

СВЕДЕНИЯ
о реализации основных образовательных программ,
заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности

18.01.28 Оператор нефтепереработки

основная образовательная программа

Оператор технологических установок Приборист Слесарь по ремонту технологических установок

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский политехнический колледж»

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/
фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1) 18.01.28 Оператор нефтепереработки

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 18.01.28 Оператор нефтепереработки

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от « _____ » _____ 20 _____ г., заключенного с _____ . нет

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/ Министерством науки и высшего образования Российской Федерации) от 02.08.2013г. № 919.

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» нет

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ не учитывается.

регистрационный номер в государственном реестре
примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях	стаж работы в иных организациях

			<p>внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)</p>						<p>осуществляющих образовательную деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой</p>	<p>осуществляющих образовательную деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой</p>
--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	---

										ГОТОВИТСЯ ВЫПУСКНИК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Русский язык	Фролова Татьяна Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалист, Куйбышевский педагогический институт им. В.В. Куйбышева, специальность – русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы средней школы		114	0,16	37 лет	
2	Литература	Фролова Татьяна Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалист, Куйбышевский педагогический институт им. В.В. Куйбышева, специальность – русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы средней школы		151	0,21	37 лет	
3	Иностранный язык	Грачева Людмила Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалист, Самарский государственный аэрокосмический		171	0,24	2 года	

					университет, специальность - менеджмент организации, квалификация - менеджер, Самарский социально-педагогический колледж, специальность - Иностранный язык, квалификация - учитель иностранного (английского) языка начальной и основной общеобразовательной школы					
4	Математика	Еськина Ирина Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее специальное образование, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Физика, квалификация - учитель физики и математики	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение о повышении квалификации 631700251495, выдано 19.10.2017, р. н. 4294, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение о повышении квалификации 631700285984, выдано 10.11.2017, р. н. 4474, 18	321	0,45	19 лет	

						часов.				
5	История*	Куршина Анна Викторовна	на условиях внутренне го совместит ельства	препод авател ь	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – История, квалификация – учитель истории и обществоведения	1. Повышение квалификации в ООО «Инфоурок»: - с 24.06.2019 по 28.06.2019, «История и философия науки в условиях реализации ФГОС ВО», удостоверение ПК 00098622, выдано 28.06.2019, р. н. 98529, 72 часа.	171	0,24	11 лет	
6	Физическая культура	Попова Ксения Сергеевна	по основном у месту работы	препод авател ь	высшее – магистратура, Самарский государственный социально- педагогический университет, направление – 49.04.01 Физическая культура, квалификация – магистр		171	0,24	1 год	
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основном у месту работы	препод авател ь- органи затор основ безопа сности жизнед еятель ности	высшее - специалитет, Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище противовоздушно й обороны, специальность - Командная тактическая войск ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно- нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251551 выдано 19.10.2017, р. н. 4299, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017 «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение	72	0,10	16 лет	

					<p>радиотехнических средств,</p> <p>Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность - юриспруденция, квалификация - юрист</p>	<p>631700286227 выдано 10.11.2017, р. н. 4481, 18 часов;</p> <p>- с 23.04.2018 по 25.04.2018 «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма», удостоверение 631800496190 выдано 25.04.2018, р. н. 6186, 16 часов.</p> <p>2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620475, выдан 28.12.2018, р. н. 0009, 256 часов.</p> <p>3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по 11.06.2019, «Основы безопасности жизнедеятельности в условиях реализации Концепции преподавания учебного предмета «ОБЖ»» удостоверение ПК № 0496062, выдано 05.11.2019, р. н. 347-577, 32 часа.</p>				
8	Астрономия	Дятченко Хазима Тлеубаевна	по основном у месту работы	препод авател ь	<p>высшее – специалистет,</p> <p>Куйбышевский педагогический институт,</p> <p>специальность – Физика и математика,</p>	<p>1. Повышение квалификации в СИПКРО Самарской области: - с 01.10.2018 по 08.10.2018, «Преподавание предмета «Астрономия» в старшей школе в рамках базового учебного плана»,</p>	38	0,05	21 год	

					<p>квалификация – учитель физики и математики</p> <p>удостоверение 632407356798, выдано 08.10.2018, р. н. Е-050, 16 час.</p> <p>2. Повышение квалификации в ГБПОУ «СТПТ» - с 19.08.2019 по 27.08.2019, «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»», удостоверение 633100318017, выдано 27.08.2019, р. н. 21, 76 часов.</p>					
9	Индивидуальный проект	Первухин Артем Владимирович	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	<p>высшее – специалитет, Самарский государственный университет, специальность – 030501.65 Юриспруденция, квалификация – юрист</p>	<p>1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 10.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931234, выдан 15.12.2019, р. н. А-130016, 256 часов.</p>	20	0,03		2 года
10	Информатика	Козлов Андрей Иванович	на условиях внешнего совместительства	Преподаватель, кандидат педагогических наук	<p>высшее, Поволжская государственная академия телекоммуникаций и информатики, специальность – Многоканальные телекоммуникационные системы, квалификация –</p>	<p>1. Повышение квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: - с 25.11.2019 по 12.12.2019 «Преподавание информатики в образовательных учреждениях», удостоверение 182410063961 выдано 12.12.2019, р.н. А-1049, 144 часа.</p>	144	0,20	21 год	

					инженер. Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний специальность – Юриспруденция, квалификация – юрист.					
11	Физика	Дятченко Хазима Глеубаевна	по основном у месту работы	препод авател ь	высшее – специалитет, Куйбышевский педагогический институт, специальность – Физика и математика, квалификация – учитель физики и математики	1. Повышение квалификации в СИПКРО Самарской области: - с 01.10.2018 по 08.10.2018, «Преподавание предмета «Астрономия» в старшей школе в рамках базового учебного плана», удостоверение 632407356798, выдано 08.10.2018, р. н. Е- 050, 16 час. 2. Повышение квалификации в ГБПОУ «СТПТ» - с 19.08.2019 по 27.08.2019, «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»», удостоверение 633100318017, выдано 27.08.2019, р. н. 21, 76 часов.	181	0,25	21 год	
12	Химия	Беляева Анна Николаевна	по основном у месту работы	препод авател ь	высшее, Самарский государственный педагогический	1. Повышение квалификации в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»:	186	0,26	12 лет	

					университет, специальность - Биология, квалификация - учитель биологии	с 25.11.2019 по 12.12.2019, удостоверение (на оформлении).				
13	Обществознание	Куршина Анна Викторовна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – История, квалификация – учитель истории и обществоведения	1. Повышение квалификации в ООО «Инфоурок»: - с 24.06.2019 по 28.06.2019, «История и философия науки в условиях реализации ФГОС ВО», удостоверение ПК 00098622, выдано 28.06.2019, р. н. 98529, 72 часа.	171	0,24	11 лет	
14	Технология	Ермаков Сергей Владимирович	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее - специалитет, Тамбовское высшее военное командное Краснознаменное училище химической защиты, специальность - командная тактическая, вооружение химических войск и средств защиты квалификация - офицер с высшим военно-специальным образованием, инженер по эксплуатации вооружения химических войск и средств защиты	1. Повышение квалификации в ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж»: - с 11.09.2017 по 16.09.2017, «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт», удостоверение 452405982561 выдано 16.09.2017, р. н. 055, 72 часа. 2. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 07.11.2017 по 11.11.2017 «Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных	82	0,11	4 года	3 года

						технологий», удостоверение 631700287971 выдано 13.11.2017, р. н. 4508, 36 часов. 3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620473, выдан 28.12.2018, р. н. 0007, 256 часов.				
15	Черчение	Шачков Владимир Васильевич	по основному месту работы	преподаватель	высшее образование, специалитет, Самарский государственный архитектурно-строительный университет, специальность – Механизация и автоматизация строительства, квалификация – инженер	- 1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620481, выдан 28.12.2018, р. н. 0015, 256 часов. 3. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов с 19.09.2019 по 20.09.2019 «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900235193, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-30, 18 час. 4. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 08.11.2019 по 09.12.2019,	59	0,08	14 лет	

						«Особенности ведения курса «Инженерная графика с применением информационных технологий», диплом 182408931262, выдан 09.12.2019 г. № А-130023, 256 часов.				
16	Электротехника	Михалёв Владимир Николаевич	по основному месту работы	преподаватель, кандидат военных наук	высшее, Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков, специальность – боевое применение и эксплуатация самолетов, квалификация - летчик-инженер, Краснознаменная ордена Кутузова академия имени Ю.А. Гагарина, специальность - командно-штабная оперативно-тактическая авиационная, квалификация - офицер с высшим военным образованием, адъюнктура Краснознаменной ордена Кутузова академии имени Ю.А. Гагарина, специальность преподаватель	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 22.05.2017 по 24.05.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700178075, выдано 24.05.2017, г. № 4034, 18 часов; - с 09.10.2017 по 13.10.2017, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС» удостоверение 631700245804, выдано 13.10.2017, г. № 4249, 36 часов. 2. Повышение квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 25.11.2019 по 03.12.2019, «Электротехника и электроника», удостоверение 182410063920, выдано 03.12.2019, г. № А-684, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ООО	64	0,09	27 лет	10 лет

					высшего учебного заведения	«АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931246, выдан 15.12.2019 г. № А-130017, 256 часов				
17	Основы стандартизации и технические измерения	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производства обучения	высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, г. № 4308, 36 часов. 2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09. 2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, г. № 575, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального	48	0,07	3 года	5 лет

						образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.				
18	Охрана труда и техника безопасности	Азимов Махмуд Абдухамидович	по основном у месту работы	препод авател ь	<p>высшее специалитет, Ачинское военное авиационное техническое училище противовоздушно й обороны, специальность – самолеты и авиадвигатели, квалификация – техник-механик</p> <p>Ташкентский государственный университет, специальность – правоведение, квалификация - юрист</p>	<p>1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931249, выдан 15.12.2019, р. н. А-130013, 256 часов.</p> <p>2. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Охрана труда. Техносферная безопасность», диплом 182408931231, выдан 13.12.2019, р. н. И-580779, 256 часов.</p>	69	0,10		6 лет
19	Основы технической механики	Свидерский Владимир Иосифович	по основном у месту работы	мастер произв одстве нного обучен ия	<p>высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик</p>	<p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно- нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов.</p> <p>2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09. 2017</p>	51	0,07	3 года	5 лет

						«Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.				
20	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Задорожный Федор Сергеевич	по основному месту работы	мастер производства обучения	высшее – специалист, Ташкентский ордена Дружбы народов политехнический институт, специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация – инженер-строитель	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931272, выдан 13.12.2019, р. н. А-130021, 256 часов.	48	0,07	5 лет	10 лет
21	Безопасность жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основному месту работы	преподаватель-организатор основ безопасности	высшее – специалист, Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся»,	74	0,10	16 лет	

				ности жизнедеятельности	<p>противовоздушной обороны, специальность - Командная тактическая войск ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации радиотехнических средств,</p> <p>Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность - юриспруденция, квалификация - юрист</p>	<p>удостоверение 631700251551 выдано 19.10.2017, р. н. 4299, 36 часов;</p> <p>- с 08.11.2017 по 10.11.2017 «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700286227 выдано 10.11.2017, р. н. 4481, 18 часов;</p> <p>- с 23.04.2018 по 25.04.2018 «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма», удостоверение 631800496190 выдано 25.04.2018, р. н. 6186, 16 часов.</p> <p>2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620475, выдан 28.12.2018, р. н. 0009, 256 часов.</p> <p>3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по 11.06.2019, «Основы безопасности жизнедеятельности в условиях реализации Концепции преподавания учебного предмета «ОБЖ»» удостоверение ПК № 0496062, выдано 05.11.2019,</p>				
--	--	--	--	----------------------------	---	--	--	--	--	--

						р. н. 347-577, 32 часа.				
22	Рынок труда и профессиональная карьера	Антоновская Людмила Николаевна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	среднее профессиональное, Самарский энергетический колледж, специальность – Экономика, бухгалтерский учет и контроль, квалификация – бухгалтер	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования, диплом 632408620470, выдан 28.12.2018, р. н. 0004, 256 часов. 2. Повышение квалификации в ГБУДПО СО Центр профессионального образования: с 21.11.2019 по 06.12.2019, «Техники реализации программы Общие компетенции профессионала», удостоверение 631900344177, р.н. 9117, 20 часов.	6	0,01		10 лет
23	Основы предпринимательства	Антоновская Людмила Николаевна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	среднее профессиональное, Самарский энергетический колледж, специальность – Экономика, бухгалтерский учет и контроль, квалификация – бухгалтер	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования, диплом 632408620470, выдан 28.12.2018, р. н. 0004, 256 часов. 2. Повышение квалификации в ГБУДПО СО Центр профессионального образования: с 21.11.2019 по 06.12.2019, «Техники реализации программы Общие компетенции профессионала»,	24	0,03		10 лет

						удостоверение 631900344177, р.н. 9117, 20 часов.					
24	Общие компетенции профессионала (по уровням)	Комлева Елизавета Александровна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее образование – специалист, Поволжская государственная социально-гуманитарная академия, специальность – Педагогика и методика начального образования, квалификация – учитель начальных классов. Самарский политехнический колледж, специальность – Право и организация социального обеспечения, квалификация – юрист	– – и – и – и –	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 25.03.2019 по 29.03.2019, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся» удостоверение 631900070929, выдано 29.03.2019, р. н. 7652, 36 часов. 2. Повышение квалификации в Самарском государственном социально-педагогическом университете: - с 17.04.2019 по 18.04.2019, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631900100342, выдано 18.04.2019, р. н. 2019-6/1-173, 18 часов. 3. Повышение квалификации в ГБУДПО СО «Региональный центр развития трудовых ресурсов»: с 19.09.2019 по 20.09.2019, «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900234983, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-09, 18 часов. 4. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: с 21.11.2019 по 06.12.2019, «Техники реализации программы Общие	36	0,05	9 лет	

						компетенции профессионала», удостоверение 631900344266 выдано 06.12.2019, р. н. 9126, 20 часов.				
	ПМ.01 Ведение технологического процесса на установках III категории									
25	МДК 01.01 Ведение технологического процесса нефтепереработки	Зубова Светлана Андреевна	по основном у месту работы	препод авател ь	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Биология, квалификация – учитель биологии, Самарский государственный социально- педагогический университет, направление – 44.03.02 Психолого- педагогическое образование, квалификация – бакалавр	1. Повышение квалификации в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: - с 08.08.2019 по 31.08.2019, «Преподавание учебного предмета «Химия» согласно Федеральному государственному образовательному стандарту» удостоверение ПК № 0489717, выдано 31.08.2019, р. н. 349-19891, 37 часов.	341	0,47	9 лет	11 лет
26	Учебная практика по ПМ.01	Зубова Светлана Андреевна	по основном у месту работы	препод авател ь	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Биология, квалификация – учитель биологии,	1. Повышение квалификации в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: - с 08.08.2019 по 31.08.2019, «Преподавание учебного предмета «Химия» согласно Федеральному государственному образовательному стандарту»	144	0,20	9 лет	11 лет

					Самарский государственный социально-педагогический университет, направление – 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, квалификация – бакалавр	удостоверение ПК № 0489717, выдано 31.08.2019, р. н. 349-19891, 37 часов.				
27	Производственная практика по ПМ.01	Карамануца Игорь Сергеевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее – специалист, Ульяновское высшее военное техническое училище, специальность – командная тактическая обеспечения жидким топливом, квалификация – офицер с высшим военным специальным образованием инженера по эксплуатации технических средств и применению жидкого топлива	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931257, выдан 13.12.2019, р. н. А-130022, 256 часов.	180	0,25		8 лет
	ПМ.02 Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования									
28	МДК 02.01 Обслуживание	Девятков	на	препод	высшее –	1. Обучается в ООО	117	0,16	3	9

	технических средств автоматизации	Вячеслав Владимирович	условиях внешнего совместительства	авател ь	магистратура, Самарский государственный университет, направление – История, степень – магистр истории высшего – специалитет, Самарский государственный технический университет, специальность – Автоматизация технологических процессов и производств в топливно-энергетическом комплексе, квалификация – инженер	«АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 27.12.2019 по программе переподготовки «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом (на оформлении), 256 часов			года	года
29	Учебная практика по ПМ.02	Кирилина Ольга Юрьевна	на условиях внешнего совместительства	преподавател ь	высшее – специалитет, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, специальность – Юриспруденция, квалификация – юрист. Самарский политехнический колледж, специальность – Переработка	1. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 28.06.2019 по 29.07.2019, «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом ПП № 0094442, выдан 29.07.2019, р. н. 94442, 881 час.	216	0,30	2 года	4 года

					нефти и газа, квалификация техник -					
30	Производственная практика по ПМ.02	Кирилина Ольга Юрьевна	на условиях внешнего совместительства	преподаватель	высшее специалитет, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, специальность – Юриспруденция, квалификация – юрист. Самарский политехнический колледж, специальность – Переработка нефти и газа, квалификация -	1. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 28.06.2019 по 29.07.2019, «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом ПП № 0094442, выдан 29.07.2019, р. н. 94442, 881 час.	216	0,30	2 года	4 года
	ПМ. 03 Проведение ремонта технологических установок									
31	МДК 03.01 Ремонт технологического оборудования	Борисов Михаил Иванович	по основному месту работы	преподаватель	высшее специалитет, Тольяттинский политехнический институт, специальность – Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами»: - с 29.04.2019 по 20.05.2019 «Педагогика и методика профессионального образования», удостоверение 34209101089 выдано 20.05.2019 р.н. 8209/19, 120 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного	122	0,17	5 лет	6 лет

						образования и воспитания»: с 25.10.2019 по 01.12.2019, «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом ПП № 0098469, выдан 01.12.2019, р. н. 422-24333, 881 час.				
32	Учебная практика по ПМ.03	Карамануца Игорь Сергеевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее специалитет, Ульяновское высшее военное техническое училище, специальность - командная тактическая обеспечения жидким топливом, квалификация – офицер с высшим военным специальным образованием инженера по эксплуатации технических средств и применению жидкого топлива	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931257, выдан 13.12.2019, р. н. А-130022, 256 часов.	252	0,35		8 лет
33	Производственная практика по ПМ.03	Карамануца Игорь Сергеевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее специалитет, Ульяновское высшее военное техническое училище, специальность - командная тактическая	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной	396	0,55		8 лет

					обеспечения жидким топливом, квалификация – офицер с высшим военным специальным образованием инженера по эксплуатации технических средств и применению жидкого топлива	организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931257, выдан 13.12.2019, р. н. А-130022, 256 часов.				
34	Физическая культура (факультатив)	Попова Ксения Сергеевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – магистратура, Самарский государственный социально-педагогический университет, направление – 49.04.01 Физическая культура, квалификация – магистр		80	0,11	1 год	

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее - специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей
-------	-----------------------------	---	---	--	--

		совместительства		профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	8
1	Вагапов Евгений Иванович	Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	машинист технологических насосов	с 10.07.2013 по настоящее время	6 лет
2	Девятков Вячеслав Владимирович	Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	оператор технологических установок	с 19.01.2015 по настоящее время	5 лет
3	Кирилина Ольга Юрьевна	Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	оператор товарный участка бензинов, дизельного топлива	с 15.03.2018 по настоящее время	2 года

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ 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 классах15,	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: 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. 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	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<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>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>
7	Основы безопасности 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, 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,</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>

		<p>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) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) 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" WD Elements Play"-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</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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 изопрцессов-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 LUMIEN Eco View, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		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	
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" WD Elements Play"-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, экранScreenMedia 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 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,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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>	
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., 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</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	Обществознание	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
14	Технология	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
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, готвальни, 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	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
18	Охрана труда и техника безопасности	<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,</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p> <p>г.Самара, ул. Стадионная 2</p>

		<p>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>	
19	Основы технической механики	<p>Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация», кабинет «Техническая механика»</p> <p>для проведения аудиторных и лабораторных работ</p> <p>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, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1,</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>кулер -1, образцы деталей- 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>	
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 (26 посадочных 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.</p> <p>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 первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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) Adobe Acrobat Reader (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); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

23	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) Adobe Acrobat Reader (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 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
	ПМ.01 Ведение технологического процесса на установках III категории		
25	МДК 01.01 Ведение технологического процесса нефтепереработки	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 ViewSonic PJD5234L DLP, projector-1, стол-мойка сушилка-1, шкаф вытяжной	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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>	
26	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, 4G USB модем YOTA LiTE S/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:FM7BM9400AG5RU</p>	г. Самара, ул. Грозненская б/н

		<p>Esprimo Mobile M9400 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> <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, 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, штормы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
27	Производственная практика по ПМ.01	<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.</p> <p>Сотрудничество с АО «Новокуйбышевский НПЗ», АО «КНПЗ» по индивидуальным договорам.</p>	
	ПМ.02 Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического		г. Самара, ул. Фасадная 2

	регулирования		
28	МДК 02.01 Обслуживание технических средств автоматизации	<p>Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа».</p> <p>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.</p> <p>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».</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, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.</p>	г. Самара, ул. Фасадная 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, 4G USB модем YOTA LiTE S/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 E1-571G-53234G50Mnks, темно-</p>	г. Самара, ул. Грозненская б/н

	<p>серый -1, ПКпорт. Fujitsu Simens Computers VFY:FM7BM9400AG5RU Espresso Mobile M9400 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> <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 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> <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>	
--	---	--

		<p>преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4G USB модем YOTA LiTE S/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 E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПК порт. Fujitsu Simens Computers VFY:FM7BM9400AG5RU Esprimo Mobile M9400 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> <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, 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 ATS -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
32	Учебная практика по ПМ.03	Лаборатория «Технологического оборудования отрасли». Ауд.102	г. Самара, ул. Фасадная 2

	<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, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.</p> <p>Лаборатория «Технического анализа и контроля производства».</p> <p>Лаборатория «Спектрального, поляграфического и пробирного анализа».</p> <p>Ауд. 302. Анализатор газа-1, аппарат АРНП для разгонки нефтепр-1, колбонагреватель- 15, ноутбук e- Mahcines-1,проектор ViewSonic PJD5234L DLP,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</p>	
--	--	--

		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	
33	Производственная практика по ПМ.03	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.	
34	Физическая культура (факультатив)	«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

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

нет

полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу: _____

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу: _____

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Дата заполнения 07 декабря 2020 г.



Директор

наименование должности руководителя организации

М.П.

подпись руководителя организации
индивидуального предпринимателя

Воякин Константин Вячеславович

фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя
организации/индивидуального предпринимателя