

СВЕДЕНИЯ

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

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

основная образовательная программа

слесарь-сантехник↔электромонтажник по освещению и осветительным сетям

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) 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

Раздел 1. Общие сведения

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

1.2.Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии со стандартом от 09.12.2016 г.№1578.

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	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства;	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количества часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих	стаж работы в иных организациях, осуществляющих

		образовательной программы	на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)						образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников в	их деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Русский язык	Винокурова Юлия Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, специальность – Русский язык и литература, квалификация – учитель русского	– 1. Повышение квалификации в Самарской национальной исследовательском университете имени С.П. Королева: - с 12.12.2018 по 14.12.2018, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631800708042, выдано	145	0,2	5 лет	

					языка литературы	и	<p>13.12.2018, р. н. 41157, 18 час.</p> <p>2. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области:</p> <p>- с 11.02.2019 по 15.02.2019, «Формирование общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно-ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания» удостоверение о повышении квалификации 631900016414, выдано 15.02.2019, р. н. 7308, 36 часов;</p> <p>- с 11.03.2019 по 15.03.2019, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение 631900044043, выдано 15.03.2019, р. н. 7513, 36 часов.</p> <p>3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»:</p> <p>- с 16.06.2019 по 20.06.2019, «Основы обеспечения информационной безопасности детей» удостоверение о повышении квалификации ПК № 0464688, выдано 20.06.2019, р. н. 464688, 22 часа.</p>				
2	Литература	Винокуро ва	по основном	препод авател	высшее специалитет,	–	1. Повышение квалификации в Самарской национальном	152	0,21	5 лет	

		Юлия Александровна	у месту работы	ь	<p>Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, специальность – Русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы</p>	<p>исследовательском университете имени С.П. Королева: - с 12.12.2018 по 14.12.2018, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631800708042, выдано 13.12.2018, р. н. 41157, 18 час. 2. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 11.02.2019 по 15.02.2019, «Формирование общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно-ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания» удостоверение о повышении квалификации 631900016414, выдано 15.02.2019, р. н. 7308, 36 часов; - с 11.03.2019 по 15.03.2019, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение 631900044043, выдано 15.03.2019, р. н. 7513, 36 часов. 3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»:</p>				
--	--	--------------------	----------------	---	--	--	--	--	--	--

						- с 16.06.2019 по 20.06.2019, «Основы обеспечения информационной безопасности детей» удостоверение о повышении квалификации ПК № 0464688, выдано 20.06.2019, р. н. 464688, 22 часа.					
3	Иностранный язык	Грачева Людмила Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее образование – специалист, Самарский государственный аэрокосмический университет, специальность – менеджмент организации, квалификация – менеджер, Самарский социально-педагогический колледж, специальность – Иностранный язык, квалификация – учитель иностранного (английского) языка начальной и основной общеобразовательной школы	-		165	0,23	2 года	
4	Математика	Кушукова Екатерина Владимировна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее образование – специалист, Самарский государственный педагогический университет, специальность –	-	1 Профессиональная переподготовка в ООО «Центр профессионального развития «Партнер»: - с 13.05.2019 по 12.07.2019 «Менеджмент в образовании. Управление образовательной	305	0,42	18 лет	

					Математика, квалификация - учитель математики и информатики	организацией в условиях реализации ФГОС», диплом 242409648177 выдано 12.07.2019, р.н. 24ПД561 № 5520, 260 часов.				
5	История*	Куршина Анна Викторовна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – История, квалификация – учитель истории и обществоведения	1. Повышение квалификации в ООО «Инфоурок»: - с 24.06.2019 по 28.06.2019, «История и философия науки в условиях реализации ФГОС ВО», удостоверение ПК 00098622, выдано 28.06.2019, р. н. 98529, 72 часа.	168	0,23		
6	Физическая культура	Попова Ксения Сергеевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – магистратура, Самарский государственный социально-педагогический университет, направление – 49.04.01 Физическая культура, квалификация – магистр		222	0,31	1 год	
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основному месту работы	преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	высшее - специалитет, Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище противовоздушной обороны, специальность - Командная тактическая войск	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251551 выдано 19.10.2017, р. н. 4299, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017 «Основные направления	74	0,1	16 лет	

					<p>ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации радиотехнических средств,</p> <p>Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность - юриспруденция, квалификация - юрист</p>	<p>государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700286227 выдано 10.11.2017, р. н. 4481, 18 часов;</p> <p>- с 23.04.2018 по 25.04.2018 «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма», удостоверение 631800496190 выдано 25.04.2018, р. н. 6186, 16 часов.</p> <p>2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620475, выдан 28.12.2018, р. н. 0009, 256 часов.</p> <p>3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»:</p> <p>- с 11.06.2019 по 11.06.2019, «Основы безопасности жизнедеятельности в условиях реализации Концепции преподавания учебного предмета «ОБЖ»» удостоверение ПК № 0496062, выдано 05.11.2019, р. н. 347-577, 32 часа.</p>				
8	Астрономия	Дятченко Хазима Тлеубаевна	по основному месту работы	преподаватель	<p>высшее – специалист, Куйбышевский педагогический</p>	<p>1. Повышение квалификации в СИПКРО Самарской области:</p> <p>- с 01.10.2018 по 08.10.2018,</p>	34	0,05	21 год	

					институт, специальность – Физика и математика, квалификация – учитель физики и математики	«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.				
9	Индивидуальный проект	Куршина Анна Викторовна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее специальное, 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.	53	0,07	11 лет	
10	Информатика	Чумакова Ольга Ивановна	по основному месту работы	преподаватель	высшее специальное, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Физика, квалификация –	1. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по 11.06.2019, «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями	371	0,52	2 года	7 лет

					учитель физики и информатики	ФГОС и профессионального стандарта» удостоверение о повышении квалификации ПК № 0453368, выдано 11.06.2019, р. н. 453368, 66 часов.				
11	Физика	Дятченко Хазима Тлеубаевна	по основному месту работы	преподаватель	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.	321	0,45	21 год	
12	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	144	0,2		

						<p>формирующего оценивания», удостоверение 631900044354, р. н. 7544, выдано 15.03.2019, 36 часов.</p> <p>2. Обучение в ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» с 15.03.2016 по 20.05.2016 по профессии Оператор товарный, Свидетельство выдано 31.05.2016, р. н. 473.</p> <p>3. Повышение квалификации - в ГПОАУ Ярославской области «Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова», сентябрь 2017 «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Лаборант химического анализа» с учетом стандарта Ворлдскиллс 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	Экология моего края/ Технология	Абдуллаева Елена Александровна	по основному месту работы	преподаватель	<p>высшее специалитет, Самарский государственный технический университет, специальность – Технология переработки пластических масс и эластомеров, квалификация – инженер.</p> <p>Самарский политехнический колледж, специальность – Переработка нефти и газа, квалификация – техник</p>	<p>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.</p> <p>2. Повышение квалификации в ООО «Академия Госаттестации» с 20.12.2019 по 22.01.2020, 200 часов по «Экологические основы природопользования», удостоверение 182408930833</p>	42	0,06	2 года	
14	Техническое черчение	Шачков Василий Владимирович	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	<p>высшее специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик</p>	<p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 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.</p> <p>2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования»,</p>	36	0,05	36 лет	4 года

						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				
15	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Грачева Людмила Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный аэрокосмический университет, специальность – менеджмент организации, квалификация – менеджер, Самарский социально-педагогический колледж, специальность – Иностранный язык, квалификация – учитель иностранного (английского) языка начальной и основной общеобразовательной школы		32	0,04	2 года	
16	Электротехника	Михалёв Владимир	по основному	преподаватель	высшее, Оренбургское	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области:	36	0,05	27 лет	10 лет

		Николаевич	у месту работы	ь, кандидат военных наук	<p>высшее военное авиационное училище летчиков, специальность – боевое применение и эксплуатация самолетов, квалификация - летчик-инженер, Краснознаменная ордена Кутузова академия имени Ю.А. Гагарина, специальность - командно-штабная оперативно-тактическая авиационная, квалификация - офицер с высшим военным образованием, адъюнктура Краснознаменной ордена Кутузова академии имени Ю.А. Гагарина, специальность преподаватель высшего учебного заведения</p>	<p>- 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;</p> <p>- 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.</p> <p>2. Повышение квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 25.11.2019 по 03.12.2019, «Электротехника и электроника», удостоверение 182410063920, выдано 03.12.2019, р. н. А-684, 72 часа.</p> <p>3. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931246, выдан 15.12.2019 р. н. А-130017, 256</p>				
--	--	------------	----------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--

						часов				
17	Безопасность жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основному месту работы	преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	<p>высшее специалитет, 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: - 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> <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»:</p>	36	0,05	16 лет	

						- 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.				
18	Физическая культура	Попова Ксения Сергеевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее образование – магистратура, Самарский государственный социально-педагогический университет, направление 49.04.01 Физическая культура, квалификация магистр –		40	0,06	1 год	
19	Экологические основы природопользования	Абдуллаева Елена Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее образование – специалитет, Самарский государственный технический университет, специальность – Технология переработки пластических масс и эластомеров, квалификация инженер. – Самарский политехнический колледж, специальность – Переработка	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 22.01.2020, 200 часов по «Экологические основы природопользования», удостоверение 182408930833	36	0,05	2 года	

					нефти и газа, квалификация - техник					
20	Основы технической механики и гидравлики	Михалёв Владимир Николаевич	по основному месту работы	преподаватель, кандидат военных наук	высшее, Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков, специальность – боевое применение и эксплуатация самолетов, квалификация - летчик-инженер, Краснознаменная ордена Кутузова академия имени Ю.А. Гагарина, специальность - командно-штабная оперативно-тактическая авиационная, квалификация - офицер с высшим военным образованием, адъюнктура Краснознаменной ордена Кутузова академии имени Ю.А. Гагарина, специальность преподаватель высшего учебного заведения	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 22.05.2017 по 24.05.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700178075, выдано 24.05.2017, р. н. 4034, 18 часов; - с 09.10.2017 по 13.10.2017, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС» удостоверение 631700245804, выдано 13.10.2017, р. н. 4249, 36 часов. 2. Повышение квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 25.11.2019 по 03.12.2019, «Электротехника и электроника», удостоверение 182410063920, выдано 03.12.2019, р. н. А-684, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность» В	32	0,04	27 лет	10 лет

						образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931246, выдан 15.12.2019 г. н. А-130017, 256 часов				
21	Метрология и технические измерения	Борисов Михаил Иванович	по основному месту работы	преподаватель	высшее образование, Тольяттинский политехнический институт, специальность – Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация – инженер-механик	– 1. Повышение квалификации в ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами»: с 29.04.2019 по 20.05.2019 «Педагогика и методика профессионального образования», удостоверение 34209101089 выдано 20.05.2019 г. н. 8209/19, 120 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.10.2019 по 01.12.2019, «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом ПП № 0098469, выдан 01.12.2019, г. н. 422-24333, 881 час.	32	0,04	5 лет	6 лет
22	Общие компетенции профессионала (по уровням)	Комлева Елизавета Александровна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее образование, специальность – Педагогика и методика начального	– 1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: с 25.03.2019 по 29.03.2019, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся» удостоверение 631900070929, выдано 29.03.2019, г. н. 7652, 36 часов. 2. Повышение квалификации	36	0,05	9 лет	

					образования, квалификация – учитель начальных классов. Самарский политехнический колледж, специальность – Право и организация социального обеспечения, квалификация – юрист	в Самарском государственном социально-педагогическом университете: - с 17.04.2019 по 18.04.2019, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631900100342, выдано 18.04.2019, р. н. 2019-6/1-173, 18 часов. 3. Повышение квалификации в ГБУДПО СО «Региональный центр развития трудовых ресурсов»: с 19.09.2019 по 20.09.2019, «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900234983, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-09, 18 часов. 4. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: с 21.11.2019 по 06.12.2019, «Техники реализации программы Общие компетенции профессионала», удостоверение 631900344266 выдано 06.12.2019, р. н. 9126, 20 часов.				
23	Рынок труда и профессиональная карьера	Ройлян Марина Васильевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее специальное, Куйбышевский плановый институт, специальность – Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной	6	0,008	23 года	3 года

					деятельности, квалификация – экономист	организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931286, выдан 13.12.2019, р. н. А-130020, 256 часов.				
24	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.	24	0,03	10 лет	
	ПМ.01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства.						830	1,152		
25	МДК 01.01Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение,	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840,	134	0,19	3 года	5 лет

					квалификация – инженер-механик	<p>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 WjrlldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа.</p> <p>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.</p>				
26	МДК 01.02Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производственного обучения	<p>высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик</p>	<p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов.</p> <p>2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09. 2017 «Практика и методика</p>	162	0,23		

						подготовки кадров с учетом стандартов WjrdlSkills» 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.				
27	МДК 01.03Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства	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 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WjrdlSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575,	156	0,22		

						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.				
28	Учебная практика по ПМ01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства.	Задорожн ый Федор Сергеевич	по основном у месту работы	мастер произв одстве нного обучен ия	высшее специалитет, Ташкентский ордена Дружбы народов политехнический институт, специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация – инженер- строитель	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931272, выдан 13.12.2019, р. н. А-130021, 256 часов.	144	0,2	5 лет	10 лет
29	Производственная практика по ПМ01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства.	Задорожн ый Федор Сергеевич	по основном у месту работы	мастер произв одстве нного обучен ия	высшее специалитет, Ташкентский ордена Дружбы народов политехнический институт, специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация – инженер- строитель	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931272, выдан 13.12.2019, р. н. А-130021, 256 часов.	216	0,3	5 лет	10 лет
	ПМ.02 Поддержание в рабочем состоянии						804	1,12		

	силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства									
30	МДК 02.01Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с заданием/нарядом	Миролюбова Ирина Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее образование, специалист, Свердловский инженерно-педагогический университет, специальность – Электроэнергетика, квалификация – инженер-педагог	- 1. Прохождение стажировки в АПОУ УР «Техникум строительных технологий»: - с 25.09.2017 по 07.10.2017 стажировка по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, подтвержден 4 разряд по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, удостоверение о прохождении стажировки от 07.10.2017; - с 29.01.2018 по 10.02.2018 стажировка по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, подтвержден пятый уровень квалификации по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, удостоверение о прохождении стажировки от 10.02.2018	220	0,31	26 лет	
31	МДК 02.02Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений	Миролюбова Ирина Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее образование, специалист, Свердловский инженерно-педагогический университет, специальность – Электроэнергетика, квалификация –	- 1. Прохождение стажировки в АПОУ УР «Техникум строительных технологий»: - с 25.09.2017 по 07.10.2017 стажировка по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, подтвержден 4 разряд по профессии электромонтер по	206	0,29		

					инженер-педагог	ремонт и обслуживанию электрооборудования, удостоверение о прохождении стажировки от 07.10.2017; - с 29.01.2018 по 10.02.2018 стажировка по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, подтвержден пятый уровень квалификации по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, удостоверение о прохождении стажировки от 10.02.2018				
32	Учебная практика по ПМ 02 Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	Задорожн ый Федор Сергеевич	по основном у месту работы	мастер произв одстве нного обучен ия	высшее специалитет, Ташкентский ордена Дружбы народов политехнический институт, специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация – инженер- строитель	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931272, выдан 13.12.2019, р. н. А-130021, 256 часов.	144	0,2	5 лет	10 лет
33	Производственная практика по ПМ 02 Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	Задорожн ый Федор Сергеевич	по основном у месту работы	мастер произв одстве нного обучен ия	высшее специалитет, Ташкентский ордена Дружбы народов политехнический институт, специальность – Промышленное и гражданское строительство,	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931272, выдан	216	0,3	5 лет	10 лет

					квалификация – инженер-строитель	13.12.2019, р. н. А-130021, 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): нет

№ 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

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык	Кабинет «Русского языка и культуры речи» Ауд. 207 Ноутбук-1, проектор, принтер, однотумбовые учительский стол-1, ученические столы-15, стулья ученические -30, шкафы-2, подставка для цветов-1, обогреватель-1, шторы тюлевые-3, доска ученическая-1, плакаты-5, стенды-3, портреты русских писателей-8, пособие для занятий по русскому языку в старших классах 15,	г. Самара, ул. Фасадная 2
2	Литература	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий	г. Самара, ул. Фасадная 2

		Ауд. 211 учебная мебель, Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы.	
3	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
4	Математика	Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий Ауд.206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
5	История*	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76, тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
6	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири-4шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины: 20, 15, 10, 5, 2, 5 кг 15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель 1</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий</p> <p>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 от 01.09.2019г.
7	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе"-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат-1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы:</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

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

		<p>изопротессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
9	Индивидуальный проект	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература-76,тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
10	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIEN Eco View, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
11	Физика	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий Ауд. 108 Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WD Elements Play"-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

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

		<p>«Микролаборатория»у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, рибор для получения газов8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
13	Экология моего края/ Технология	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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>	
14	Техническое черчение	<p>Кабинет «Инженерной графики» для проведения аудиторных занятий</p> <p>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>	г. Самара, ул. Фасадная 2
15	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий</p> <p>Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
16	Электротехника	Лаборатория «Электротехники и основ электроники» для проведения	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>аудиторных и лабораторных работ Ауд. 107 Шкафы-7, ш каф железный -1, классная доска -1, столы для студентов -15, электромонтажный стол -1, столы для лабораторных стендов -2, стол для преподавателя -1, компьютерный стол -1, стулья -33, проектор -1, ноутбук -1, экран-1, динамики-2, лабораторные стенды «Луч» -3, схема «Электрические машины»-1, огнетушитель порошковый.-1.</p>	
17	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат-1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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>	
20	Основы технической механики и гидравлики	<p>Кабинет «Технической механики», «Метрологии стандартизации и сертификации» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд.104</p> <p>Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1 кл 1</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>-10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
21	Метрология и технические измерения	<p>Кабинет «Технической механики», «Метрологии стандартизации и сертификации» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд.104 Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
22	Общие компетенции профессионала (по уровням)	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.Ауд 308</p> <p>Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
23	Рынок труда и профессиональная карьера	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая-1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно)7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
24	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
	ПМ.01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства.		
25	МДК 01.01Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли». Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

	коммунального хозяйства	пенал-1,образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLiCK 404 MW,лазерная,беспроводная,USB, retail,черный 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,	
26	МДК 01.02Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства	Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли». Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1,образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLiCK 404 MW,лазерная,беспроводная,USB, retail,черный 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	г.Самара, ул. Фасадная 2

		клапана-1,	
27	МДК 01.03 Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства	Лаборатория «Технологического оборудования отрасли». Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.	г.Самара, ул. Фасадная 2
28	Учебная практика по ПМ01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства.	Лаборатория «Технологического оборудования отрасли». Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.	г.Самара, ул. Фасадная 2
29	Производственная практика по ПМ01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства.	Договор с ФКУИК-3 УФСИН России по Самарской области: договор о сотрудничестве от 04.02.2020г.	

	ПМ.02 Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства		
30	МДК02.01Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с заданием/нарядом	Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий». «Электроснабжения промышленных и гражданских зданий». Ауд.106 Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажный стол" ЭМС 1-С -8, дымоуловитель ASE -7012 -8, экран Screen Media Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, латтер TDGC2-1K 1kVa- 8, набор инструмента 1PK-2003B -8, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSILumens -1, парты ученические-10, стулья ученические 20, стол учительский двухтумбовый -1, кресло -1, жалюзи -3, счетчики электрической энергии «Энергомера» 3 фаз.-5, счетчики электрической энергии «Нева» 3 фаз.-2, провод 2 жильный -20м, шкаф для одежды -1, шкаф-стеллаж-1, доска ученическая-1, сканер-1, принтер-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь-1, коробка распаячная-20, установочная коробка-5, счетчик электрической энергии 1 фаз.-2, паяльник -11, припой, коврик диэлектрический-10, розетка для внутренней установки двухместная-5, розетка для внутренней установки двухместная18, блок металлический 12 модулей-8, выключатель для внутренней установки двухклавишный-3, выключатель для внутренней установки одноклавишный-3, инструмент для снятия изоляции-4, вилка для розетки-25, инструмент для разделки кабеля-8, уголки для кабель-каналов-60, патроны карболитовые E27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двухместная-7, розетка для наружной установки одноместная (евро)-7, выключатель для наружной установки двухклавишный-7, выключатель для наружной установки одноклавишный-7,кабель-канал (16*16)-20, автоматический выключатель 3 фаз.-8, автоматический выключатель 1 фаз.-15, дифференциальный автомат АД-14 3 фаз.-8, дифференциальный автомат АД-14 1 фаз.-9	г.Самара, ул. Фасадная 2
31	МДК 02.02Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий	Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий».	г.Самара, ул. Фасадная 2

	и сооружений	<p>«Электроснабжения промышленных и гражданских зданий».</p> <p>Ауд.106</p> <p>Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажный стол" ЭМС 1-С -8, дымоуловитель ASE -7012 -8, экран Screen Media Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, латтер TDGC2-1K 1kVa- 8, набор инструмента 1PK-2003B -8, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens -1, парты ученические-10, стулья ученические 20, стол учительский двухтумбовый -1, кресло -1, жалюзи -3, счетчики электрической энергии «Энергомера» 3 фаз.-5, счетчики электрической энергии «Нева» 3 фаз.-2, провод 2 жильный -20м, шкаф для одежды -1, шкаф-стеллаж-1, доска ученическая-1, сканер-1, принтер-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь-1, коробка распаячная-20, установочная коробка-5, счетчик электрической энергии 1 фаз.-2, паяльник -11, припой, коврик диэлектрический-10, розетка для внутренней установки двухместная-5, розетка для внутренней установки двухместная 18, блок металлический 12 модулей-8, выключатель для внутренней установки двухклавишный-3, выключатель для внутренней установки одноклавишный-3, инструмент для снятия изоляции-4, вилка для розетки-25, инструмент для разделки кабеля-8, уголки для кабель-каналов-60, патроны карболитовые E27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двухместная-7, розетка для наружной установки одноместная (евро)-7, выключатель для наружной установки двухклавишный-7, выключатель для наружной установки одноклавишный-7, кабель-канал (16*16)-20, автоматический выключатель 3 фаз.-8, автоматический выключатель 1 фаз.-15, дифференциальный автомат АД-14 3 фаз.-8, дифференциальный автомат АД-14 1 фаз.-9</p>	
32	Учебная практика по ПМ 02 Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботоковых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	<p>Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования»</p> <p>Ауд.112</p> <p>Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.	
33	Производственная практика по ПМ 02 Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	Договор с ФКУИК-3 УФСИН России по Самарской области: договор о сотрудничестве от 04.02.2020г.	

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