

СВЕДЕНИЯ

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

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

основная образовательная программа

техник-механик

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) 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (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 09.12.2016 г. №1580.

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,	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического)	Условия привлечения (по основному месту работы, на	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количес-тво	доля ставки	стаж работы в	стаж работы в

	предусмотренных учебным планом образовательной программы	работника, участвующего в реализации образовательной программы	условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)		наименование присвоенной квалификации		часов		организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	иных организаций, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники
--	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------	--	-------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Русский язык	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		78	0,11	37 лет	
2	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		73	0,10	37 лет	
3	Иностранный язык	Грачева Людмила Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный аэрокосмический университет, специальность -		117	0,16	2 года	

					менеджмент организации, квалификация - менеджер, Самарский социально-педагогический колледж, специальность - Иностранный язык, квалификация - учитель иностранного (английского) языка начальной и основной общеобразовательной школы					
4	Математика	Гриднева Галина Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Куйбышевский педагогический институт, специальность – Математика и физика, квалификация – учитель математики и физики	1. Повышение квалификации в СИПКРО Самарской области: - с 24.06.2019 по 28.06.2019, «Проектирование рабочей программы углубленного курса изучения математики в условиях реализации ФГОС СОО», удостоверение 631900216129,	234	0,33	29 лет	

						выдано 28.06.2019, р. н.О-2363, 36 часов.				
5	История*	Андреянова Ольга Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Оренбургский государственный педагогический университет, специальность – История, квалификация – учитель истории		117	0,16	7 лет	
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		117	0,16	1 год	
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основному месту работы	преподаватель- организатор основ безопасности жизнедеятельн ости	высшее - специалитет, Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище противовоздушной обороны, специальность - Командная	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого- педагогическое сопровождение	70	0,10	16 лет	

					<p>тактическая войск ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации радиотехнических средств,</p> <p>Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность - юриспруденция, квалификация - юрист</p>	<p>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. 2. Профессиональная переподготовка в</p>				
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

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

						347-577, 32 часа.				
8	Астрономия	Дятченко Хазима Тлеубаевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Куйбышевский педагогический институт, специальность – Физика и математика, квалификация – учитель физики и математики	1. Повышение квалификации в СИПКРО Самарской области: - с 01.10.2018 по 08.10.2018, «Преподавание предмета «Астрономия» в старшей школе в рамках базового учебного плана», удостоверение 632407356798, выдано 08.10.2018, р. н. Е-050, 16 час. 2. Повышение квалификации в ГБПОУ «СТПТ» - с 19.08.2019 по 27.08.2019, «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции	36	0,05	21 год	

						«Электромонтаж»», удостоверение 633100318017, выдано 27.08.2019, р. н. 21, 76 часов.				
9	Индивидуальный проект	Первухин Артем Владимиров ич	на условиях внутреннег о совместите льства	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный университет, специальность – 030501.65 Юриспруденция, квалификация – юрист	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИ И»: 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.	44	0,06		2 года
10	Физика	Дятченко Хазима Тлеубаевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Куйбышевский педагогический институт, специальность – Физика и математика, квалификация –	1. Повышение квалификации в СИПКРО Самарской области: - с 01.10.2018 по 08.10.2018, «Преподавание предмета «Астрономия» в	280	0,39	21 год	

					учитель физики и математики	старшей школе в рамках базового учебного плана», удостоверение 632407356798, выдано 08.10.2018, р. н. Е-050, 16 час. 2. Повышение квалификации в ГБПОУ «СТПТ» - с 19.08.2019 по 27.08.2019, «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»», удостоверение 633100318017, выдано 27.08.2019, р. н. 21, 76 часов.				
11	Информатика	Чумакова Ольга Ивановна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический	1. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и	140	0,19	2 года	7 лет

					университет, специальность - Физика, квалификация - учитель физики и информатики	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.				
12	Обществознание	Алексеева Татьяна Владиславов на	по основному месту работы	преподаватель	высшее – бакалавриат, Самарская государственная областная академия (Наяновой), направление – 47.03.01 Философия, квалификация - бакалавр	2. 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,	131	0,18	4 года	

						р. н. 0002, 256 часов.				
13	Технология/История Родного края	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		39	0,05	37 лет	
14	Основы философии	Алексеева Татьяна Владиславовна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – бакалавриат, Самарская государственная областная академия (Наяновой), направление – 47.03.01 Философия, квалификация - бакалавр	2. 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.	48	0,07	4 года	
15	История	Андреянова Ольга	по основному	преподаватель	высшее – специалитет,		70	0,10	7 лет	

		Анатольевна	месту работы		Оренбургский государственный педагогический университет, специальность – История, квалификация – учитель истории					
16	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Евтушенко Ольга Владимиров на	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Филология, квалификация – учитель французского и английского языков		175	0,24	6 лет	
17	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		175	0,24	1 год	
18	Рынок труда и профессиональная	Бондарева Елена	на условиях	преподаватель	высшее - специалитет,	1. Повышение квалификации в	6	0,01	21 год	

	карьера	Васильевна	внутреннег о совместите льства		Восточная экономико- юридическая гуманитарная академия, специальность – Менеджмент организации, квалификация – менеджер. Самарский политехнический колледж, специальность – Экономика, бухгалтерский учет и контроль, квалификация – бухгалтер-экономист	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.				
19	Общие компетенции профессионала (по уровням)	Комлева Елизавета Александров	на условиях внутреннег	преподаватель	высшее – специалитет, Поволжская	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской	56	0,08	9 лет	

		на	о совместите льства		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	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,				
--	--	----	---------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

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

						р. н. 9126, 20 часов.				
20	Математика	Еськина Ирина Александров на	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	64	0,09	19 лет	

						631700285984, выдано 10.11.2017, р. н. 4474, 18 часов.				
21	Информатика	Чумакова Ольга Ивановна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность - Физика, квалификация - учитель физики и информатики	1. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по 11.06.2019, «Формирование и развитие педагогической ИКТ- компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта» удостоверение о повышении квалификации ПК № 0453368, выдано 11.06.2019, р. н. 453368, 66 часов.	48	0,07	2 года	7 лет
22	Экологические основы природопользования	Абдуллаева Елена Александров на	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалитет, Самарский государственный технический университет, специальность –	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж»	32	0,04	2 года	

					<p>Технология переработки пластических масс и эластомеров, квалификация – инженер.</p> <p>Самарский политехнический колледж, специальность – Переработка нефти и газа, квалификация - техник</p>	<p>с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620467, выдан 28.12.2018, р. н. 0001, 256 часов.</p> <p>2. Повышение квалификации в ООО «Академия Госаттестации» с 20.12.2019 по 22.01.2020, 200 часов по «Экологические основы природопользования», удостоверение 182408930833</p>				
23	Инженерная графика	Шачков Владимир Васильевич	по основному месту работы	преподаватель	<p>высшее - специалитет, Самарский государственный архитектурно-строительный университет, специальность – Механизация и автоматизация строительства,</p>	<p>1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального</p>	110	0,15	14 лет	

					<p>квалификация – инженер</p>	<p>образования», диплом 632408620481, выдан 28.12.2018, р. н. 0015, 256 часов.</p> <p>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.</p> <p>4. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИ И»: с 08.11.2019 по 09.12.2019, «Особенности ведения курса «Инженерная</p>				
--	--	--	--	--	-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

						графика с применением информационных технологий», диплом 182408931262, выдан 09.12.2019 р. н. А-130023, 256 часов.				
24	Материаловедение	Задорожный Федор Сергеевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее – специалитет, Ташкентский ордена Дружбы народов политехнический институт, специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация – инженер-строитель	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931272, выдан 13.12.2019, р. н. А-130021, 256 часов.	70	0,10	5 лет	10 лет
	Техническая механика	Михалёв Владимир Николаевич	по основному месту работы	преподаватель, кандидат военных наук	высшее, Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков,	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 22.05.2017 по	95	0,13	27 лет	10 лет

					<p>специальность – боевое применение и эксплуатация самолетов, квалификация - летчик-инженер, Краснознаменная ордена Кутузова академия имени Ю.А. Гагарина, специальность - командно-штабная оперативно-тактическая авиационная, квалификация - офицер с высшим военным образованием, адъюнктура Краснознаменной ордена Кутузова академии имени Ю.А. Гагарина, специальность преподаватель высшего учебного заведения</p>	<p>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 ГОСАТТЕСТАЦИ</p>				
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

						<p>И»: с 25.11.2019 по 03.12.2019, «Электротехника и электроника», удостоверение 182410063920, выдано 03.12.2019, р. н. А-684, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИ И»: 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>				
25	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	Свидерский Владимир Иосифович	по основному месту работы	мастер производствен ного обучения	высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П.	<p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по</p>	100	0,14	3 года	5 лет

					<p>Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик</p>	<p>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 WjrdSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575,</p>					
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

						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	Электротехника и основы электроники	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,	72	0,10	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>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 ГОСАТТЕСТАЦИ И»: с 25.11.2019 по 03.12.2019, «Электротехника и электроника», удостоверение 182410063920, выдано 03.12.2019, р. н. А-684, 72 часа. 3. Профессиональная</p>				
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

						<p>переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИ И»: 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	Технологическое оборудование	Борисов Михаил Иванович	по основному месту работы	преподаватель	<p>высшее – специалитет, Тольяттинский политехнический институт, специальность – Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация – инженер-механик</p>	<p>1. Повышение квалификации в ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами»: - с 29.04.2019 по 20.05.2019 «Педагогика и методика профессионального образования», удостоверение 34209101089 выдано 20.05.2019 р.н. 8209/19, 120</p>	123	0,17	5 лет	6 лет

						<p>часов.</p> <p>2. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.10.2019 по 01.12.2019, «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом ПП № 0098469, выдан 01.12.2019, р. н. 422-24333, 881 час.</p>				
28	Технология отрасли	Зоткина Елена Валентиновна	по основному месту работы	преподаватель	высшее-специалитет, Самарский государственный университет, специальность – Химия, квалификация – химик, преподаватель	<p>1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 11.03.2019 по 15.03.2019 «Формирование общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно-ориентированных</p>	92	0,13	29 лет	

						<p>заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания», удостоверение 631900044354, р. н. 7544, выдано 15.03.2019, 36 часов.</p> <p>2. Обучение в ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» с 15.03.2016 по 20.05.2016 по профессии Оператор товарный, Свидетельство выдано 31.05.2016, р. н. 473.</p> <p>3. Повышение квалификации - в ГПОАУ Ярославской области «Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова», сентябрь 2017</p> <p>«Практика и</p>				
--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

						<p>методика подготовки кадров по профессии «Лаборант химического анализа» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ», удостоверение 760600014994, р. н. 001-17, выдано 23.09.2017, 72 часа; - с 07.05.2018 по 08.05.2018 в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс России)» - «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)», удостоверение о повышении</p>				
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

						квалификации 770400159299, р. н. 584, выдано 15.05.2018, 25,5. акад. часа				
29	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	Шачков Василий Владимиров ич	на условиях внутреннег о совместите льства	преподаватель	высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 20.12.2017 по 27.12.2017, «Технология исследования квалификационных требований работодателей и перевода их в образовательные результаты», удостоверение 631700358139, р. н. 5124 выдано 27.12.2017, 36 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего	118	0,16	36 лет	4 года

						<p>профессионального образования», диплом 632408620480, выдан 28.12.2018, р. н. 0014, 256 часов.</p> <p>3. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 03.07.2019 по 11.08.2019, «Руководство и управление образовательной организацией», диплом ИП № 0098824, выдан 11.08.2019, р. н. 407-15059, 955 часов</p>				
30	Охрана труда и бережливое производство	Азимов Махмуд Абдухамидович	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалитет, Ачинское военное авиационное техническое училище противовоздушной обороны, специальность –	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИ И»: с 09.10.2019 по 15.12.2019,	32	0,04		6 лет

					самолеты и авиадвигатели, квалификация – техник-механик Ташкентский государственный университет, специальность – правоведение, квалификация - юрист	«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 ГОСАТТЕСТАЦИ И»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Охрана труда. Техносферная безопасность», диплом 182408931231, выдан 13.12.2019, р. н. И-580779, 256 часов.				
31	Экономика отрасли	Ройлян Марина Васильевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Куйбышевский плановый институт, специальность – Бухгалтерский учет	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИ	94	0,13	23 года	3 года

					и анализ хозяйственной деятельности, квалификация – экономист	И»: 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.				
32	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	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.	88	0,12	14 лет	

						<p>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.</p> <p>4. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИ И»: с 08.11.2019 по 09.12.2019, «Особенности ведения курса «Инженерная графика с применением информационных технологий», диплом 182408931262,</p>					
--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

						выдан 09.12.2019 р. н. А-130023, 256 часов.				
33	Безопасность жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основному месту работы	преподаватель- организатор основ безопасности жизнедеятельн ости	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 - юрист	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	68	0,09	16 лет	

						<p>25.04.2018 «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма», удостоверение 631800496190 выдано 25.04.2018, р. н. 6186, 16 часов. 2.</p> <p>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,</p>				
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

						«Основы безопасности жизнедеятельности в условиях реализации Концепции преподавания учебного предмета «ОБЖ»» удостоверение ПК № 0496062, выдано 05.11.2019, р. н. 347-577, 32 часа.				
34	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	18	0,03		10 лет

						образования: с 21.11.2019 по 06.12.2019, «Техники реализации программы Общие компетенции профессионала», удостоверение 631900344177, р.н. 9117, 20 часов.				
	ПМ.01 Осуществление монтажа промышленного оборудования и пусконаладочных работ									
35	МДК 01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	Борисов Михаил Иванович	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Тольяттинский политехнический институт, специальность – Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами»: - с 29.04.2019 по 20.05.2019 «Педагогика и методика профессионального образования», удостоверение 34209101089 выдано 20.05.2019	120	0,17	5 лет	6 лет

						<p>р.н. 8209/19, 120 часов.</p> <p>2. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.10.2019 по 01.12.2019, «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом ПП № 0098469, выдан 01.12.2019, р. н. 422-24333, 881 час.</p>				
36	МДК 01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	Борисов Михаил Иванович	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Тольяттинский политехнический институт, специальность – Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация – инженер-механик	<p>1. Повышение квалификации в ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами»: - с 29.04.2019 по 20.05.2019 «Педагогика и методика профессионального образования», удостоверение</p>	121	0,17	5 лет	6 лет

						34209101089 выдано 20.05.2019 р.н. 8209/19, 120 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.10.2019 по 01.12.2019, «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом ПП № 0098469, выдан 01.12.2019, р. н. 422-24333, 881 час.				
37	Учебная практика по ПМ.01 Осуществление монтажа промышленного оборудования и пусконаладочных работ	Карамануца Игорь Сергеевич	по основному месту работы	мастер производствен ного обучения	высшее - специалитет, Ульяновское высшее военно-техническое училище, специальность - командная тактическая обеспечения жидким топливом, квалификация –	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИ И»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в	72	0,10		8 лет

					офицер с высшим военным специальным образованием инженера по эксплуатации технических средств и применению жидкого топлива	образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931257, выдан 13.12.2019, р. н. А-130022, 256 часов.				
38	Производственная практика по ПМ.01 Осуществление монтажа промышленного оборудования и пусконаладочных работ	Карамануца Игорь Сергеевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее - специалитет, Ульяновское высшее военно-техническое училище, специальность - командная тактическая обеспечения жидким топливом, квалификация – офицер с высшим военным специальным образованием инженера по эксплуатации технических средств и применению жидкого топлива	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИ И»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931257, выдан 13.12.2019, р. н. А-130022, 256 часов.	144	0,20		8 лет

	ПМ. 02 Осуществление технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования									
39	МДК 02.01 Техническое обслуживание промышленного оборудования	Борисов Михаил Иванович	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Тольяттинский политехнический институт, специальность – Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами»: - с 29.04.2019 по 20.05.2019 «Педагогика и методика профессионального образования», удостоверение 34209101089 выдано 20.05.2019 р.н. 8209/19, 120 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.10.2019 по	122	0,17	5 лет	6 лет

						01.12.2019, «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом ПП № 0098469, выдан 01.12.2019, р. н. 422-24333, 881 час.				
40	МДК 02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним	Борисов Михаил Иванович	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Тольяттинский политехнический институт, специальность – Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами»: - с 29.04.2019 по 20.05.2019 «Педагогика и методика профессионального образования», удостоверение 34209101089 выдано 20.05.2019 р.н. 8209/19, 120 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и	155	0,22	5 лет	6 лет

						воспитания»: с 25.10.2019 по 01.12.2019, «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом ПП № 0098469, выдан 01.12.2019, р. н. 422-24333, 881 час.				
41	Учебная практика по ПМ. 02 Осуществление технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования	Карамануца Игорь Сергеевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее - специалитет, Ульяновское высшее военно-техническое училище, специальность - командная тактическая обеспечения жидким топливом, квалификация – офицер с высшим военным специальным образованием инженера по эксплуатации технических средств и применению жидкого топлива	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИ И»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931257, выдан 13.12.2019, р. н. А-130022, 256	108	0,15		8 лет

						часов.				
42	Производственная практика по ПМ. 02 Осуществление технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования	Карамануца Игорь Сергеевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее - специалитет, Ульяновское высшее военно-техническое училище, специальность - командная тактическая обеспечения жидким топливом, квалификация – офицер с высшим военным специальным образованием инженера по эксплуатации технических средств и применению жидкого топлива	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931257, выдан 13.12.2019, р. н. А-130022, 256 часов.	180	0,25		8 лет
	ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию									
43	МДК 03.01 Организация	Борисов Михаил	по основному	преподаватель	высшее – специалитет,	1. Повышение квалификации в	194	0,27	5 лет	6 лет

	ремонтных работ по промышленному оборудованию	Иванович	месту работы		Тольяттинский политехнический институт, специальность – Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация – инженер-механик	ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами»: - с 29.04.2019 по 20.05.2019 «Педагогика и методика профессионального образования», удостоверение 34209101089 выдано 20.05.2019 р.н. 8209/19, 120 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.10.2019 по 01.12.2019, «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом ПП № 0098469, выдан 01.12.2019, р. н. 422-24333, 881 час.				
--	-----------------------------------------------------	----------	-----------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

44	МДК 03.02 Организация монтажных работ по промышленному оборудованию	Борисов Михаил Иванович	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Тольяттинский политехнический институт, специальность – Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами»: - с 29.04.2019 по 20.05.2019 «Педагогика и методика профессионального образования», удостоверение 34209101089 выдано 20.05.2019 р.н. 8209/19, 120 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.10.2019 по 01.12.2019, «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом ПП № 0098469, выдан	85	0,12	5 лет	6 лет
----	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	----------	-------

						01.12.2019, р. н. 422-24333, 881 час.				
45	МДК 03.03 Организация наладочных работ по промышленному оборудованию	Борисов Михаил Иванович	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Тольяттинский политехнический институт, специальность – Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами»: - с 29.04.2019 по 20.05.2019 «Педагогика и методика профессионального образования», удостоверение 34209101089 выдано 20.05.2019 р.н. 8209/19, 120 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.10.2019 по 01.12.2019, «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель,	82	0,11	5 лет	6 лет

						диплом ПП № 0098469, выдан 01.12.2019, р. н. 422-24333, 881 час.				
46	Учебная практика по ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	Карамануца Игорь Сергеевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее - специалитет, Ульяновское высшее военно-техническое училище, специальность - командная тактическая обеспечения жидким топливом, квалификация – офицер с высшим военным специальным образованием инженера по эксплуатации технических средств и применению жидкого топлива	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИ И»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931257, выдан 13.12.2019, р. н. А-130022, 256 часов.	108	0,15		8 лет
47	Производственная практика по ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному	Карамануца Игорь Сергеевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее - специалитет, Ульяновское высшее военно-техническое училище, специальность - командная	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИ И»:	216	0,30		8 лет

	оборудованию				тактическая обеспечения жидким топливом, квалификация – офицер с высшим военным специальным образованием инженера по эксплуатации технических средств и применению жидкого топлива	с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931257, выдан 13.12.2019, р. н. А-130022, 256 часов.				
	ПМ. 04 Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник									
48	МДК 04.01 Технология выполнения слесарных и ремонтных работ	Борисов Михаил Иванович	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Тольяттинский политехнический институт, специальность – Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами»: - с 29.04.2019 по 20.05.2019 «Педагогика и методика профессионального образования», удостоверение	251	0,35	5 лет	6 лет

						34209101089 выдано 20.05.2019 р.н. 8209/19, 120 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.10.2019 по 01.12.2019, «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом ПП № 0098469, выдан 01.12.2019, р. н. 422-24333, 881 час.				
49	Учебная практика по ПМ. 04 Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь- ремонтник	Карамануца Игорь Сергеевич	по основному месту работы	мастер производствен ного обучения	высшее - специалитет, Ульяновское высшее военно-техническое училище, специальность - командная тактическая обеспечения жидким топливом, квалификация –	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИ И»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в	108	0,15		8 лет

					офицер с высшим военным специальным образованием инженера по эксплуатации технических средств и применению жидкого топлива	образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931257, выдан 13.12.2019, р. н. А-130022, 256 часов.				
50	Производственная практика по ПМ. 04 Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник	Карамануца Игорь Сергеевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее - специалитет, Ульяновское высшее военно-техническое училище, специальность - командная тактическая обеспечения жидким топливом, квалификация – офицер с высшим военным специальным образованием инженера по эксплуатации технических средств и применению жидкого топлива	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИ И»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931257, выдан 13.12.2019, р. н. А-130022, 256 часов.	180	0,25		8 лет

[illegible]

№ 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

№ 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 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 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	г. Самара, ул. Фасадная 2
4	Математика	Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий Ауд. 206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (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. яма для прыжков.	г.Самара, ул. Фасадная 2 г.Самара, ул. Стадионная 2 Договор о сотрудничестве от 01.09.2020 г.
7	Основы безопасности жизнедеятельности	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:	г.Самара, ул. Фасадная 2

	<p>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:</p> <p>Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защите-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевоинской противогаз-40, общевоинской защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки - 1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
8	Астрономия	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, 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	г.Самара, ул. Фасадная 2

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

		<p> прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, набор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования 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 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы </p>	
11	Информатика	<p> Кабинет «Информатики» «для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIEN Eco View, 180x180см, 1:1, </p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		{lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
12	Обществознание	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
13	История Родного края /Технология	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
14	Основы философии	Кабинет «Основ философии», «Обществознания" для проведения аудиторных работ Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
15	История	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76,тематические стенды-3, наглядные демонстрационные материалы	
16	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
17	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. яма для прыжков.	г.Самара, ул. Фасадная 2 г.Самара, ул. Стадионная 2 Договор о сотрудничестве от 01.09.2020 г.

18	Рынок труда и профессиональная карьера	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)	г.Самара, ул. Фасадная 2
19	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) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
20	Математика	Кабинет математики для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников математики – 11, шкафы-2,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>куллер-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>	
21	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:</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>	г.Самара, ул. Фасадная 2
22	Экологические основы природопользования	<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:</p> <p>Организационная структура Вооруженных Сил Российской</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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, 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>	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

23	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
24	Материаловедение	Лаборатория «Процессы формообразования и инструменты». «Технология обработки материалов», лаборатория «Материаловедение», лаборатория «Детали машин» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 124 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
	Техническая механика	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,	

		<p>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>	
25	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	<p>Кабинет «Технической механики», «Метрологии стандартизации и сертификации» для проведения аудиторных и практических занятий</p> <p>Ауд.104 Микрометр МК 0-25 кл.1 -10, микрометр МК 25-50 кл.1 -5, микрометр МК 50-75 кл.1 -4, микрометр МК 75-100 кл.1 – 2, уровень строительный 0,6м -1, штангенциркуль ШЦ-1-125мм-0,1кл 1 -10, штангенциркуль ШЦ-1-250мм-0,05 – 2, штангенциркуль ШЦ-1-300- 0,05 – 1, штангенциркуль ШЦ-11-250- 0,05 -2, штангенциркуль ШЦ-111-400- 0,1 – 1, парты ученические -16, стулья ученические-32, стол учительский-1, монитор-1, процессор -1, клавиатура -1, мышь -1, принтер -1, экран -1, доска ученическая-1, шкаф -2, сканер -1, мультимедийный проектор-1, кулер -1, образцы деталей- 10</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

26	Электротехника и 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
27	Технологическое оборудование	Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования». «Технологическое оборудование отрасли». Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1,образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, ерный итемно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические//Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1,	г.Самара, ул. Фасадная 2

28	Технология отрасли	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования», «Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180 [180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические//Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1,</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
29	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	<p>«Токарно – механические мастерские»</p> <p>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, Светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6" ACER Aspire</p>	Г. Самара, Ул. Грозненская б/н

		<p>E1-571G-53234G50Mnks,темно-серый -1, ПКпорт. Fujitsu Simens Computers VFY:FM7BM9400AG5RU Espresso Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1,экран-1</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: компрессор -2, огнетушитель ОП-5 -3, распредел.пункт -1, светильник ЛПО -95/98-1x20-001 -14, компрессор-1, станок -1, станок вертикально – фрезерный – 1, станок круглошлифовальный -1, станок сверлильный – 3, станок строгальный – 1, станок токарный -1, станок фрезерный -2, стенд -8, токарный станок -1, станок расточной-1, станок хонинговально-шлифовальный-1, шкаф металлический -1, шторы- 3, эл.тельфер -1, развертка 10,0 ручная (разные) -435, рукавицы брезентовые 50, сапоги кирзовые -25, сверло в ассортименте – 1750, гидравлическая тележка EUROLIFTER Universal PLUS RU+DRU, г/п 2500кг, вилы -1, лубиномер индикат. ГИ 150 0.01 -4, рель ЗУБР ударная 2-х скорост 1100Вт -1, ленточная ШМ ЛШМ-76/900 Интерскол -1, ашина полировальная GPO 14CE -2, ногофункциональная шлифовальная машина SKIL 7220 LC -1, абсорбент инструмента в кейсе 18 предметов -3, перфоратор ЗУБР ЗП-1100Вт ЭК -1, пистолет монтажный ППМ-603 "Zitrek" -3, пожарная сигнализация в мастерских -1, полировальная машина УПМ-180/1300ЭМ Интерскол -1, сейф -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>	
30	Охрана труда и бережливое	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»,	

	производство	<p>лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты - 7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической 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</p>	
--	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>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>	
31	Экономика отрасли	<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. 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
32	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Информатики», «Технических средств обучения». лаборатория «Информационных технологий».</p> <p>Каб. 109 Ноутбук ASER Aspire 7736ZG-443-1, ноутбук/HPV-QJ023EA#ACB/Compag Presario -1, плоттер A1 HP Designjet T120 24in e-Printer, без подставки -1, принтер HP DG 71 OC-1, принтер HP L J 1200 -1, принтер Samsung ML-2160 (A4 1200x1200 dpi 20ppm 300MHz</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>8Mb USB2.0) -1, проектор ACER P1276 (mr.jgg11.001) -1, проектор ACER X1261, DLP-1, пульт мик. -1, Радиомикрофон SEKA KUNR 401-1, слайд-сканер Plustek Smart Photo F50 (A4 7200 dpi 48 bit USB)-1, экран Goldview 244*183 MW 4:3 настенный -1, сканер A-4 Epson Perfection V-10 110104443 -1, Доска чертежная -20, парта-18, стулья -35, стол преподавателя -1, трибуна 1, шкаф -1, шкаф встроенный –1, стенды 13шт, м,акет системного блока</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
33	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</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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, 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>	
34	Основы предпринимательства	<p>Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства» Ауд 309 Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,</p>	

		<p>экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
	ПМ.01 Осуществление монтажа промышленного оборудования и пусконаладочных работ		
35	МДК 01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования», «Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101 Столы -15, стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP, XGA 1024*768, 3D, 3000:1, 2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, , кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические//Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд</p>	

		трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1	
36	МДК 01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	Лаборатория «Технологического оборудования отрасли». Ауд.102 Столы учебные-2, ученические стулья -1, шкаф одежный-1, водомер-1, компрессор-2, насос ВСУ-1, потенциометр-1, распределительный щит-1, регулятор напряжения-1, установка Ректификационная-1, стенд «прокладки»-1, стенд грузоподъемные механизмы -1, установка для определения рабочих характеристик 2 насосов, работающих одновременно-1, установка для определения КПД теплообменника-1, установка для определения КПД работы ректификационной колонны-1, лабораторная установка для определения рабочих характеристик «насос-сеть»-1, центробежный насос с дросселем-1, ректификационная колонна К-2-1, аппарат воздушного охлаждения-1, потенциометры-7, основные узлы и детали оборудования-1, 2-х полосной насос-1, рабочие колеса центробежного насоса -2.	
37	Учебная практика по ПМ.01 Осуществление монтажа промышленного оборудования и пусконаладочных работ	«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, 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 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);	г. Самара, ул. Грозненская б/н

		<p>LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip (распространяется свободно)</p> <p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом) М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн.125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, гнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство ATS -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
38	Производственная практика по ПМ.01 Осуществление монтажа промышленного оборудования и пусконаладочных работ	Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.	
	ПМ. 02 Осуществление технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования		
39	МДК 02.01 Техническое обслуживание промышленного оборудования	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования», «Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1,</p>	

		<p>медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10М-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p>	
40	МДК 02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования», «Технологическое оборудование отрасли». Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1,образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10М-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKLICK 404 MW,лазерная,беспроводная,USB, retail,черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3,</p>	

		<p>задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p>	
41	<p>Учебная практика по ПМ. 02 Осуществление технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования</p>	<p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4G USB модем YOTA LiTE S/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, ветильник -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) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым</p>	

		<p>зажимом)М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн.125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок.180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, гнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
42	Производственная практика по ПМ. 02 Осуществление технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования	Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.	
	ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию		
43	МДК 03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования», «Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1,образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10М-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW,лазерная,беспроводная,USB, retail,черный итемно-</p>	

		серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1	
44	МДК 03.02 Организация монтажных работ по промышленному оборудованию	Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования», «Технологическое оборудование отрасли». Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10М-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические// Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый	

		насос-1, разрез газового клапана-1	
45	МДК 03.03 Организация наладочных работ по промышленному оборудованию	<p>Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования», «Технологическое оборудование отрасли».</p> <p>Ауд. 101</p> <p>Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические//Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1</p>	
46	Учебная практика по ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	<p>«Токарно – механические 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</p>	г. Самара, ул. Грозненская б/н

	<p>темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks,темно-серый -1, ПКпорт. Fujitsu Simens Computers VFY:FM7BM9400AG5RU Esprimo Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1,экран-1</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: компрессор -2, огнетушитель ОП-5 -3, распредел.пункт -1, светильник ЛПО -95/98-1х20-001 -14, компрессор-1, станок -1, станок вертикально – фрезерный – 1, станок круглошлифовальный -1, станок сверлильный – 3, станок строгальный – 1, станок токарный -1, станок фрезерный -2, стенд -8, токарный станок -1, станок расточной-1, станок хонинговально-шлифовальный-1, шкаф металлический -1, шторы- 3, эл.тельфер -1, развертка 10,0 ручная (разные) -435, рукавицы брезентовые 50, сапоги кирзовые -25, сверло в ассортименте – 1750, гидравлическая тележка EUROLIFTER Universal PLUS RU+DRU, г/п 2500кг, вилы -1, лубиномер индикат. ГИ 150 0.01 -4, рель ЗУБР ударная 2-х скорост 1100Вт -1, ленточная ШМ ЛШМ-76/900 Интерскол -1, ашина полировальная GPO 14CE -2, многофункциональная шлифовальная машина SKIL 7220 LC -1, набор инструмента в кейсе 18 предметов -3, перфоратор ЗУБР ЗП-1100Вт ЭК -1, пистолет монтажный ППМ-603 "Zitrek" -3, пожарная сигнализация в мастерских -1, полировальная машина УПМ-180/1300ЭМ Интерскол -1, сейф -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>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

47	Производственная практика по ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.	
	ПМ. 04 Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник		
48	МДК 04.01 Технология выполнения слесарных и ремонтных работ	Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатации и ремонт оборудования», «Технологическое оборудование отрасли». Ауд. 101 Столы -15. стулья-30, одежный шкаф -1, учительский стол -1, доска -1, жалюзи вертикальные-1, компьютерный стол-1, шкаф-пенал-1, образовательный стенд -1, колонки-2, кулер-1, медиаплеер Gmini "MagiBox HDR 1000D" 500Gb -1, принтер HP L J Pro P1102-1, проектор ACER P1220 DLP,XGA 1024*768,3D,3000:1,2700 ANSI Lumens-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе-1, пресс гидравлический 10т T612 10M-1, кабель VGA DB15(m) ферритовый фильтр 15 м-1, кабель питания компьютера 5 метров -1, мышь OKCLICK 404 MW, лазерная, беспроводная, USB, retail, черный и темно-серый-1, линейки измерительные, 1000 мм, металлические//Россия- 10, микрометры механические, 25-50 мм//MATRIX -11, штангенциркули, 250мм, цена деления 0,05 мм, ГОСТ 166-89 (Эталон)//Россия -10, щиток ВСА-4А -1, разрез насоса-3, задвижка -4, теплообменник -1, разрез теплообменника-1, трибуна -1, пружинный клапан -1, плакаты -47, огнетушитель-1, ротор центробежного насоса многоступенчатый -1, двухсидельный клапан -1, детали теплообменника -1, шестерёночный вал -1, электрофицированный стенд -3, стенд трубопровод -1, насосы пластинчатые -1, стенд пластинчатый насос-1, разрез газового клапана-1	
49	Учебная практика по ПМ. 04 Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник	«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	г. Самара, ул. Грозненская б/н

	<p>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> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2 мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом) М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн. 125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.-25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок. 180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, гнетушитель ОУ-3 -1, онкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство ATS -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

50	Производственная практика по ПМ. 04 Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник	Договор с АО «Метролог»: договор о сотрудничестве от 04.02.2020 г.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

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