

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

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

основная образовательная программа

техник

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) 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

## 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 Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1554 .

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 внутреннего/внешнего совместительства)	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

			льства; на условиях договора гражданско -правового характера (далее - договор ГПХ)						осу щес твля ющ их обра зова тель ную деят ельн ость , на дол жно стях педа гоги ческ их (нау чно- педа гоги ческ их) рабо тник ов	циях , осу щес твля ющи х деят ельн ость в про фесс иона льно й сфер е, соот ветс тву юще й про фесс иона льно й деят ельн ости , к кото рой
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										ГОТОВИТСЯ ВЫПУСКНИК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Русский язык	Винокурова Юлия Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, специальность – Русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы	1. Повышение квалификации в Самарской национальной исследовательском университете имени С.П. Королева: - с 12.12.2018 по 14.12.2018, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631800708042, выдано 13.12.2018, р. н. 41157, 18 час. 2. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 11.02.2019 по 15.02.2019, «Формирование общих компетенций обучающихся по	139	0,19	5 лет	

						<p>программам СПО: применение компетентно- ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания» удостоверение о повышении квалификации 631900016414, выдано 15.02.2019, р. н. 7308, 36 часов; - с 11.03.2019 по 15.03.2019, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение 631900044043, выдано 15.03.2019, р. н. 7513, 36 часов. 3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						воспитания»: - с 16.06.2019 по 20.06.2019, «Основы обеспечения информационной безопасности детей» удостоверение о повышении квалификации ПК № 0464688, выдано 20.06.2019, р. н. 464688, 22 часа.				
2	Литература	Винокурова Юлия Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, специальность – Русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы	1. Повышение квалификации в Самарской национальной исследовательском университете имени С.П. Королева: - с 12.12.2018 по 14.12.2018, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631800708042, выдано 13.12.2018, р. н. 41157, 18 час. 2. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области:	111	0.15	5 лет	

						<p>- с 11.02.2019 по 15.02.2019, «Формирование общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно-ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания» удостоверение о повышении квалификации 631900016414, выдано 15.02.2019, р. н. 7308, 36 часов;</p> <p>- с 11.03.2019 по 15.03.2019, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение 631900044043, выдано 15.03.2019, р. н. 7513, 36</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>часов.</p> <p>3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»:</p> <p>- с 16.06.2019 по 20.06.2019, «Основы обеспечения информационной безопасности детей» удостоверение о повышении квалификации ПК № 0464688, выдано 20.06.2019, р. н. 464688, 22 часа.</p>				
3	Иностранный язык	Грачева Людмила Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	<p>высшее –</p> <p>специалитет, Самарский государственный аэрокосмический университет, специальность -</p> <p>менеджмент организации, квалификация -</p> <p>менеджер, Самарский социально-педагогический колледж, специальность -</p> <p>Иностранный</p>		111	0,15	2 года	



					язык, квалификация – учитель иностранного (английского) языка начальной и основной общеобразовательной школы					
4	Математика	Еськина Ирина Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, 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	187	0,26	19 лет	

						квалификации 631700285984, выдано 10.11.2017, р. н. 4474, 18 часов.				
5	История	Андреянова Ольга Анатолевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – специалитет, Оренбургский государственный педагогический университет, специальность – История, квалификация – учитель истории		115	0,16	7 лет	
6	Физическая культура	Попова Ксения Сергеевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – магистратура, Самарский государственный социально- педагогический университет, направление – 49.04.01 Физическая культура, квалификация – магистр		115	0,16	1 год	
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основному месту работы	препод аватель - органи затор основ безопа	высшее - специалитет, Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище противовоздушной	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого- педагогическое сопровождение духовно-	70	0,10	16 лет	

				<p>ности жизнедеятельности</p> <p>обороны, специальность - Командная тактическая войск ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации радиотехнических средств, Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность - юриспруденция, квалификация - юрист</p>	<p>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 631700286227 выдано 10.11.2017, р. н. 4481, 18 часов; - с 23.04.2018 по 25.04.2018 «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма», удостоверение 631800496190 выдано 25.04.2018, р. н. 6186, 16 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						профессионального образования», диплом 632408620475, выдан 28.12.2018, р. н. 0009, 256 часов. 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.				
8	Астрономия	Дятченко Хазима Тлеубаевна	по основному месту работы	препод аватель	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,	38	0,06	21 год	

						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.				
9	Информатика	Чумакова Ольга Ивановна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Физика, квалификация – учитель физики и информатики	1. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по 11.06.2019, «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта» удостоверение о	154	0,21	2 года	7 лет

						повышении квалификации ПК № 0453368, выдано 11.06.2019, р. н. 453368, 66 часов.				
10	Физика	Михалёв Владимир Николаевич	по основному месту работы	препода ватель, кандида т 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	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, р. н. 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	200	0,28	27 лет	10 лет

					<p>ордена Кутузова академии имени Ю.А. Гагарина, специальность преподаватель высшего учебного заведения</p>	<p>13.10.2017, р. н. 4249, 36 часов.</p> <p>2. Повышение квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 25.11.2019 по 03.12.2019, «Электротехника и электроника», удостоверение 182410063920, выдано 03.12.2019, р. н. А-684, 72 часа.</p> <p>3. Профессиональная переподготовка в ООО «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 р. н. А-130017, 256 часов</p>				
11	Химия	Хабибрахманова Оксана Валерьевна	на условиях внешнего совместительства	Преподаватель, кандидат химических наук	высшее-специалитет, Башкирский государственный университет,		120	0,17	8 лет	6 лет

					специальность – Химия, квалификация – химик. Преподаватель					
12	Индивидуальный проект	Первухин Артем Владимирович	на условиях внутреннег о совместите льства	препод аватель	высшее – специалитет, Самарский государственный университет, специальность – 030501.65 Юриспруденция, квалификация – юрист	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.	54	0,08		2 года
13	Технология/История родного края	Фролова Татьяна Николаевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – специалитет, Куйбышевский педагогический институт им. В.В. Куйбышева, специальность – русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы средней школы		62	0,09	37 лет	



14	Основы философии	Алексеева Татьяна Владиславовна	по основному месту работы	препод аватель	высшее бакалавриат, Самарская государственная областная академия (Наяновой), направление 47.03.01 Философия, квалификация бакалавр	–	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования, диплом 632408620468, выдан 28.12.2018, р. н. 0002, 256 часов; 2. Повышение квалификации в Московской академии профессиональных компетенций: - с 01.11.2019 по 29.11.2019 «Методика преподавания обществознания и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», Удостоверение 180002138965 выдано 09.01.2020, р.н. ППК 3043-3, 72 ак. часа.	54	0,08	4 года	
15	История	Андреянова Ольга Анатольевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее специалитет, Оренбургский государственный педагогический	–		54	0,08	7 лет	

					университет, специальность – История, квалификация – учитель истории					
16	Психология общения	Цилимбаева Светлана Анатольевна	на условиях внешнего совместительства	преподаватель	высшее – специалитет, Московский городской педагогический университет Самарский филиал, специальность – Педагогика и психология, квалификация – педагог-психолог		40	0,06	3 года	6 лет
17	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Грачева Людмила Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный аэрокосмический университет, специальность – менеджмент организации, квалификация – менеджер, Самарский социально-педагогический колледж, специальность –		170	0,24	2 года	

					Иностранный язык, квалификация - учитель иностранного (английского) языка начальной и основной общеобразовательной школы					
18	Физическая культура	Попова Ксения Сергеевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – магистратура, Самарский государственный социально-педагогический университет, направление – 49.04.01 Физическая культура, квалификация – магистр		162	0,23	1 год	
19	Общие компетенции профессионала	Комлева Елизавета Александровна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее – специалитет, Поволжская государственная социально-гуманитарная академия, специальность – Педагогика и методика начального	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	56	0,08	9 лет	

					<p>образования, квалификация – учитель начальных классов. Самарский политехнический колледж, специальность – Право и организация социального обеспечения, квалификация – юрист</p>	<p>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</p>					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						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 компетенции профессионала», удостоверение 631900344266 выдано 06.12.2019, р. н. 9126, 20 часов.				
20	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:	6	0,01		10 лет

						с 21.11.2019 по 06.12.2019, «Техники реализации программы Общие компетенции профессионала», удостоверение 631900344177, р.н. 9117, 20 часов.				
21	Математика	Кушукова Екатерина Владимировна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее образование, специализация, Самарский государственный педагогический университет, специальность Математика, квалификация учитель математики и информатики	- 1 Профессиональная переподготовка в ООО «Центр профессионального развития «Партнер»: - с 13.05.2019 по 12.07.2019 «Менеджмент в образовании. Управление образовательной организацией в условиях реализации ФГОС», диплом 242409648177 выдано 12.07.2019, р.н. 24ПД561 № 5520, 260 часов.	64	0,09	18 лет	
22	Общая и неорганическая химия	Зоткина Елена Валентиновна	по основному месту работы	преподаватель	высшее образование, специализация, Самарский государственный университет, специальность Химия, квалификация	- 1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 11.03.2019 по 15.03.2019 «Формирование общих компетенций обучающихся по	140	0,19	29 лет	

					химик, преподаватель	<p>программам СПО: применение компетентностно-ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания», удостоверение 631900044354, р. н. 7544, выдано 15.03.2019, 36 часов.</p> <p>2. Обучение в ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» с 15.03.2016 по 20.05.2016 по профессии Оператор товарный, Свидетельство выдано 31.05.2016, р. н. 473.</p> <p>3. Повышение квалификации - в ГПОАУ Ярославской области «Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова», сентябрь 2017 «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Лаборант химического анализа» с учетом стандарта Ворлдскиллс</p>				
--	--	--	--	--	-------------------------	---	--	--	--	--

						Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ», удостоверение 760600014994, р. н. 001-17, выдано 23.09.2017, 72 часа; - с 07.05.2018 по 08.05.2018 в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс России)» - «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)», удостоверение о повышении квалификации 770400159299, р. н. 584, выдано 15.05.2018, 25,5. акад. часа				
23	Экологические основы природопользования	Абдуллаева Елена Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее образование, Самарский государственный технический университет, специальность – Технология переработки	- 1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального	70	0,10	2 года	



					пластических масс и эластомеров, квалификация – инженер. Самарский политехнический колледж, специальность – Переработка нефти и газа, квалификация - техник	образования», диплом 632408620467, выдан 28.12.2018, р. н. 0001, 256 часов. 2. Повышение квалификации в ООО «Академия ГОСАТТЕСТАЦИИ»: - с 20.12.2019 по 22.01.2020 «Экологические основы природопользования», удостоверение 182408930833 выдано 22.01.2020, р.н. А-9477, 200 часов				
24	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные Информационные технологии в профессиональной деятельности	Чумакова Ольга Ивановна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Физика, квалификация - учитель физики и информатики	1. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по 11.06.2019, «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта» удостоверение о повышении квалификации ПК № 0453368, выдано	50	0,07	2 года	7 лет

						11.06.2019, р. н. 453368, 66 часов.				
25	Органическая химия	Зоткина Елена Валентиновна	по основному месту работы	препод аватель	высшее- специалитет, Самарский государственный университет, специальность – Химия, квалификация – химик, преподаватель	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 11.03.2019 по 15.03.2019 «Формирование общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно- ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания», удостоверение 631900044354, р. н. 7544, выдано 15.03.2019, 36 часов. 2. Обучение в ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» с 15.03.2016 по 20.05.2016 по профессии Оператор товарный, Свидетельство выдано 31.05.2016, р. н. 473. 3. Повышение квалификации - в ГПОАУ Ярославской	147	0,20	29 лет	

						<p>области «Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова», сентябрь 2017 «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Лаборант химического анализа» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ», удостоверение 760600014994, р. н. 001-17, выдано 23.09.2017, 72 часа;</p> <p>- с 07.05.2018 по 08.05.2018 в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс России)» - «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)», удостоверение о повышении квалификации 770400159299, р. н. 584, выдано 15.05.2018, 25,5.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						акад. часа				
26	Аналитическая химия	Зоткина Елена Валентиновна	по основному месту работы	препод аватель	высшее- специалитет, Самарский государственный университет, специальность – Химия, квалификация – химик, преподаватель	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 11.03.2019 по 15.03.2019 «Формирование общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно- ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания», удостоверение 631900044354, р. н. 7544, выдано 15.03.2019, 36 часов. 2. Обучение в ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» с 15.03.2016 по 20.052016 по профессии Оператор товарный, Свидетельство выдано 31.05.2016, р. н. 473. 3. Повышение квалификации - в ГПОАУ Ярославской области «Ярославский	150	0,21	29 лет	

						<p>промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова», сентябрь 2017 «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Лаборант химического анализа» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ», удостоверение 760600014994, р. н. 001-17, выдано 23.09.2017, 72 часа;</p> <p>- с 07.05.2018 по 08.05.2018 в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс России)» - «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)», удостоверение о повышении квалификации 770400159299, р. н. 584, выдано 15.05.2018, 25,5. акад. часа</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

27	Физическая и коллоидная химия	Школьникова Галина Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее-специалитет, Куйбышевский государственный университет, специальность – Химия, квалификация – химик. Преподаватель		71	0,10	3 года	33 года
28	Основы экономики	Бондарева Елена Васильевна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее - специалитет, Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия, специальность – Менеджмент организации, квалификация – менеджер. Самарский политехнический колледж, специальность – Экономика, бухгалтерский учет и контроль, квалификация – бухгалтер-экономист	1. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов: - с 14.05.2018 по 04.06.2018 «Стажировка по направлению: ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ», удостоверение 631800537410, выдано 04.06.2018, р. н. 6629-01, 54 часа. 2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования»,	70	0,10	21 год	

						диплом 632408620471, выдан 28.12.2018, р. н. 0005, 256 часов.				
29	Электротехника и электроника	Михалёв Владимир Николаевич	по основному месту работы	преподав атель, 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	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, р. н. 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, р. н. 4249, 36 часов.	43	0,06	27 лет	10 лет

					Ю.А. Гагарина, специальность преподаватель высшего учебного заведения	2. Повышение квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 25.11.2019 по 03.12.2019, «Электротехника и электроника», удостоверение 182410063920, выдано 03.12.2019, р. н. А-684, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ООО «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 р. н. А-130017, 256 часов				
30	Метрология, стандартизация и сертификация	Калинин Александр Анатольевич	на условиях внешнего совместительства	преподаватель	высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность –	2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский энергетический колледж» с 01.10.2018 по 01.02.2019,	97	0,13	24 года	25 лет



					самолетостроение , квалификация – инженер-механик,  Воронежский государственный университет, специальность – Прикладная математика, квалификация – математик,  Куйбышевский плановый институт, специальность – Планирование промышленности, квалификация – экономист	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», диплом 632409365357, выдан 01.02.2019, р. н. 13, 252 часа.				
31	Охрана труда	Азимов Махмуд Абдухамидович	по основному месту работы	препод аватель	высшее - специалитет, Ачинское военное авиационное техническое училище противовоздушной обороны, специальность – самолеты и авиадвигатели, квалификация –	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)»,	74	0,10		6 лет

					<p>техник-механик Ташкентский государственный университет, специальность – правоведение, квалификация - юрист</p>	<p>диплом 182408931249, выдан 15.12.2019, р. н. А-130013, 256 часов. 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>				
32	Безопасность жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основному месту работы	препод аватель - органи затор основ безопа сности жизнед еятель ности	<p>высшее - специалитет, Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище противовоздушно й обороны, специальность - Командная тактическая войск ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации радиотехнических средств, Самарский</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 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</p>	68	0,09	16 лет	

					<p>юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность - юриспруденция, квалификация - юрист</p>	<p>профессионального образования», удостоверение 631700286227 выдано 10.11.2017, р. н. 4481, 18 часов; - с 23.04.2018 по 25.04.2018 «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма», удостоверение 631800496190 выдано 25.04.2018, р. н. 6186, 16 часов. 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. 3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						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.				
33	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	18	0,03		10 лет

						профессионала», удостоверение 631900344177, р.н. 9117, 20 часов.				
34	ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов									
35	МДК 01.01 Основы аналитической химии и физико- химических методов анализа	Зубова Светлана Андреевна	по основному месту работы	преподаватель	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.	550	0,76	9 лет	11 лет
36	Учебная практика по	Зубова	по	препод	высшее –	1. Повышение	144	0,02	9	11

	ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов	Светлана Андреевна	основному месту работы	аватель	специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Биология, квалификация - учитель биологии, Самарский государственный социально-педагогический университет, направление – 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, квалификация - бакалавр	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.			лет	лет
37	Производственная практика по ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов	Зубова Светлана Андреевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Биология, квалификация - учитель биологии, Самарский	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	144	0,02	9 лет	11 лет

					государственный социально-педагогический университет, направление – 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, квалификация - бакалавр	стандарту» удостоверение ПК № 0489717, выдано 31.08.2019, р. н. 349-19891, 37 часов.				
	ПМ.02 Проведение качественных и количественных 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	Зубова Светлана Андреевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Биология, квалификация - учитель биологии, Самарский государственный	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»	530	0,74	9 лет	11 лет

					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.				
39	Учебная практика по ПМ.02 Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа	Зубова Светлана Андреевна	по основному месту работы	преподаватель	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.	108	0,15	9 лет	11 лет
40	Производственная	Зубова	по	препод	высшее	–	1. Повышение	144	0,20	9	11



	практика по ПМ.02 Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико- химических методов анализа	Светлана Андреевна	основному месту работы	аватель	специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Биология, квалификация - учитель биологии,  Самарский государственный социально- педагогический университет, направление – 44.03.02 Психолого- педагогическое образование, квалификация - бакалавр	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.			лет	лет
	ПМ.03 Организация лабораторно- производственной деятельности									
41	МДК 03.01 Организация лабораторно- производственной деятельности	Зубова Светлана Андреевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Биология,	1. Повышение квалификации в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: - с 08.08.2019 по 31.08.2019, «Преподавание учебного	267	0,37	9 лет	11 лет

					<p>квалификация - учитель биологии,  Самарский государственный социально- педагогический университет, направление – 44.03.02 Психолого- педагогическое образование, квалификация - бакалавр</p>	<p>предмета «Химия» согласно Федеральному государственному образовательному стандарту» удостоверение ПК № 0489717, выдано 31.08.2019, р. н. 349- 19891, 37 часов.</p>				
42	Учебная практика по ПМ.03 Организация лабораторно- производственной деятельности	Школьников Галина Николаевна	по основному месту работы	препод аватель	<p>высшее- специалитет, Куйбышевский государственный университет, специальность – Химия, квалификация – химик. Преподаватель</p>		36	0,05	3 года	33 года
43	Производственная практика по ПМ.03 Организация лабораторно- производственной деятельности	Школьников Галина Николаевна	по основному месту работы	препод аватель	<p>высшее- специалитет, Куйбышевский государственный университет, специальность – Химия, квалификация – химик.</p>		72	0,10	3 года	33 года

					Преподаватель					
	ПМ.04 Освоение профессии рабочего по профессии 13321 Лаборант химического анализа									
44	МДК.04.01 Выполнение работ по профессии рабочего 13321 Лаборант химического анализа	Зубова Светлана Андреевна	по основному месту работы	преподаватель	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.	301	0,42	3 года	33 года
45	Учебная практика по ПМ.04 Освоение профессии рабочего по профессии 13321 Лаборант химического	Зубова Светлана Андреевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический	1. Повышение квалификации в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»:	108	0,15	3 года	33 года

	анализа				университет, специальность - Биология, квалификация - учитель биологии, Самарский государственный социально-педагогический университет, направление – 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, квалификация - бакалавр	- 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.				
46	Производственная практика по ПМ.04 Освоение профессии рабочего по профессии 13321 Лаборант химического анализа	Зубова Светлана Андреевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Биология, квалификация - учитель биологии, Самарский государственный социально-педагогический университет,	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-	72	0,10	3 года	33 года

					направление – 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, квалификация - бакалавр	19891, 37 часов.				

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 совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	8
1	Девятов Вячеслав Владимирович	Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	оператор технологических установок	с 19.01.2015 по настоящее время	5 лет
2	Кирилина Ольга Юрьевна	Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	оператор товарный участка бензинов, дизельного топлива	с 15.03.2018 по настоящее время	2 года
3	Невзорова Светлана Борисовна	Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	лаборант химического анализа	с 14.01.2013 по настоящее время	7 лет
4	Цилимбаева	Государственное казенное учреждение	педагог-психолог	с 02.09.2013 по настоящее время	6 лет

	Светлана Анатольевна	Самарской области «Комплексный центр социального обслуживания населения Самарского округа»		время	
5	Элекина Наталья Григорьевна	Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	лаборант химического анализа, начальник лаборатории	с 05.02.2008 по 02.03.2011  с 17.05.2013 по настоящее время	3 года  6 лет

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 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 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 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.;	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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,</p> <p>г. Самара, ул. Стадионная- 2. 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 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,</p>	<p>г. Самара, ул. Фасадная 2</p>



		<p>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</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 "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 гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лаборатория 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	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» «для проведения аудиторных и практических занятий</p> <p>Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIEN Eco View, 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	Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для	г.Самара, ул. Фасадная 2

	<p>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" 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, 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)</p>	
--	---	--

		AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
11	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  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	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,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		наглядные демонстрационные материалы	
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> <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 2.1GENIUS 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. 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) 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.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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 ATS -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
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	<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
16	Психология общения	<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
17	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>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</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</p>	
21	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 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	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»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</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2



		<p>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>	
23	<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, 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</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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>	
24	<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности/  Адаптивные Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет «Информатики», «Технических средств обучения». лаборатория «Информационных технологий».</p> <p>Ауд. 109Ноутбук ASER Aspire 7736ZG-443-1, ноутбук/HPV-QJ023EA#ACB/Compag Presario -1,плоттер A1 HP Designjet T120 24in e-Printer,без подставки -1, принтер HP DG 71 OC-1, принтер HP L J 1200 -1, принтер Samsung ML-2160 (A4 1200x1200 dpi 20ppm 300MHz 8Mb USB2.0) -1, проектор ACER P1276 (mr.jgg11.001) -1, проектор ACER X1261, DLP-1, пульт мик. -1, Радиомикрофон SEKA KUNR 401-1, слайд-сканер Plustek Smart Photo F50 (A4 7200 dpi 48 bit USB)-1, экран Goldview 244*183 MW 4:3 настенный -1, сканер A-4 Epson Perfection V-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>	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</p>	
25	Органическая 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)  7-Zip (распространяется свободно)  AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
26	Аналитическая химия	<p>Лаборатория «Аналитическая химия». Ауд.314  Вытяжной шкаф-1, лабораторный шкаф для химической посуды-1,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

	<p> 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,  эксихатор 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 ADAM HCB 1002-1,  лабораторный халат -25, антивибрационный стол-1, чашка Петри-10,  подставка под реактивы-20, барометр-анероид М-67 </p>	
--	---	--

		<p>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>	
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, ионметр-1, спектрофотометр-1, аквадистиллятор электрический ДЭ-4М-1, лабораторный рН метр НІ 2210-02 -5, термометр лабораторный ТЛ-4-5, секундомер-2, стул</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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 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.</p>	
28	Основы экономики	<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-</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		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	
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. 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	
31	Охрана труда	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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</p>	
--	--	--	--



		<p>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>	
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,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<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>	
33	Основы предпринимательства	<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	ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и		г.Самара, ул. Фасадная 2

	промышленных материалов		
35	МДК 01.01 Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа	<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 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,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>ложка п/э-6, предметное стекло-20, бюкс-10, пикнометр -5, весы аналитические ACCULAB-1, весы лабораторные ADAM HCB 1002-1, лабораторный халат -25, антивибрационный стол-1, чашка Петри-10, подставка под реактивы-20, барометр-анероид М-67</p> <p>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>	
36	<p>Учебная практика по ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов</p>	<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</p>	

	<p> 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 ADAM HCB 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, </p>	
--	---	--

		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	
37	Производственная практика по ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов	Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.	
	ПМ.02 Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа		г.Самара, ул. Фасадная 2
38	МДК 02.01 Основы качественного и	Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий	г.Самара, ул. Фасадная 2

	<p>количественного анализа природных и промышленных материалов</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,  работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для</p>	
--	--	---	--

		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.	
39	Учебная практика по ПМ.02 Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа	<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 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) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
40	Производственная практика по ПМ.02	Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.	



	Проведение качественных и количественных 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».</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 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</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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, 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 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:</p> <p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>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</p>	
--	--	---	--

		дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство ATS -1, станок деревообрабатывающий -1	
42	Учебная практика по ПМ.03 Организация лабораторно-производственной деятельности	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	г.Самара, ул. Фасадная 2
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		г.Самара, ул. Фасадная 2

	химического анализа		
44	<p>МДК.04.01</p> <p>Выполнение работ по профессии рабочего 13321 Лаборант химического анализа</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 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 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.</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 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,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
----	--	--	--------------------------

		<p>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 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>	

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 февраля 20 20 г.



М.П.

Директор

наименование должности руководителя организации

подпись руководителя организации/  
индивидуального предпринимателя

Воякин Константин Вячеславович

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