

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

18.02.09 Переработка нефти и газа

основная образовательная программа

Специалист по переработке нефти и газа

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) 18.02.09 Переработка нефти и газа

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 18.02.09 Переработка нефти и газа

Раздел 1. Общие сведения

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

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/ Министерством науки и высшего образования Российской Федерации) от 23.04.2014г. №401 .

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 совместите	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 ющи х 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 ющ их 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 гото
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										ВИТС я вып ускн ик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Русский язык литература	Фролова Татьяна Николаевна	по основному месту работы	препода ватель	высшее – специалитет, Куйбышевский педагогический институт им. В.В. Куйбышева, специальность – русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы средней школы		292	0,41	37 лет	
2	Иностранный язык	Грачева Людмила Анатольевна	по основному месту работы	препода ватель	высшее – специалитет, Самарский государственн ый аэрокосмическ ий университет, специальность - менеджмент организации, квалификация - менеджер, Самарский		176	0,24	2 года	

					социально-педагогический колледж, специальность - Иностранный язык, квалификация - учитель иностранного (английского) языка начальной и основной общеобразовательной школы					
3	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	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	234	0,33	19 лет	

						в сфере профессионального образования», удостоверение о повышении квалификации 631700285984, выдано 10.11.2017, р. н. 4474, 18 часов.				
4	История	Куршина Анна Викторовна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее – специалист, Самарский государственный педагогический университет, специальность – История, квалификация – учитель истории и обществоведения	1. Повышение квалификации в ООО «Инфоурок»: - с 24.06.2019 по 28.06.2019, «История и философия науки в условиях реализации ФГОС ВО», удостоверение ПК 00098622, выдано 28.06.2019, р. н. 98529, 72 часа.	176	0,24	11 лет	
5	Физическая культура	Попова Ксения Сергеевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – магистратура, Самарский государственный социально-педагогический университет, направление – 49.04.01 Физическая культура, квалификация		175	0,24	1 год	

					– магистр					
6	Основы безопасности жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основному месту работы	преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	<p>высшее - Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище противовоздушной обороны, специальность - Командная тактическая войск ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации радиотехнических средств,</p> <p>Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность - юриспруденция, квалификация - юрист</p>	<p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области:</p> <p>- 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;</p> <p>- с 08.11.2017 по 10.11.2017 «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700286227 выдано 10.11.2017, р. н. 4481, 18 часов;</p> <p>- с 23.04.2018 по 25.04.2018 «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма», удостоверение 631800496190 выдано 25.04.2018, р. н. 6186, 16 часов.</p>	105	0,15	16 лет	

						<p>2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620475, выдан 28.12.2018, р. н. 0009, 256 часов.</p> <p>3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по 11.06.2019, «Основы безопасности жизнедеятельности в условиях реализации Концепции преподавания учебного предмета «ОБЖ»» удостоверение ПК № 0496062, выдано 05.11.2019, р. н. 347-577, 32 часа.</p>				
7	Физика	Михалёв Владимир Николаевич	по основному месту работы	преподаватель, кандидат военных	высшее, Оренбургское высшее военное авиационное	<p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 22.05.2017 по 24.05.2017, «Основные</p>	146	0,20	27 лет	10 лет

				наук	<p>училище летчиков, специальность –боевое применение и эксплуатация самолетов, квалификация - летчик- инженер, Краснознаменн ая ордена Кутузова академия имени Ю.А. Гагарина, специальность - командно- штабная оперативно- тактическая авиационная, квалификация - офицер с высшим военным образованием, адъюнктура Краснознаменн ой ордена Кутузова академии имени Ю.А. Гагарина, специальность</p>	<p>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. 2. Повышение квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 25.11.2019 по 03.12.2019, «Электротехника и электроника», удостоверение</p>				
--	--	--	--	------	--	---	--	--	--	--

					преподаватель высшего учебного заведения	182410063920, выдано 03.12.2019, р. н. А-684, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: 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				
8	Обществознание(вкл. экономику и право)	Алексеева Татьяна Владиславовна	по основному месту работы	препода ватель	высшее – бакалавриат, Самарская государственна я 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:	162	0,23	4 года	

						- 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.				
9	География	Беляева Анна Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Биология, квалификация - учитель биологии	1. Повышение квалификации в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.11.2019 по 12.12.2019, удостоверение (на оформлении).	108	0,15	12 лет	
10	Экология	Беляева Анна Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Биология, квалификация - учитель биологии	1. Повышение квалификации в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.11.2019 по 12.12.2019, удостоверение (на оформлении).	54	0,08	12 лет	
11	Информатика	Козлов	на	Препода	высшее,	1. Повышение	150	0,21	21	

		Андрей Иванович	условиях внешнего совместительства	ватель, кандидат педагогических наук	Поволжская государственная академия телекоммуникаций и информатики, специальность – Многоканальные телекоммуникационные системы, квалификация – инженер. Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний специальность – Юриспруденция, квалификация – юрист.	квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: - с 25.11.2019 по 12.12.2019 «Преподавание информатики в образовательных учреждениях», удостоверение 182410063961 выдано 12.12.2019, р.н. А-1049, 144 часа.			год	
12	Химия	Зоткина Елена Валентиновна	по основному месту работы	преподаватель	высшее-специалитет, Самарский государственный университет,	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 11.03.2019 по 15.03.2019 «Формирование общих	162	0,23	29 лет	

					<p>специальность – Химия, квалификация – химик, преподаватель</p>	<p>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.</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</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						<p>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>				
13	Биология	Беляева Анна Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Биология, квалификация -	<p>1. Повышение квалификации в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.11.2019 по 12.12.2019, удостоверение (на оформлении).</p>	108	0,15	12 лет	

					учитель биологии					
14	Астрономия/История родного края	Дятченко Хазима Тлеубаевна	по основному месту работы	препода ватель	высшее – специалитет, Куйбышевский педагогический институт, специальность – Физика и математика, квалификация – учитель физики и математики	1. Повышение квалификации в СИПКРО Самарской области: - с 01.10.2018 по 08.10.2018, «Преподавание предмета «Астрономия» в старшей школе в рамках базового учебного плана», удостоверение 632407356798, выдано 08.10.2018, р. н. Е-050, 16 час. 2. Повышение квалификации в ГБПОУ «СТПТ» - с 19.08.2019 по 27.08.2019, «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»», удостоверение 633100318017, выдано 27.08.2019, р. н. 21, 76 часов.	58	0,08	21 год	
15	Основы философии	Алексеева	по	препода	высшее –	1. Профессиональная	60	0,08	4	

		Татьяна Владиславовна	основному месту работы	ватель	бакалавриат, Самарская государственная областная академия (Наяновой), направление – 47.03.01 Философия, квалификация - бакалавр	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.			года	
16	История	Алексеева Татьяна Владиславовна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – бакалавриат, Самарская государственная областная академия (Наяновой),	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего	60	0,08	4 года	

					<p>направление – 47.03.01 Философия, квалификация - бакалавр</p> <p>профессионального образования, диплом 632408620468, выдан 28.12.2018, р. н. 0002, 256 часов;</p> <p>2. Повышение квалификации в Московской академии профессиональных компетенций:</p> <p>- 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.</p>					
17	Психология общения	Цилимбаева Светлана Анатольевна	на условиях внешнего совместительства	преподаватель	<p>высшее – специалитет, Московский городской педагогический университет Самарский филиал, специальность – Педагогика и психология, квалификация – педагог-</p>		60	0,08	3 года	6 лет

					психолог					
18	Иностранный язык	Грачева Людмила Анатольевна	по основному месту работы	препода ватель	высшее – специалитет, Самарский государствен ный аэрокосмическ ий университет, специальность - менеджмент организации, квалификация - менеджер, Самарский социально- педагогический колледж, специальность - Иностранный язык, квалификация - учитель иностранного (английского) языка начальной и основной общеобразоват ельной школы		280	0,39	2 года	
19	Физическая культура	Попова Ксения Сергеевна	по основному месту работы	препода ватель	высшее – магистратура, Самарский государственн ый социально-		488	0,68	1 год	

					педагогический университет, направление – 49.04.01 Физическая культура, квалификация – магистр					
20	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Комлева Елизавета Александровна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее – специалитет, Поволжская государственная социально-гуманитарная академия, специальность – Педагогика и методика начального образования, квалификация – учитель начальных классов. Самарский политехнический колледж, специальность – Право и организация социального обеспечения, квалификация - юрист	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 25.03.2019 по 29.03.2019, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся» удостоверение 631900070929, выдано 29.03.2019, р. н. 7652, 36 часов. 2. Повышение квалификации в Самарском государственном социально-педагогическом университете: - с 17.04.2019 по 18.04.2019, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального	100	0,14	9 лет	

						<p>образования», удостоверение 631900100342, выдано 18.04.2019, р. н. 2019-6/1-173, 18 часов.</p> <p>3. Повышение квалификации в ГБУДПО СО «Региональный центр развития трудовых ресурсов»: с 19.09.2019 по 20.09.2019, «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900234983, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-09, 18 часов.</p> <p>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.</p>				
21	Эффективное поведение	Бондарева	на	препода	высшее -	1. Повышение	69	0,10	21	

	на рынке труда	Елена Васильевна	условиях внутреннег о совместите льства	ватель	специалитет, Восточная экономико- юридическая гуманитарная академия, специальность – Менеджмент организации, квалификация – менеджер. Самарский политехническ ий колледж, специальность – Экономика, бухгалтерский учет и контроль, квалификация – бухгалтер- экономист	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», диплом 632408620471, выдан 28.12.2018, р. н. 0005, 256 часов.			год	
22	Математика	Еськина Ирина Александровна	по основному месту работы	препода ватель	высшее – специалитет, Самарский государственн ый педагогический университет, специальность – Физика,	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого- педагогическое сопровождение духовно- нравственного развития обучающихся»,	96	0,13	19 лет	

					<p>квалификация – учитель физики и математики</p> <p>удостоверение о повышении квалификации 631700251495, выдано 19.10.2017, р. н. 4294, 36 часов;</p> <p>- с 08.11.2017 по 10.11.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение о повышении квалификации 631700285984, выдано 10.11.2017, р. н. 4474, 18 часов.</p>				
23	Общая и неорганическая химия	Мельникова Анна Михайловна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	<p>высшее - специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Биология, квалификация – учитель биологии и химии</p> <p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 07.11.2017 по 11.11.2017, «Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий», удостоверение 631700288058, выдано 13.11.2017, р. н. 4516, 36 часов;</p>	72	0,10	21 год	

						<p>- с 04.12.2017 по 06.12.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования» удостоверение 631700339498, выдано 08.12.2017, р. н. 4832, 18 часов.</p> <p>2. Повышение квалификации в СИПКРО:</p> <p>- с 26.02.2018 по 02.03.2018 «Система применения химических задач в обучении химии», удостоверение 631800405699, выдано 02.03.2018, р. н. Е-0573, 36 часов.</p>				
24	Экологические основы природопользования	Абдуллаева Елена Александровна	по основному месту работы	преподаватель	<p>высшее - специалитет, Самарский государственный технический университет, специальность – Технология переработки пластических</p>	<p>1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620467,</p>	48	0,07	2 года	

					<p>масс и эластомеров, квалификация – инженер.</p> <p>Самарский политехнический колледж, специальность – Переработка нефти и газа, квалификация - техник</p>	<p>выдан 28.12.2018, р. н. 0001, 256 часов.</p> <p>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</p>				
25	Электротехника и электроника	Михалёв Владимир Николаевич	по основному месту работы	преподаватель, кандидат военных наук	<p>высшее, Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков, специальность –боевое применение и эксплуатация самолетов, квалификация - летчик-инженер, Краснознаменная ордена Кутузова академия имени Ю.А. Гагарина,</p>	<p>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</p>	84	0,12	27 лет	10 лет

					<p>специальность - командно- штабная оперативно- тактическая авиационная, квалификация - офицер с высшим военным образованием, адъюнктура Краснознаменн ой ордена Кутузова академии имени Ю.А. Гагарина, специальность преподаватель высшего учебного заведения</p>	<p>процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС» удостоверение 631700245804, выдано 13.10.2017, р. н. 4249, 36 часов. 2. Повышение квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: 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 ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931246,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						выдан 15.12.2019 р. н. А-130017, 256 часов				
26	Метрология, стандартизация, сертификация	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик	<p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов.</p> <p>2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09.2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа.</p> <p>3. Профессиональная переподготовка в</p>	84	0,12	3 года	5 лет

						ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.				
27	Органическая химия	Зоткина Елена Валентиновна	по основному месту работы	преподаватель	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»	207	0,29	29 лет	

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

						образовательных технологий)», удостоверение о повышении квалификации 770400159299, р. н. 584, выдано 15.05.2018, 25,5. акад. часа				
28	Аналитическая химия	Зоткина Елена Валентиновна	по основному месту работы	преподаватель	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,	138	0,19	29 лет	

					<p>Свидетельство выдано 31.05.2016, р. н. 473.</p> <p>3. Повышение квалификации</p> <p>- 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 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</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						повышении квалификации 770400159299, р. н. 584, выдано 15.05.2018, 25,5. акад. часа				
29	Физическая и коллоидная химия	Школьникова Галина Николаевна	по основному месту работы	препода ватель	высшее- специалитет, Куйбышевский государствен ный университет, специальность – Химия, квалификация – химик. Преподаватель		207	0,29	3 года	33 года
30	Теоретические основы химической технологии	Абдуллаева Елена Александровна	по основному месту работы	препода ватель	высшее - специалитет, Самарский государствен ный технический университет, специальность – Технология переработки пластических масс и эластомеров, квалификация – инженер. Самарский политехническ ий колледж,	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620467, выдан 28.12.2018, р. н. 0001, 256 часов. 2. Повышение квалификации в ООО «Академия ГОСАТТЕСТАЦИИ»: - с 20.12.2019 по 22.01.2010	188	0,26	2 года	

					специальность – Переработка нефти и газа, квалификация - техник	«Экологические основы природопользования», удостоверение 182408930833 выдано 22.01.2020, р.н. А-9477, 200 часов				
31	Процессы и аппараты	Абдуллаева Елена Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалист, Самарский государственный технический университет, специальность – Технология переработки пластических масс и эластомеров, квалификация – инженер. Самарский политехнический колледж, специальность – Переработка нефти и газа, квалификация - техник	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620467, выдан 28.12.2018, р. н. 0001, 256 часов. 2. Повышение квалификации в ООО «Академия ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: - с 20.12.2019 по 22.01.2020 «Экологические основы природопользования», удостоверение 182408930833 выдано 22.01.2020, р.н. А-9477, 200 часов	256	0,36	2 года	
32	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Козлов Андрей Иванович	на условиях внешнего совместите	Преподаватель, кандидат	высшее, Поволжская государственная академия	1. Повышение квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»:	72	0,10	21 год	

			льства	педагоги ческих наук	телекоммуникаций и информатики, специальность – Многоканальные телекоммуникационные системы, квалификация – инженер. Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний специальность – Юриспруденция, квалификация – юрист.	- с 25.11.2019 по 12.12.2019 «Преподавание информатики в образовательных учреждениях», удостоверение 182410063961 выдано 12.12.2019, р.н. А-1049, 144 часа.				
33	Основы автоматизации технологических процессов	Девятков Вячеслав Владимирович	на условиях внешнего совместительства	преподаватель	высшее образование, магистратура, Самарский государственный университет, направление – История, степень –	- 1. Обучается в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 27.12.2019 по программе переподготовки «Педагогическая деятельность в образовательном	190	0,26	3 года	9 лет

					<p>магистр истории высшее – специалитет, Самарский государственный технический университет, специальность – Автоматизация технологических процессов и производств в топливно-энергетическом комплексе, квалификация – инженер</p>	<p>учреждении образовательной организации СПО)», диплом (на оформлении), 256 часов</p>				
34	Основы экономики	Бондарева Елена Васильевна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	<p>высшее – специалитет, Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия, специальность – Менеджмент организации, квалификация – менеджер. Самарский политехнический колледж,</p>	<p>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</p>	138	0,19	21 год	

					специальность – Экономика, бухгалтерский учет и контроль, квалификация – бухгалтер-экономист	переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620471, выдан 28.12.2018, р. н. 0005, 256 часов.				
35	Охрана труда	Азимов Махмуд Абдухамидович	по основному месту работы	преподаватель	<p>высшее - специалитет, Ачинское военное авиационное техническое училище противовоздушной обороны, специальность – самолеты и авиадвигатели, квалификация – техник-механик</p> <p>Ташкентский государственный университет, специальность – правоведение,</p>	<p>1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931249, выдан 15.12.2019, р. н. А-130013, 256 часов.</p> <p>2. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Охрана труда. Техносферная</p>	193	0,26		6 лет

					квалификация - юрист	безопасность», диплом 182408931231, выдан 13.12.2019, р. н. И-580779, 256 часов.				
36	Безопасность жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основному месту работы	преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	<p>высшее - специалист, Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище противовоздушной обороны, специальность - Командная тактическая войск ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации радиотехнических средств,</p> <p>Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность - юриспруденция,</p>	<p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251551 выдано 19.10.2017, р. н. 4299, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017 «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700286227 выдано 10.11.2017, р. н. 4481, 18 часов; - с 23.04.2018 по 25.04.2018 «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма», удостоверение 	102	0,14	16 лет	

					<p>квалификация - юрист</p> <p>631800496190 выдано 25.04.2018, р. н. 6186, 16 часов.</p> <p>2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620475, выдан 28.12.2018, р. н. 0009, 256 часов.</p> <p>3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по 11.06.2019, «Основы безопасности жизнедеятельности в условиях реализации Концепции преподавания учебного предмета «ОБЖ»» удостоверение ПК № 0496062, выдано 05.11.2019, р. н. 347-577, 32 часа.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

37	Основы предпринимательства	Антоновская Людмила Николаевна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	среднее профессиональное, Самарский энергетический колледж, специальность – Экономика, бухгалтерский учет и контроль, квалификация – бухгалтер	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования, диплом 632408620470, выдан 28.12.2018, р. н. 0004, 256 часов. 2. Повышение квалификации в ГБУДПО СО Центр профессионального образования: с 21.11.2019 по 06.12.2019, «Техники реализации программы Общие компетенции профессионала», удостоверение 631900344177, р.н. 9117, 20 часов.	72	0,10		10 лет
38	Инженерная графика	Шачков Владимир Васильевич	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалитет, Самарский государственный архитектурно-строительный университет,	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего	138	0,19	14 лет	

	оборудования									
39	МДК 01.01 Технологическое оборудование и коммуникации	Школьников Галина Николаевна	по основному месту работы	препода ватель	высшее- специалитет, Куйбышевский государствен ный университет, специальность – Химия, квалификация – химик. Преподаватель		600	0,83	3 года	33 года
40	Учебная практика по ПМ.01	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер произво дственн ого обучени я	высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроен ие, квалификация – инженер- механик	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого- педагогическое сопровождение духовно- нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов. 2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09. 2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов	108	0,15	3 года	5 лет

						WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.				
41	Производственная практика(по профилю специальности) по ПМ.01	Шачков Василий Владимирович	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее – специалист, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 20.12.2017 по 27.12.2017, «Технология исследования квалификационных требований работодателей и перевода их в образовательные результаты», удостоверение 631700358139, р. н. 5124	72	0,10	36 лет	4 года

	технологических блоков									
42	МДК 02.01 Автоматизация технологических процессов	Девятов Вячеслав Владимирович	на условиях внешнего совместите льства	препода ватель	высшее - магистратура, Самарский государствен ный университет, направление – История, степень – магистр истории высшее – специалитет, Самарский государствен ный технический университет, специальность – Автоматизация технологически х процессов и производств в топливно- энергетическом комплексе, квалификация – инженер	.1. Обучается в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 27.12.2019 по программе переподготовки «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом (на оформлении), 256 часов	390	0,54	3 года	9 лет
43	МДК02.02 Обслуживание технологического оборудования	Жукова Регина Маратовна	по основному месту работы	препода ватель	высшее- специалитет, Самарский государствен ный	1. Региональный центр развития трудовых ресурсов с 15.02.2017 по 20.03.2017 «Стажировка	531	0,74	16 лет	

					<p>педагогический университет, специальность – Биология, квалификация – учитель биологии и химии</p> <p>по направлению: ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ (переработка нефти и газа)»», удостоверение о повышении квалификации 631700078267, выдано 20.03.2017, р. н. 3098-01, 54 часа.</p> <p>2. 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 Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ», удостоверение 760600015005, р. н. 015-17, выдано 23.09.2017, 72 часа.</p> <p>3. Повышение квалификации в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс России)»</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>- с 13.11.2018 по 14.11.2018 - «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)», удостоверение 770400207421, р. н. 1887, выдано 20.11.2018, 25,5. акад. часа.</p> <p>4. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов с 19.09.2019 по 20.09.2019 «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900234961, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-07, 18 час.</p>				
44	МДК 02.03 Оценка работоспособности системы и проведение экспериментальных работ	Жукова Регина Маратовна	по основному месту работы	преподаватель	высшее-специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность	<p>1. Региональный центр развития трудовых ресурсов с 15.02.2017 по 20.03.2017 «Стажировка по направлению: ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</p>	464	0,64	16 лет	

					<p>– Биология, квалификация</p> <p>– учитель биологии и химии</p>	<p>(переработка нефти и газа)»», удостоверение о повышении квалификации 631700078267, выдано 20.03.2017, р. н. 3098-01, 54 часа.</p> <p>2. 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 Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ», удостоверение 760600015005, р. н. 015-17, выдано 23.09.2017, 72 часа.</p> <p>3. Повышение квалификации в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс России)» - с 13.11.2018 по 14.11.2018 - «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)», удостоверение 770400207421, р. н. 1887, выдано 20.11.2018, 25,5. акад. часа. 4. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов с 19.09.2019 по 20.09.2019 «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900234961, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-07, 18 час.				
45	Учебная практика по ПМ.02	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее – специалист, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение	72	0,10	3 года	5 лет

					– инженер-механик	631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов. 2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09.2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.				
46	Производственная практика(по профилю	Шачков Василий	на условиях	преподаватель	высшее – специалист,	1. Повышение квалификации в ЦПО	288	0,40	36 лет	4 года

	специальности) по ПМ.02	Владимирович	внутренне о совместите льства		Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроен ие, квалификация – инженер- механик	Самарской области: - с 20.12.2017 по 27.12.2017, «Технология исследования квалификационных требований работодателей и перевода их в образовательные результаты», удостоверение 631700358139, р. н. 5124 выдано 27.12.2017, 36 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620480, выдан 28.12.2018, р. н. 0014, 256 часов. 3. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 03.07.2019 по 11.08.2019, «Руководство и				
--	-------------------------	--------------	--	--	---	--	--	--	--	--

						управление образовательной организацией», диплом ПП № 0098824, выдан 11.08.2019, р. н. 407-15059, 955 часов				
	ПМ .03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов									
47	МДК 03.01 Промышленная безопасность	Азимов Махмуд Абдухамидович	по основному месту работы	преподаватель	<p>высшее - специалитет, Ачинское военное авиационное техническое училище противовоздушной обороны, специальность – самолеты и авиадвигатели, квалификация – техник-механик</p> <p>Ташкентский государственный университет, специальность – правоведение, квалификация - юрист</p>	<p>1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931249, выдан 15.12.2019, р. н. А-130013, 256 часов.</p> <p>2. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Охрана труда. Техносферная безопасность», диплом 182408931231, выдан</p>	429	0,60		6 лет

						13.12.2019, р. н. И-580779, 256 часов.				
48	Учебная практика по ПМ.03	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик	<p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов.</p> <p>2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09.2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа.</p> <p>3. Профессиональная переподготовка в</p>	36	0,05	3 года	5 лет

						ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.				
49	Производственная практика(по профилю специальности) по ПМ.03	Азимов Махмуд Абдухамидович	по основному месту работы	преподаватель	<p>высшее - специалитет, Ачинское военное авиационное техническое училище противовоздушной обороны, специальность – самолеты и авиадвигатели, квалификация – техник-механик</p> <p>Ташкентский государственный университет, специальность – правоведение, квалификация -</p>	<p>1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931249, выдан 15.12.2019, р. н. А-130013, 256 часов.</p> <p>2. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Охрана труда. Техносферная безопасность», диплом</p>	108	0,15		6 лет

					юрист	182408931231, выдан 13.12.2019, р. н. И- 580779, 256 часов.				
	ПМ.04 Планирование и организация работы коллектива участка									
50	МДК 04.01 Основы управления персоналом	Ройлян Марина Васильевна	по основному месту работы	препода ватель	высшее – специалитет, Куйбышевский плановый институт, специальность – Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, квалификация – экономист	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931286, выдан 13.12.2019, р. н. А- 130020, 256 часов.	331	0,46	23 года	3 года
51	Учебная практика по ПМ.04	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер произво дственн ого обучени я	высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроен ие, квалификация	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого- педагогическое сопровождение духовно- нравственного развития обучающихся», удостоверение	36	0,05	3 года	5 лет

					– инженер-механик	631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов. 2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09.2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.				
52	Производственная практика(по профилю	Ройлян Марина	по основному	преподаватель	высшее – специалист,	1. Профессиональная переподготовка в ООО	36	0,05	23 года	3 года

	специальности) по ПМ.04	Васильевна	месту работы		Куйбышевский плановый институт, специальность – Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, квалификация – экономист	«АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931286, выдан 13.12.2019, р. н. А- 130020, 256 часов.				
	ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16081 Оператор технологических установок									
53	МДК.05.01Выполнение работ оператора технологических установок	Девятов Вячеслав Владимирович	на условиях внешнего совместите льства	препода ватель	высшее - магистратура, Самарский государствен ный университет, направление – История, степень – магистр истории высшее – специалитет, Самарский	.1. Обучается в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 27.12.2019 по программе переподготовки «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом (на оформлении),	441	0,61	3 года	9 лет

					государственный технический университет, специальность – Автоматизация технологических процессов и производства в топливно- энергетическом комплексе, квалификация – инженер	256 часов				
54	Учебная практика по ПМ.05	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер- механик	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого- педагогическое сопровождение духовно- нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов. 2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09. 2017	36	0,05	3 года	5 лет

						«Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.				
55	Производственная практика(по профилю специальности) по ПМ.05	Девятов Вячеслав Владимирович	на условиях внешнего совместительства	преподаватель	высшее образование, Самарский государственный университет, направление – История, степень – магистр истории	- .1. Обучается в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 27.12.2019 по программе переподготовки «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной	144	0,20	3 года	9 лет

					высшее – специалист, Самарский государственный технический университет, специальность – Автоматизация технологически х процессов и производств в топливно- энергетическом комплексе, квалификация – инженер	организации СПО)», диплом (на оформлении), 256 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
	Девятков Вячеслав Владимирович	Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	оператор технологических установок	с 19.01.2015 по настоящее время	5 лет
	Кирилина Ольга Юрьевна	Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	оператор товарный участка бензинов, дизельного топлива	с 15.03.2018 по настоящее время	2 года
	Невзорова Светлана Борисовна	Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	лаборант химического анализа	с 14.01.2013 по настоящее время	7 лет
	Цилимбаева Светлана Анатольевна	Государственное казенное учреждение Самарской области «Комплексный центр социального обслуживания населения Самарского округа»	педагог-психолог	с 02.09.2013 по настоящее время	6 лет
	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 и литература	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранение	г. Самара, ул. Фасадная 2

		учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы. Кабинет «Русского языка и культуры речи» Ауд. 207 Ноутбук-1, проектор, принтер, 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	
2	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «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
3	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	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
4	История	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-	г.Самара, ул. Фасадная 2

		76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы	
5	Физическая культура	<p>«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг 15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель 1</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.</p>	<p>г. Самара, ул. Фасадная 2</p> <p>г. Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019</p>
6	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, 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</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

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

		<p>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>	
8	Обществознание (вкл. экономику и право)	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
9	География	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности - 3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, 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>	
10	Экология	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности - 3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
11	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIEN Eco View, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1, сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
12	Химия	Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
13	Биология	Кабинет «Микробиологических методов анализа» для проведения аудиторных и практических занятий 310 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p>	
14	Астрономия	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий Ауд. 108 аннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western "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 -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);</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
15	Основы философии	Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
16	История	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук - 1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76,тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
17	Психология общения	Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы	
18	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1 программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «иностранный язык» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы.	г.Самара, ул. Фасадная 2
19	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; ; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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>игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.</p>	г. Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019
20	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
21	Эффективное поведение на рынке труда	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
22	Математика	<p>Кабинет математики для проведения аудиторных и практических занятий</p> <p>Ауд. 206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
23	Общая и неорганическая 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
24	Экологические основы природопользования	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности - 3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
25	Электротехника и электроника	<p>Лаборатория «Электротехники и основ электроники» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 107 Шкафы-7, ш каф железный -1, классная доска -1, столы для студентов -15, электромонтажный стол -1, столы для лабораторных стендов -2, стол для</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		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.	
26	Метрология, стандартизация, сертификация	Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация», кабинет «Техническая механика» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 104Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
27	Органическая химия	Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий Ауд. 305Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробы-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
28	Аналитическая химия	<p>Лаборатория «Аналитическая химия». Ауд.314</p> <p>Вытяжной шкаф-1, лабораторный шкаф для химической посуды-1, лабораторный стол для мытья посуды с глубокой раковиной-1, лабораторный стол-6, надстройка лабораторная-6, лабораторный стол скошенный-1, подставка металлическая лабораторная для сушки посуды-1 прибор для получения газов-8, пробиркодержатель металлический-8, стакан с носиком п/п 50 мл-15, стакан высокий В-1-100-15, колба мерная КМ-2-50-10/19 с 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,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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, цилиндр 1-10-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-25-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-50-2 с носиком и стекл.осн.-10, цилиндр 1-100-2 с носиком и стекл.осн.-10, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-50-8, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-10-15, пипетка с одной меткой (Мора) 2-2-20-13, бюретка 1-1-2-25-0.1 с краном-25, пипетка градуированная 2-1-2-1 -10, пипетка градуированная 2-1-2-2 -10, пипетка градуированная 2-1-2-5 -9, пипетка градуированная 2-1-2-10 -8, колба Кн-2-50-34 -20, колба Кн-2-100-34 -5, стакан В-1-50 -20, стакан В-1-100 -60, стакан В-1-150 -20, стакан В-1-250 -25, стакан В-1-600 -30, колба 2-50-2 мерная, с пришл.пробкой -85, колба 2-100-2 мерная, с пришл.пробкой -23, колба 2-250-2 мерная, с пришл.пробкой -10, колба 2-500-2 мерная, с пришл.пробкой -5, пипетка для переноса жидкости (Пастера) -500, воронка лабораторная В-36-50 -20, фильтр «белая лента» диаметр 15 см</p>	
29	Физическая и коллоидная химия	<p>Лаборатория «Физической и коллоидной химии». Ауд.315 Лабораторный шкаф для химических реактивов -1, лабораторный стол для мытья посуды с глубокой раковиной -1, лабораторный стол -4, надстройка лабораторная-2, подставка металлическая лабораторная для сушки посуды-1, 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 НН 2210-02 -5, термометр лабораторный ТЛ-4-5, секундомер-2, стул лабораторный высокий-6, стакан В-1-100 ТУ-5, стакан Н-1-100 ТУ-5, термометр</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>ТИН 5 №3 (0+50)-5, бюретка 1-3-2-50-0.1 (б/крана)-6, бюретка 1-2-2-5-0.02 (микробюретка)-6, холодильник ХПТ-1-400-14/23-14/23-10, зажим д/трубок пружинный «Мора» -10, трубка силиконовая мед. Ф 10*2, кг-1, трубка силиконовая мед. Ф 8*2, кг-2, трубка силиконовая мед. Ф 6*2, кг -0,6, трубка силиконовая мед. Ф 4*2, кг-0,2, якорь для магнитной мешалки-5, мешалка магнитная б/подогрева-3, мешалка магнитная с подогревом-3, кондуктометр HANNA-3, лабораторный халат-5, набор № 1В «Кислоты»-2, набор № 1С «Кислоты»-2, набор № 2М «Кислоты»-2, набор № 20ВС «Кислоты»-2, набор № 5С «Органические вещества»-2, набор № 6С «Органические вещества»-2, набор № 3ВС «Щелочи»-2, набор № 8С «Иониты»-2, набор № 9ВС «Образцы неорганич. веществ»-2, набор № 12ВС «Неорганические вещества»-2, набор № 21ВС «Неорганические вещества»-2, набор № 11С «Соли для демонстр.опытов»-2, набор № 13ВС «Галогениды»-2, набор № 10С «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»-2, набор № 14ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»-2, набор № 16ВС «Металлы, оксиды» -2+1, набор № 17 «Нитраты» без серебра—2, набор № 17С «Нитраты»-2, набор № 18ВС «Соединения хрома»-1, набор № 19ВС «Соединения марганца»-2, набор № 7С «Минеральные удобрения»-2, набор № 22ВС «Индикаторы» (с лакмоидом)-2, буферный раствор рН 4.01-2, буферный раствор рН 7.01-2, буферный раствор рН 10.01-2, янтарная кислота, ч, кг-0,1, щавелевая кислота, ч, кг-0,1, трилон Б, ч, кг-0,5, СТ-Магний серноокислый 7-вод. 0.1 н (упаковка) -1, аммиак водный, чда, кг-0,9, эриохром черный Т, чда, кг -0,03, аскарит,кг-0,5, нитрозиновый желтый 65%, чда, кг -0,01, калий фталевокислый, чда, кг-0,5, натрий гидроокись, чда, кг-0,5, аммоний серноокислый, хч, кг-0,2, алюминон, чда, кг -0,03, кислота аскорбиновая фармакопейная, кг-).05, ГСО ионов алюминия (0.95-1.05) (упаковка)-1.</p>	
30	Теоретические основы химической технологии	<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,</p>	

		<p>колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробы-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
31	Процессы и аппараты	<p>Лаборатория «Процессов и аппаратов», «Технического анализа, контроля производства и экологического контроля».</p> <p>Ауд.311</p> <p>Стол преподавателя-1, стол ученический-12, стул ученический-24, стелаж для литературы-1, шкаф -1, стул мягкий учительский-1, компьютер BenQ -1, МФУ SAMSUNG- 1, вертикальные жалюзи-3, банер «Переработка нефти и газа»-1, информационный стенд.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); 7-Zip (распространяется свободно); AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) 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 определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.	
32	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Информатики», «Технических средств обучения».</p> <p>лаборатория «Информационных технологий».</p> <p>Ауд. 109 Ноутбук 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> <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>	г. Самара, ул. Фасадная 2
33	Основы автоматизации технологических процессов	<p>Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа». Ауд. 312</p> <p>Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HP Z6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1</p> <p>Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства»</p> <p>Ауд 313 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) -12., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -12., компьютерный стол -12., стул ученический -13.,</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

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

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

		<p>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>	
37	Основы предпринимательства	<p>Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства» Ауд 309 Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1 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
38	Инженерная графика	<p>Кабинет «Инженерной графики» для проведения аудиторных занятий Ауд. 123 Столы ученические-12, стол преподавателя-1, стулья-24, шкафы -2, доска чертежная (формат А3-297*420) -1, комплект чертежных инструментов и принадлежностей (линейка, рейсшина, угольники, готвальни, циркули, лекало, транспортир) -20, доска аудиторная -1, жалюзи вертикальные -2, огнетушитель-1, светильник 8, плакаты 10, стенды -3, экран -1</p>	
	ПМ.01 Эксплуатация технологического оборудования		

39	МДК 01.01 Технологическое оборудование и коммуникации	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования».</p> <p>«Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1,</p> <p>медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические//Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p> <p>Лаборатория «Технологического оборудования отрасли».</p> <p>Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
40	Учебная практика по ПМ.01	«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,	г.Самара, ул. Грозненская б/н

		<p>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 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн.125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство ATS -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
41	Производственная практика по ПМ.01	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от</p>	

		31.12.2019г.).	
	ПМ.02 Ведение технологического процесса на установках высшей категории и обеспечение синхронности работы всех технологических блоков		
42	МДК.02.01 Автоматизация технологических процессов	<p>Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа».</p> <p>Ауд. 312 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HP Z6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1</p> <p>Лаборатория «Технологического оборудования отрасли».</p> <p>Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
43	МДК 02.02 Обслуживание технологического	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования».</p> <p>«Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1,образовательный</p>	

	оборудования	<p>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 итемно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические//Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p> <p>Лаборатория «Технологического оборудования отрасли».</p> <p>Ауд.102</p> <p>Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.</p> <p>Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства»</p> <p>Ауд 313</p> <p>Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) -12., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -12., компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1</p>	
--	--------------	---	--

44	МДК.02.03 Оценка работоспособности системы и проведение экспериментальных работ	<p>Кабинет «Информатики», «Технических средств обучения».</p> <p>Лаборатория «Информационных технологий».</p> <p>Каб. 109 Ноутбук 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> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
45	Учебная практика по ПМ.02	<p>Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа».</p> <p>Ауд. 312</p> <p>Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HP Z6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1</p> <p>Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства»</p> <p>Ауд 313 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) -12., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -12., компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

46	Производственная практика по ПМ.02	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от 08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от 08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>	
	ПМ.03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов		г.Самара, ул. Фасадная 2
47	МДК 03.01 Промышленная безопасность	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования».</p> <p>«Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101 Столы -15, стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1,</p> <p>медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические//Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 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 Esprimo Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2 мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом) М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн. 125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок. 180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство ATS -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	Г. Самара, ул. Грозненская б/н
48	Учебная практика по ПМ.03	<p>Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа». Ауд. 312</p> <p>Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HP Z6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1.,</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., multifunctional device Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1</p> <p>Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства» Ауд 313</p> <p>Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) -12., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -12., компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1</p>	
49	Производственная практика по ПМ.03	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от 08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от 08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>	
	ПМ.04 Планирование и организация работы коллектива участка		г.Самара, ул. Фасадная 2
50	МДК 04.01 Основы управления персоналом	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
51	Учебная практика по ПМ.04	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя - 1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</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>	
52	Производственная практика по ПМ.04	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>	
	ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16081 Оператор технологических установок		г.Самара, ул. Фасадная 2
53	МДК 05.01 Выполнение работ оператора технологических установок	<p>Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа». Ауд. 312 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HP Z6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1</p> <p>Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства»</p> <p>Ауд 313 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) -12., монитор LCD AOC 21.5</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		E2270 SWHN черный -12., компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1	
54	Учебная практика по ПМ.05	Лаборатория «Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа». Ауд. 312 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1, рабочая станция HP Z6 G4/{EON 4108 Silver/32 GB/1TB/Win10Pro -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) – 8., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -9., многофункциональное устройство Samsung – 1., компьютерный стол -9., стул ученический -9., шкаф для документов – 1 Лаборатория «Оборудования нефтеперерабатывающего производства» Ауд. 313 Симуляционный тренажер «Первичная перегонка нефти на установке ЭЛОУ-АВТ» -1., процессор: Системный блок в составе i39100F (3.6GHz/4/4/ 6Mb)/ DDR4 4Gb 2666MHz (клавиатура +мышь) -12., монитор LCD AOC 21.5 E2270 SWHN черный -12., компьютерный стол -12., стул ученический -13., стол преподавателя -2., доска маркерная -1	г.Самара, ул. Фасадная 2
55	Производственная практика по ПМ.05	Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г.. Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от 08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от 08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).	

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 2020 г.



Директор
наименование должности руководителя организации

М.П.

подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

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