауд 313 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) -12., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -12., компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1	
51	Учебная практика по ПМ.05	Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа». Ауд. 312 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HPZ6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1 Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства» Ауд 313 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) -12., монитор LCDAOC 21.5 E2270 SWHN черный -12., компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1	г.Самара, ул. Фасадная 2
52	Производственная практика по ПМ.05	Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..  Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).	

Материально-технические условия реализации образовательной программы: 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык	Кабинет «Русского языка и культуры речи» Ауд. 207 Ноутбук-1, проектор, принтер, однотумбовые учительский стол-1, ученические столы-15, стулья ученические -30, шкафы-2, подставка для цветов-1, обогреватель-1, шторы тюлевые-3, доска ученическая-1, плакаты-5, стенды-3, портреты русских писателей-8, пособие для занятий по русскому языку в старших классах-15,	г.Самара, ул. Фасадная 2
2	Литература	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранение учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы.	г.Самара, ул. Фасадная 2
3	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
4	Математика	Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий Ауд.206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т.	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
5	История	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
6	Физическая культура	<p>«Спортивный зал»  для проведения практических занятий  Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; канат- 1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг 15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель 1  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий  Самарская область,  г.Самара, ул. Стадионная- 2. игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p> <p>г.Самара, ул. Стадионная 2  договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019</p>
7	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.  Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
8	Астрономия	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий</p> <p>Ауд. 108Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western " WDElementsPlay"-1,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроецессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
9	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIENeCoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Наглядные демонстрационные материалы	
10	Физика	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий</p> <p>Ауд. 108 Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HP-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор. проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроецессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
11	Химия	Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Ауд. 305 Доска- 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»-у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов-8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
12	Индивидуальный проект	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 208  Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
13	Технология/История родного края	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 208  Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий          Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALITES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB,retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПКпорт.          FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтепрпайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1          Лицензионное программное обеспечение:          Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);          LibreOffice (распространяется свободно)          7-Zip (распространяется свободно)          AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)          Наглядные демонстрационные материалы          Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммx16мм – 20, зубило 250ммx25мм – 25, зубило 300мм x 26мм -30, зубило слесарн.125x16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200x20, киянка 600 гр.- 25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, тонкогубы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160x100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство ATS -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
14	Основы философии	Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Наглядные демонстрационные материалы	
15	История	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
16	Психология общения	Кабинет «Основ философии», «Обществознания» для проведения аудиторных работ Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
17	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий учебная Ауд. 212 мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
18	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; ; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины: 20,15,10,5,2,5 кг 15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель 1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий, игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.	г. Самара, ул. Фасадная 2  г. Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве от 01.09.2019г.

19	Общие компетенции профессионала	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
20	Рынок труда и профессиональная карьера	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
21	Математика	Кабинет математики для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
22	Общая и	Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения	г. Самара, ул. Фасадная 2

	неорганическая химия	<p>аудиторных, практических и лабораторных занятий</p> <p>Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»-у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов-8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
23	Экологические основы природопользования	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
24	<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности/  Адаптивные Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет «Информатики», «Технических средств обучения». лаборатория «Информационных технологий».  Ауд. 109Ноутбук ASERAspire 7736ZG-443-1, ноутбук/HPV-QJ023EA#ACB/CompaqPresario -1,плоттер A1 HPDesignjetT120 24ine-Printer,без подставки -1, принтер HP DG 71 OC-1, принтер HP L J 1200 -1, принтер SamsungML-2160 (A4 1200x1200 dpi 20ppm 300MHz 8MbUSB2.0) -1, проектор ACER P1276 (mg.jgg11.001) -1, проектор ACER X1261, DLP-1, пульт мик. -1, Радиомикрофон SEKA KUNR 401-1, слайд-сканер PlustekSmartPhotoF50 (A4 7200 dpi 48 bitUSB)-1, экран Goldview 244*183 MW 4:3 настенный -1, сканер А-4 EpsonPerfectionV-10 110104443 -1, Доска чертежная -20, парта-18, стулья -35, стол преподавателя -1, трибуна 1,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		шкаф -1, шкаф встроенный –1, стенды 13шт, макет системного блока Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
25	Органическая химия	Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов-8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробках-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, рН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
26	Аналитическая химия	Лаборатория «Аналитическая химия». Ауд.314 Вытяжной шкаф-1, лабораторный шкаф для химической посуды-1, лабораторный стол для мытья посуды с глубокой раковиной-1, лабораторный стол-6, надстройка лабораторная-6, лабораторный стол скошенный-1, подставка металлическая лабораторная для сушки посуды-1 прибор для получения газов-8, пробиркодержатель металлический-8, стакан с носиком	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>п/п 50 мл-15, стакан высокий В-1-100-15, колба мерная КМ-2-50-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-100-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-250-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-500-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-1000-19/26 с пришлифованной пробкой-15, пикнометр ПЖ-2-5-КШ 7/16-15, пикнометр ПЖ-2-10-КШ 7/16-15, бюретка без крана 1-3-2-25-0.1-15, пипетка мерная 1-1-2-1 -20, пипетка мерная 1-1-2-5 -20, пипетка мерная 1-1-2-10 -20, пипетка Мора 2-2-5 -20, пипетка Мора 2-2-10 -20, груша резиновая №1 -13, груша резиновая №3 -15, сетка асбестовая-15, воронка 100 мл -10, воронка 36 мм-13, воронка делительная конусная ВД-3 250 -15, колба коническая КН 250 -15, ступка фарфоровая с пестиком, d- 90мм 15, чаша выпаривательная №3 -15, штатив для пробирок 10 гнезд (п/э)-5, цилиндр мерный с носиком 10 мл-15, цилиндр мерный с носиком 25 мл-15, цилиндр мерный с носиком 100 мл-10, пробирка ПХ-21 демонстрационная- 450, стаканчик для взвешивания СВ 19/9 мм (d-25, h-40мм) -15, стаканчик для взвешивания СВ 24/10 мм (d-30, h-50мм)-15, стаканчик для взвешивания СВ 34/12 мм (d-40, h-65мм)-15, палочка стеклянная -10, эксикатор 2-150 мм, б/краника 4, ёрш для мытья химической посуды-6, плитка электрическая лабораторная -15, стекло часовое 0.6 мм-15, термометр лабораторный спиртовой-15, п -15, инцет анатомический-15, промывалка 250 мл-15, баня комбинированная лаб. БКЛ-6, подставка с ячейками горка-15, банка 250 мл узкогорлая с притертой пробкой-200, капельница стеклянная Страшейна светлая, 30 мл -200, шпатель керамический №2 150 мм-15, подставка под сухое горючее-15, ложка п/э-6, предметное стекло-20, бюкс-10, пикнометр -5, весы аналитические ACCULAB-1, весы лабораторные АДАМНСВ 1002-1, лабораторный халат -25, антивибрационный стол-1, чашка Петри-10, подставка под реактивы-20, барометр-анероид М-67 метеорологический контрольный -1, шкаф для посуды-2, часы настенные-1, микроскоп «Микромед С-12» -6, склянка для реактивов на 500 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, фонарик-1, лупа-6, полотенце-3, склянка для реактивов на 1000 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, секундомер-3, штатив лабораторный для фронтальных работ ШФР-ММ-5, лапка трехпалая для штатива ШФР-ММ-5, держатель для фиксации принадлежностей (лапок, колец)-5, цилиндр 1-10-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-25-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-50-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-100-2 с носиком и стекл.осн.-10, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-50-8, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-10-15, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-20-13, бюретка 1-1-2-25-0.1 с краном-25,</p>	
--	--	---	--

		<p>пипетка градуированная 2-1-2-1 -10, пипетка градуированная 2-1-2-2 -10, пипетка градуированная 2-1-2-5 - 9, пипетка градуированная 2-1-2-10 -8, колба Кн-2-50-34 -20, колба Кн-2-100-34 -5, стакан В-1-50 -20, стакан В-1-100 -60, стакан В-1-150 -20, стакан В-1-250 -25, стакан В-1-600 -30, колба 2-50-2 мерная, с пришл.пробкой -85, колба 2-100-2 мерная, с пришл.пробкой -23, колба 2-250-2 мерная, с пришл.пробкой -10, колба 2-500-2 мерная, с пришл.пробкой -5, пипетка для переноса жидкости (Пастера) -500, воронка лабораторная В-36-50 -20, фильтр «белая лента» диаметр 15 см</p>	
27	Физическая и коллоидная химия	<p>Лаборатория «Физической и коллоидной химии». Ауд.315 Лабораторный шкаф для химических реактивов -1, лабораторный стол для мытья посуды с глубокой раковиной -1, лабораторный стол -4, надстройка лабораторная-2, подставка металлическая лабораторная для сушки посуды-1, вытяжной шкаф-1, сушильный шкаф -1, муфельная печь -1, пробка резиновая (коробка) -4, пробка стеклянная (коробка) -1, вискозиметр (разный диаметр)-10, штатив лабораторный для фронтальных работ ШФР-ММ -5, полотенце-2, бумага индикаторная -15, ёрш для мытья химической посуды-2, воронка лабораторная стеклянная В-75-110 мм-5, фильтр обеззоленный «белая лента» 110 мм-6, рефрактометр-1, иономер-1, спектрофотометр-1, аквадистиллятор электрический ДЭ-4М-1, лабораторный рН метр HI 2210-02 -5, термометр лабораторный ТЛ-4-5, секундомер-2, стул лабораторный высокий-6, стакан В-1-100 ТУ-5, стакан Н-1-100 ТУ-5, термометр ТИН 5 №3 (0+50)-5, бюретка 1-3-2-50-0.1 (б/крана)-6, бюретка 1-2-2-5-0.02 (микробюретка)-6, холодильник ХПТ-1-400-14/23-14/23-10, зажим д/трубок пружинный «Мора» -10, трубка силиконовая мед. Ф 10*2, кг-1, трубка силиконовая мед. Ф 8*2, кг-2, трубка силиконовая мед. Ф 6*2, кг -0,6, трубка силиконовая мед. Ф 4*2, кг-0,2, якорь для магнитной мешалки-5, мешалка магнитная б/подогрева-3, мешалка магнитная с подогревом-3, кондуктометр HANNA-3, лабораторный халат-5, набор № 1В «Кислоты»-2, набор № 1С «Кислоты»-2, набор № 2М «Кислоты»-2, набор № 20ВС «Кислоты»-2, набор № 5С «Органические вещества»-2, набор № 6С «Органические вещества»-2, набор № 3ВС «Щелочи»-2, набор № 8С «Иониты»-2, набор № 9ВС «Образцы неорганич. веществ»-2, набор № 12ВС «Неорганические вещества»-2, набор № 21ВС «Неорганические вещества»-2, набор № 11С «Соли для демонстр.опытов»-2, набор № 13ВС «Галогениды»-2, набор № 10С «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»-2, набор № 14ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»-2, набор № 16ВС «Металлы, оксиды» -2+1, набор № 17 «Нитраты» без серебра—2, набор № 17С «Нитраты»-2, набор № 18ВС «Соединения хрома»-1, набор № 19ВС</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		«Соединения марганца»-2, набор № 7С «Минеральные удобрения»-2, набор № 22ВС «Индикаторы» (с лакмоидом)-2, буферный раствор рН 4.01-2, буферный раствор рН 7.01-2, буферный раствор рН 10.01-2, янтарная кислота, ч, кг-0,1, щавелевая кислота, ч, кг-0,1, трилон Б, ч, кг-0,5, СТ-Магний сернокислый 7-вод. 0.1 н (упаковка) -1, аммиак водный, чда, кг-0,9, эриохром черный Т, чда, кг -0,03, аскарит, кг-0,5, нитрозиновый желтый 65%, чда, кг -0,01, калий фталевокислый, чда, кг-0,5, натрий гидроокись, чда, кг-0,5, аммоний сернокислый, хч, кг-0,2, алюминон, чда, кг -0,03, кислота аскорбиновая фармакопейная, кг-).05, ГСО ионов алюминия (0.95-1.05) (упаковка)-1.	
28	Основы экономики	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); 7-Zip (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
29	Электротехника и электроника	Лаборатория «Электротехники и основ электроники» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 107 Шкафы-7, ш каф железный -1, классная доска -1, столы для студентов -15, электромонтажный стол -1, столы для лабораторных стендов -2, стол для преподавателя -1, компьютерный стол -1, стулья -33, проектор -1, ноутбук -1, экран-1, динамики-2, лабораторные стенды «Луч» -3, схема «Электрические машины»-1, огнетушитель порошковый.-1.	г.Самара, ул. Фасадная 2
30	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация», кабинет «Техническая механика» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 104 Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1 кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1,	

		<p>монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
31	Охрана труда	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
32	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
33	<p>Основы предпринимательства</p>	<p>Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства» Ауд 309</p> <p>Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
34	<p>ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов</p>		г.Самара, ул. Фасадная 2
35	<p>МДК 01.01 Основы аналитической химии и физико- химических</p>	<p>Лаборатория «Аналитическая химия». Ауд.314 Вытяжной шкаф-1, лабораторный шкаф для химической посуды-1, лабораторный стол для мытья посуды с глубокой раковиной-1, лабораторный</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

методов анализа	<p>стол-6, надстройка лабораторная-6, лабораторный стол скошенный-1, подставка металлическая лабораторная для сушки посуды-1 прибор для получения газов-8, пробиркодержатель металлический-8, стакан с носиком п/п 50 мл-15, стакан высокий В-1-100-15, колба мерная КМ-2-50-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-100-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-250-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-500-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-1000-19/26 с пришлифованной пробкой-15, пикнометр ПЖ-2-5-КШ 7/16-15, пикнометр ПЖ-2-10-КШ 7/16-15, бюретка без крана 1-3-2-25-0.1-15, пипетка мерная 1-1-2-1 -20, пипетка мерная 1-1-2-5 -20, пипетка мерная 1-1-2-10 -20, пипетка Мора 2-2-5 -20, пипетка Мора 2-2-10 -20, груша резиновая №1 -13, груша резиновая №3 -15, сетка асбестовая-15, воронка 100 мл -10, воронка 36 мм-13, воронка делительная конусная ВД-3 250 -15, колба коническая КН 250 -15, ступка фарфоровая с пестиком, d- 90мм 15, чаша выпаривательная №3 -15, штатив для пробирок 10 гнезд (п/э)-5, цилиндр мерный с носиком 10 мл-15, цилиндр мерный с носиком 25 мл-15, цилиндр мерный с носиком 100 мл-10, пробирка ПХ-21 демонстрационная- 450, стаканчик для взвешивания СВ 19/9 мм (d-25, h-40мм) -15, стаканчик для взвешивания СВ 24/10 мм (d-30, h-50мм)-15, стаканчик для взвешивания СВ 34/12 мм (d-40, h-65мм)-15, палочка стеклянная -10, эксикатор 2-150 мм, б/краника 4, ёрш для мытья химической посуды-6, плитка электрическая лабораторная -15, стекло часовое 0.6 мм-15, термометр лабораторный спиртовой-15, п -15, инцет анатомический-15, промывалка 250 мл-15, баня комбинированная лаб. БКЛ-6, подставка с ячейками горка-15, банка 250 мл узкогорлая с притертой пробкой-200, капельница стеклянная Страшейна светлая, 30 мл -200, шпатель керамический №2 150 мм-15, подставка под сухое горючее-15, ложка п/э-6, предметное стекло-20, бюкс-10, пикнометр -5, весы аналитические ACCULAB-1, весы лабораторные АДАМНСВ 1002-1, лабораторный халат -25, антивибрационный стол-1, чашка Петри-10, подставка под реактивы-20, барометр-анероид М-67 метеорологический контрольный -1, шкаф для посуды-2, часы настенные-1, микроскоп «Микромед С-12» -6, склянка для реактивов на 500 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, фонарик-1, лупа-6, полотенце-3, склянка для реактивов на 1000 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, секундомер-3, штатив лабораторный для фронтальных работ ШФР-ММ-5, лапка трехпалая для штатива ШФР-ММ-5, держатель для фиксации принадлежностей (лапок, колец)-5, цилиндр 1-10-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-25-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-50-2 с</p>	
-----------------	---	--

		<p>носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-100-2 с носиком и стекл.осн.-10, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-50-8, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-10-15, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-20-13, бюретка 1-1-2-25-0.1 с краном-25, пипетка градуированная 2-1-2-1 -10, пипетка градуированная 2-1-2-2 -10, пипетка градуированная 2-1-2-5 -9, пипетка градуированная 2-1-2-10 -8, колба Кн-2-50-34 -20, колба Кн-2-100-34 -5, стакан В-1-50 -20, стакан В-1-100 -60, стакан В-1-150 -20, стакан В-1-250 -25, стакан В-1-600 -30, колба 2-50-2 мерная, с пришл.пробкой -85, колба 2-100-2 мерная, с пришл.пробкой -23, колба 2-250-2 мерная, с пришл.пробкой -10, колба 2-500-2 мерная, с пришл.пробкой -5, пипетка для переноса жидкости (Пастера) -500, воронка лабораторная В-36-50 -20, фильтр «белая лента» диаметр 15 см</p>	
36	<p>Учебная практика по ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов</p>	<p>Лаборатория «Аналитическая химия». Ауд.314  Вытяжной шкаф-1, лабораторный шкаф для химической посуды-1, лабораторный стол для мытья посуды с глубокой раковиной-1, лабораторный стол-6, надстройка лабораторная-6, лабораторный стол скошенный-1, подставка металлическая лабораторная для сушки посуды-1 прибор для получения газов-8, пробиркодержатель металлический-8, стакан с носиком п/п 50 мл-15, стакан высокий В-1-100-15, колба мерная КМ-2-50-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-100-10/19 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-250-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-500-14/23 с пришлифованной пробкой-15, колба мерная КМ-2-1000-19/26 с пришлифованной пробкой-15, пикнометр ПЖ-2-5-КШ 7/16-15, пикнометр ПЖ-2-10-КШ 7/16-15, бюретка без крана 1-3-2-25-0.1-15, пипетка мерная 1-1-2-1 -20, пипетка мерная 1-1-2-5 -20, пипетка мерная 1-1-2-10 -20, пипетка Мора 2-2-5 -20, пипетка Мора 2-2-10 -20, груша резиновая №1 -13, груша резиновая №3 -15, сетка асбестовая-15, воронка 100 мл -10, воронка 36 мм-13, воронка делительная конусная ВД-3 250 -15, колба коническая КН 250 -15, ступка фарфоровая с пестиком, d- 90мм 15, чаша выпаривательная №3 -15, штатив для пробирок 10 гнезд (п/э)-5, цилиндр мерный с носиком 10 мл-15, цилиндр мерный с носиком 25 мл-15, цилиндр мерный с носиком 100 мл-10, пробирка ПХ-21 демонстрационная- 450, стаканчик для взвешивания СВ 19/9 мм (d-25, h-40мм) -15, стаканчик для взвешивания СВ 24/10 мм (d-30, h-50мм)-15, стаканчик для взвешивания СВ 34/12 мм (d-40, h-65мм)-15, палочка стеклянная -10, эксикатор 2-150 мм, б/краника 4, ёрш для мытья химической посуды-6, плитка электрическая лабораторная -15, стекло часовое 0.6 мм-15, термометр лабораторный спиртовой-15, п -15, инцет анатомический-15,</p>	

		<p>промывалка 250 мл-15, баня комбинированная лаб. БКЛ-6, подставка с ячейками горка-15, банка 250 мл узкогорлая с притертой пробкой-200, капельница стеклянная Страшейна светлая, 30 мл -200, шпатель керамический №2 150 мм-15, подставка под сухое горючее-15, ложка п/э-6, предметное стекло-20, бюкс-10, пикнометр -5, весы аналитические ACCULAB-1, весы лабораторные ADAMHCB 1002-1, лабораторный халат -25, антивибрационный стол-1, чашка Петри-10, подставка под реактивы-20, барометр-анероид М-67 метеорологический контрольный -1, шкаф для посуды-2, часы настенные-1, микроскоп «Микромед С-12» -6, склянка для реактивов на 500 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, фонарик-1, лупа-6, полотенце-3, склянка для реактивов на 1000 мл из светлого стекла с узкой горловиной-5, секундомер-3, штатив лабораторный для фронтальных работ ШФР-ММ-5, лапка трехпалая для штатива ШФР-ММ-5, держатель для фиксации принадлежностей (лапок, колец)-5, цилиндр 1-10-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-25-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-50-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-100-2 с носиком и стекл.осн.-10, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-50-8, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-10-15, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-20-13, бюретка 1-1-2-25-0.1 с краном-25, пипетка градуированная 2-1-2-1 -10, пипетка градуированная 2-1-2-2 -10, пипетка градуированная 2-1-2-5 -9, пипетка градуированная 2-1-2-10 -8, колба Кн-2-50-34 -20, колба Кн-2-100-34 -5, стакан В-1-50 -20, стакан В-1-100 -60, стакан В-1-150 -20, стакан В-1-250 -25, стакан В-1-600 -30, колба 2-50-2 мерная, с пришл.пробкой -85, колба 2-100-2 мерная, с пришл.пробкой -23, колба 2-250-2 мерная, с пришл.пробкой -10, колба 2-500-2 мерная, с пришл.пробкой -5, пипетка для переноса жидкости (Пастера) -500, воронка лабораторная В-36-50 -20, фильтр «белая лента» диаметр 15 см</p>	
37	<p>Производственная практика по ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов</p>	<p>Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.</p>	
	<p>ПМ.02 Проведение качественных и количественных</p>		<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>

	анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа		
38	МДК 02.01 Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов	<p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий</p> <p>Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лаборатория «Технологического оборудования отрасли».</p> <p>Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.</p>	
39	<p>Учебная практика по ПМ.02 Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа</p>	<p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробы-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
40	<p>Производственная практика по ПМ.02 Проведение качественных и количественных</p>	<p>Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.</p>	

	анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа		
	ПМ.03 Организация лабораторно-производственной деятельности		
41	МДК 03.01 Организация лабораторно-производственной деятельности	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли». Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180 [180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм/MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p> <p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф-1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1 GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, ветильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6" ACER Aspire E1-</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>571G-53234G50Mnks,темно-серый -1, ПКпорт.  FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250  -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER  P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрпайз 775 -1, магнитофон -1,  колонки -2, телевизор -1, доска-1,экран-1  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы  Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-  1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет.  корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750  ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21,  бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым  зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25,  зубило 160ммx16мм – 20, зубило 250ммx25мм – 25, зубило 300мм x 26мм -30,  зубило слесарн.125x16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200x20, киянка 600 гр.-  25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15,  молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, гнетушитель ОУ-3 -1,  онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10,  угольник лекальный УЛП-160x100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -  12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-  190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство ATS -1, станок  деревообрабатывающий -1</p>	
42	<p>Учебная практика по  ПМ.03 Организация  лабораторно-  производственной  деятельности</p>	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования».  «Технологическое оборудование отрасли».  Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска  -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-  1,образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1,  медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro  P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI  Lumens-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс  гидравлический 10т Т612 10М-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр  15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404  MW,лазерная,беспроводная,USB, retail,черный итемно-серый-1, линейки</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>

		измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухседельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1	
43	Производственная практика по ПМ.03 Организация лабораторно-производственной деятельности	Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.	
	ПМ.04 Освоение профессии рабочего по профессии 13321 Лаборант химического анализа		г.Самара, ул. Фасадная 2
44	МДК.04.01 Выполнение работ по профессии рабочего 13321 Лаборант химического анализа	Лаборатория «Технического анализа и контроля производства». лаборатория «Спектрального, поляграфического и пробирного анализа». Ауд. 302. Анализатор газа-1, аппарат АРНП для разгонки нефтепр-1, колбонагреватель- 15, ноутбук e- Mahcines-1,проектор ViewSonicPJD5234LDLP,projector-1, стол-мойка сушилка-1, шкаф вытяжной стандартный-1,шкаф вытяжной стандартный-1. аппарат АКОВ -3, аппарат АКОВ-10-2, аппарат АКОВ-10-3, аппарат для определения серы- 1, аппарат для определения температуры застывания-2, аппарат Энглера-3, весы- 2, вискозиметр-1, кастрюля -1, мешалка НД- 3, насос вакуумный-1, потанциометр-1, прибор Арен-1, прибор для определения серы-1, прибор Сокслета-3, прибор-холодильникХПТ1-20-4, регулятор напряжения -4, рефрактометр-1, секундомер -2, термостат-1, ультротермостат-2, электромешалка-3, электроплитка-2, бумага-фильтровальная 840*970 ГОСТ12026-76 -1, бюретка с краном 50мл -1, вода дистиллированная 5литров Агат-40-4, воронка бытовая -9, колба коническая КН2-250-5, колба мерная 1-100-2 -15, колба мерная без крана-6, колба мерная с краном-1, ловушка к аппарату -11, стакан В-1250 со шкалой-9, стакан низкий со шкалой 100мл- 9,	

		<p>стакан низкий со шкалой 250мл-8, трубка медицинская резиновая д=100мм - 4, трубка медицинская резиноваяД=12мм -1,9, трубка медицинская резиновая Д=5мм -1,5, трубка медицинская резиновая Д=6мм -1,8, трубка медицинская резиновая Д=12мм- 1,9 трубка медицинская силиконовая д=4мм -1, трубка медицинская силиконовая д=8мм-1, трубка резиновая вакуумнаяд=10мм-1, халат бязь отб.женский -11, халат ТИСИ бел. Женский -7, халат ТИСИ бел. Мужской -8, цилиндр-15, цилиндр мерный-23, Жалюзи -3, стол лабораторный-14, стол письменный-1, технологическая приставка-6, Шкаф металлический -1, Зеркало-1, Огнетушитель-1, светильник -9, стол ученический-7, стол ученический одноместный -5, стол на металлокаркасе -1, Доска ученическая -1, стул ученический-11, баллон с гелием -1, Лабораторная установка каталитического крекинга 1, стенд -9, прибор Бомба Рейда-1, экран -1, сейф -1,</p>	
45	<p>Учебная практика по ПМ.04 Освоение профессии рабочего по профессии 13321 Лаборант химического анализа</p>	<p>Лаборатория «Технологического оборудования отрасли». Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2. Лаборатория «Технического анализа и контроля производства». Лаборатория «Спектрального, поляграфического и пробирного анализа». Ауд. 302. Анализатор газа-1, аппарат АРНП для разгонки нефтепр-1, колбонагреватель- 15, ноутбук e- Mahcines-1,проектор ViewSonicPJD5234LDLP,projector-1, стол-мойка сушилка-1, шкаф вытяжной стандартный-1,шкаф вытяжной стандартный-1. аппарат АКОВ -3, аппарат АКОВ-10-2, аппарат АКОВ-10-3, аппарат для определения серы- 1, аппарат для определения температуры застывания-2, аппарат Энглера-3, весы- 2, вискозиметр-1, кастрюля -1, мешалка НД- 3, насос вакуумный-1, потанциометр-1, прибор Арен-1, прибор для определения серы-1, прибор</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Сокслета-3, прибор-холодильникХПТ1-20-4, регулятор напряжения -4, рефрактометр-1, секундомер -2, термостат-1, ультротермостат-2, электромешалка-3, электроплитка-2, бумага-фильтровальная 840*970 ГОСТ12026-76 -1, бюретка с краном 50мл -1, вода дистиллированная 5литров Агат-40-4, воронка бытовая -9, колба коническая КН2-250-5, колба мерная 1-100-2 -15, колба мерная без крана-6, колба мерная с краном-1, ловушка к аппарату -11, стакан В-1250 со шкалой-9, стакан низкий со шкалой 100мл- 9, стакан низкий со шкалой 250мл-8, трубка медицинская резиновая д=100мм -4, трубка медицинская резиноваяД=12мм -1,9, трубка медицинская резиновая Д=5мм -1,5, трубка медицинская резиновая Д=6мм -1,8, трубка медицинская резиновая Д=12мм- 1,9 трубка медицинская силиконовая д=4мм -1, трубка медицинская силиконовая д=8мм-1, трубка резиновая вакуумнаяд=10мм-1, халат бязь отб.женский -11, халат ТИСИ бел. Женский -7, халат ТИСИ бел. Мужской -8, цилиндр-15, цилиндр мерный-23, Жалюзи -3, стол лабораторный-14, стол письменный-1, технологическая приставка-6, Шкаф металлический -1, Зеркало-1, Огнетушитель-1, светильник -9, стол ученический-7, стол ученический одноместный -5, стол на металлокаркасе -1, Доска ученическая -1, стул ученический-11, баллон с гелием -1, Лабораторная установка каталитического крекинга 1, стенд -9, прибор Бомба Рейда-1, экран -1, сейф -1,</p>	
46	<p>Производственная практика по ПМ.04 Освоение профессии рабочего по профессии 13321 Лаборант химического анализа</p>	<p>Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.</p>	

Материально-технические условия реализации образовательной программы: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы.	г.Самара, ул. Фасадная 2
2	Литература	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы.	г.Самара, ул. Фасадная 2
3	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «иностранный язык» для проведения практических занятий	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Ауд. 213          Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы</p>	
4	Математика	<p>Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий          Ауд.206          Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.          Лицензионное программное обеспечение:          Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);          LibreOffice (распространяется свободно)          7-Zip (распространяется свободно)          AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)          Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
5	История	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий          Ауд. 208          Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды- 3,          Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
6	Физическая культура	<p>«Спортивный зал»          для проведения практических занятий          Ауд. 120          мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.;          волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.;          ; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>огнетушитель 1</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт., яма для прыжков.</p>	<p>г.Самара, ул. Стадионная- 2.</p> <p>Договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019 г.</p>
7	<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе"-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5,</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>

		<p>комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
8	Астрономия	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 108</p> <p>Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WDElementsPlay"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроецессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
9	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209</p> <p>Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIENEcoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
10	Физика	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий Ауд. 108</p> <p>Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western» WDElementsPlay»-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроецессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
11	Химия	<p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий Ауд. 305</p> <p>Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»у-, ч1, баня</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов-8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, pH - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .HM105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
12	Экология	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
13	Индивидуальный проект	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 208  Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3,  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
14	Технология/История родного края/Обществознание	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 210  Учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		Наглядные демонстрационные материалы	
15	Основы философии	Кабинет «Основ философии», «Обществознания» для проведения аудиторных занятий Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
16	История	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76,тематические стенды-3, Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
17	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
18	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 Мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; ; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		огнетушитель1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт., яма для прыжков.	г.Самара, ул. Стадионная- 2. Договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019 г.
19	Общие компетенции профессионала	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
20	Рынок труда и профессиональная карьера	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
21	Математика	Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий Ауд.206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
22	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий  Ауд. 209  Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIENЕcoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
23	Инженерная графика	<p>Кабинет «Инженерной графики» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 123  Столы ученические-12, стол преподавателя-1, стулья-24, шкафы -2, доска чертежная ( формат А3-297*420) -1, комплект чертежных инструментов и принадлежностей (линейка, рейсшина, угольники, готовальни, циркули, лекало, транспортир) -20, доска аудиторная -1, жалюзи вертикальные -2, огнетушитель-1, светильник 8, плакаты 10, стенды -3, экран -1</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
24	Техническая механика	<p>Кабинет «Технической механики», «Метрологии стандартизации и сертификации» для проведения аудиторных и практических занятий  Ауд.104  Стол преподавателя -1, стол ученический- 15, стул ученический-30, стол компьютерный -1, ноутбук «acer»-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе, мультимедийный аппарат «EPSON».Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300-0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
25	Электротехника и электроника	<p>Лаборатория «Электротехники и основ электроники» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 107</p> <p>Шкафы-7, ш каф железный -1, классная доска -1, столы для студентов -15, электромонтажный стол -1, столы для лабораторных стендов -2, стол для преподавателя -1, компьютерный стол -1, стулья -33, проектор -1, ноутбук -1, Экран-1, динамики-2, лабораторные стенды «Луч» -3, схема «Электрические машины»-1, огнетушитель порошковый.-1.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
26	Материаловедение	<p>Лаборатория «Процессы формообразования и инструменты». «Технология обработки материалов», лаборатория «Материаловедение», лаборатория «Детали машин» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 124</p> <p>Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
27	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация», кабинет «Техническая механика» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 104 Стол преподавателя -1., стол ученический -15, стул ученический -30, Ноутбук «acer»-1, Экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе , Мультимедийный аппарат «EPSON»-1, микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, , кулер -1, образцы деталей- 10 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы.	г.Самара, ул. Фасадная 2
28	Правила безопасности дорожного движения	лаборатория «Автомобильные эксплуатационные материалы». кабинет «Правил безопасности дорожного движения» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 119 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы. Лабораторное оборудование Аптечка автомобильная; Знак аварийной остановки; Огнетушитель автомобильный	г.Самара, ул. Фасадная 2
29	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет «Юридических дисциплин» для проведения аудиторных и практических работ Ауд. 301 Столы ученические -15, стулья ученические 30, шкафы -4,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>стол компьютерный -12, стол преподавателя -1, стул преподавателя-1, доска-1, жалюзи вертикальные-3, экран Lumien -1, проектор ACERP1220DLP -1, сетевой фильтр (пилот) -6, плакаты -2, калькулятор Citizen -1, компьютер-12, сканер HPG2410- 1. принтер лазерный HPI-CE651A -1,, абонентский роутер-, пилот-6, Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
30	Охрана труда	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1,</p>	

		<p>оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
31	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат -1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
32	Автомобильные перевозки	<p>лаборатория «Автомобильные эксплуатационные материалы». кабинет «Правил безопасности дорожного движения» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 119</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы. Лабораторное оборудование Аптечка автомобильная; Знак аварийной остановки; Огнетушитель автомобильный</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
33	Основы предпринимательства	Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения»	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства»  Ауд 309  Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		г.Самара, ул. Фасадная 2
34	МДК01.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	<p>Кабинет «Технического обслуживания и ремонта автомобилей» лаборатория «ТО автомобилей» для проведения аудиторных и практических занятий  Ауд. 121  Верстаки-6шт., кантователи для двигателей -5шт, компрессор, лебёдки, шлиф машины, микрометры, нутромеры, глубиномеры, набор инструмента-3, набор съёмников-6шт, рассухариватель -2шт, сварочный аппарат, тематические стенды- 5шт, двигатели внутреннего сгорания, тиски-6шт.  Модели.  Узлы и агрегаты:  Поршневая группа двигателя, коленчатые валы двигателей , топливные насосы и топливоподкачивающие помпы; форсунки и топливоприводы высотного давления, клапаны впускные и впускные, вкладыши коленчатого вала и дистанционные полукольца, фильтры воздушные и выпускные коллекторы, элементы системы охлаждения, вентилятор, радиатор, помпа, элементы системы смазки двигателя, комплекты плакатов по маркам двигателей.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
35	МДК 01.02 Устройство автомобилей	<p>Кабинет «Устройства автомобилей» для проведения аудиторных и практических занятий  Ауд. 118  Лицензионное программное обеспечение:</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);          LibreOffice (распространяется свободно)          7-Zip (распространяется свободно)          AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)          Наглядные демонстрационные материалы.          Верстаки-3шт., кантователи для двигателей -3шт, компрессор,          лебёдки, шлиф машины, микрометры, нутромеры, глубиномеры,          набор инструмента-3, набор съёмников-бшт, рассухариватель -2шт,          сварочный аппарат, тематические стенды- 5шт, двигатели          внутреннего сгорания, тиски-3шт.          Модели.</p>	
36	<p>Учебная практика по ПМ.01</p>	<p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий          Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол          демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем          YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система          2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick          404 MW, лазерная беспроводная ,USB,retail, черный и темно-серый -1,          светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-          53234G50Mnks, темно-серый -1, ПКпорт.          FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400          T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1,          проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -          1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1          Лицензионное программное обеспечение:          Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);          LibreOffice (распространяется свободно)          7-Zip (распространяется свободно)          AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)          Наглядные демонстрационные материалы          Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок          заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель          ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором          10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм          (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30,          ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12,          -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммx16мм –          20, зубило 250ммx25мм – 25, зубило 300мм x 26мм -30, зубило</p>	<p>г. Самара, ул. Грозненская б/н</p>

		слесарн.125x16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200x20, киянка 600 гр.- 25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, гнетушитель ОУ-3 -1, тонкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160x100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1	
37	Производственная практика по ПМ.01	<p>Договора с ООО «РН-Авто»: Договор об организации и проведении производственной (преддипломной) практики студентов № 348/1 от 12.12.2016г., Договор об организации и проведении производственной (преддипломной) практики студентов № 317/1 от 12.12.2016г.</p> <p>Договора с АО «Новокуйбышевский НПЗ» : Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г.</p> <p>Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г</p>	
	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей		г.Самара, ул. Фасадная 2
38	МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая-1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
39	Учебная практика по ПМ.02	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308</p> <p>Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,,</p>	

		<p>экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
40	Производственная практика по ПМ.02	<p>Договора с ООО «РН-Авто»: Договор об организации и проведении производственной (преддипломной) практики студентов № 348/1 от 12.12.2016г., Договор об организации и проведении производственной (преддипломной) практики студентов № 317/1 от 12.12.2016г.</p> <p>Договора с АО «Новокуйбышевский НПЗ» : Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г.</p> <p>Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г</p>	
	ПМ.03 Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей		г.Самара, ул. Фасадная 2
41	МДК 03.01 Организация работ по ремонту автомобилей	<p>Лаборатория «Электрооборудования автомобилей» каб.116</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор , экран, ноутбук ; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: разряд АКБ; разряд стартера; разряд генератора; узлы и агрегаты: катушки высокого напряжения; осветительные приборы; трамблеры, датчики, реле; генераторы; электрические контрольно-измерительные приборы. лаборатория «Ремонт автомобилей», «Двигателей внутреннего</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>сгорания»  Ауд. 117.  Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, экран, ноутбук ; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска  программное обеспечение:  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы.  Лабораторное оборудование:  Лаборатории «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», лаборатория «ТО автомобилей».  Ауд. 121.  Верстаки-6шт., кантователи для двигателей -5шт, компрессор, лебёдки, шлиф машины, микрометры, нутромеры, глубиномеры, набор инструмента-3, набор съёмников-6шт, рассухариватель -2шт, сварочный аппарат, тематические стенды- 5шт, двигатели внутреннего сгорания, тиски-6шт.  Модели.  Узлы и агрегаты:  Поршневая группа двигателя, коленчатые валы двигателей , топливные насосы и топливоподкачивающие помпы; форсунки и топливоприводы высотного давления, клапаны впускные и выпускные, вкладыши коленчатого вала и дистанционные полукольца, фильтры воздушные и выпускные коллекторы, элементы системы охлаждения, вентилятор, радиатор, помпа, элементы системы смазки двигателя, комплекты плакатов по маркам двигателей.</p>	
42	Учебная практика по ПМ.03	<p>Мастерские «Демонтажно-монтажные» для проведения практических занятий  Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB,retail, черный и темно-серый -1,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks,темно-серый -1, ПКпорт.  FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400  Т 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1,  проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1,  магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1,экран-1  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы  Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1,тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммx16мм – 20, зубило 250ммx25мм – 25, зубило 300мм x 26мм -30, зубило слесарн.125x16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200x20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, гнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160x100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1.  Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; - станок вертикально – сверлильный-1, головка торцевая Г-12 – 32 мм. – 40, двигатель внутреннего сгорания – 6, коробка передач -4, клейма букв. № 4 – 10мм. – 6, ключ трехточечный – 2, ключ разводной 19-300 мм 50, ключи рожковые разные 150, краскопульт эл "Калибр" ЭКРП-80/0,8 -1, крейцмейсель 5x150мм -15, кронциркуль для внутренних и внешних измерений 300мм – 8, метчик гаечный в ассорт. – 155, метчикодержатель М6-М20 350мм -14, микрометры разные 0-100мм -84, молоток рихтовочный 450гр. 15, набор надфилей разных – 85, набор отверток (4 предмета) (PH1*100, PH2*100,plain -5*100,-3*75) -</p>	
--	--	--	--

		<p>27, набор резьбовых шаблонов №1 М60, Д55. -20, набор шоферского инструмента №2 – 4, набор щупов №1- №4 100мм -4, ножницы по металлу 25, ножовка по металлу -45, оправка поршневых колец -2, пассатижи 160 мм -200мм. -55, печь муфельная -3, пистолет для подкачки шин -3. плашка в ассорт. – 60, плашкодержатель -35, плоскогубцы 180 мм "ЭКСПЕРТ" 20, подставка под автомобиль АЕ&amp;ТТ51103 4, рассухариватель 2101 -1, светильник ЛПО-103 2836 Эпра (аналог TL 3017) 12, станок сверлильный – 1, станок шиномонтажный -1, тиски -2, верстаки-3, утконосы прямые 120мм., 160 мм – 20, подъёмник двухстоечный.</p>	
43	<p>Производственная практика по ПМ.03</p>	<p>Договора с ООО «РН-Авто»: Договор об организации и проведении производственной (преддипломной) практики студентов № 348/1 от 12.12.2016г., Договор об организации и проведении производственной (преддипломной) практики студентов № 317/1 от 12.12.2016г.</p> <p>Договора с АО «Новокуйбышевский НПЗ» : Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г.</p> <p>Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г</p>	

Материально-технические условия реализации образовательной программы: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы.	г. Самара, ул. Фасадная 2
2	Литература	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы.	г. Самара, ул. Фасадная 2
3	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «иностранный язык» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные	г. Самара, ул. Фасадная 2
4	Математика	Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий Ауд. 206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска	г. Самара, ул. Фасадная 2

		учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
5	История	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76, тематические стенды-3, Наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
6	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; ; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг 15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель 1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.	г. Самара, ул. Фасадная 2  г. Самара, ул. Стадионная- 2. Договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019 г.
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПИ-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
8	Астрономия	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 108 Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Western" WDElementsPlay"-1, мультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроцессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
9	Индивидуальный проект	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76, тематические стенды-3,  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
10	Физика	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий  Ауд. 108 Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western» WDElementsPlay»-1, мультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 настативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный-3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроецессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
11	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIENeCoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1, сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Наглядные демонстрационные материалы	
12	Химия	<p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий  Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория» у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
13	Обществознание	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 210  Учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
14	Основы философии	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 210  учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
15	История	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 208  Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3, Наглядные демонстрационные материалы	
16	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет «Иностранный язык» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «Иностранный язык» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
17	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 Мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; ; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные- 2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2 блины: 20,15,10,5,2,5 кг 15, гантели-5, Z- образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель 1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий Самарская область, г. Самара, ул. Стадионная- 2. игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.	г. Самара, ул. Фасадная 2  г. Самара, ул. Стадионная- 2. Договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019 г.
18	Психология общения	Кабинет «Основ философии», «Обществознания» для проведения аудиторных занятий Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
19	Общие компетенции	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для	г. Самара, ул. Фасадная 2

	профессионала (по уровням)	<p>проведения аудиторных и практических занятий.  Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
20	Рынок труда и профессиональная карьера	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.  Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
21	Математика	<p>Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий  Ауд.206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
22	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий  Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIENEcoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>компьютерный-10, стенды тематические-3  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
23	Экология	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.  Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
24	Инженерная графика	Кабинет «Инженерной графики» для проведения аудиторных занятий Ауд. 123 Столы ученические-12, стол преподавателя-1, стулья-24, шкафы -2, доска чертежная ( формат А3-297*420) -1, комплект чертежных инструментов и принадлежностей (линейка, рейсшина, угольники, готовальни, циркули, лекало, транспортир) -20, доска аудиторная -1, жалюзи вертикальные -2, огнетушитель-1, светильник 8, плакаты 10, стенды -3, экран -1	г.Самара, ул. Фасадная 2
25	Техническая механика	Кабинет «Технической механики», «Метрологии стандартизации и сертификации» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд.104 Стол преподавателя -1, стол ученический- 15, стул ученический-30, стол компьютерный -1, ноутбук «acer»-1, экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе, мультимедийный аппарат «EPSON».Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
26	Электротехника и электроника	Лаборатория «Электротехники и основ электроники» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 107 Шкафы-7, шкаф железный -1, классная доска -1, столы для студентов -15, электромонтажный стол -1, столы для лабораторных стендов -2, стол для преподавателя -1, компьютерный стол -1, стулья -33, проектор -1, ноутбук -1, Экран-1, динамики-2, лабораторные стенды «Луч» -3, схема «Электрические	г.Самара, ул. Фасадная 2

		машины»-1, огнетушитель порошковый.-1.	
27	Материаловедение	Лаборатория «Процессы формообразования и инструменты». «Технология обработки материалов», лаборатория «Материаловедение», лаборатория «Детали машин» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 124 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
28	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация», кабинет «Техническая механика» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 104 Стол преподавателя -1., стол ученический -15, стул ученический -30, Ноутбук «acer»-1, Экран ScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе , Мультимедийный аппарат «EPSON»-1, микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, , кулер -1, образцы деталей- 10 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы.	г.Самара, ул. Фасадная 2
29	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные технологии	Кабинет «Информатики», «Технических средств обучения». лаборатория «Информационных технологий». Ауд. 109 Ноутбук ASERAspire 7736ZG-443-1, ноутбук/HPV-QJ023EA#ACB/CompaqPresario -1, плоттер A1 HPDesignjetT120 24ine-Printer, без подставки -1, принтер HP DG 71 OC-1, принтер HP L J 1200 -1, принтер SamsungML-2160 (A4 1200x1200 dpi 20ppm 300MHz 8MbUSB2.0) -1, проектор ACER P1276 (mr.jgg11.001) -1, проектор ACER X1261, DLP-1, пульт мик. -1, Радиомикрофон	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>SEKA KUNR 401-1, слайд-сканер PlustekSmartPhotoF50 (A4 7200 dpi 48 bitUSB)-1, экран Goldview 244*183 MW 4:3 настенный -1, сканер A-4 EpsonPerfectionV-10 110104443 -1, Доска чертежная -20, парта-18, стулья -35, стол преподавателя -1, трибуна 1, шкаф -1, шкаф встроенный -1, стенды 13шт, макет системного блока</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
30	<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет «Юридических дисциплин» для проведения аудиторных и практических работ</p> <p>Ауд. 301 Столы ученические -15, стулья ученические 30, шкафы -4, стол компьютерный -12, стол преподавателя -1, стул преподавателя-1, доска-1, жалюзи вертикальные-3, экран Lumien -1, проектор ACERP1220DLP -1, сетевой фильтр (пилот) -6, плакаты -2, калькулятор Citizen -1, компьютер-12, сканер HPG2410- 1. принтер лазерный HPI-CE651A -1,, абонентский роутер-, пилот-6,</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
31	<p>Охрана труда</p>	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, мнормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
32	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
	Правила безопасности дорожного движения	<p>лаборатория «Автомобильные эксплуатационные материалы».  кабинет «Правил безопасности дорожного движения»  для проведения аудиторных и лабораторных работ  Ауд. 119 Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы.  Лабораторное оборудование  Аптечка автомобильная; Знак аварийной остановки; Огнетушитель автомобильный</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
33	Основы предпринимательства	<p>Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства»  Ауд 309</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		г.Самара, ул. Фасадная 2
34	МДК01.01 Устройство автомобилей	<p>Кабинет «Устройства автомобилей» для проведения аудиторных и практических занятий  Ауд. 118 Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы.  Верстаки-3шт., кантователи для двигателей -3шт, компрессор, лебёдки, шлиф машины, микрометры, нутромеры, глубиномеры, набор инструмента-3, набор съёмников-6шт, рассухариватель -2шт, сварочный аппарат, тематические стенды-5шт, двигатели внутреннего сгорания, тиски-3шт.  Модели.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
35	МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	<p>лаборатория «Автомобильные эксплуатационные материалы».  кабинет «Правил безопасности дорожного движения» для проведения аудиторных и лабораторных работ  Ауд. 119 Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы.  Лабораторное оборудование  Аптечка автомобильная; Знак аварийной остановки; Огнетушитель</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		автомобильный	
36	МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Кабинет «Технического обслуживания и ремонта автомобилей» лаборатория «ТО автомобилей» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 121 Верстаки-6шт., кантователи для двигателей -5шт, компрессор, лебёдки, шлиф машины, микрометры, нутромеры, глубиномеры, набор инструмента-3, набор съёмников-6шт, рассухариватель -2шт, сварочный аппарат, тематические стенды-5шт, двигатели внутреннего сгорания, тиски-6шт. Модели. Узлы и агрегаты: Поршневая группа двигателя, коленчатые валы двигателей, топливные насосы и топливоподкачивающие помпы; форсунки и топливoprиводы высотного давления, клапаны впускные и впускные, вкладыши коленчатого вала и дистанционные полукольца, фильтры воздушные и выпускные коллекторы, элементы системы охлаждения, вентилятор, радиатор, помпа, элементы системы смазки двигателя, комплекты плакатов по маркам двигателей.	г.Самара, ул. Фасадная 2
37	МДК 01.04 Технологическое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	лаборатория «Ремонт автомобилей», «Двигателей внутреннего сгорания» Ауд. 117. Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, экран, ноутбук; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: разряд АКБ; разряд стартера; разряд генератора; узлы и агрегаты: катушки высотного напряжения; осветительные приборы; трамблеры, датчики, реле; генераторы; электрические контрольно-измерительные приборы.	г.Самара, ул. Фасадная 2
38	Учебная практика по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПКпорт.	Г.Самара, ул. Грозненская б/н

		<p>FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтепрпайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1,экран-1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1,тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммx16мм – 20, зубило 250ммx25мм – 25, зубило 300мм x 26мм -30, зубило слесарн.125x16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200x20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, тонкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160x100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство ATS -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
39	Производственная практика по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г	
	ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		г.Самара, ул. Фасадная 2
40	МДК 02.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	Лаборатория «Электрооборудования автомобилей» каб.116 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор , экран, ноутбук ;	г.Самара, ул. Фасадная 2

<p>и электронных систем автомобилей</p>	<p>учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: разряд АКБ; разряд стартера; разряд генератора; узлы и агрегаты: катушки высотного напряжения; осветительные приборы; трамблеры, датчики, реле; генераторы; электрические контрольно-измерительные приборы. лаборатория «Ремонт автомобилей», «Двигателей внутреннего сгорания» Ауд. 117. Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, экран, ноутбук ; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы. Лабораторное оборудование: Лаборатории «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», лаборатория «ТО автомобилей». Ауд. 121. Верстаки-бшт., кантователи для двигателей -5шт, компрессор, лебёдки, шлиф машины, микрометры, нутромеры, глубиномеры, набор инструмента-3, набор съёмников-бшт, рассухариватель -2шт, сварочный аппарат, тематические стенды- 5шт, двигатели внутреннего сгорания, тиски-бшт. Модели. Узлы и агрегаты: Поршневая группа двигателя, коленчатые валы двигателей , топливные насосы и топливоподкачивающие помпы; форсунки и топливоприводы высотного давления, клапаны впускные и впускные, вкладыши коленчатого вала и дистанционные полукольца, фильтры воздушные и выпускные коллекторы, элементы системы охлаждения, вентилятор, радиатор, помпа, элементы системы смазки двигателя,</p>	
---	--	--

		комплекты плакатов по маркам двигателей.	
41	Учебная практика по ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	<p>Лаборатория «Электрооборудования автомобилей» каб.116 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор , экран, ноутбук ; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: разряд АКБ; разряд стартера; разряд генератора; узлы и агрегаты: катушки высокого напряжения; осветительные приборы; трамблеры, датчики, реле; генераторы; электрические контрольно-измерительные приборы. лаборатория «Ремонт автомобилей», «Двигателей внутреннего сгорания» Ауд. 117. Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, экран, ноутбук ; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы. Лабораторное оборудование: Лаборатории «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», лаборатория «ТО автомобилей». Ауд. 121. Верстаки-бшт., кантователи для двигателей -5шт, компрессор, лебёдки, шлиф машины, микрометры, нутромеры, глубиномеры, набор инструмента-3, набор съёмников-бшт, рассухариватель -2шт, сварочный аппарат, тематические стенды- 5шт, двигатели внутреннего сгорания, тиски-бшт. Модели. Узлы и агрегаты:</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Поршневая группа двигателя, коленчатые валы двигателей , топливные насосы и топливоподкачивающие помпы; форсунки и топливоприводы высотного давления, клапаны впускные и впускные, вкладыши коленчатого вала и дистанционные полукольца, фильтры воздушные и выпускные коллекторы, элементы системы охлаждения, вентилятор, радиатор, помпа, элементы системы смазки двигателя, комплекты плакатов по маркам двигателей.	
42	Производственная практика по ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г	
	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		г.Самара, ул. Фасадная 2
43	МДК 03.01 Техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобиля	Кабинет «Технического обслуживания и ремонта автомобилей» лаборатория «ТО автомобилей» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 121 Верстаки-6шт., кантователи для двигателей -5шт, компрессор, лебёдки, шлиф машины, микрометры, нутромеры, глубиномеры, набор инструмента-3, набор съёмников-6шт, рассухариватель -2шт, сварочный аппарат, тематические стенды-5шт, двигатели внутреннего сгорания, тиски-6шт. Модели. Узлы и агрегаты: Поршневая группа двигателя, коленчатые валы двигателей , топливные насосы и топливоподкачивающие помпы; форсунки и топливоприводы высотного давления, клапаны впускные и впускные, вкладыши коленчатого вала и дистанционные полукольца, фильтры воздушные и выпускные коллекторы, элементы системы охлаждения, вентилятор, радиатор, помпа, элементы системы смазки двигателя, комплекты плакатов по маркам двигателей.	г.Самара, ул. Фасадная 2
44	Учебная практика по ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Кабинет «Технического обслуживания и ремонта автомобилей» лаборатория «ТО автомобилей» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 121 Верстаки-6шт., кантователи для двигателей -5шт, компрессор, лебёдки, шлиф машины, микрометры, нутромеры, глубиномеры, набор инструмента-3, набор	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>съёмников-6шт, рассухариватель -2шт, сварочный аппарат, тематические стенды-5шт, двигатели внутреннего сгорания, тиски-6шт.          Модели.          Узлы и агрегаты:          Поршневая группа двигателя, коленчатые валы двигателей , топливные насосы и топливоподкачивающие помпы; форсунки и топливоприводы высотного давления, клапаны впускные и впускные, вкладыши коленчатого вала и дистанционные полукольца, фильтры воздушные и выпускные коллекторы, элементы системы охлаждения, вентилятор, радиатор, помпа, элементы системы смазки двигателя, комплекты плакатов по маркам двигателей.</p>	
45	Производственная практика по ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г	
	ПМ.04 Проведение кузовного ремонта		г.Самара, ул. Фасадная 2
46	МДК 04.01 Дефекты, ремонт и окраска автомобильных кузовов	<p>лаборатория «Ремонт автомобилей», «Двигателей внутреннего сгорания»          Ауд. 117.          Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор , экран, ноутбук ;          учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска          программное обеспечение:          Лицензионное программное обеспечение:          Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);          LibreOffice (распространяется свободно)          7-Zip (распространяется свободно)          AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)          Наглядные демонстрационные материалы          Лабораторное оборудование:          разряд АКБ; разряд стартера; разряд генератора; узлы и агрегаты:          катушки высотного напряжения; осветительные приборы; трамблеры, датчики, реле;          генераторы; электрические контрольно-измерительные приборы.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
47	Учебная практика по ПМ.04 Проведение кузовного ремонта	<p>лаборатория «Ремонт автомобилей», «Двигателей внутреннего сгорания»          Ауд. 117.          Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор , экран, ноутбук ;          учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>программное обеспечение:  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы  Лабораторное оборудование:  разряд АКБ; разряд стартера; разряд генератора; узлы и агрегаты:  катушки высотного напряжения; осветительные приборы; трамблеры, датчики, реле;  генераторы; электрические контрольно-измерительные приборы.</p>	
48	Производственная практика ПМ.04 Проведение кузовного ремонта	Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г	
	ПМ.05 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей		г.Самара, ул. Фасадная 2
49	МДК 05.01 Техническая документация	<p>лаборатория «Ремонт автомобилей», «Двигателей внутреннего сгорания»  Ауд. 117.  Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор , экран, ноутбук ;  учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска  программное обеспечение:  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы  Лабораторное оборудование:  разряд АКБ; разряд стартера; разряд генератора; узлы и агрегаты:  катушки высотного напряжения; осветительные приборы; трамблеры, датчики, реле;  генераторы; электрические контрольно-измерительные приборы.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
50	МДК 05.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта	<p>лаборатория «Ремонт автомобилей», «Двигателей внутреннего сгорания»  Ауд. 117.  Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор , экран, ноутбук ;</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

	автомобилей	учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: разряд АКБ; разряд стартера; разряд генератора; узлы и агрегаты: катушки высотного напряжения; осветительные приборы; трамблеры, датчики, реле; генераторы; электрические контрольно-измерительные приборы.	
51	МДК 05.03 Управление коллективом исполнителей	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
52	Учебная практика ПМ.05 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Наглядные демонстрационные материалы	
53	Производственная практика ПМ.05 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г	
	ПМ.06 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств		г.Самара, ул. Фасадная 2
54	МДК 06.01 Особенности конструкции автотранспортных средств	Кабинет «Устройства автомобилей» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 118 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы. Верстаки-3шт., кантователи для двигателей -3шт, компрессор, лебёдки, шлиф машины, микрометры, нутромеры, глубиномеры, набор инструмента-3, набор съёмников-6шт, рассухариватель -2шт, сварочный аппарат, тематические стенды- 5шт, двигатели внутреннего сгорания, тиски-3шт. Модели.	г.Самара, ул. Фасадная 2
55	МДК 06.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Кабинет «Устройства автомобилей» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 118 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы. Верстаки-3шт., кантователи для двигателей -3шт, компрессор, лебёдки, шлиф машины, микрометры, нутромеры, глубиномеры, набор инструмента-3, набор съёмников-6шт, рассухариватель -2шт, сварочный аппарат, тематические стенды-	г.Самара, ул. Фасадная 2

		5шт, двигатели внутреннего сгорания, тиски-3шт. Модели.	
56	МДК 06.03 Тюнинг автомобилей	Кабинет «Устройства автомобилей» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 118 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы. Верстаки-3шт., кантователи для двигателей -3шт, компрессор, лебёдки, шлиф машины, микрометры, нутромеры, глубиномеры, набор инструмента-3, набор съёмников-6шт, рассухариватель -2шт, сварочный аппарат, тематические стенды-5шт, двигатели внутреннего сгорания, тиски-3шт. Модели.	г.Самара, ул. Фасадная 2
57	МДК 06.04 Производственное оборудование	Кабинет «Устройства автомобилей» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 118 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы. Верстаки-3шт., кантователи для двигателей -3шт, компрессор, лебёдки, шлиф машины, микрометры, нутромеры, глубиномеры, набор инструмента-3, набор съёмников-6шт, рассухариватель -2шт, сварочный аппарат, тематические стенды-5шт, двигатели внутреннего сгорания, тиски-3шт. Модели.	г.Самара, ул. Фасадная 2
58	Учебная практика по ПМ.06 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Мастерские «Демонтажно-монтажные» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB,retail,черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПКпорт.	г.Самара, ул. Фасадная 2

FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтепрпайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1,экран-1

Лицензионное программное обеспечение:  
Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  
LibreOffice (распространяется свободно)  
7-Zip (распространяется свободно)  
AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)

Наглядные демонстрационные материалы

Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1,тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммx16мм – 20, зубило 250ммx25мм – 25, зубило 300мм x 26мм -30, зубило слесарн.125x16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200x20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, гнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160x100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1.

Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; -станок вертикально – сверлильный-1, головка торцевая Г-12 – 32 мм. – 40, двигатель внутреннего сгорания – 6, коробка передач -4, клейма букв. № 4 – 10мм. – 6, ключ трещеточный – 2, ключ разводной 19-300 мм 50, ключи рожковые разные 150, краскопульт эл "Калибр" ЭКРП-80/0,8 -1, крейцмейсель 5x150мм -15, кронциркуль для внутренних и внешних измерений 300мм – 8, метчик гаечный в ассорт. – 155, метчикодержатель М6-М20 350мм -14, микрометры разные 0-100мм -84, молоток рихтовочный 450гр. 15, набор надфилей разных – 85, набор отверток (4 предмета) (РН1\*100, РН2\*100,plain -5\*100,-3\*75) -27, набор резьбовых шаблонов №1 М60, Д55. -20, набор шоферского инструмента №2 – 4, набор щупов №1- №4 100мм -4, ножницы по металлу 25, ножовка по металлу -45, оправка поршневых колец -2, пассатижи 160 мм -200мм. -55, печь муфельная -3, пистолет для подкачки шин -3. плашка в ассорт. – 60, плашкодержатель -35, плоскогубцы 180 мм "ЭКСПЕРТ" 20, подставка под автомобиль АЕ&ТТ51103 4, рассухариватель 2101 -1, светильник ЛПО-103 2836 Эпра (аналог TL 3017) 12, станок сверлильный – 1, станок шиномонтажный -1, тиски -2,

		верстаки-3, утконосы прямые 120мм.,160 мм – 20, подъёмник двухстоечный.	
59	Производственная практика по ПМ.06 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г	
	ПМ. 07 Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей		г.Самара, ул. Фасадная 2
60	МДК 07.01 Технология ремонта узлов и агрегатов автомобилей	<p>лаборатория «Ремонт автомобилей», «Двигателей внутреннего сгорания» Ауд. 117.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор , экран, ноутбук ; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>программное обеспечение:</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование:</p> <p>разряд АКБ; разряд стартера; разряд генератора; узлы и агрегаты: катушки высшего напряжения; осветительные приборы; трамблеры, датчики, реле; генераторы; электрические контрольно-измерительные приборы.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
61	Учебная практика по ПМ. 07 Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	<p>Мастерские «Демонтажно-монтажные» для проведения практических занятий</p> <p>Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4GUSB модем YOTALiTES/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200,стационарная,цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW,лазерная беспроводная ,USB,retail,черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks,темно-серый -1, ПКпорт.</p> <p>FujitsuSimensComputersVFY:FM7BM9400AG5RUEsprimoMobileM9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1,экран-1</p>	г.Самара, ул. Грозненская б/н

		<p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы  Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с канговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн.125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, плоскогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, трубрез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1.  Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; -станок вертикально – сверлильный-1, головка торцевая Г-12 – 32 мм. – 40, двигатель внутреннего сгорания – 6, коробка передач -4, клейма букв. № 4 – 10мм. – 6, ключ трещеточный – 2, ключ разводной 19-300 мм 50, ключи рожковые разные 150, краскопульт эл "Калибр" ЭКРП-80/0,8 -1, крейцмейсель 5х150мм -15, кронциркуль для внутренних и внешних измерений 300мм – 8, метчик гаечный в ассорт. – 155, метчикодержатель М6-М20 350мм -14, микрометры разные 0-100мм -84, молоток рихтовочный 450гр. 15, набор надфилей разных – 85, набор отверток (4 предмета) (РН1*100, РН2*100, plain -5*100,-3*75) -27, абор резьбовых шаблонов №1 М60, Д55. -20, абор шоферского инструмента №2 – 4, набор щупов №1- №4 100мм -4, ножницы по металлу 25, ножовка по металлу -45, оправка поршневых колец -2, пассатижи 160 мм -200мм. -55, печь муфельная -3, пистолет для подкачки шин -3. плашка в ассорт. – 60, плашкодержатель -35, плоскогубцы 180 мм "ЭКСПЕРТ" 20, подставка под автомобиль АЕ&amp;ТТ51103 4, рассухариватель 2101 -1, светильник ЛПО-103 2836 Эпра (аналог ТЛ 3017) 12, станок сверлильный – 1, станок шиномонтажный -1, тиски -2, верстаки-3, утконосы прямые 120мм., 160 мм – 20, подъёмник двухстоечный.</p>	
62	Производственная практика по ПМ. 07 Выполнение работ	Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г	

	по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
--	--	--

Материально-технические условия реализации образовательной программы: 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы.	г.Самара, ул. Фасадная 2
2	Литература	Кабинет «Русского языка и культуры речи» Ауд. 207 Ноутбук-1, проектор, принтер, однотумбовый учительский стол-1, ученические столы-15, стулья ученические -30, шкафы-2, подставка для цветов-1, обогреватель-1, шторы тюлевые-3, доска ученическая-1, плакаты-5, стенды-3, портреты русских писателей-8, пособие для занятий по русскому языку в старших классах 15,	г.Самара, ул. Фасадная 2
3	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные	г.Самара, ул. Фасадная 2

		демонстрационные материалы	
4	История	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
5	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины: 20,15,10,5,2,5 кг 15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель 1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий Самарская область, г. Самара, ул. Стадионная- 2. игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.	г. Самара, ул. Фасадная 2  г. Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019
6	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия-1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
7	Обществознание	Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ Ауд. 210	г.Самара, ул. Фасадная 2

		учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы	
8	Естествознание	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
9	География	Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных занятий Ауд. 108 Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western " WDElementsPlay"-1, мультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроецессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия- трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
10	Экология	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия-1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>общевоисковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
11	Астрономия	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий  Ауд. 108</p> <p>Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WDElementsPlay"-1, мультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMediaApollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5,</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроецессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия- трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p>	
12	<p>Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия</p>	<p>Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий Ауд.206</p> <p>Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

13	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIENeCoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
14	Экономика	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный - 1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
15	Право	<p>кабинет «Юридических дисциплин» для проведения аудиторных занятий Ауд. 301 Парта ученическая -12, стулья ученические -28, шкаф платяной -1, шкаф книжный -2, стол компьютерный -12, стол преподавателя -1, стул преподавателя - 1, доска -1, жалюзи вертикальные -3, экран Lumien -1С етевой фильтр пилот -2, плакаты -2, компьютер -1, сканер hpG2410 -1, принтер PanasonicKXMB2000 -1, абонентский роутер -1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
16	Основы проектной деятельности	<p>кабинет «Юридических дисциплин» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 301  Парта ученическая -12, стулья ученические -28, шкаф платяной -1, шкаф книжный -2, стол компьютерный -12, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска -1, жалюзи вертикальные -3, экран Lumien -1С етевой фильтр пилот -2, плакаты -2, компьютер -1, сканер hpG2410 -1, принтер PanasonicKXMB2000 -1, абонентский роутер -1  Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
17	Основы философии	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ  Ауд. 210  учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
18	История	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 208  Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76,тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
19	Иностранный язык	<p>Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий  Ауд. 212  учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1,  программное обеспечение:  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	
20	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный - 1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
21	Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный - 1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
22	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Ауд. 120</p> <p>мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.;</p> <p>волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель1</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий</p> <p>Самарская область, г.Самара, ул. Стадионная- 2.</p> <p>игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт.</p> <p>яма для прыжков.</p>	г.Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019
23	Математика	<p>Кабинет математики для проведения аудиторных и практических занятий</p> <p>Ауд. 206</p> <p>Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
24	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий</p> <p>Ауд. 209</p> <p>Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIENEcoView, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1, сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
25	Теория государства и права	кабинет «Юридических дисциплин» для проведения аудиторных занятий Ауд. 301 Парта ученическая -12, стулья ученические -28, шкаф платяной -1, шкаф книжный -2, стол компьютерный -12, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска -1, жалюзи вертикальные -3, экран Lumien -1С етевой фильтр пилот -2, плакаты -2, компьютер -1, сканер hpG2410 -1, принтер PanasonicKXMB2000 -1, абонентский роутер -1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
26	Конституционное право	кабинет «Юридических дисциплин» для проведения аудиторных занятий Ауд. 301 Парта ученическая -12, стулья ученические -28, шкаф платяной -1, шкаф книжный -2, стол компьютерный -12, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска -1, жалюзи вертикальные -3, экран Lumien -1С сетевой фильтр пилот -2, плакаты -2, компьютер -1, сканер hpG2410 -1, принтер PanasonicKXMB2000 -1, абонентский роутер -1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
27	Административное	кабинет «Юридических дисциплин» для проведения аудиторных занятий	г.Самара, ул. Фасадная 2

	право	<p>Ауд. 301</p> <p>Парта ученическая -12, стулья ученические -28, шкаф платяной -1, шкаф книжный -2, стол компьютерный -12, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска -1, жалюзи вертикальные -3, экран Lumien -1С сетевой фильтр пилот -2, плакаты -2, компьютер -1, сканер hpG2410 -1, принтер PanasonicKXMB2000 -1, абонентский роутер -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
28	Основы экологического права	<p>кабинет «Юридических дисциплин» для проведения аудиторных занятий</p> <p>Ауд. 301</p> <p>Парта ученическая -12, стулья ученические -28, шкаф платяной -1, шкаф книжный -2, стол компьютерный -12, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска -1, жалюзи вертикальные -3, экран Lumien -1С сетевой фильтр пилот -2, плакаты -2, компьютер -1, сканер hpG2410 -1, принтер PanasonicKXMB2000 -1, абонентский роутер -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
29	Трудовое право	<p>кабинет «Юридических дисциплин» для проведения аудиторных занятий</p> <p>Ауд. 301</p> <p>Парта ученическая -12, стулья ученические -28, шкаф платяной -1, шкаф книжный -2, стол компьютерный -12, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска -1, жалюзи вертикальные -3, экран Lumien -1С сетевой фильтр пилот -2, плакаты -2, компьютер -1, сканер hpG2410 -1, принтер PanasonicKXMB2000 -1, абонентский роутер -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
30	Гражданское право	кабинет «Юридических дисциплин» для проведения аудиторных занятий Ауд. 301 Парта ученическая -12, стулья ученические -28, шкаф платяной -1, шкаф книжный -2, стол компьютерный -12, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска -1, жалюзи вертикальные -3, экран Lumien -1С сетевой фильтр пилот -2, плакаты -2, компьютер -1, сканер hpG2410 -1, принтер PanasonicKXMB2000 -1, абонентский роутер -1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
31	Семейное право	кабинет «Юридических дисциплин» для проведения аудиторных занятий Ауд. 301 Парта ученическая -12, стулья ученические -28, шкаф платяной -1, шкаф книжный -2, стол компьютерный -12, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска -1, жалюзи вертикальные -3, экран Lumien -1С сетевой фильтр пилот -2, плакаты -2, компьютер -1, сканер hpG2410 -1, принтер PanasonicKXMB2000 -1, абонентский роутер -1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
32	Гражданский процесс	кабинет «Юридических дисциплин» для проведения аудиторных занятий Ауд. 301	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Парта ученическая -12, стулья ученические -28, шкаф платяной -1, шкаф книжный -2, стол компьютерный -12, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска -1, жалюзи вертикальные -3, экран Lumien -1С сетевой фильтр пилот -2, плакаты -2, компьютер -1, сканер hpG2410 -1, принтер PanasonicKXMB2000 -1, абонентский роутер -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
33	Страховое дело	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308</p> <p>Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
	Статистика	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308</p> <p>Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
34	Экономика организации	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.  Ауд 308  Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный - 1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
35	Менеджмент	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.  Ауд 308  Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный - 1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
36	Документационное обеспечение управления	<p>Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства»</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Ауд 309</p> <p>Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол преподавателя - 1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
37	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Информатики», «Технических средств обучения». лаборатория «Информационных технологий».</p> <p>Ауд. 109</p> <p>Ноутбук ASERAspire 7736ZG-443-1, ноутбук/HPV-QJ023EA#ACB/CompagPresario -1,плоттер A1 HPDesignjetT120 24ine-Printer,без подставки -1, принтер HP DG 71 OC-1, принтер HP L J 1200 -1, принтер SamsungML-2160 (A4 1200x1200 dpi 20ppm 300MHz 8MbUSB2.0) -1, проектор ACER P1276 (mr.jgg11.001) -1, проектор ACER X1261, DLP-1, пульт мик. -1, Радиомикрофон SEKA KUNR 401-1, слайд-сканер PlustekSmartPhotoF50 (A4 7200 dpi 48 bitUSB)-1, экран Goldview 244*183 MW 4:3 настенный -1, сканер A-4 EpsonPerfectionV-10 110104443 -1, Доска чертежная -20, парта-18, стулья -35, стол преподавателя -1, трибуна 1, шкаф -1, шкаф встроенный –1, стенды 13шт, макет системного блока</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
38	Основы предпринимательства	<p>Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства»</p> <p>Ауд 309</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол преподавателя - 1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
39	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия-1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	
	ПМ.01 Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты		
40	МДК 01.01 Право социального обеспечения	<p>кабинет «Юридических дисциплин» для проведения аудиторных занятий  Ауд. 301</p> <p>Парта ученическая -12, стулья ученические -28, шкаф платяной -1, шкаф книжный -2, стол компьютерный -12, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска -1, жалюзи вертикальные -3, экран Lumien -1С сетевой фильтр пилот -2, плакаты -2, компьютер -1, сканер hpG2410 -1, принтер PanasonicKXMB2000 -1, абонентский роутер -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);  LibreOffice (распространяется свободно)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

41	МДК 01.02 Психология социально-правовой деятельности	<p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>кабинет «Юридических дисциплин» для проведения аудиторных занятий Ауд. 301</p> <p>Парта ученическая -12, стулья ученические -28, шкаф платяной -1, шкаф книжный -2, стол компьютерный -12, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска -1, жалюзи вертикальные -3, экран Lumien -1С сетевой фильтр пилот -2, плакаты -2, компьютер -1, сканер hpG2410 -1, принтер PanasonicKXMB2000 -1, абонентский роутер -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
42	Учебная практика по ПМ.01	<p>Кабинет «Информатики», «Технических средств обучения». лаборатория «Информационных технологий».</p> <p>Ауд. 109</p> <p>Ноутбук ASERAspire 7736ZG-443-1, ноутбук/HPV-QJ023EA#ACB/CompagPresario -1,плоттер A1 HPDesignjetT120 24ine-Printer,без подставки -1, принтер HP DG 71 OC-1, принтер HP L J 1200 -1, принтер SamsungML-2160 (A4 1200x1200 dpi 20ppm 300MHz 8MbUSB2.0) -1, проектор ACER P1276 (mr.jgg11.001) -1, проектор ACER X1261, DLP-1, пульт мик. -1, Радиомикрофон SEKA KUNR 401-1, слайд-сканер PlustekSmartPhotoF50 (A4 7200 dpi 48 bitUSB)-1, экран Goldview 244*183 MW 4:3 настенный -1, сканер A-4 EpsonPerfectionV-10 110104443 -1, Доска чертежная -20, парта-18, стулья -35, стол преподавателя -1, трибуна 1, шкаф -1, шкаф встроенный -1, стенды 13шт, макет системного блока</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

42	Производственная практика по ПМ.01	<p>Договор с «Центр обеспечения мер социальной поддержки населения» Департамент опеки, попечительства и социальной поддержки населения: Договор №3 от 29.мая 2019г.</p> <p>Сотрудничество с «Центр обеспечения мер социальной поддержки населения» по индивидуальным договорам на время прохождения практики.</p> <p>Договор с ООО «Сурков и Партнёры» :Договор №1 от 20.12.19г.</p>	
	ПМ.02 Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации		
43	МДК 02.01 Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР)	<p>Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства»</p> <p>Ауд 309</p> <p>Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол преподавателя - 1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
44	Учебная практика по ПМ.02	<p>Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства»</p> <p>Ауд 309</p> <p>Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол преподавателя - 1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-</p>	

		<p>1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
45	Производственная практика по ПМ.02	<p>Договор с «Центр обеспечения мер социальной поддержки населения» Департамент опеки, попечительства и социальной поддержки населения: Договор №3 от 29.мая 2019г.</p> <p>Сотрудничество с «Центр обеспечения мер социальной поддержки населения» по индивидуальным договорам на время прохождения практики.</p> <p>Договор с ООО «Сурков и Партнёры» :Договор №1 от 20.12.19г.</p>	