

СВЕДЕНИЯ

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

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

основная образовательная программа

Техник

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

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

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

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

1) 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

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 14.05.2016г. №519 .

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 совместител	Должность, ученая степень, 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

			бства; 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
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---

										ГОТОВИТСЯ ВЫПУСКНИК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Русский язык и литература	Фролова Татьяна Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	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	Евтушенко Ольга Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Филология, квалификация – учитель французского и		176	0,24	6 лет	

					английского языков					
3	История	Алексеева Татьяна Владиславовна	по основному месту работы	препод аватель	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: - 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.	176	0,24	4 года	
4	Обществознание (вкл. экономику и право)	Алексеева Татьяна Владиславовна	по основному месту	препод аватель	высшее – бакалавриат, Самарская	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский	162	0,23	4 года	

			работы		государственная областная академия (Наяновой), направление – 47.03.01 Философия, квалификация - бакалавр	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.				
5	Физическая культура	Попова Ксения Сергеевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – магистратура, Самарский государственный социально-педагогический университет, направление –		175	0,24	1 год	

					49.04.01 Физическая культура, квалификация – магистр					
6	Основы безопасности жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основному месту работы	препод аватель - органи затор основ безопа сности жизнед еятель ности	высшее - специалитет, Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище противовоздуш ной обороны, специальность - Командная тактическая войск ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации радиотехничес ких средств, Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность -	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого- педагогическое сопровождение духовно- нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251551 выдано 19.10.2017, р. н. 4299, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017 «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700286227 выдано 10.11.2017, р. н. 4481, 18 часов; - с 23.04.2018 по 25.04.2018 «Противодействие идеологии экстремизма и	105	0,15	16 лет	

					<p>юриспруденци я, квалификация - юрист</p>	<p>терроризма», удостоверение 631800496190 выдано 25.04.2018, р. н. 6186, 16 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620475, выдан 28.12.2018, р. н. 0009, 256 часов. 3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по 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,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						32 часа.				
7	Химия	Беляева Анна Николаевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее, Самарский государствен ный 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).	117	0,16	12 лет	
8	Биология	Беляева Анна Николаевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее, Самарский государствен ный 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	
9	География	Беляева Анна Николаевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее, Самарский государствен ный 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	

10	Экология	Беляева Анна Николаевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее, Самарский государствен ый 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	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Еськина Ирина Александровна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – специалитет, Самарский государствен ый педагогический университет, специальность – Физика, квалификация – учитель физики и математики	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого- педагогическое сопровождение духовно- нравственного развития обучающихся», удостоверение о повышении квалификации 631700251495, выдано 19.10.2017, р. н. 4294, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования»,	351	0,48	19 лет	

						удостоверение о повышении квалификации 631700285984, выдано 10.11.2017, р. н. 4474, 18 часов.				
12	Физика	Еськина Ирина Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Физика, квалификация – учитель физики и математики	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение о повышении квалификации 631700251495, выдано 19.10.2017, р. н. 4294, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение о повышении квалификации 631700285984, выдано 10.11.2017, р. н. 4474, 18	182	0,25	19 лет	

						часов.				
13	Информатика	Чумакова Ольга Ивановна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – специалитет, Самарский государствен ный педагогический университет, специальность - Физика, квалификация - учитель физики и информатики	1. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по 11.06.2019, «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта» удостоверение о повышении квалификации ПК № 0453368, выдано 11.06.2019, р. н. 453368, 66 часов.	150	0,21	2 года	7 лет
14	Астрономия	Дятченко Хазима Тлеубаевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – специалитет, Куйбышевский педагогический институт, специальность – Физика и математика, квалификация – учитель физики и математики	1. Повышение квалификации в СИПКРО Самарской области: - с 01.10.2018 по 08.10.2018, «Преподавание предмета «Астрономия» в старшей школе в рамках базового учебного плана», удостоверение 632407356798, выдано 08.10.2018, р. н. Е-050,	58	0,08	21 год	

						<p>16 час.</p> <p>2. Повышение квалификации в ГБПОУ «СТПТ» - с 19.08.2019 по 27.08.2019, «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»», удостоверение 633100318017, выдано 27.08.2019, р. н. 21, 76 часов.</p>				
15	Основы философии	Алексеева Татьяна Владиславовна	по основному месту работы	преподаватель	<p>высшее – бакалавриат, Самарская государственная областная академия (Наяновой), направление – 47.03.01 Философия, квалификация - бакалавр</p>	<p>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;</p> <p>2. Повышение квалификации в Московской академии</p>	62	0,09	4 года	

						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.				
16	История	Андреянова Ольга Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Оренбургский государственный педагогический университет, специальность – История, квалификация – учитель истории		62	0,09	7 лет	
17	Иностранный язык	Евтушенко Ольга Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность		215	0,30	6 лет	

					– Филология, квалификация – учитель французского и английского языков					
18	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 образования»,	100	0,14	9 лет	

						<p>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>				
19	Эффективное поведение	Бондарева	на условиях	препод	высшее -	1. Повышение	69	0,10	21	

	на рынке труда	Елена Васильевна	внутреннего совместител ьства	аватель	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	
20	Физическая культура	Попова Ксения Сергеевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – магистратура, Самарский государственн ый социально- педагогический университет, направление –		336	0,47	1 год	

					49.04.01 Физическая культура, квалификация – магистр					
21	Математика	Еськина Ирина Александровна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – специалитет, Самарский государственн ый педагогический университет, специальность – Физика, квалификация – учитель физики и математики	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого- педагогическое сопровождение духовно- нравственного развития обучающихся», удостоверение о повышении квалификации 631700251495, выдано 19.10.2017, р. н. 4294, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение о повышении квалификации 631700285984, выдано 10.11.2017, р. н. 4474, 18 часов.	96	0,13	19 лет	

22	Информатика	Чумакова Ольга Ивановна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – специалитет, Самарский государствен ный педагогический университет, специальность - Физика, квалификация - учитель физики и информатики	1. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по 11.06.2019, «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта» удостоверение о повышении квалификации ПК № 0453368, выдано 11.06.2019, р. н. 453368, 66 часов.	72	0,10	2 года	7 лет
23	Экологические основы природопользования	Абдуллаева Елена Александровна	по основному месту работы	препод аватель	высшее - специалитет, Самарский государствен ный технический университет, специальность – Технология переработки пластических масс и эластомеров, квалификация	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	48	0,07	2 года	

					– инженер. Самарский политехнический колледж, специальность – Переработка нефти и газа, квалификация - техник	квалификации в ООО «Академия ГОСАТТЕСТАЦИИ»: - с 20.12.2019 по 22.01.2010 «Экологические основы природопользования», удостоверение 182408930833 выдано 22.01.2020, р.н. А-9477, 200 часов				
24	Техническая механика	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-	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	244	0,34	27 лет	10 лет

					<p>штабная оперативно-тактическая авиационная, квалификация - офицер с высшим военным образованием, адъютантура Краснознаменной ордена Кутузова академии имени Ю.А. Гагарина, специальность преподаватель высшего учебного заведения</p>	<p>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-</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						130017, 256 часов				
25	Инженерная графика	Шачков Владимир Васильевич	по основному месту работы	препод аватель	высшее - специалитет, Самарский государствен ный архитектурно- строительный университет, специальность – Механизация и автоматизация строительства, квалификация – инженер	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620481, выдан 28.12.2018, р. н. 0015, 256 часов. 3. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов с 19.09.2019 по 20.09.2019 «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900235193, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-30, 18 час. 4. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 08.11.2019 по 09.12.2019,	244	0,34	14 лет	

						«Особенности ведения курса «Инженерная графика с применением информационных технологий», диплом 182408931262, выдан 09.12.2019 г. н. А-130023, 256 часов.				
26	Электротехника	Михалёв Владимир Николаевич	по основному месту работы	преподаватель, кандидат военных наук	высшее, Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков, специальность –боевое применение и эксплуатация самолетов, квалификация - летчик-инженер, Краснознаменная ордена Кутузова академия имени Ю.А. Гагарина, специальность - командно-штабная оперативно-тактическая	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 22.05.2017 по 24.05.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700178075, выдано 24.05.2017, г. 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	247	0,34	27 лет	10 лет

					<p>авиационная, квалификация - офицер с высшим военным образованием, адъюнктура Краснознаменной ордена Кутузова академии имени Ю.А. Гагарина, специальность преподаватель высшего учебного заведения</p>	<p>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 часов</p>				
27	Основы электроники	Михалёв Владимир	по основному	преподаватель	высшее, Оренбургское	1. Повышение квалификации в ЦПО	207	0,29	27 лет	10 лет

		Николаевич	месту работы	, кандид ат военны х наук	высшее военное авиационное 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	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				
--	--	------------	-----------------	---------------------------------------	---	--	--	--	--	--

					академии имени Ю.А. Гагарина, специальность преподаватель высшего учебного заведения	03.12.2019, «Электротехника и электроника», удостоверение 182410063920, выдано 03.12.2019, р. н. А-684, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931246, выдан 15.12.2019 р. н. А-130017, 256 часов				
28	Основы предпринимательства	Антоновская Людмила Николаевна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	среднее профессиональное, Самарский энергетический колледж, специальность – Экономика, бухгалтерский учет и контроль, квалификация	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.	69	0,10		10 лет

					– бухгалтер	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.				
29	Безопасность 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 ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации радиотехнических средств,	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251551 выдано 19.10.2017, р. н. 4299, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017 «Основные направления государственной и региональной политики в сфере	111	0,15	16 лет	

					<p>Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность - юриспруденция, квалификация - юрист</p> <p>профессионального образования», удостоверение 631700286227 выдано 10.11.2017, р. н. 4481, 18 часов; - с 23.04.2018 по 25.04.2018 «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма», удостоверение 631800496190 выдано 25.04.2018, р. н. 6186, 16 часов.</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</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						11.06.2019, «Основы безопасности жизнедеятельности в условиях реализации Концепции преподавания учебного предмета «ОБЖ»» удостоверение ПК № 0496062, выдано 05.11.2019, р. н. 347-577, 32 часа.				
	ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок									
30	МДК 01.01 Электрические машины	Миролюбова Ирина Анатольевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее - специалитет, 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,	265	0,37	26 лет	

						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				
31	МДК. 01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	Миролюбова Ирина Анатольевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее - специалитет, Свердловский инженерно- педагогический университет, специальность – Электроэнергет ика, 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	195	0,27	26 лет	

					– инженер-педагог	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				
32	МДК 01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования	Миролюбова Ирина Анатольевна	по основному месту	препод аватель	высшее - специалитет, Свердловский	1. Прохождение стажировки в АПОУ УР «Техникум	219	0,30	26 лет	

	промышленных и гражданских зданий		работы		инженерно-педагогический университет, специальность – Электроэнергетика, квалификация – инженер-педагог	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				
33	Учебная практика по ПМ.01	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер произв одстве нного обучен ия	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 WjrldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано	36	0,05	3 года	5 лет

						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.				
34	Производственная практика по ПМ.01	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	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	108	0,15	27 лет	10 лет

					<p>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 преподаватель высшего учебного заведения</p>	<p>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</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						образовательной организации СПО)», диплом 182408931246, выдан 15.12.2019 г. н. А-130017, 256 часов				
	ПМ.02 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий									
35	МДК 02.01 Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	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, г. 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	141	0,20	21 год	

						профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»», удостоверение 633100318017, выдано 27.08.2019, р. н. 21, 76 часов.				
36	МДК 02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	Миролюбова Ирина Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалитет, 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	195	0,27	26 лет	

						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				
37	МДК 02.03 Наладка электрооборудования	Миролубова Ирина Анатольевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее - специалитет, Свердловский инженерно- педагогический университет, специальность – Электроэнергет ика, 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	215	0,30	26 лет	

						<p>ремонт и обслуживанию электрооборудования, удостоверение о прохождении стажировки от 07.10.2017;</p> <p>- 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</p>				
38	Учебная практика по ПМ.02	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность –	<p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области:</p> <p>- с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-</p>	180	0,25	3 года	5 лет

					самолетостроение, квалификация – инженер-механик	<p>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 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,</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.				
39	Производственная практика по ПМ.02	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 ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации радиотехнических средств, Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность - юриспруденция, квалификация -	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251551 выдано 19.10.2017, р. н. 4299, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017 «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700286227 выдано 10.11.2017, р. н. 4481, 18 часов; - с 23.04.2018 по 25.04.2018 «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма», удостоверение 631800496190 выдано	72	0,10	16 лет	

	монтажу и наладке электрических сетей									
40	МДК 03.01 Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	Миролюбова Ирина Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалитет, 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,	200	0,28	26 лет	

						подтвержден пятый уровень квалификации по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, удостоверение о прохождении стажировки от 10.02.2018				
41	МДК 03.02 Монтаж и наладка электрических сетей	Миролюбова Ирина Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалитет, 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;	297	0,41	26 лет	

						- 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				
42	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	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	72	0,10	3 года	5 лет

						<p>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. 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>				
43	Производственная практика по ПМ.03	Миролюбова Ирина Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалитет, Свердловский инженерно-педагогический	1. Прохождение стажировки в АПОУ УР «Техникум строительных технологий»:	144	0,20	26 лет	

					<p>университет, специальность – Электроэнергетика, квалификация – инженер-педагог</p>	<p>- 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</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						прохождении стажировки от 10.02.2018				
	ПМ.04 Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации									
44	МДК 04.01 Организация деятельности электромонтажного подразделения	Ройлян Марина Васильевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Куйбышевский плановый институт, специальность – Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, квалификация – экономист	1. Профессиональная переподготовка в ООО «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.	180	0,25	23 года	3 года
45	МДК 04.02 Экономика организации	Ройлян Марина Васильевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Куйбышевский плановый институт,	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 12.11.2019 по	225	0,31	23 года	3 года

					специальность – Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, квалификация – экономист	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.				
46	Учебная практика по ПМ.04	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 WjrdSkills» 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.				
47	Производственная практика по ПМ.04	Миролюбова Ирина Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалитет, Свердловский инженерно-педагогический университет, специальность – Электроэнергетика,	1. Прохождение стажировки в АПОУ УР «Техникум строительных технологий»: - с 25.09.2017 по 07.10.2017 стажировка по профессии электромонтер по	36	0,05	26 лет	

	нескольким профессиям рабочих, должностям служащих									
48	МДК 05.01 Выполнение работ по профессии: Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Миролюбова Ирина Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалитет, 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	222	0,31	26 лет	

						электрооборудования, подтвержден пятый уровень квалификации по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, удостоверение о прохождении стажировки от 10.02.2018				
49	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 «Практика и методика подготовки кадров с	72	0,10	3 года	5 лет

						<p>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>				
50	Производственная практика по ПМ.05	Миролюбова Ирина Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	<p>высшее - специалитет, Свердловский инженерно-педагогический университет, специальность – Электроэнергетика, квалификация – инженер-</p>	<p>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</p>	72	0,10	26 лет	

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

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 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 хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Наглядные демонстрационные материалы.	
2	Иностранный язык	Кабинет «Иностранный язык» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «иностранный язык» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
3	История	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76,тематические стенды-3, Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
4	Обществознание (вкл. экономику и право)	Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
5	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.;	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины: 20, 15, 10, 5, 2, 5 кг 15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель 1</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий</p> <p>Самарская область, г. Самара, ул. Стадионная- 1.</p> <p>игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.</p>	<p>г. Самара, ул. Стадионная 2</p> <p>договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019</p> <p>договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2018</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</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</p>	<p>г. Самара, ул. Фасадная 2</p>

		<p>физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат-1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
7	Химия	<p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий Ауд. 305</p> <p>Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
8	Биология	<p>Кабинет «Микробиологических методов анализа» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд.310</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, шкафы-2, учебная литература- 76,тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
9	География	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных занятий Ауд. 108</p> <p>Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

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

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

		<p>имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
11	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	<p>Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий Ауд.206</p> <p>Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
12	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, 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</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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 изопротекстов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
13	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран 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)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

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

		<p>весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
15	Основы философии	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания» для проведения аудиторных занятий</p> <p>Ауд. 210</p> <p>учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
16	История	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий</p> <p>Ауд. 208</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76,тематические стенды-3,</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
17	Иностранный язык	<p>Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий</p> <p>Ауд. 212</p> <p>учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1,</p> <p>программное обеспечение:</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий</p> <p>Ауд. 213</p> <p>Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

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

		<p>4шт.; ; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель1</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий</p> <p>Самарская область, г.Самара, ул. Стадионная- 1.</p> <p>игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.</p>	<p>г.Самара, ул. Стадионная 2</p> <p>договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019</p> <p>договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2018</p>
21	Математика	<p>Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий</p> <p>Ауд.206</p> <p>Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
22	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий</p> <p>Ауд. 209</p> <p>Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран 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)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

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

		<p>магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) - 5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
24	Техническая механика	<p>Кабинет «Технической механики», «Метрологии стандартизации и сертификации» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд.104</p> <p>Стол преподавателя -1, стол ученический- 15, стул ученический-30, стол компьютерный -1, ноутбук «acer»-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе, мультимедийный аппарат «EPSON».</p> <p>Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

25	Инженерная графика	Кабинет «Инженерной графики» для проведения аудиторных занятий Ауд. 123 Столы ученические-12, стол преподавателя-1, стулья-24, шкафы -2, доска чертежная (формат А3-297*420) -1, комплект чертежных инструментов и принадлежностей (линейка, рейсшина, угольники, готовальни, циркули, лекало, транспортир) -20, доска аудиторная -1, жалюзи вертикальные -2, огнетушитель-1, светильник 8, плакаты 10, стенды -3, экран -1	г.Самара, ул. Фасадная 2
26	Электротехника	Лаборатория «Электротехники и основ электроники» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 107 Шкафы-7, шкаф железный -1, классная доска -1, столы для студентов -15, электромонтажный стол -1, столы для лабораторных стендов -2, стол для преподавателя -1, компьютерный стол -1, стулья -33, проектор -1, ноутбук -1, экран-1, динамики-2, лабораторные стенды «Луч» -3, схема «Электрические машины»-1, огнетушитель порошковый.-1.	г.Самара, ул. Фасадная 2
27	Основы электроники	Лаборатория «Электротехники и основ электроники» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 107 Шкафы-7, ш каф железный -1, классная доска -1, столы для студентов -15, электромонтажный стол -1, столы для лабораторных стендов -2, стол для преподавателя -1, компьютерный стол -1, стулья -33, проектор -1, ноутбук -1, экран-1, динамики-2, лабораторные стенды «Луч» -3, схема «Электрические машины»-1, огнетушитель порошковый.-1.	г.Самара, ул. Фасадная 2
28	Основы предпринимательства	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu)	г.Самара, ул. Фасадная 2

		(распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); 7-Zip (распространяется свободно); AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
29	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, 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. Лицензионное программное обеспечение:	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы 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	
	ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок		
30	МДК 01.01 Электрические машины	Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий Ауд. 108 Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический- 24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western» WD Elements Play»- 1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines- 1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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 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) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
31	<p>МДК. 01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий</p>	<p>Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования» Ауд.112</p> <p>Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.	
32	МДК 01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий». «Электроснабжения промышленных и гражданских зданий». Ауд.106 Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажный стол" ЭМС 1-С -8, дымоуловитель ASE -7012 -8, экран 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 двуместная-5, розетка для внутренней установки двуместная18, блок металлический 12 модулей-8, выключатель для внутренней установки двухклавишный-3, выключатель для внутренней установки одноклавишный-3, инструмент для снятия изоляции-4, вилка для розетки-25, инструмент для разделки кабеля-8, уголки для кабель-каналов-60, патроны карболитовые E27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двуместная-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	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>автомат АД-14 1 фаз.-9</p> <p>Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования»</p> <p>Ауд.112</p> <p>Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» - 5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.</p>	
33	Учебная практика по ПМ.01	<p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий</p> <p>Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4G USB модем YOTA LiTE S/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1 GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый - 1, вентильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6" ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПК порт. Fujitsu Siemens 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:</p> <p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с канговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн.125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.- 25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, тонкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1	
34	Производственная практика по ПМ.01	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>	
	ПМ.02 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий		
35	МДК 02.01 Монтаж электрооборудования	Лаборатория«Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий».	г.Самара, ул. Фасадная 2

	промышленных и гражданских зданий	<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 двуместная-5, розетка для внутренней установки двуместная18, блок металлический 12 модулей-8, выключатель для внутренней установки двухклавишный-3, выключатель для внутренней установки одноклавишный-3, инструмент для снятия изоляции-4, вилка для розетки-25, инструмент для разделки кабеля-8, уголки для кабель-каналов-60, патроны карболитовые E27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двуместная-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>	
36	МДК 02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	<p>Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий».</p> <p>«Электроснабжения промышленных и гражданских зданий».</p> <p>Ауд.106 Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажный стол" ЭМС 1-С -8, дымоуловитель ASE -7012 -8, экран Screen Media</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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>	
37	МДК 02.03 Наладка электрооборудования	<p>Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования» Ауд.112</p> <p>Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.	
38	Учебная практика по ПМ.02	<p>Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования» Ауд.112</p> <p>Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» - 5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.</p> <p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4G USB модем YOTA LiTE S/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1 GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, ветильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6" ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПК порт. Fujitsu Simens Computers VFY:FM7BM9400AG5RU Espresso Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<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, тонкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
39	Производственная практика по ПМ.02	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 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 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей		
40	МДК 03.01 Внешнее электроснабжение	Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий».	г. Самара, ул. Фасадная 2

	промышленных и гражданских зданий	<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 двуместная-5, розетка для внутренней установки двуместная18, блок металлический 12 модулей-8, выключатель для внутренней установки двухклавишный-3, выключатель для внутренней установки одноклавишный-3, инструмент для снятия изоляции-4, вилка для розетки-25, инструмент для разделки кабеля-8, уголки для кабель-каналов-60, патроны карболитовые E27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двуместная-7, розетка для наружной установки одноместная (евро)-7, выключатель для наружной установки двухклавишный-7, выключатель для наружной установки одноклавишный-7, кабель-канал (16*16)-20, автоматический выключатель 3 фаз.-8, автоматический выключатель 1 фаз.-15, дифференциальный автомат АД-14 3 фаз.-8, дифференциальный автомат АД-14 1 фаз.-9</p>	
41	МДК 03.02 Монтаж и наладка электрических сетей	<p>Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий».</p> <p>«Электроснабжения промышленных и гражданских зданий».</p> <p>Ауд.106</p> <p>Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажный стол" ЭМС</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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 двуместная-5, розетка для внутренней установки двуместная18, блок металлический 12 модулей-8, выключатель для внутренней установки двухклавишный-3, выключатель для внутренней установки одноклавишный-3, инструмент для снятия изоляции-4, вилка для розетки-25, инструмент для разделки кабеля-8, уголки для кабель-каналов-60, патроны карболитовые E27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двуместная-7, розетка для наружной установки одноместная (евро)-7, выключатель для наружной установки двухклавишный-7, выключатель для наружной установки одноклавишный-7, кабель-канал (16*16)-20, автоматический выключатель 3 фаз.-8, автоматический выключатель 1 фаз.-15, дифференциальный автомат АД-14 3 фаз.-8, дифференциальный автомат АД-14 1 фаз.-9</p>	
42	<p>Учебная практика по ПМ.03</p>	<p>Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий». «Электроснабжения промышленных и гражданских зданий». Ауд.106</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</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p>

		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 двуместная-5, розетка для внутренней установки двуместная-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 двуместная-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	
43	Производственная практика по ПМ.03	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 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 Организация		

	деятельности производственного подразделения электромонтажной организации		
44	МДК 04.01 Организация деятельности электромонтажного подразделения	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
45	МДК 04.02 Экономика организации	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
46	Учебная практика по ПМ.04	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
47	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 одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
48	<p>МДК 05.01</p> <p>Выполнение работ по профессии:</p> <p>Электромонтажник по освещению и осветительным сетям</p>	<p>Лаборатория«Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий».</p> <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,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>стулья ученические 20, стол учительский двухтумбовый -1, кресло -1, жалюзи -3, счетчики электрической энергии «Энергомера» 3 фаз.-5, счетчики электрической энергии «Нева» 3 фаз.-2, провод 2 жильный -20м, шкаф для одежды -1, шкаф-стеллаж-1, доска ученическая-1, сканер-1, принтер-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь-1, коробка распаячная-20, установочная коробка-5, счетчик электрической энергии 1 фаз.-2, паяльник -11, припой, коврик диэлектрический-10, розетка для внутренней установки двуместная-5, розетка для внутренней установки двуместная18, блок металлический 12 модулей-8, выключатель для внутренней установки двухклавишный-3, выключатель для внутренней установки одноклавишный-3, инструмент для снятия изоляции-4, вилка для розетки-25, инструмент для разделки кабеля-8, уголки для кабель-каналов-60, патроны карболитовые E27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двуместная-7, розетка для наружной установки одноместная (евро)-7, выключатель для наружной установки двухклавишный-7, выключатель для наружной установки одноклавишный-7, кабель-канал (16*16)-20, автоматический выключатель 3 фаз.-8, автоматический выключатель 1 фаз.-15, дифференциальный автомат АД-14 3 фаз.-8, дифференциальный автомат АД-14 1 фаз.-9</p>	
49	<p>Учебная практика по ПМ.05</p>	<p>Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий». «Электроснабжения промышленных и гражданских зданий». Ауд.106 Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования» Ауд.112 Учебно-лабораторное оборудование "Электромонтажный стол" ЭМС 1-С -8, дымоуловитель ASE -7012 -8, экран 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,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>стулья ученические 20, стол учительский двухтумбовый -1, кресло -1, жалюзи -3, счетчики электрической энергии «Энергомера» 3 фаз.-5, счетчики электрической энергии «Нева» 3 фаз.-2, провод 2 жильный -20м, шкаф для одежды -1, шкаф-стеллаж-1, доска ученическая-1, сканер-1, принтер-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь-1, коробка распаячная-20, установочная коробка-5, счетчик электрической энергии 1 фаз.-2, паяльник -11, припой, коврик диэлектрический-10, розетка для внутренней установки двуместная-5, розетка для внутренней установки двуместная-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 Е27-14, лампочки -20, дифференциальный автомат АД-12 1 фаз.-18, розетка для наружной установки двуместная-7, розетка для наружной установки одноместная (евро)-7, выключатель для наружной установки двухклавишный-7, выключатель для наружной установки одноклавишный-7, кабель-канал (16*16)-20, автоматический выключатель 3 фаз.-8, автоматический выключатель 1 фаз.-15, дифференциальный автомат АД-14 3 фаз.-8, дифференциальный автомат АД-14 1 фаз.-9</p> <p>Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.</p>	
50	Производственная практика по ПМ.05	<p>Договора о сотрудничестве с АО «Новокуйбышевский НПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и</p>	

	<p>производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г, Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-132 от 15.12.17г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д0315-35 от 13.12.18г..</p> <p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (приложение №1 от 08.12.15г., №2 от 27.12.2016г., №3 от 08.12.2015г., №4 от 25.12.2018г., №5 от 31.12.2019г.).</p>
--	---

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