

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

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

основная образовательная программа

Техник

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

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

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

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

1) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Раздел 1. Общие сведения

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

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 22.04.2014г. №383.

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» _____ нет
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ _____ не учитывается.
регистрационный номер в государственном реестре
примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместите	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организации,	стаж работы в иных органах,

			льства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее - договор ГПХ)						иза ци ях, осу ще ств ля ю щи х об раз ова тел ьн ую дея тел ьн ост ь, на до лж но стя х пе даг оги чес ки х (на	осуш ествл яющи х деяте льнос ть в профе ссион ально й сфере , соотв етств ующе й профе ссион ально й деяте льнос ти, к котор ой готов ится выпус кник
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

									уч но- пе даг оги чес ки х) раб от ни ков	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Русский язык	Винокурова Юлия Александровна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – специалитет, Саратовский государствен ный университет им. Н.Г. Чернышевског о, специальность – Русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы	1. Повышение квалификации в Самарской национальном исследовательском университете имени С.П. Королева: - с 12.12.2018 по 14.12.2018, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631800708042, выдано 13.12.2018, р. н. 41157, 18 час. 2. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 11.02.2019 по 15.02.2019, «Формирование общих	159	0,22	5 лет	

						<p>компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно-ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания» удостоверение о повышении квалификации 631900016414, выдано 15.02.2019, р. н. 7308, 36 часов;</p> <p>- с 11.03.2019 по 15.03.2019, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение 631900044043, выдано 15.03.2019, р. н. 7513, 36 часов.</p> <p>3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 16.06.2019 по 20.06.2019, «Основы обеспечения информационной безопасности детей» удостоверение о</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						повышении квалификации ПК № 0464688, выдано 20.06.2019, р. н. 464688, 22 часа.				
2	Литература	Винокурова Юлия Александровна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – специалитет, Саратовский государствен ый университет им. Н.Г. Чернышевског о, специальность – Русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы	1. Повышение квалификации в Самарской национальном исследовательском университете имени С.П. Королева: - с 12.12.2018 по 14.12.2018, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631800708042, выдано 13.12.2018, р. н. 41157, 18 час. 2. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 11.02.2019 по 15.02.2019, «Формирование общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно- ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания» удостоверение о повышении	121	0,17	5 лет	

						<p>квалификации 631900016414, выдано 15.02.2019, р. н. 7308, 36 часов;</p> <p>- с 11.03.2019 по 15.03.2019, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение 631900044043, выдано 15.03.2019, р. н. 7513, 36 часов.</p> <p>3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 16.06.2019 по 20.06.2019, «Основы обеспечения информационной безопасности детей» удостоверение о повышении квалификации ПК № 0464688, выдано 20.06.2019, р. н. 464688, 22 часа.</p>				
3	Иностранный язык	Грачева Людмила Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее специальное, Самарский государственный	–	121	0,17	2 года	

					аэрокосмический университет, специальность - менеджмент организации, квалификация - менеджер, Самарский социально-педагогический колледж, специальность - Иностранный язык, квалификация - учитель иностранного (английского) языка начальной и основной общеобразовательной школы					
4	Математика	Дятченко Хазима Тлеубаевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Куйбышевский педагогический институт, специальность – Физика и математика, квалификация – учитель	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	240	0,33	21 год	

					физики и математики	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.				
5	История	Куршина Анна Викторовна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – История, квалификация – учитель истории и обществоведения	1. Повышение квалификации в ООО «Инфоурок»: - с 24.06.2019 по 28.06.2019, «История и философия науки в условиях реализации ФГОС ВО», удостоверение ПК 00098622, выдано 28.06.2019, р. н. 98529, 72 часа.	121	0,17	11 лет	

6	Физическая культура	Попова Ксения Сергеевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – магистратура, Самарский государствен ный социально- педагогический университет, направление – 49.04.01 Физическая культура, квалификация – магистр		121	0,17	1 год	
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основному месту работы	препод аватель - органи затор основ безопа сности жизнед еятель ности	высшее - специалитет, Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище противовоздуш ной обороны, специальность - Командная тактическая войск ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации радиотехничес ких средств, Самарский юридический	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	74	0,10	16 лет	

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

8	Астрономия	Дятченко Хазима Тлеубаевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – специалитет, Куйбышевский педагогический институт, специальность – Физика и математика, квалификация – учитель физики и математики	1. Повышение квалификации в СИПКРО Самарской области: - с 01.10.2018 по 08.10.2018, «Преподавание предмета «Астрономия» в старшей школе в рамках базового учебного плана», удостоверение 632407356798, выдано 08.10.2018, р. н. Е-050, 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.	42	0,06	21 год	
9	Информатика	Чумакова Ольга Ивановна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – специалитет, Самарский государственн	1. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»:	130	0,18	2 года	7 лет

					ый педагогический университет, специальность - Физика, квалификация - учитель физики и информатики	- 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.				
10	Физика	Дятченко Хазима Тлеубаевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – специалитет, Куйбышевский педагогический институт, специальность – Физика и математика, квалификация – учитель физики и математики	1. Повышение квалификации в СИПКРО Самарской области: - с 01.10.2018 по 08.10.2018, «Преподавание предмета «Астрономия» в старшей школе в рамках базового учебного плана», удостоверение 632407356798, выдано 08.10.2018, р. н. Е-050, 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	93	0,13	21 год	

						спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»», удостоверение 633100318017, выдано 27.08.2019, р. н. 21, 76 часов.				
11	Химия	Мельникова Анна Михайловна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее образование, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Биология, квалификация – учитель биологии и химии	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 07.11.2017 по 11.11.2017, «Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий», удостоверение 631700288058, выдано 13.11.2017, р. н. 4516, 36 часов; - с 04.12.2017 по 06.12.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования» удостоверение 631700339498, выдано 08.12.2017, р. н. 4832, 18 часов. 2. Повышение квалификации в СИПКРО:	119	0,17	21 год	

						- с 26.02.2018 по 02.03.2018 «Система применения химических задач в обучении химии», удостоверение 631800405699, выдано 02.03.2018, р. н. Е-0573, 36 часов.				
12	Экология	Беляева Анна Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее, Самарский государственный педагогический университет, специальность Биология, квалификация – учитель биологии	1. Повышение квалификации в ООО «Центр инновационного образования и воспитания»: с 25.11.2019 по 12.12.2019, удостоверение (на оформлении).	76	0,11	12 лет	
13	Индивидуальный проект	Первухин Артем Владимирович	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный университет, специальность – 030501.65 Юриспруденция, квалификация – юрист	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 10.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931234, выдан 15.12.2019, р. н. А-130016, 256 часов.	20	0,03		2 года
14	Технология/История родного края/Обществознание	Фролова Татьяна Николаевна	по основному месту	преподаватель	высшее – специалитет, Куйбышевский		39	0,05	37 лет	

			работы		педагогический институт им. В.В. Куйбышева, специальность – русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы средней школы					
15	Основы философии	Алексеева Татьяна Владиславовна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – бакалавриат, Самарская государственная областная академия (Наяновой), направление – 47.03.01 Философия, квалификация - бакалавр	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования, диплом 632408620468, выдан 28.12.2018, р. н. 0002, 256 часов; 2. Повышение квалификации в Московской академии профессиональных компетенций: - с 01.11.2019 по 29.11.2019 «Методика преподавания обществознания и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях	62	0,09	4 года	

						реализации ФГОС», Удостоверение 180002138965 выдано 09.01.2020, р.н. ППК 3043- 3, 72 ак. часа.				
16	История	Куршина Анна Викторовна	на условиях внутреннег о совместите льства	препод аватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – История, квалификация – учитель истории и обществоведения	1. Повышение квалификации в ООО «Инфоурок»: - с 24.06.2019 по 28.06.2019, «История и философия науки в условиях реализации ФГОС ВО», удостоверение ПК 00098622, выдано 28.06.2019, р. н. 98529, 72 часа.	62	0,09	11 лет	
17	Иностранный язык	Грачева Людмила Анатольевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – специалитет, Самарский государственн ый аэрокосмическ ий университет, специальность - менеджмент организации, квалификация - менеджер, Самарский социально- педагогический колледж,		219	0,30	2 года	

					специальность - Иностранный язык, квалификация - учитель иностранного (английского) языка начальной и основной общеобразоват ельной школы					
18	Физическая культура	Попова Ксения Сергеевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – магистратура, Самарский государствен ный социально- педагогический университет, направление – 49.04.01 Физическая культура, квалификация – магистр		332	0,50	1 год	
19	Общие компетенции профессионала	Антоновская Людмила Николаевна	на условиях внутреннег о совместите льства	препод аватель	среднее профессиональ ное, Самарский энергетический колледж, специальность – Экономика, бухгалтерский	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования, диплом 632408620470,	56	0,08		10 лет

					учет и контроль, квалификация – бухгалтер	выдан 28.12.2018, р. н. 0004, 256 часов. 2. Повышение квалификации в ГБУДПО СО Центр профессионального образования: с 21.11.2019 по 06.12.2019, «Техники реализации программы Общие компетенции профессионала», удостоверение 631900344177, р.н. 9117, 20 часов.				
20	Рынок труда и профессиональная карьера	Бондарева Елена Васильевна	на условиях внутреннег о совместите льства	препод аватель	высшее - специалитет, Восточная экономико- юридическая гуманитарная академия, специальность – Менеджмент организации, квалификация – менеджер. Самарский политехническ ий колледж, специальность – Экономика, бухгалтерский учет и	1. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов: - с 14.05.2018 по 04.06.2018 «Стажировка по направлению: ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ», удостоверение 631800537410, выдано 04.06.2018, р. н. 6629-01, 54 часа. 2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018,	6	0,01	21 год	

					контроль, квалификация – бухгалтер-экономист	«Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620471, выдан 28.12.2018, р. н. 0005, 256 часов.				
21	Математика	Еськина Ирина Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Физика, квалификация – учитель физики и математики	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение о повышении квалификации 631700251495, выдано 19.10.2017, р. н. 4294, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение о повышении квалификации 631700285984, выдано 10.11.2017, р. н. 4474, 18 часов.	96	0,13	19 лет	
22	Информатика	Шачков Владимир Васильевич	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалитет, Самарский государственный	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж»	103	0,14	14 лет	

					<p>ый архитектурно-строительный университет, специальность – Механизация и автоматизация строительства, квалификация – инженер</p> <p>с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального 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 ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 08.11.2019 по 09.12.2019, «Особенности ведения курса «Инженерная графика с применением информационных технологий», диплом 182408931262, выдан 09.12.2019 р. н. А-130023, 256 часов.</p>					
23	Инженерная графика	Шачков	по	препод	высшее	- 1. Профессиональная	256	0,36	14	

		Владимир Васильевич	основному месту работы	аватель	специалитет, Самарский государственны й архитектурно- строительный университет, специальность – Механизация и автоматизация строительства, квалификация – инженер	переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620481, выдан 28.12.2018, р. н. 0015, 256 часов. 3. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов с 19.09.2019 по 20.09.2019 «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900235193, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-30, 18 час. 4. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 08.11.2019 по 09.12.2019, «Особенности ведения курса «Инженерная графика с применением информационных технологий», диплом 182408931262, выдан			лет	
--	--	------------------------	------------------------------	---------	--	---	--	--	-----	--

						09.12.2019 р. н. А-130023, 256 часов.				
24	Техническая механика	Михалёв Владимир Николаевич	по основному месту работы	преподаватель, кандидат военных наук	высшее, Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков, специальность – боевое применение и эксплуатация самолетов, квалификация - летчик-инженер, Краснознаменная ордена Кутузова академия имени Ю.А. Гагарина, специальность - командно- штабная оперативно- тактическая авиационная, квалификация - офицер с высшим военным образованием, адъюнктура Краснознаменно й ордена	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 22.05.2017 по 24.05.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700178075, выдано 24.05.2017, р. н. 4034, 18 часов; - с 09.10.2017 по 13.10.2017, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС» удостоверение 631700245804, выдано 13.10.2017, р. н. 4249, 36 часов. 2. Повышение квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 25.11.2019 по 03.12.2019, «Электротехника и электроника»,	186	0,26	27 лет	10 лет

					Кутузова академии имени Ю.А. Гагарина, специальность преподаватель высшего учебного заведения	удостоверение 182410063920, выдано 03.12.2019, р. н. А-684, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931246, выдан 15.12.2019 р. н. А- 130017, 256 часов				
25	Электротехника и электроника	Михалёв Владимир Николаевич	по основному месту работы	препод аватель , кандид ат военны х наук	высшее, Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков, специальность —боевое применение и эксплуатация самолетов, квалификация - летчик- инженер, Краснознаменн	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 22.05.2017 по 24.05.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700178075, выдано 24.05.2017, р. н. 4034, 18 часов; - с 09.10.2017 по 13.10.2017, «Проектирование учебного занятия как элемента	165	0,23	27 лет	10 лет

					<p>ая ордена Кутузова академия имени Ю.А. Гагарина, специальность - командно- штабная оперативно- тактическая авиационная, квалификация - офицер с высшим военным образованием, адъюнктура Краснознаменн ой ордена Кутузова академии имени Ю.А. Гагарина, специальность преподаватель высшего учебного заведения</p>	<p>образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС» удостоверение 631700245804, выдано 13.10.2017, р. н. 4249, 36 часов. 2. Повышение квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 25.11.2019 по 03.12.2019, «Электротехника и электроника», удостоверение 182410063920, выдано 03.12.2019, р. н. А-684, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931246, выдан 15.12.2019 р. н. А- 130017, 256 часов</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

26	Материаловедение	Кадыров Марат Салаватович	по основному месту работы	препод аватель	высшее специалитет, Ульяновское высшее военное автомобильное инженерное училище им. главного маршала бронетанковых войск П.А. Ротмистрова, специальность –Автомобили и автомобильное хозяйство, квалификация – инженер	-	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», педагог, диплом 182408931250, выдан 15.12.2019, р. н. А-130014, 256 часов.	157	0,22		8 лет
27	Метрология, стандартизация и сертификация	Кадыров Марат Салаватович	по основному месту работы	препод аватель	высшее специалитет, Ульяновское высшее военное автомобильное инженерное училище им. главного маршала бронетанковых войск П.А. Ротмистрова, специальность	-	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», педагог, диплом 182408931250, выдан 15.12.2019,	169	0,23		8 лет

					–Автомобили и автомобильное хозяйство, квалификация – инженер	р. н. А-130014, 256 часов.				
28	Правила безопасности дорожного движения	Шачков Владимир Васильевич	по основному месту работы	преподаватель	высшее специалитет, Самарский государственный архитектурно-строительный университет, специальность – Механизация и автоматизация строительства, квалификация – инженер	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620481, выдан 28.12.2018, р. н. 0015, 256 часов. 3. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов с 19.09.2019 по 20.09.2019 «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900235193, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-30, 18 час. 4. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ	225	0,31	14 лет	

						ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 08.11.2019 по 09.12.2019, «Особенности ведения курса «Инженерная графика с применением информационных технологий», диплом 182408931262, выдан 09.12.2019 р. н. А-130023, 256 часов.				
29	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Мартынова Алеся Сергеевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – бакалавриат, Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева, направление – 40.03.01 юриспруденция, квалификация – бакалавр	1. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 03.06.2019 по 03.06.2019, «Теория и методика обучению праву», удостоверение ПК № 0461208, выдано 03.06.2019, р. н. 461209, 37 часов. 2. Профессиональная подготовка в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: декабрь 2019 «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации», преподаватель, диплом(на оформлении)	87	0,12		
30	Охрана труда	Азимов	по	препод	высшее -	1. Профессиональная	108	0,15		6

		Махмуд Абдухамидови ч	основному месту работы	аватель	специалитет, Ачинское военное авиационное техническое училище противовоздуш ной обороны, специальность – самолеты и авиадвигатели, квалификация – техник- механик Ташкентский государственн ый университет, специальность – правоведение, квалификация - юрист	переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931249, выдан 15.12.2019, р. н. А- 130013, 256 часов. 2. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Охрана труда. Техносферная безопасность», диплом 182408931231, выдан 13.12.2019, р. н. И-580779, 256 часов.				лет
31	Безопасность жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основному месту работы	препод аватель - органи зитор основ безопа сности жизнед еятель	высшее - специалитет, Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище противовоздушн ой обороны,	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	103	0,14	16 лет	

				ности	<p>специальность - Командная тактическая войск ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации радиотехнических средств, Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность - юриспруденция, квалификация - юрист</p>	<p>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 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</p>				
--	--	--	--	-------	--	---	--	--	--	--

						образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по 11.06.2019, «Основы безопасности жизнедеятельности в условиях реализации Концепции преподавания учебного предмета «ОБЖ»» удостоверение ПК № 0496062, выдано 05.11.2019, р. н. 347-577, 32 часа.				
32	Автомобильные перевозки	Шачков Владимир Васильевич	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалитет, Самарский государственный архитектурно-строительный университет, специальность – Механизация и автоматизация строительства, квалификация – инженер	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620481, выдан 28.12.2018, р. н. 0015, 256 часов. 3. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов с 19.09.2019 по 20.09.2019 «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900235193, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-30, 18	77	0,11	14 лет	

						<p>час.</p> <p>4. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 08.11.2019 по 09.12.2019, «Особенности ведения курса «Инженерная графика с применением информационных технологий», диплом 182408931262, выдан 09.12.2019 р. н. А-130023, 256 часов.</p>				
33	<p>Основы предпринимательства</p>	<p>Антоновская Людмила Николаевна</p>	<p>на условиях внутреннего совместительства</p>	<p>преподаватель</p>	<p>среднее профессиональное, Самарский энергетический колледж, специальность – Экономика, бухгалтерский учет и контроль, квалификация – бухгалтер</p>	<p>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.</p> <p>2. Повышение квалификации в ГБУДПО СО Центр профессионального образования: с 21.11.2019 по 06.12.2019, «Техники реализации программы Общие компетенции</p>	36	0,05		10 лет

						профессионала», удостоверение 631900344177, р.н. 9117, 20 часов.				
	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта									
34	МДК01.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Шачков Владимир Васильевич	по основному месту работы	препод аватель	высшее - специалитет, Самарский государственный архитектурно- строительный университет, специальность – Механизация и автоматизация строительства, квалификация – инженер	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620481, выдан 28.12.2018, р. н. 0015, 256 часов. 3. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов с 19.09.2019 по 20.09.2019 «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900235193, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-30, 18 час. 4. Профессиональная переподготовка в ООО	564	0,78	14 лет	

						«АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 08.11.2019 по 09.12.2019, «Особенности ведения курса «Инженерная графика с применением информационных технологий», диплом 182408931262, выдан 09.12.2019 р. н. А-130023, 256 часов.				
35	МДК 01.02 Устройство автомобилей	Шачков Владимир Васильевич	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалитет, Самарский государственный архитектурно-строительный университет, специальность – Механизация и автоматизация строительства, квалификация – инженер	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620481, выдан 28.12.2018, р. н. 0015, 256 часов. 3. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов с 19.09.2019 по 20.09.2019 «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900235193, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-30, 18 час. 4. Профессиональная	548	0,76	14 лет	

						переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 08.11.2019 по 09.12.2019, «Особенности ведения курса «Инженерная графика с применением информационных технологий», диплом 182408931262, выдан 09.12.2019 р. н. А-130023, 256 часов.				
36	Учебная практика по ПМ.01	Кадыров Марат Салаватович	по основному месту работы	препод аватель	высшее - специалитет, Ульяновское высшее военное автомобильное инженерное училище им. главного маршала бронетанковых войск П.А. Ротмистрова, специальность – Автомобили и автомобильное хозяйство, квалификация – инженер	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», педагог, диплом 182408931250, выдан 15.12.2019, р. н. А-130014, 256 часов.	288	0,40		8 лет
37	Производственная практика по ПМ.01	Ермаков Сергей Владимирович	на условиях внутреннег	препод аватель	высшее - специалитет, Тамбовское	1. Повышение квалификации в ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж»:	432	0,60	4 года	3 года

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

						диплом 632408620473, выдан 28.12.2018, р. н. 0007, 256 часов.				
	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей									
38	МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей	Ройлян Марина Васильевна	по основному месту работы	препод аватель	высшее – специалитет, Куйбышевский плановый институт, специальность – Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности, квалификация – экономист	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931286, выдан 13.12.2019, р. н. А-130020, 256 часов.	472	0,66	23 года	3 года
39	Учебная практика по ПМ.02	Кадыров Марат Салаватович	по основному месту работы	препод аватель	высшее - специалитет, Ульяновское высшее военное автомобильное инженерное училище им. главного маршала бронетанковых войск П.А.	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)»,	36	0,05		8 лет

					Ротмистрова, специальность – Автомобили и автомобильное хозяйство, квалификация – инженер	педагог, диплом 182408931250, выдан 15.12.2019, р. н. А-130014, 256 часов.				
40	Производственная практика по ПМ.02	Ермаков Сергей Владимирович	на условиях внутреннег о совместите льства	препод аватель	высшее - специалитет, Тамбовское высшее военное командное Краснознаменно е училище химической защиты, специальность - командная тактическая, вооружение химических войск и средств защиты квалификация - офицер с высшим военно- специальным образованием, инженер по эксплуатации вооружения химических войск и средств защиты	1. Повышение квалификации в ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж»: - с 11.09.2017 по 16.09.2017, «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт», удостоверение 452405982561 выдано 16.09.2017, р. н. 055, 72 часа. 2. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 07.11.2017 по 11.11.2017 «Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий», удостоверение 631700287971 выдано	36	0,05	4 года	3 года

						13.11.2017, р. н. 4508, 36 часов. 3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620473, выдан 28.12.2018, р. н. 0007, 256 часов.				
	ПМ.03 Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей									
41	МДК 03.01 Организация работ по ремонту автомобилей	Шачков Владимир Васильевич	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалитет, Самарский государственный архитектурно-строительный университет, специальность – Механизация и автоматизация строительства, квалификация – инженер	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620481, выдан 28.12.2018, р. н. 0015, 256 часов. 3. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов с 19.09.2019 по 20.09.2019 «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ»,	393	0,55	14 лет	

						<p>удостоверение 631900235193, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-30, 18 час.</p> <p>4. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 08.11.2019 по 09.12.2019, «Особенности ведения курса «Инженерная графика с применением информационных технологий», диплом 182408931262, выдан 09.12.2019 р. н. А-130023, 256 часов.</p>				
42	Учебная практика по ПМ.03	Кадыров Марат Салаватович	по основному месту работы	препод аватель	<p>высшее - специалитет, Ульяновское высшее военное автомобильное инженерное училище им. главного маршала бронетанковых войск П.А. Ротмистрова, специальность –Автомобили и автомобильное хозяйство,</p>	<p>1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», педагог, диплом 182408931250, выдан 15.12.2019, р. н. А-130014, 256 часов.</p>	72	0,10		8 лет

					квалификация — инженер					
43	Производственная практика по ПМ.03	Ермаков Сергей Владимирович	на условиях внутреннег о совместите льства	препод аватель	высшее - специалитет, Тамбовское высшее военное командное Краснознаменн ое училище химической защиты, специальность - командная тактическая, вооружение химических войск и средств защиты квалификация - офицер с высшим военно- специальным образованием, инженер по эксплуатации вооружения химических войск и средств защиты	1. Повышение квалификации в ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж»: - с 11.09.2017 по 16.09.2017, «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт», удостоверение 452405982561 выдано 16.09.2017, р. н. 055, 72 часа. 2. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 07.11.2017 по 11.11.2017 «Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий», удостоверение	72	0,10	4 года	3 года

						631700287971 выдано 13.11.2017, р. н. 4508, 36 часов. 3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620473, выдан 28.12.2018, р. н. 0007, 256 часов.				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

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

№ п/п	Ф.И.О. специалиста- практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом- практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	8

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык	Кабинет «Русского языка и литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранение 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 литературы» для проведения аудиторных занятий Ауд. 211 Ноутбук Lenovo 65030; стол преподавателя-1, учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стеллаж для хранение учебников, методической литературы-1, шкаф-1, тематический стенд -1, портреты писателей -7 Наглядные демонстрационные материалы.	г.Самара, ул. Фасадная 2
3	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, программное обеспечение: Наглядные демонстрационные материалы Кабинет «иностранного языка» для проведения практических занятий</p> <p>Ауд. 213 Стол ученический -11, стул ученический -25, шкаф- 3, стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, доска классная -1, стенд -2, наглядные демонстрационные материалы</p>	
4	Математика	<p>Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий Ауд.206 Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
5	История	<p>Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		шкафы-2, учебная литература- 76,тематические стенды-3, Наглядные демонстрационные материалы	
6	Физическая культура	<p>«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120</p> <p>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</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт., яма для прыжков.</p>	<p>г.Самара, ул. Фасадная 2</p> <p>г.Самара, ул. Стадионная- 2. Договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019 г.</p>
7	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий. Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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 защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для</p>	
--	--	---	--

		оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10. Лицензионное программное обеспечение: 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 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-	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроцессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия- трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
9	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIEN Eco View, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

10	Физика	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных и лабораторных занятий Ауд. 108</p> <p>Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western» WD Elements Play»-1, ультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволоочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
----	--------	--	--------------------------

		<p>исследования изопроцессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-11, модель электродвигателя-1, вольтметр переносной 250 В-1, фазометр -1, расцепитель электромагнитный-1, электронно-лучевая трубка-1, наглядные пособия-трансформаторы-2, весы рычажные-1, прибор для получения газов-1, тахометр -1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
11	Химия	<p>Кабинет «Органической, общей и неорганической химии» для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий Ауд. 305 Доска-, 1, Учительский стол-3., вытяжной шкаф-1, ученические стулья-30., учительский стул-2, раковина-1 ученические столы-18, шкафы-9., компьютерный стол-2, сушильный шкаф-1, стенды-5, плакаты настенные-6, таблицы по химии- 20, учебная литература (химия, биология)-139, муфельная печь- 1, кубки студенческие-3, набор «Полимеры»-9, набор «Микролаборатория»у-, ч1, баня комбинированная лабораторная-13, эксикатор-1, прибор для получения газов-8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный -2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
12	Экология	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
13	Индивидуальный проект	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных	г.Самара, ул. Фасадная 2

		занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76,тематические стенды-3, Наглядные демонстрационные материалы	
14	Технология/История родного края/Обществознание	Кабинет «Основ философии», «Обществознания» для проведения аудиторных занятий Ауд. 210 Учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
15	Основы философии	Кабинет «Основ философии», «Обществознания» для проведения аудиторных занятий Ауд. 210 учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
16	История	Кабинет «Истории» для проведения аудиторных занятий Ауд. 208 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, ноутбук -1, учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1, стулья ученические-26, монитор-1, процессор-1, шкафы-2, учебная литература- 76,тематические стенды-3, Наглядные демонстрационные материалы	г.Самара, ул. Фасадная 2
17	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212	г.Самара, ул. Фасадная 2

[illegible]

		<p>Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
20	Рынок труда и профессиональная карьера	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий. Ауд 308</p> <p>Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
21	Математика	<p>Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий Ауд.206</p> <p>Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		шкафы-2, куллер-1. Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
22	Информатика	Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIEN Eco View, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5р -12, стол компьютерный-10, стенды тематические-3 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
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	Техническая механика	Кабинет «Технической механики», «Метрологии стандартизации и сертификации» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд.104	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Стол преподавателя -1, стол ученический- 15, стул ученический-30, стол компьютерный -1, ноутбук «acer»-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе, мультимедийный аппарат «EPSON».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)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	
25	Электротехника и электроника	<p>Лаборатория «Электротехники и основ электроники» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 107</p> <p>Шкафы-7, ш каф железный -1, классная доска -1, столы для студентов -15, электромонтажный стол -1, столы для лабораторных стендов -2, стол для преподавателя -1, компьютерный стол -1, стулья -33, проектор -1, ноутбук -1, Экран-1, динамики-2, лабораторные стенды «Луч» -3, схема «Электрические машины»-1, огнетушитель порошковый.-1.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
26	Материаловедение	Лаборатория «Процессы формообразования и	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>инструменты». «Технология обработки материалов», лаборатория «Материаловедение», лаборатория «Детали машин»</p> <p>для проведения аудиторных и лабораторных работ</p> <p>Ауд. 124</p> <p>Процессор -1, монитор-1, принтер-1, сканер-1, стеллаж-3, столы-15, стулья-30, доска учебная-1, тематические стенды- 4, стол преподавателя-1, стул-2, стол компьютерный-1, полка-1, зеркало-1, комплект учебников Ю.Т. Вишневецкий Материаловедение – 11, шкафы-2, куллер-1.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
27	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация», кабинет «Техническая механика» для проведения аудиторных и лабораторных работ</p> <p>Ауд. 104</p> <p>Стол преподавателя -1., стол ученический -15, стул ученический -30, Ноутбук «асер»-1, Экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе , Мультимедийный аппарат «EPSON»-1, 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, , кулер -1, образцы деталей- 10</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы.	
28	Правила безопасности дорожного движения	лаборатория «Автомобильные эксплуатационные материалы». кабинет «Правил безопасности дорожного движения» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 119 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы. Лабораторное оборудование Аптечка автомобильная; Знак аварийной остановки; Огнетушитель автомобильный	г.Самара, ул. Фасадная 2
29	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет «Юридических дисциплин» для проведения аудиторных и практических работ Ауд. 301 Столы ученические -15, стулья ученические 30, шкафы -4, стол компьютерный -12, стол преподавателя -1, стул преподавателя-1, доска-1, жалюзи вертикальные-3, экран Lumien -1, проектор ACER P1220DLP -1, сетевой фильтр (пилот) -6, плакаты -2, калькулятор Citizen -1, компьютер-12, сканер HP G2410- 1. принтер лазерный HPI-CE651A -1,, абонентский роутер-, пилот-6, 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

30	Охрана труда	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания:</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 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</p>	
----	--------------	---	--

		<p>химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
31	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205</p> <p>Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты медицинского 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>	
32	Автомобильные перевозки	<p>лаборатория «Автомобильные эксплуатационные материалы». кабинет «Правил безопасности дорожного движения» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 119 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы. Лабораторное оборудование Аптечка автомобильная; Знак аварийной остановки; Огнетушитель автомобильный</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
33	Основы предпринимательства	<p>Кабинет «Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности». «Эффективное поведение на рынке труда». «Основы предпринимательства» Ауд 309 Стол учебный -15, стулья учебные- 30, шкафы-1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		г.Самара, ул. Фасадная 2
34	МДК01.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Кабинет «Технического обслуживания и ремонта автомобилей» лаборатория «ТО автомобилей» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 121 Верстаки-6шт., кантователи для двигателей -5шт, компрессор, лебёдки, шлиф машины, микрометры, нутромеры, глубиномеры, набор инструмента-3, набор съёмников-6шт, рассухариватель -2шт, сварочный аппарат, тематические стенды- 5шт, двигатели внутреннего сгорания, тиски-6шт. Модели. Узлы и агрегаты: Поршневая группа двигателя, коленчатые валы двигателей , топливные насосы и топливоподкачивающие помпы; форсунки и топливоприводы высокого давления, клапаны впускные и выпускные, вкладыши коленчатого вала и дистанционные полукольца, фильтры воздушные и выпускные коллекторы, элементы системы охлаждения, вентилятор, радиатор, помпа, элементы системы смазки двигателя, комплекты плакатов по маркам двигателей.	г.Самара, ул. Фасадная 2
35	МДК 01.02 Устройство автомобилей	Кабинет «Устройства автомобилей» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 118 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Наглядные демонстрационные материалы. Верстаки-3шт., кантователи для двигателей -3шт, компрессор, лебёдки, шлиф машины, микрометры, нутромеры, глубиномеры, набор инструмента-3, набор съёмников-6шт, рассухариватель -2шт, сварочный аппарат, тематические стенды- 5шт, двигатели внутреннего сгорания, тиски-3шт. Модели.</p>	
36	Учебная практика по ПМ.01	<p>«Слесарные мастерские» для проведения практических занятий Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4G USB модем YOTA LiTE S/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1 GENIUS SW-U2.1 200, стационарная, цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6" ACER Aspire E1-571G- 53234G50Mnks, темно-серый -1, ПК порт. Fujitsu Simens Computers VFY:FM7BM9400AG5RU Espresso Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран- 1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2 мет. корп.</p>	г. Самара, ул. Грозненская б/н

		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, тонкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1, станок деревообрабатывающий -1	
37	Производственная практика по ПМ.01	<p>Договора с ООО «РН-Авто»: Договор об организации и проведении производственной (преддипломной) практики студентов № 348/1 от 12.12.2016г., Договор об организации и проведении производственной (преддипломной) практики студентов № 317/1 от 12.12.2016г.</p> <p>Договора с АО «Новокуйбышевский НПЗ» : Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г.</p> <p>Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г</p>	
	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей		г.Самара, ул. Фасадная 2
38	МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей	Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Ауд 308 Столы ученические -14, стулья ученические-28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
39	Учебная практика по ПМ.02	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.</p> <p>Ауд 308</p> <p>Столы ученические -14, стулья ученические- 28, шкафы-4, стол компьютерный -1, стол преподавателя - 1, доска трехстворчатая- 1,, экран Comix -1, компьютер -1, проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, принтер Samsung -1, вертикальные жалюзи-3</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
40	Производственная практика по ПМ.02	<p>Договора с ООО «РН-Авто»: Договор об организации и проведении производственной (преддипломной) практики студентов № 348/1 от 12.12.2016г., Договор об организации и проведении производственной (преддипломной) практики студентов № 317/1 от 12.12.2016г.</p> <p>Договора с АО «Новокуйбышевский НПЗ» : Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об</p>	

		организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г. Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г	
	ПМ.03 Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей		г.Самара, ул. Фасадная 2
41	МДК 03.01 Организация работ по ремонту автомобилей	Лаборатория «Электрооборудования автомобилей» каб.116 Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор , экран, ноутбук ; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: разряд АКБ; разряд стартера; разряд генератора; узлы и агрегаты: катушки высокого напряжения; осветительные приборы; трамблеры, датчики, реле; генераторы; электрические контрольно-измерительные приборы. лаборатория «Ремонт автомобилей», «Двигателей внутреннего сгорания» Ауд. 117. Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, экран, ноутбук ; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение:	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы. Лабораторное оборудование: Лаборатории «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», лаборатория «ТО автомобилей». Ауд. 121. Верстаки-6шт., кантователи для двигателей -5шт, компрессор, лебёдки, шлиф машины, микрометры, нутромеры, глубиномеры, набор инструмента-3, набор съёмников-6шт, рассухариватель -2шт, сварочный аппарат, тематические стенды- 5шт, двигатели внутреннего сгорания, тиски-6шт. Модели. Узлы и агрегаты: Поршневая группа двигателя, коленчатые валы двигателей , топливные насосы и топливоподкачивающие помпы; форсунки и топливоприводы высотного давления, клапаны впускные и впускные, вкладыши коленчатого вала и дистанционные полукольца, фильтры воздушные и выпускные коллекторы, элементы системы охлаждения, вентилятор, радиатор, помпа, элементы системы смазки двигателя, комплекты плакатов по маркам двигателей.</p>	
42	Учебная практика по ПМ.03	<p>Мастерские «Демонтажно-монтажные» 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</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>MW, лазерная беспроводная ,USB, retail, черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks, темно-серый -1, ПКпорт. Fujitsu Simens Computers VFY:FM7BM9400AG5RU Espresso Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1, экран-1</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) 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</p>	
--	--	--	--

		<p>контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство АТС -1. Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; -станок вертикально – сверлильный-1, головка торцевая Г-12 – 32 мм. – 40, двигатель внутреннего сгорания – 6, коробка передач -4, клейма букв. № 4 – 10мм. – 6, ключ трещеточный – 2, ключ разводной 19-300 мм 50, ключи рожковые разные 150, краскопульт эл "Калибр" ЭКРП-80/0,8 -1, крейцмейсель 5x150мм -15, кронциркуль для внутренних и внешних измерений 300мм – 8, метчик гаечный в ассорт. – 155, метчикодержатель М6-М20 350мм -14, микрометры разные 0-100мм -84, молоток рихтовочный 450гр. 15, набор надфилей разных – 85, набор отверток (4 предмета) (РН1*100, РН2*100, plain - 5*100,-3*75) -27, аборт резбовых шаблонов №1 М60, Д55. -20, аборт шоферского инструмента №2 – 4, набор щупов №1- №4 100мм -4, ножницы по металлу 25, ножовка по металлу -45, оправка поршневых колец -2, пассатижи 160 мм -200мм. -55, печь муфельная -3, пистолет для подкачки шин -3. плашка в ассорт. – 60, плашкодержатель -35, плоскогубцы 180 мм "ЭКСПЕРТ" 20, подставка под автомобиль АЕ&ТТ51103 4, рассухариватель 2101 -1, светильник ЛПО-103 2836 Эпра (аналог TL 3017) 12, станок сверлильный – 1, станок шиномонтажный -1, тиски -2, верстаки-3, утконосы прямые 120мм.,160 мм – 20, подъёмник двухстоечный.</p>	
43	Производственная практика по ПМ.03	<p>Договора с ООО «РН-Авто»: Договор об организации и проведении производственной (преддипломной) практики студентов № 348/1 от 12.12.2016г., Договор об организации и проведении производственной (преддипломной) практики студентов № 317/1 от 12.12.2016г.</p> <p>Договора с АО «Новокуйбышевский НПЗ» : Договор об организации и проведении</p>	

	учебной и производственной практики студентов № Д 03-18 от 01.01.16г., Договор об организации и проведении учебной и производственной практики студентов № 03-15-62 от 21.12.16г.
	Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 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