

СВЕДЕНИЯ

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

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(по отраслям)

основная образовательная программа

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

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) 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(по отраслям)

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(по отраслям)

Раздел 1. Общие сведения

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

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/ Министерством науки и высшего образования Российской Федерации) от 02.08.2013г. № 802.

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	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставок	стаж работы в организациях,	стаж работы в организациях

			совместитель ства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее - договор ГПХ)						осущес- твляю- щих образо- ватель- ную деятель- ность деятель- ности профе- ссиона- льной сфере, соотве- тствующей (научно- педаго- гическо- й) де- ятель- ности работ- ников кото- рой готови- тся выпус- кник	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Русский язык	Винокурова Юлия Александровна	по основному месту работы	препо- дават- ель	высшее – специалитет, Саратовский государствен- ный университет им. Н.Г. Чернышевског	1. Повышение квалификации в Самарской национальном исследовательском университете имени С.П. Королева: - с 12.12.2018 по 14.12.2018,	114	0,16	5 лет	

					<p>о, специальность – Русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы</p>	<p>«Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631800708042, выдано 13.12.2018, р. н. 41157, 18 час. 2. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 11.02.2019 по 15.02.2019, «Формирование общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно- ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания» удостоверение о повышении квалификации 631900016414, выдано 15.02.2019, р. н. 7308, 36 часов; - с 11.03.2019 по 15.03.2019, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						с требованиями ФГОС», удостоверение 631900044043, выдано 15.03.2019, р. н. 7513, 36 часов. 3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 16.06.2019 по 20.06.2019, «Основы обеспечения информационной безопасности детей» удостоверение о повышении квалификации ПК № 0464688, выдано 20.06.2019, р. н. 464688, 22 часа.				
2	Литература	Винокурова Юлия Александровна	по основному месту работы	препо дават ель	высшее – специалитет, Саратовский государствен ный университет им. Н.Г. Чернышевског о, специальность – Русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы	1. Повышение квалификации в Самарской национальном исследовательском университете имени С.П. Королева: - с 12.12.2018 по 14.12.2018, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631800708042, выдано 13.12.2018, р. н. 41157, 18 час.	151	0,21	5 лет	

						<p>2. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 11.02.2019 по 15.02.2019, «Формирование общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно-ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания» удостоверение о повышении квалификации 631900016414, выдано 15.02.2019, р. н. 7308, 36 часов; - с 11.03.2019 по 15.03.2019, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение 631900044043, выдано 15.03.2019, р. н. 7513, 36 часов.</p> <p>3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»:</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						- с 16.06.2019 по 20.06.2019, «Основы обеспечения информационной безопасности детей» удостоверение о повышении квалификации ПК № 0464688, выдано 20.06.2019, р. н. 464688, 22 часа.				
3	Иностранный язык	Грачева Людмила Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный аэрокосмический университет, специальность - менеджмент организации, квалификация - менеджер, Самарский социально-педагогический колледж, специальность - Иностранный язык, квалификация - учитель иностранного (английского) языка		171	0,24	2 года	

					начальной и основной общеобразовательной школы					
4	Математика	Еськина Ирина Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Физика, квалификация – учитель физики и математики	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение о повышении квалификации 631700251495, выдано 19.10.2017, р. н. 4294, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение о повышении квалификации 631700285984, выдано 10.11.2017, р. н. 4474, 18 часов.	321	0,45	19 лет	
5	История*	Куршина Анна Викторовна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический	1. Повышение квалификации в ООО «Инфоурок»: - с 24.06.2019 по 28.06.2019, «История и философия науки в условиях	171	0,24	11 лет	

					университет, специальность – История, квалификация – учитель истории и обществоведения	реализации ФГОС ВО», удостоверение ПК 00098622, выдано 28.06.2019, р. н. 98529, 72 часа.				
6	Физическая культура	Попова Ксения Сергеевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – магистратура, Самарский государственный социально-педагогический университет, направление – 49.04.01 Физическая культура, квалификация – магистр		171	0,24	1 год	
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основному месту работы	преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	высшее - специалитет, Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище противовоздушной обороны, специальность - Командная тактическая	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	72	0,10	16 лет	

				ти	<p>войск ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации радиотехнических средств,</p> <p>Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность - юриспруденция, квалификация - юрист</p>	<p>«Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700286227 выдано 10.11.2017, р. н. 4481, 18 часов;</p> <p>- с 23.04.2018 по 25.04.2018 «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма», удостоверение 631800496190 выдано 25.04.2018, р. н. 6186, 16 часов.</p> <p>2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620475, выдан 28.12.2018, р. н. 0009, 256 часов.</p> <p>3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по 11.06.2019, «Основы безопасности</p>				
--	--	--	--	----	---	---	--	--	--	--

						жизнедеятельности в условиях реализации Концепции преподавания учебного предмета «ОБЖ» удостоверение ПК № 0496062, выдано 05.11.2019, р. н. 347-577, 32 часа.				
8	Астрономия	Дятченко Хазима Тлеубаевна	по основному месту работы	препо дават ель	высшее – специалитет, Куйбышевский педагогический институт, специальность – Физика и математика, квалификация – учитель физики и математики	1. Повышение квалификации в СИПКРО Самарской области: - с 01.10.2018 по 08.10.2018, «Преподавание предмета «Астрономия» в старшей школе в рамках базового учебного плана», удостоверение 632407356798, выдано 08.10.2018, р. н. Е-050, 16 час. 2. Повышение квалификации в ГБПОУ «СТПТ» - с 19.08.2019 по 27.08.2019, «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»»,	38	0,05	21 год	

						удостоверение 633100318017, выдано 27.08.2019, р. н. 21, 76 часов.				
9	Индивидуальный проект	Первухин Артем Владимирович	на условиях внутреннег о совместите льства	препо дават ель	высшее – специалитет, Самарский государственн ый университет, специальность – 030501.65 Юриспруденци я, квалификация – юрист	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 10.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931234, выдан 15.12.2019, р. н. А- 130016, 256 часов.	20	0,03		2 года
10	Информатика	Козлов Андрей Иванович	на условиях внешнего совместите льства	Преп одава тель, канди дат педаг огиче ских наук	высшее, Поволжская государственна я академия телекоммуника ций и информатики, специальность – Многоканальн ые телекоммуника ционные системы, квалификация – инженер.	1. Повышение квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: - с 25.11.2019 по 12.12.2019 «Преподавание информатики в образовательных учреждениях», удостоверение 182410063961 выдано 12.12.2019, р.н. А-1049, 144 часа.	144	0,20	21 год	

					Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний специальность – Юриспруденция, квалификация – юрист.					
11	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	181	0,25	19 лет	

						повышении квалификации 631700285984, выдано 10.11.2017, р. н. 4474, 18 часов.				
12	Химия	Беляева Анна Николаевна	по основному месту работы	препо дават ель	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).	186	0,26	12 лет	
13	Обществознание	Куршина Анна Викторовна	на условиях внутреннег о совместите льства	препо дават ель	высшее – специалитет, Самарский государствен ный педагогический университет, специальность – История, квалификация – учитель истории и обществоведен ия	1. Повышение квалификации в ООО «Инфоурок»: - с 24.06.2019 по 28.06.2019, «История и философия науки в условиях реализации ФГОС ВО», удостоверение ПК 00098622, выдано 28.06.2019, р. н. 98529, 72 часа.	171	0,24	11 лет	
14	Технология	Ермаков Сергей Владимирович	на условиях внутреннег о совместите	препо дават ель	высшее - специалитет, Тамбовское высшее военное	1. Повышение квалификации в ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж»:	82	0,11	4 года	3 года

			льства		<p>командное Краснознаменное училище химической защиты, специальность - командная тактическая, вооружение химических войск и средств защиты</p> <p>квалификация - офицер с высшим военно-специальным образованием, инженер по эксплуатации вооружения химических войск и средств защиты</p>	<p>- с 11.09.2017 по 16.09.2017, «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт», удостоверение 452405982561 выдано 16.09.2017, р. н. 055, 72 часа.</p> <p>2. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 07.11.2017 по 11.11.2017 «Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий», удостоверение 631700287971 выдано 13.11.2017, р. н. 4508, 36 часов.</p> <p>3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018,</p>				
--	--	--	--------	--	---	--	--	--	--	--

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

						с 08.11.2019 по 09.12.2019, «Особенности ведения курса «Инженерная графика с применением информационных технологий», диплом 182408931262, выдан 09.12.2019 р. н. А-130023, 256 часов.				
16	Техническое черчение	Шачков Владимир Васильевич	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалитет, Самарский государственный архитектурно-строительный университет, специальность – Механизация и автоматизация строительства, квалификация – инженер	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620481, выдан 28.12.2018, р. н. 0015, 256 часов. 3. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов с 19.09.2019 по 20.09.2019 «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900235193, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-30, 18 час. 4. Профессиональная	48	0,07	14 лет	

						переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 08.11.2019 по 09.12.2019, «Особенности ведения курса «Инженерная графика с применением информационных технологий», диплом 182408931262, выдан 09.12.2019 р. н. А-130023, 256 часов.				
17	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	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 22.05.2017 по 24.05.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700178075, выдано 24.05.2017, р. н. 4034, 18 часов; - с 09.10.2017 по 13.10.2017, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС» удостоверение	64	0,09	27 лет	10 лет

					<p>- командно-штабная оперативно-тактическая авиационная, квалификация - офицер с высшим военным образованием, адъюнктура Краснознаменной ордена Кутузова академии имени Ю.А. Гагарина, специальность преподаватель высшего учебного заведения</p>	<p>631700245804, выдано 13.10.2017, р. н. 4249, 36 часов.</p> <p>2. Повышение квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 25.11.2019 по 03.12.2019, «Электротехника и электроника», удостоверение 182410063920, выдано 03.12.2019, р. н. А-684, 72 часа.</p> <p>3. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931246, выдан 15.12.2019 р. н. А-130017, 256 часов</p>				
18	Основы технической механики и слесарных работ	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производственного	<p>высшее – специалист, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева,</p>	<p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-</p>	69	0,10	3 года	5 лет

				обучения	специальность – 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, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.</p>				
19	Материаловедение	Задорожный Федор	по основному	мастер	высшее – специалитет,	1. Профессиональная переподготовка в ООО	51	0,07	5 лет	10 лет

		Сергеевич	месту работы	произ- водст- венно го обуче- ния	Ташкентский ордена Дружбы народов политехническ ий институт, специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация – инженер- строитель	«АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931272, выдан 13.12.2019, р. н. А- 130021, 256 часов.				
20	Охрана труда	Азимов Махмуд Абдухамидович	по основному месту работы	препо- дават- ель	высшее - специалитет, Ачинское военное авиационное техническое училище противовоздуш- ной обороны, специальность – самолеты и авиадвигатели, квалификация – техник- механик Ташкентский государственн ый университет, специальность	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931249, выдан 15.12.2019, р. н. А- 130013, 256 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Охрана труда. Техносферная	48	0,07		6 лет

					– правоведение, квалификация - юрист	безопасность», диплом 182408931231, выдан 13.12.2019, р. н. И-580779, 256 часов.				
21	Безопасность жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основному месту работы	препо дават ель- орган изато р основ безоп аснос ти жизне деят ельнос ти	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 - юриспруденци	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 25.04.2018, р. н. 6186, 16 часов.	74	0,10	16 лет	

					я, квалификация - юрист	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, 32 часа.				
22	Рынок труда и профессиональная карьера	Антоновская Людмила Николаевна	на условиях внутреннег о совместите льства	препо дават ель	среднее профессиональ ное, Самарский энергетический колледж, специальность – Экономика, бухгалтерский	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620470,	6	0,01		10 лет

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

						компетенции профессионала», удостоверение 631900344177, р.н. 9117, 20 часов.				
24	Общие компетенции профессионала (по уровням)	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», удостоверение 631900100342, выдано 18.04.2019, р. н. 2019-6/1-173, 18 часов. 3. Повышение	36	0,05	9 лет	

						<p>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>				
	ПМ. 01Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций									
25	МДК 01.01Основы слесарно-сборочных и	Свидерский Владимир	по основному	масте р	высшее – специалитет,	1. Повышение квалификации в ЦПО	166	0,23	3 года	5 лет

	электромонтажных работ	Иосифович	месту работы	произ- водст- венно го обуче- ния	Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроен- ие, квалификация – инженер- механик	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 WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477,				
--	------------------------	-----------	-----------------	--	--	---	--	--	--	--

						выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.				
26	МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов. 2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09. 2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018,	175	0,24	3 года	5 лет

						«Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.				
27	Учебная практика по ПМ.01	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов. 2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09. 2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа. 3. Профессиональная	144	0,20	3 года	5 лет

						переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.				
28	Производственная практика по ПМ.01	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов. 2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09. 2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение	180	0,25	3 года	5 лет

						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.				
	ПМ. 02 Проверка и наладка электрооборудования									
29	МДК 02.01.Организация и технология проверки оборудования	Кадыров Марат Салаватович	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалитет, Ульяновское высшее военное автомобильное инженерное училище им. главного маршала бронетанковых войск П.А. Ротмистрова, специальность –Автомобили и автомобильное хозяйство, квалификация	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», педагог, диплом 182408931250, выдан 15.12.2019, р. н. А-130014, 256 часов.	65	0,09		8 лет

					– инженер					
30	МДК 02.02 Контрольно-измерительные приборы	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов. 2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09. 2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж»	52	0,07	3 года	5 лет

						с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.				
31	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 – самолетостроение, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов. 2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09. 2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа.	216	0,30	3 года	5 лет

						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.				
32	Производственная практика по ПМ.02	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов. 2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09. 2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»),	216	0,30	3 года	5 лет

						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.				
	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования									
33	МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	Миролюбова Ирина Анатольевна	по основному месту работы	препо дават ель	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 ремонту и обслуживанию электрооборудования, удостоверение о	122	0,17	26 лет	

						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				
34	Учебная практика по ПМ.03	Миролюбова Ирина Анатольевна	по основному месту работы	препо дават ель	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 ремонту и обслуживанию электрооборудования, удостоверение о прохождении стажировки от 07.10.2017; - с 29.01.2018 по 10.02.2018	252	0,35	26 леет	

						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				
35	Производственная практика по ПМ.03	Миролюбова Ирина Анатольевна	по основному месту работы	препо дават ель	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 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	396	0,55	26 лет	

						электрооборудования, подтвержден пятый уровень квалификации по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, удостоверение о прохождении стажировки от 10.02.2018				
36	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (факультатив)	Попова Ксения Сергеевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – магистратура, Самарский государственный социально-педагогический университет, направление – 49.04.01 Физическая культура, квалификация – магистр		80	0,11	1 год	

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

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

1	2	3	4	5	8

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 учебная мебель, Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы.	г. Самара, ул. Фасадная 2
2	Литература	Кабинет «Русского языка и культуры речи» Ауд. 207 Ноутбук-1, проектор, принтер, однотумбовые учительский стол-1, ученические столы-15, стулья ученические -30, шкафы-2, подставка для цветов-1, обогреватель-1, шторы тюлевые-3, доска ученическая-1, плакаты-5, стенды-3, портреты русских писателей-8, пособие для занятий по русскому языку в старших классах 15,	г. Самара, ул. Фасадная 2
3	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф-3, стол преподавателя - 1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий	г. Самара, ул. Фасадная 2

		Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	
4	Математика	Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий Ауд.206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
5	История*	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76,тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
6	Физическая культура	«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; 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 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт.	г.Самара, ул. Фасадная 2 г.Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019

		яма для прыжков.	договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2018
7	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе"-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
8	Астрономия	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий Ауд. 108</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 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</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

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

		<p>ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроцессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
12	Химия	<p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий</p> <p>Ауд. 305Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
13	Обществознание	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
14	Технология	<p>Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования» Ауд.112 Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.	
15	Черчение	Кабинет «Инженерной графики» для проведения аудиторных занятий Ауд. 123 Столы ученические-12, стол преподавателя-1, стулья-24, шкафы -2, доска чертежная (формат А3-297*420) -1, комплект чертежных инструментов и принадлежностей (линейка, рейсшина, угольники, 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
16	Техническое черчение	Кабинет «Инженерной графики» для проведения аудиторных занятий Ауд. 123 Столы ученические-12, стол преподавателя-1, стулья-24, шкафы -2, доска чертежная (формат А3-297*420) -1, комплект чертежных инструментов и принадлежностей (линейка, рейсшина, угольники, 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
17	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
18	Основы технической механики и слесарных работ	Кабинет «Технической механики», «Метрологии стандартизации и сертификации» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд.104 Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250-0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);	г.Самара, ул. Фасадная 2 г.Самара, ул. Стадионная 2

		LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
19	Материаловедение	Лаборатория «Процессы формообразования и инструменты, технология обработки материалов», лаборатория «Материаловедение», лаборатория «Детали машин» Ауд. 124 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранения учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы.	г.Самара, ул. Фасадная 2
20	Охрана труда	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1,	г.Самара, ул. Фасадная 2

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

		<p>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, 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>	
22	Рынок труда и профессиональная карьера	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

23	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) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
24	Общие компетенции профессионала (по уровням)	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
	ПМ. 01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций		
25	МДК 01.01 Основы	Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий»,	г. Самара, ул. Фасадная 2

	слесарно-сборочных и электромонтажных работ	«Наладка электрооборудования» Ауд.112 Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.	
26	МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования» Ауд.112 Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4. 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 -	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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>	
27	<p>Учебная практика по ПМ.01</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 Энтепрпайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2 мет.</p>	г. Самара, ул. Грозненская б/н

		<p>корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") - 21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм - 30, зубило слесарн.125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, тонкогубы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм - 12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1</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>	Г. Самара, ул. Фасадная 2
28	Производственная практика по ПМ.01	<p>Договор с АО «КНПЗ»:Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (№5 от 31.12.2019г.)</p> <p>Договор АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.</p>	
	ПМ. 02 Проверка и наладка электрооборудования		
29	МДК 02.01.Организация и технология проверки оборудования	<p>Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования»</p> <p>Ауд.112 Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6,</p>	

		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.	
30	МДК 02.02 Контрольно-измерительные приборы	Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования» Ауд.112 Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.	г.Самара, ул. Фасадная 2
31	Учебная практика по ПМ.02	«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4G USB модем YOTA LiTE S/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПКпорт. Fujitsu Simens Computers VFY:FM7BM9400AG5RU Espresso Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)	г.Самара, ул. Грозненская б/н

		<p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2 мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") - 21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом) М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм - 30, зубило слесарн. 125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок. 180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, тонкогубы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм - 12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, штормы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
32	Производственная практика по ПМ.02	<p>Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (№5 от 31.12.2019г.)</p> <p>Договор АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г</p>	
	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования		г. Самара, ул. Фасадная 2
33	МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	<p>Лаборатория «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Наладка электрооборудования»</p> <p>Ауд. 112 Ученические столы-10, стулья-30, стол преподавателя-1, монтажные кабины-6, миллиамперметры-20, амперметры-22, вольтметры-6, осциллографы -3, ваттметры-10, электронно-лучевая трубка-3, прибор измерения коэффициента мощности-2, милливольтметр импульсный-1, стенд для выполнения лабораторных работ по электрическим измерениям-1, цифровое устройство «Электроника» -5, стенды «Луч»-2, магазин сопротивлений-3, реле тока-1, мегаомметр-1, генераторы звуковые-2, штатив-4, шкаф-5, лабораторные стенды по физике-4, реостаты-14, модель трансформаторов-4.</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

34	Учебная практика по ПМ.03	<p>Мастерские «Демонтажно-монтажные» 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, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6" ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПК порт. Fujitsu Simens Computers VFY:FM7BM9400AG5RU Espresso Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; -станок вертикально – сверлильный-1, головка торцевая Г-12 – 32 мм. – 40, двигатель внутреннего сгорания – 6, коробка передач -4, клейма букв. № 4 – 10 мм. – 6, ключ трехточечный – 2, ключ разводной 19-300 мм 50, ключи рожковые разные 150, краскопульт эл "Калибр" ЭКРП-80/0,8 -1, крейцмейсель 5x150 мм -15, кронциркуль для внутренних и внешних измерений 300 мм – 8, метчик гаечный в ассортимент. – 155, метчикодержатель М6-М20 350 мм -14, микрометры разные 0-100 мм -84, молоток рихтовочный 450 гр. 15, набор надфилей разных – 85, набор отверток (4 предмета) (PH1*100, PH2*100, plain -5*100, -3*75) -27, набор резьбовых шаблонов №1 М60, Д55. -20, набор щупов №1- №4 100 мм -4, ножницы по металлу 25, ножовка по металлу -45, пассатижи 160 мм -200 мм. -55, печь муфельная -3, пистолет для подкачки шин -3. плашка в ассортимент. – 60, плашкодержатель -35, плоскогубцы 180 мм "ЭКСПЕРТ" 20, подставка под автомобиль АЕ&ТТ51103 4, рассухариватель 2101 -1, светильник ЛПО-103 2836 Эпра (аналог TL 3017) 12, станок сверлильный – 1, станок шиномонтажный -1, тиски -2, верстаки-3, утконосы</p>	г. Самара, ул. Грозненская б/н
----	---------------------------	---	--------------------------------

		прямые 120мм.,160 мм – 20.	
35	Производственная практика по ПМ.03	Договор с АО «КНПЗ»: Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 15-0798 от 08.12.2015г. (№5 от 31.12.2019г.) Договор АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г	
36	Физическая культура(факультатив)	<p>«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; канат-1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель1 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p> <p>г.Самара, ул. Стадионная 2 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019 договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2018</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



подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Воякин Константин Вячеславович

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