

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

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

основная образовательная программа

специалист

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) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

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 09.12.2016г. №1568 .

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

			на условиях договора гражданс ко- правового характера (далее - договор ГПХ)						ющи х обра зова тель ную деят ельн ость , на дол жно стях педа гоги ческ их (нау чно- педа гоги ческ их) рабо тник ов	щес твля ющ их деят ельн ость в про фесс иона льно й сфер е, соот ветс тву юще й про фесс иона льно й деят ельн ости , к кото рой гото вита я вып ускн ик
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Русский язык	Винокурова Юлия Александровна	по основном у месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, специальность – Русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы	1. Повышение квалификации в Самарской национальной исследовательском университете имени С.П. Королева: - с 12.12.2018 по 14.12.2018, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631800708042, выдано 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	99	0,14	5 лет	

						<p>повышении квалификации 631900016414, выдано 15.02.2019, р. н. 7308, 36 часов; - с 11.03.2019 по 15.03.2019, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение 631900044043, выдано 15.03.2019, р. н. 7513, 36 часов.</p> <p>3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 16.06.2019 по 20.06.2019, «Основы обеспечения информационной безопасности детей» удостоверение о повышении квалификации ПК № 0464688, выдано 20.06.2019, р. н. 464688, 22 часа.</p>				
--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

2	Литература	Винокурова Юлия Александровна	по основном у месту работы	преподавате ль	высшее специалитет, Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, 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	123	0,17	5 лет	
---	------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------	----------	--

						<p>квалификации 631900016414, выдано 15.02.2019, р. н. 7308, 36 часов; - с 11.03.2019 по 15.03.2019, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС», удостоверение 631900044043, выдано 15.03.2019, р. н. 7513, 36 часов. 3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - 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	Евтушенко	по	преподавате	высшее	—	82	0,11	6	

		Ольга Владимировна	основном у месту работы	ль	специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность – Филология, квалификация – учитель французского и английского языков				лет	
4	Математика	Еськина Ирина Александровна	по основном у 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	205	0,28	19 лет	

						631700285984, выдано 10.11.2017, р. н. 4474, 18 часов.				
5	История	Андреянова Ольга Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее специалитет, Оренбургский государственный педагогический университет, специальность История, квалификация учитель истории	– – –	82	0,11	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	– – –	123	0,17	1 год	
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основному месту работы	преподаватель-организатор основ безопасности и жизнедеятельности	высшее специалитет, Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище противовоздушной обороны, специальность Командная тактическая войск ПВО, квалификация	- - -	82	0,11	16 лет	
						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				

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

						профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»», удостоверение 633100318017, выдано 27.08.2019, р. н. 21, 76 часов.				
9	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.	56	0,08		2 года
10	Физика	Еськина Ирина Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность Физика, квалификация – учитель физики и математики	– 1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение о повышении квалификации	197	0,27	19 лет	

						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.					
1 1	Информатика	Чумакова Ольга Ивановна	по основному месту работы	преподаватель	высшее специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность Физика, квалификация учитель физики и информатики	– - - и	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.	181	0,25	2 года	7 лет

1 2	Химия	Зоткина Елена Валентиновна	по основном у месту работы	преподавате ль	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 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 20.052016 по профессии Оператор товарный, Свидетельство выдано 31.05.2016, р. н. 473.</p> <p>3. Повышение квалификации - в ГПОАУ Ярославской области «Ярославский промышленно- экономический колледж им. Н.П. Пастухова», сентябрь 2017 «Практика</p>	164	0,23	29 лет	
--------	-------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------	-----------	--

						и методика подготовки кадров по профессии «Лаборант химического анализа» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ», удостоверение 760600014994, р. н. 001-17, выдано 23.09.2017, 72 часа; - с 07.05.2018 по 08.05.2018 в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс России)» - «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)», удостоверение о повышении квалификации 770400159299, р. н. 584, выдано 15.05.2018, 25,5. акад. часа				
1 3	История родного края	Фролова Татьяна Николаевна	по основному месту работы	Преподаватель	высшее специалитет, Куйбышевский педагогический институт им. В.В. Куйбышева, специальность — —		48	0,07		

	Технология	Ермаков Сергей Владимирович	на условиях внутренне го совместит ельства	Преподавате ль	<p>русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы средней школы</p> <p>высшее – специалитет, Тамбовское высшее военное командное Краснознаменное 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</p>	<p>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.</p> <p>2. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 07.11.2017 по 11.11.2017 «Проектирование образовательного</p>					
--	------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

		Куршина Анна Викторовна	на условиях внутренне го совместит ельства	преподавате ль	высшее специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность История, квалификация учитель истории обществоведения	– – и	процесса на основе современных образовательных технологий», удостоверение 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 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.				
1 4	Основы философии	Алексеева Татьяна Владиславовна	по основном у месту работы	преподавате ль	высшее бакалавриат, Самарская государственная	–	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический	48	0,07	4 года	

					областная академия (Наяновой), направление – 47.03.01 Философия, квалификация - бакалавр	колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования, диплом 632408620468, выдан 28.12.2018, р. н. 0002, 256 часов; 2. Повышение квалификации в Московской академии профессиональных компетенций: - с 01.11.2019 по 29.11.2019 «Методика преподавания обществознания и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», Удостоверение 180002138965 выдано 09.01.2020, р.н. ППК 3043-3, 72 ак. часа.				
1 5	История	Андреянова Ольга Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	высшее – специалитет, – Оренбургский государственный педагогический университет, – специальность – История, – квалификация – учитель истории		48	0,07	7 лет	
1 6	Иностранный язык в профессиональной	Грачева Людмила	по основному	преподаватель	высшее – специалитет,		192	0,27	2 года	

	деятельности	Анатолевна	у месту работы		Самарский государственный аэрокосмический университет, специальность - менеджмент организации, квалификация - менеджер, Самарский социально- педагогический колледж, специальность - Иностранный язык, квалификация - учитель иностранного (английского) языка начальной и основной общеобразовательно й школы					
1 7	Физическая культура	Попова Ксения Сергеевна	по основном у месту работы	преподавате ль	высшее – магистратура, Самарский государственный социально- педагогический университет, направление – 49.04.01 Физическая культура, квалификация – магистр		162	0,23	1 год	
1 8	Психология общения	Цилимбаева Светлана	на условиях	преподавате ль	высшее – специалитет,		40	0,06	3 года	6 лет

		Анатолевна	внешнего совместит ельства		Московский городской педагогический университет Самарский филиал, специальность – Педагогика и психология, квалификация – педагог-психолог					
1 9	Общие компетенции профессионала (по уровням)	Комлева Елизавета Александровна	на условиях внутренне го совместит ельства	преподавате ль	высшее – специалитет, Поволжская государственная социально- гуманитарная академия, специальность – Педагогика и методика начального образования, квалификация – учитель начальных классов. Самарский политехнический колледж, специальность – Право и организация социального обеспечения, квалификация - юрист	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 25.03.2019 по 29.03.2019, «Психолого- педагогическое сопровождение духовно- нравственного развития обучающихся» удостоверение 631900070929, выдано 29.03.2019, р. н. 7652, 36 часов. 2. Повышение квалификации в Самарском государственном социально- педагогическом университете: - с 17.04.2019 по 18.04.2019, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального	56	0,08	9 лет	

						<p>образования», удостоверение 631900100342, выдано 18.04.2019, р. н. 2019- 6/1-173, 18 часов.</p> <p>3. Повышение квалификации в ГБУДПО СО «Региональный центр развития трудовых ресурсов»: с 19.09.2019 по 20.09.2019, «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900234983, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-09, 18 часов.</p> <p>4. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: с 21.11.2019 по 06.12.2019, «Техники реализации программы Общие компетенции профессионала», удостоверение 631900344266 выдано 06.12.2019, р. н. 9126, 20 часов.</p>				
2 0	Рынок труда и профессиональная карьера	Антоновская Людмила Николаевна	на условиях внутренне	преподавате ль	среднее профессиональное, Самарский	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский	6	0,01		10 лет

			го совместит ельства		энергетический колледж, специальность – Экономика, учет бухгалтерский – и контроль, квалификация – бухгалтер	политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования, диплом 632408620470, выдан 28.12.2018, р. н. 0004, 256 часов. 2. Повышение квалификации в ГБУДПО СО Центр профессионального образования: с 21.11.2019 по 06.12.2019, «Техники реализации программы Общие компетенции профессионала», удостоверение 631900344177, р.н. 9117, 20 часов.				
2 1	Математика	Гриднева Галина Александровна	по основном у месту работы	преподавате ль	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	54	0,08	29 лет	

						631900216129, выдано 28.06.2019, р. н.О-2363, 36 часов.				
2 2	Информатика	Чумакова Ольга Ивановна	по основном у месту работы	преподавате ль	высшее специалитет, Самарский государственный педагогический университет, специальность Физика, квалификация учитель физики и информатики	– – и	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.	54	0,08	2 года 7 лет
2 3	Экология	Абдуллаева Елена Александровна	по основном у месту работы	преподавате ль	высшее специалитет, Самарский государственный технический университет, специальность – Технология переработки пластических масс и эластомеров, квалификация – инженер.	– – –	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620467, выдан 28.12.2018, р. н. 0001, 256 часов. 2. Повышение	36	0,05	2 года

					Самарский политехнический колледж, специальность – Переработка нефти и газа, квалификация – техник	квалификации в ООО «Академия ГОСАТТЕСТАЦИИ»: - с 20.12.2019 по 22.01.2010 «Экологические основы природопользования», удостоверение 182408930833 выдано 22.01.2020, р.н. А-9477, 200 часов				
2 4	Инженерная графика	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,	128	0,18	14 лет	

						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 09.12.2019 г. н. А-130023, 256 часов.				
2 5	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	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 22.05.2017 по 24.05.2017, «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700178075, выдано 24.05.2017, г. н. 4034, 18 часов; - с 09.10.2017 по 13.10.2017, «Проектирование учебного занятия как элемента образовательного процесса на основе	124	0,18	27 лет	10 лет

					военным образованием, адъюнктура Краснознаменной ордена Кутузова академии имени Ю.А. Гагарина, специальность преподаватель высшего учебного заведения	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				
2	Электротехника и	Дятченко	по	преподавате	высшее –	1. Повышение	140	0,19	21	

6	электроника	Хазима Тлеубаевна	основном у месту работы	ль	специалитет, Куйбышевский педагогический институт, специальность – Физика и математика, – квалификация – учитель физики и математики	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.			год	
2 7	Материаловедение	Карамануца Игорь Сергеевич	по основном у месту работы	мастер производств енного обучения	высшее специалитет, – Ульяновское высшее военно-техническое училище, – специальность	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019,	90	0,13		8 лет

					командная тактическая обеспечения жидким топливом, квалификация – офицер с высшим военным специальным образованием инженера по эксплуатации технических средств и применению жидкого топлива	«Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом о профессиональной переподготовке 182408931257, выдан 13.12.2019, р. н. А- 130022, 256 часов.				
2 8	Метрология, стандартизация и сертификация	Свидерский Владимир Иосифович	по основном у месту работы	мастер производств енного обучения	высшее – специалитет, Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, специальность – самолетостроение, квалификация – инженер-механик	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого- педагогическое сопровождение духовно- нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251840, выдано 19.10.2017, р. н. 4308, 36 часов. 2. Повышении квалификации в ГБПОУ МО «Щелковский колледж»: с 11.09.2017 по 16.09. 2017 «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов	74	0.10	3 года	5 лет

						WjrlSkills» компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»), удостоверение 500600000255, выдано 16.09.2017, р. н. 575, 72 часа. 3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620477, выдан 28.12.2018, р. н. 0011, 256 часов.				
2 9	Информационные технологии в профессиональной деятельности /Адаптивные информационные технологии	Козлов Андрей Иванович	на условиях внешнего совместительства	Преподаватель, кандидат педагогических наук	высшее, Поволжская государственная академия телекоммуникаций и информатики, специальность – Многоканальные телекоммуникационные системы, квалификация – инженер. Самарский юридический институт Федеральной	1. Повышение квалификации в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: - с 25.11.2019 по 12.12.2019 «Преподавание информатики в образовательных учреждениях», удостоверение 182410063961 выдано 12.12.2019, р.н. А-1049, 144 часа.	56	0,08	21 год	

					службы исполнения наказаний специальность – Юриспруденция, квалификация – юрист.					
30	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Василенко Наталья Александровна	по основному месту работы	преподаватель	высшее специалитет, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, специальность Юриспруденция квалификация юрист –	1. 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 № 0098466, выдан 01.12.2019, р. н. 422-24979, 881 час.	54	0,08	6 лет	11 лет
31	Охрана труда	Азимов Махмуд Абдухамидович	по основному месту работы	преподаватель	высшее специалитет, Ачинское военное авиационное техническое училище противовоздушной обороны, специальность самолеты и авиадвигатели, квалификация техник-механик –	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: 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.	64	0,09	6 лет	

					Ташкентский государственный университет, специальность – правоведение, квалификация - юрист	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.				
3 2	Безопасность жизнедеятельности	Корчагин Вячеслав Михайлович	по основному месту работы	преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	высшее специалитет, Ярославское высшее зенитное ракетное командное училище противовоздушной обороны, специальность - Командная тактическая войск ПВО, квалификация - инженер по эксплуатации радиотехнических средств, Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, специальность -	1. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области: - с 16.10.2017 по 20.10.2017, «Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся», удостоверение 631700251551 выдано 19.10.2017, р. н. 4299, 36 часов; - с 08.11.2017 по 10.11.2017 «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», удостоверение 631700286227 выдано 10.11.2017, р. н. 4481, 18	68	0,09	16 лет	

					<p>юриспруденция, квалификация юрист - часов;</p> <p>- с 23.04.2018 по 25.04.2018 «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма», удостоверение 631800496190 выдано 25.04.2018, р. н. 6186, 16 часов.</p> <p>2. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620475, выдан 28.12.2018, р. н. 0009, 256 часов.</p> <p>3. Повышение квалификации в ООО «Центр Инновационного образования и воспитания»: - с 11.06.2019 по 11.06.2019, «Основы безопасности жизнедеятельности в условиях реализации Концепции преподавания учебного предмета «ОБЖ»» удостоверение ПК №</p>					
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

						0496062, выдано 05.11.2019, р. н. 347-577, 32 часа.				
3 3	Правила безопасности дорожного движения	Шачков Владимир Васильевич	по основном у месту работы	преподавате ль	высшее специалитет, Самарский государственный архитектурно- строительный университет, специальность Механизация автоматизация строительства, квалификация инженер	- 1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, — «Педагог среднего и 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	40	0,06	14 лет	

	автомобильных двигателей									
3 5	МДК01.01 Устройство автомобилей	Кадыров Марат Салаватович	по основном у месту работы	преподавателем	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.	198	0,28		8 лет
3 6	МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	Кадыров Марат Салаватович	по основном у месту работы	преподавателем	высшее специалитет, Ульяновское высшее военное автомобильное инженерное училище им. главного маршала бронетанковых войск П.А. Ротмистрова, специальность – Автомобили и автомобильное хозяйство, квалификация –	- 1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 09.10.2019 по 15.12.2019, «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», педагог, диплом 182408931250, выдан 15.12.2019, р. н. А-130014,	44	0,06		8 лет

					инженер	256 часов.				
3 7	МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	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.	90	0,13	5 лет	10 лет
3 8	МДК 01.04 Технологическое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Кадыров Марат Салаватович	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалитет, Ульяновское высшее военное автомобильное инженерное училище им. главного маршала бронетанковых войск П.А. Ротмистрова, специальность – Автомобили и автомобильное хозяйство, квалификация – 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.	96	0,13		8 лет
3 9	Учебная практика по ПМ.01	Ермаков Сергей	на условиях	преподаватель	высшее - специалитет,	1. Повышение квалификации в ГБПОУ	36	0,05	4 года	3 года

	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Владимирович	внутреннего совместительства		Тамбовское высшее военное командное Краснознаменное 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	«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 13.11.2017, р. н. 4508, 36 часов. 3. Профессиональная				
--	------------------------------------------------------------	--------------	------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

4 1	МДК 02.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудовани я и электронных систем автомобилей	Шачков Владимир Васильевич	по основном у месту работы	преподавате ль	высшее специалитет, Самарский государственный архитектурно- строительный университет, специальность Механизация автоматизация строительства, квалификация инженер	- — и —	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620481, выдан 28.12.2018, р. н. 0015, 256 часов. 3. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов с 19.09.2019 по 20.09.2019 «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900235193, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-30, 18 час. 4. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 08.11.2019 по 09.12.2019, «Особенности ведения курса «Инженерная графика с применением информационных	76	0,11	14 лет	
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	-----------	--

						технологий», диплом 182408931262, выдан 09.12.2019 р. н. А-130023, 256 часов.				
4 2	Учебная практика по ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Ермаков Сергей Владимирович	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее специалитет, Тамбовское высшее военное командное Краснознаменное 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	36	0,05	4 года	3 года

						технологий», удостоверение 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.				
4 3	Производственная практика по ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудовани я и электронных систем автомобилей	Ермаков Сергей Владимирович	на условиях внутренне го совместит ельства	преподавате ль	высшее специалитет, Тамбовское высшее военное командное Краснознаменное училище химической защиты, специальность - командная тактическая, вооружение химических войск и средств защиты квалификация - офицер с высшим военно-специальным образованием, инженер по эксплуатации	- 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	72	0,10	4 года	3 года

4 4	МДК 03.01 Техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобиля	Задорожный Федор Сергеевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее – специалитет, 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.	89	0,12	5 лет	10 лет
4 5	Учебная практика по ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Ермаков Сергей Владимирович	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее - специалитет, Тамбовское высшее военное командное Краснознаменное 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	36	0,05	4 года	3 года

						<p>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», диплом 632408620473, выдан 28.12.2018, р. н. 0007, 256 часов.</p>				
4 6	Производственная практика по ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Ермаков Сергей Владимирович	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	<p>высшее специалитет, Тамбовское высшее военное командное Краснознаменное училище химической защиты, специальность -</p>	<p>1. Повышение квалификации в ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж»: - с 11.09.2017 по 16.09.2017, «Практика и методика</p>	72	0,10	4 года	3 года

					<p>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>подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт», удостоверение 452405982561 выдано 16.09.2017, р. н. 055, 72 часа.</p> <p>2. Повышение квалификации в ЦПО Самарской области - с 07.11.2017 по 11.11.2017 «Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий», удостоверение 631700287971 выдано 13.11.2017, р. н. 4508, 36 часов.</p> <p>3. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018,</p>				
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

						«Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620473, выдан 28.12.2018, р. н. 0007, 256 часов.				
	ПМ.04 Проведение кузовного ремонта									
4 7	МДК 04.01 Дефекты, ремонт и окраска автомобильных кузовов	Кадыров Марат Салаватович	по основному месту работы	преподаватель	высшее специалитет, Ульяновское высшее военное автомобильное инженерное училище им. главного маршала бронетанковых войск П.А. Ротмистрова, специальность – Автомобили и автомобильное хозяйство, квалификация – 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.	82	0,11		8 лет
4 8	Учебная практика по ПМ.04 Проведение кузовного ремонта	Ермаков Сергей Владимирович	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее специалитет, Тамбовское высшее военное командное Краснознаменное училище химической защиты, специальность - командная тактическая,	- 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	36	0,05	4 года	3 года

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

						образования», диплом 632408620473, выдан 28.12.2018, р. н. 0007, 256 часов.				
4 9	Производственная практика ПМ.04 Проведение кузовного ремонта	Ермаков Сергей Владимирович	на условиях внутренне го совместит ельства	преподавате ль	высшее специалитет, Тамбовское высшее военное командное Краснознаменное 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	36	0,05	4 года	3 года

						технологий», удостоверение 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.					
	ПМ.05 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей										
5 0	МДК 05.01 Техническая документация	Шачков Владимир Васильевич	по основном у месту работы	преподавате ль	высшее специалитет, Самарский государственный архитектурно- строительный университет, специальность Механизация автоматизация строительства, квалификация	- — и —	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.	40	0,06	14 лет	

					инженер	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 09.12.2019 р. н. А-130023, 256 часов.				
5 1	МДК 05.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	Задорожный Федор Сергеевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее – специалитет, Ташкентский ордена Дружбы народов политехнический институт, специальность – Промышленное и	1. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 12.11.2019 по 13.12.2019, «Педагогическая деятельность в	108	0,15	5 лет	10 лет

					гражданское строительство, квалификация – инженер-строитель	образовательном учреждении (для образовательной организации СПО)», диплом 182408931272, выдан 13.12.2019, р. н. А-130021, 256 часов.				
5 2	МДК 05.03 Управление коллективом исполнителей	Ройлян Марина Васильевна	по основном у месту работы	преподавате ль	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.	60	0,08	23 года	3 года
5 3	Учебная практика ПМ.05 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	Ермаков Сергей Владимирович	на условиях внутренне го совместит ельства	преподавате ль	высшее специалитет, Тамбовское высшее военное командное Краснознаменное училище химической защиты, специальность - командная тактическая, вооружение	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	36	0,05	4 года	3 года

					<p>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>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.					
5 4	Производственная практика ПМ.05 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	Шачков Владимир Васильевич	по основном у 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 ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 08.11.2019 по 09.12.2019, «Особенности ведения	144	0,20	14 лет	

						курса «Инженерная графика с применением информационных технологий», диплом 182408931262, выдан 09.12.2019 г. н. А-130023, 256 часов.				
	ПМ.06 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств									
5 5	МДК 06.01 Особенности конструкции автотранспортных средств	Шачков Владимир Васильевич	по основному месту работы	преподаватель	высшее образование, Самарский государственный архитектурно-строительный университет, специальность Механизация автоматизация строительства, квалификация инженер	- — и —	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, г. 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»,	60	0,08	14 лет

						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 09.12.2019 р. н. А-130023, 256 часов.				
5 6	МДК 06.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Задорожный Федор Сергеевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	высшее – специалист, 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.	60	0,08	5 лет	10 лет
5 7	МДК 06.03 Тюнинг автомобилей	Ермаков Сергей Владимирович	на условиях внутреннего	преподаватель	высшее – специалист, Тамбовское высшее военное командное	1. Повышение квалификации в ГБПОУ «Шадринский политехнический	67	0,09	4 года	3 года

			совместительства	Краснознаменное 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	<p>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.</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</p>					
--	--	--	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

						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.				
5 8	МДК 06.04 Производственное оборудование	Шачков Владимир Васильевич	по основном у 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.	72	0,10	14 лет	

						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.				
5 9	Учебная практика по ПМ.06 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Ермаков Сергей Владимирович	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	высшее - специалитет, Тамбовское высшее военное командное Краснознаменное 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.	36	0,05	4 года	3 года

						<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», диплом 632408620473, выдан 28.12.2018, р. н. 0007, 256 часов.</p>				
60	Производственная практика по ПМ.06 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Шачков Владимир Васильевич	по основному месту работы	преподаватель	высшее - специалитет, Самарский государственный архитектурно-строительный университет, специальность – Механизация и	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального	108	0,15	14 лет	

6 1	МДК 07.01 Технология ремонта узлов и агрегатов автомобилей	Шачков Владимир Васильевич	по основном у месту работы	преподавате ль	высшее - специалитет, Самарский государственный архитектурно- строительный университет, специальность – Механизация и автоматизация строительства, квалификация – инженер	1. Профессиональная переподготовка в ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» с 15.11.2018 по 21.12.2018, «Педагог среднего профессионального образования», диплом 632408620481, выдан 28.12.2018, р. н. 0015, 256 часов. 3. Повышение квалификации в Региональном центре развития трудовых ресурсов с 19.09.2019 по 20.09.2019 «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ», удостоверение 631900235193, выдано 20.09.2019, р. н. 9341-30, 18 час. 4. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИЙ»: с 08.11.2019 по 09.12.2019, «Особенности ведения курса «Инженерная графика с применением информационных	280	0,39	14 лет	
--------	---------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------	-----------	--

						технологий», диплом 182408931262, выдан 09.12.2019 г. н. А-130023, 256 часов.				
6 2	Учебная практика по ПМ. 07 Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Шачков Владимир Васильевич	по основном у 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, г. 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, г. н. 9341-30, 18 час. 4. Профессиональная переподготовка в ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»: с 08.11.2019 по 09.12.2019,	144	0,20	14 лет	

						«Особенности ведения курса «Инженерная графика с применением информационных технологий», диплом 182408931262, выдан 09.12.2019 р. н. А-130023, 256 часов.				
6 3	Производственная практика по ПМ. 07 Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Кадыров Марат Салаватович	по основном у месту работы	преподавате ль	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.	180	0,25		8 лет

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 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 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
3	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» для проведения практических занятий Ауд. 212 учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска-1,	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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</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, шкафы-2, учебная литература- 76, тематические стенды-3, Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
6	Физическая культура	<p>«Спортивный зал» для проведения практических занятий Ауд. 120 мячи волейбольные-9 шт.; мячи баскетбольные -10 шт.; мячи футбольные-6 шт.; - скакалки-10 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-10 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-4 шт.; гири- 4шт.; ; канат- 1 шт.; мягкий мяч-1, сетка волейбольная – 2, ракетки бадминтон-10, воланчики-5, стулья-4, ворота футбольные-2, лавка для жима-1, брусья-1, стойки-2, блины:20,15,10,5,2,5 кг15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель 1</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		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. Стадионная- 2. Договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019 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: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет -1, литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию, нормативы по прикладной физической подготовке-1, нормативы по радиационной, химической и биологической защит-1, основы и правила стрельбы из стрелкового оружия-1, приемы и правила метания ручных гранат- 1, мины Российской армии-1, индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, общевойсковой противогаз-40, общевойсковой защитный комплект-3, респиратор -2, приборы: радиационной разведки -1, приборы: химической разведки -1, электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) -5, комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ -1, индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ-15, пакеты перевязочные ППИ -5, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-15-40, сумки и комплекты	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС-5, медицинские предметы 10.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
8	Астрономия	<p>Кабинет «Физики», лаборатория «Электрических машин» для проведения аудиторных занятий</p> <p>Ауд. 108 Баннер «Физика»-1, шкаф-5, стол ученический-12, стул ученический-24, стол компьютерный-1, стол преподавателя-2, стул мягкий на колесиках-1, стенд для выполнения лабораторных работ по физике и электрическим машинам-2, медиаплеер Western" WD Elements Play"-1, мультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, 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</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<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. 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</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, мультимедиа-проектор EPSON EB-S72-SVGA1, ноутбук e-Machines-1, принтер лазерный /HPI-CE651A#B19LJ Pro P11021, принтер/копир/сканер Samsung SCX-4200 лазер.-1, экранScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 наштативе-1, пресс гидравлический ПГ-70 010061, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, прибор испытания изоляции и прозвонки цепи-DUTEST1, амперметр лабораторный -1, весы учебные с гирями до 200 г -1, вольтметр лабораторный -1, выключатель однополюсный лабораторный -1, гигрометр -1, источник питания лабораторный ВУ-4 -1, магнит U-образный лабораторный-1, магнит полосовой лабораторный -1, лабор проволочных каркасов для определения пов. Натяжения-1, реостат лабораторный 10 Ом-1, термометр лабораторный спиртовой -1, электроскоп-2, миллиамперметр 0.1 мА-1, амперметр 5 А-1, вольтметр 150 В-1, трансформатор лабораторный-1, прибор для изучения траектории брошенного тела-5, динамометр 4 Н-1, свинцовый цилиндр-3, штатив лабораторный- 3, набор «Магнитное поле»-5, модель двигателя внутреннего сгорания-1, прибор по геометрической оптике-1, прибор для определения показателя преломления-5, набор «Статика»-5, гигрометр психрометрический-1, набор для исследования изопроцессов-4, капиллярные трубки-1, прибор по электролизу-1, набор «Электродинамика»-4, анемометр лабораторный 58 А-</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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	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 5p -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
12	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 газов8, прибор для отбора и хранения проб газов-1, подставка под реактивы-8, спиртовки старые-9, химическая посуда в коробках-3, колбы-63, мерные цилиндры-51, бюретка-20, подставка под цилиндры-20, стеклянные трубки в коробках-2, предметные стекла в коробке-1, колбы в коробки-10, колбы круглые, конические-20, колбы круглодонные в коробке-1, колбы-25, пробирки большие в коробке-1, штативы старые-10, пробки резиновые в коробках-2, пробки стеклянные в коробке-1, переходники-30, химическое стекло в коробках-7, вискозиметр-2, блок режимов-1, регенератор тока-1, РН - метр-1, измеритель шумов сигналов низкочастотный</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		-2, блок измерения БРСТ-БПТ-1, .НМ105-1, приборы-3 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
13	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
14	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
15	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
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	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<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 кг 15, гантели-5, Z-образный гриф-2, обычный гриф-2, лавочки-13, фишки-8, огнетушитель 1</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий</p> <p>Самарская область, г. Самара, ул. Стадионная- 2.</p> <p>игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт.</p> <p>яма для прыжков.</p>	г. Самара, ул. Стадионная- 2. Договор о сотрудничестве и совместной деятельности от 01.09.2019 г.
18	Психология общения	<p>Кабинет «Основ философии», «Обществознания» для проведения аудиторных занятий</p> <p>Ауд. 210</p> <p>учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
19	Общие компетенции профессионала (по уровням)	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.</p> <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) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2
20	Рынок труда и профессиональная карьера	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин», «Экономики и менеджмента» для проведения аудиторных и практических занятий.</p> <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</p>	г. Самара, ул. Фасадная 2

		<p>(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>	
21	Математика	<p>Кабинет «Математики» для проведения аудиторных занятий</p> <p>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.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
22	Информатика	<p>Кабинет «Информатики» для проведения аудиторных и практических занятий</p> <p>Ауд. 209 Компьютеры- 10, парта ученическая-10, стулья ученические-26, экран LUMIEN Eco View, 180x180см, 1:1, {lev-100102-1,сетевой фильтр 2м 5p -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
23	Экология	<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</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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, 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>	
24	Инженерная графика	<p>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, готвальни, циркули, лекало, транспортер) -20, доска аудиторная -1, жалюзи вертикальные -2, огнетушитель-1, светильник 8, плакаты 10, стенды -3, экран -1</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
25	Техническая механика	Кабинет «Технической механики», «Метрологии стандартизации и	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>сертификации» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд.104</p> <p>Стол преподавателя -1, стол ученический- 15, стул ученический-30, стол компьютерный -1, ноутбук «acer»-1, экран ScreenMedia Apollo-T 180[180 MW 1:1 на штативе, мультимедийный аппарат «EPSON».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>	
26	Электротехника и электроника	<p>Лаборатория «Электротехники и основ электроники» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 107 Шкафы-7, шкаф железный -1, классная доска -1, столы для студентов -15, электромонтажный стол -1, столы для лабораторных стендов -2, стол для преподавателя -1, компьютерный стол -1, стулья -33, проектор -1, ноутбук -1, Экран-1, динамики-2, лабораторные стенды «Луч» -3, схема «Электрические машины»-1, огнетушитель порошковый.-1.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
27	Материаловедение	<p>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</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно)</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы	
28	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация», кабинет «Техническая механика» для проведения аудиторных и лабораторных работ Ауд. 104 Стол преподавателя -1., стол ученический -15, стул ученический -30, Ноутбук «acer»-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 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
29	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные технологии	Кабинет «Информатики», «Технических средств обучения». лаборатория «Информационных технологий». Ауд. 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 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 А-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, макет системного блока Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Наглядные демонстрационные материалы	
30	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Юридических дисциплин» для проведения аудиторных и практических работ</p> <p>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,</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>	г.Самара, ул. Фасадная 2
31	Охрана труда	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», лаборатория «Безопасности жизнедеятельности», для проведения аудиторных занятий и лабораторных занятий.</p> <p>Ауд. 205 Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе-1, общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации -1, учебник по основам безопасности жизнедеятельности -3, наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия- 1, учебные плакаты -7, 62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова – 1, учебное пособие по основам медицинских знаний, набор плакатов или электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации-1, ордена России-1, текст Военной присяги-1, воинские звания и знаки различия-1, военная форма одежды-1, мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе-1, военно-прикладные виды спорта-1, военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин -1, военные образовательные учреждения профессионального образования -1, несение караульной службы-1, мероприятия, проводимые при первоначальной 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,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>индивидуальные средства защиты -1. приборы радиационной разведки-1, приборы химической разведки-1, оказание первой медицинской помощи-1, гражданская оборона-1, 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>	
32	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, общевоинские 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</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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>	
	Правила безопасности дорожного движения	<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 Столы ученические -15, стулья ученические- 30, шкафы-1, стол преподавателя -1, доска трехстворчатая- 1, экран Lumien -1, компьютер -1,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>проектор ACER X110-1, сетевой фильтр (пилот)-1, вертикальные жалюзи-3., монитор ACER -1 Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>	
	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		г.Самара, ул. Фасадная 2
34	МДК01.01 Устройство автомобилей	<p>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) 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>	г.Самара, ул. Фасадная 2
35	МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	<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

36	МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	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 высотного 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
37	МДК 01.04 Технологическое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	лаборатория «Ремонт автомобилей», «Двигателей внутреннего сгорания» Ауд. 117. 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 высотного напряжения; осветительные приборы; трамблеры, датчики, реле; генераторы; электрические контрольно-измерительные приборы.	г.Самара, ул. Фасадная 2
38	Учебная практика по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	«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	Г.Самара, ул. Грозненская б/н

		<p>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 Siemens 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, огнетушитель ОУ-3 -1, тонкогубцы 160 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ" -25, труборез "Профи" 10-52 мм 10, угольник лекальный УЛП-160х100 кл. 0 – 60, циркуль разметочный 250 мм -12, чертилка -140, шаблоны контроля – 26, шторы -4, пила дисковая ДП-190/1600 Интерскол 1, радиопередающее устройство ATS -1, станок деревообрабатывающий -1</p>	
39	Производственная практика по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г	
	ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем		г. Самара, ул. Фасадная 2

	автомобилей		
40	МДК 02.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	<p>Лаборатория «Электрооборудования автомобилей» каб.116</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор , экран, ноутбук ; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>программное обеспечение:</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> <p>Лабораторное оборудование:</p> <p>разряд АКБ; разряд стартера; разряд генератора; узлы и агрегаты: катушки высотного напряжения; осветительные приборы; трамблеры, датчики, реле; генераторы; электрические контрольно-измерительные приборы.</p> <p>лаборатория «Ремонт автомобилей», «Двигателей внутреннего сгорания» Ауд. 117.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, экран, ноутбук ; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>программное обеспечение:</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> <p>Лабораторное оборудование:</p> <p>Лаборатории «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», лаборатория «ТО автомобилей».</p> <p>Ауд. 121.</p> <p>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.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Модели.</p> <p>Узлы и агрегаты:</p> <p>Поршневая группа двигателя, коленчатые валы двигателей , топливные насосы и топливоподкачивающие помпы; форсунки и топливоприводы высотного 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.</p>	
41	<p>Учебная практика по ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей</p>	<p>Лаборатория «Электрооборудования автомобилей» каб.116</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор , экран, ноутбук ; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение:</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> <p>Лабораторное оборудование:</p> <p>разряд АКБ; разряд стартера; разряд генератора; узлы и агрегаты: катушки высотного напряжения; осветительные приборы; трамблеры, датчики, реле; генераторы; электрические контрольно-измерительные приборы.</p> <p>лаборатория «Ремонт автомобилей», «Двигателей внутреннего сгорания» Ауд. 117.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор, экран, ноутбук ; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение:</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> <p>Лабораторное оборудование:</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Лаборатории «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», лаборатория «ТО автомобилей».</p> <p>Ауд. 121.</p> <p>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.</p> <p>Модели.</p> <p>Узлы и агрегаты:</p> <p>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.</p>	
42	<p>Производственная практика по ПМ.02</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей</p>	Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г	
	<p>ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</p>		г.Самара, ул. Фасадная 2
43	<p>МДК 03.01 Техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобиля</p>	<p>Кабинет «Технического обслуживания и ремонта автомобилей» лаборатория «ТО автомобилей» для проведения аудиторных и практических занятий</p> <p>Ауд. 121</p> <p>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.</p> <p>Модели.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Узлы и агрегаты: Поршневая группа двигателя, коленчатые валы двигателей , топливные насосы и топливоподкачивающие помпы; форсунки и топливоприводы высотного 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.</p>	
44	<p>Учебная практика по ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</p>	<p>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 высотного 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.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
45	<p>Производственная практика по ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</p>	Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г	
	<p>ПМ.04 Проведение кузовного ремонта</p>		г.Самара, ул. Фасадная 2
46	<p>МДК 04.01 Дефекты, ремонт и окраска автомобильных кузовов</p>	<p>лаборатория «Ремонт автомобилей», «Двигателей внутреннего сгорания» Ауд. 117. Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор , экран, ноутбук</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		; 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.	
47	Учебная практика по ПМ.04 Проведение кузовного ремонта	лаборатория «Ремонт автомобилей», «Двигателей внутреннего сгорания» Ауд. 117. 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.	г.Самара, ул. Фасадная 2
48	Производственная практика ПМ.04 Проведение кузовного ремонта	Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г	
	ПМ.05 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей		г.Самара, ул. Фасадная 2

49	МДК 05.01 Техническая документация	<p>лаборатория «Ремонт автомобилей», «Двигателей внутреннего сгорания» Ауд. 117.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор , экран, ноутбук ; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>программное обеспечение:</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> <p>Лабораторное оборудование:</p> <p>разряд АКБ; разряд стартера; разряд генератора; узлы и агрегаты: катушки высотного напряжения; осветительные приборы; трамблеры, датчики, реле; генераторы; электрические контрольно-измерительные приборы.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
50	МДК 05.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	<p>лаборатория «Ремонт автомобилей», «Двигателей внутреннего сгорания» Ауд. 117.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор , экран, ноутбук ; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>программное обеспечение:</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> <p>Лабораторное оборудование:</p> <p>разряд АКБ; разряд стартера; разряд генератора; узлы и агрегаты: катушки высотного напряжения; осветительные приборы; трамблеры, датчики, реле; генераторы; электрические контрольно-измерительные приборы.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
51	МДК 05.03 Управление коллективом исполнителей	<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</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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>	
52	<p>Учебная практика ПМ.05 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей</p>	<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
53	<p>Производственная практика ПМ.05 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей</p>	Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г	
	<p>ПМ.06 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств</p>		г.Самара, ул. Фасадная 2
54	<p>МДК 06.01 Особенности конструкции автотранспортных средств</p>	<p>Кабинет «Устройства автомобилей» для проведения аудиторных и практических занятий Ауд. 118 Лицензионное программное обеспечение:</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) 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>	
55	МДК 06.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	<p>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) 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>	г.Самара, ул. Фасадная 2
56	МДК 06.03 Тюнинг автомобилей	<p>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) 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.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		Модели.	
57	МДК 06.04 Производственное оборудование	<p>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) 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>	г.Самара, ул. Фасадная 2
58	Учебная практика по ПМ.06 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	<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 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 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 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,</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2

		<p>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 АТС -1.</p> <p>Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; -станок вертикально – сверлильный-1, головка торцевая Г-12 – 32 мм. – 40, двигатель внутреннего сгорания – 6, коробка передач -4, клейма букв. № 4 – 10мм. – 6, ключ трещеточный – 2, ключ разводной 19-300 мм 50, ключи рожковые разные 150, краскопульт эл "Калибр" ЭКРП-80/0,8 -1, крейцмейсель 5х150мм -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, набор резьбовых шаблонов №1 М60, Д55. -20, набор 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>	
59	<p>Производственная практика по ПМ.06</p> <p>Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств</p>	<p>Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г</p>	
	<p>ПМ. 07 Выполнение работ по профессии рабочего</p>		г.Самара, ул. Фасадная 2

	18511 Слесарь по ремонту автомобилей		
60	МДК 07.01 Технология ремонта узлов и агрегатов автомобилей	<p>лаборатория «Ремонт автомобилей», «Двигателей внутреннего сгорания» Ауд. 117.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор , экран, ноутбук ; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>программное обеспечение:</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> <p>Лабораторное оборудование:</p> <p>разряд АКБ; разряд стартера; разряд генератора; узлы и агрегаты: катушки высотного напряжения; осветительные приборы; трамблеры, датчики, реле; генераторы; электрические контрольно-измерительные приборы.</p>	г.Самара, ул. Фасадная 2
61	Учебная практика по ПМ. 07 Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	<p>Мастерские «Демонтажно-монтажные» для проведения практических занятий</p> <p>Стол преподавателя. -1, ученические столы – 20, стол демонстрационный 1, сейф- 1, стулья- 32, 4G USB модем YOTA LiTE S/N 101231966 Аб. № 0101231966 1, акустическая система 2.1GENIUS SW-U2.1 200,стационарная,цвет черный -1, мышь Oklick 404 MW,лазерная беспроводная ,USB,retail,черный и темно-серый -1, светильник -12, стенд -4, торы- 6, ноутбук 15.6"ACER Aspire E1-571G-53234G50Mnks,темно-серый -1, ПКпорт. Fujitsu Simens Computers VFY:FM7BM9400AG5RU Espresso Mobile M9400 T 5250 -1, принтер "Samsung" лазерный -1, принтер HP LJ P2055d -1, проектор ACER P 1163 -1, системный блок AXUSS Энтерпрайз 775 -1, магнитофон -1, колонки -2, телевизор -1, доска-1,экран-1</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> <p>Лабораторное оборудование: верстаки слесарные – 10, станок заточной-</p>	г.Самара, ул. Грозненская б/н

		<p>1, тиски -10, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ -1, дрель ЗУБР ударная 2 мет. корп. редуктора 850Вт.-1, дрель ручная с упором 10 мм – 11, дрель ДУ-13/750 ЭР ИНТЕРСКОЛ 1, болторез 600мм (24"), 750мм (30"), 900мм (36") -21, бородок отбойник 1,6 мм 30, ворот Т-обр. для метчиков (с цанговым зажимом) М-5-М-8, М-5-М-12, -25, вороток М10-М36 10, заклепочник – 25, зубило 160ммх16мм – 20, зубило 250ммх25мм – 25, зубило 300мм х 26мм -30, зубило слесарн. 125х16 пл. окс – 20, зубило слесарное 200х20, киянка 600 гр.- 25, ключ трубный рычажный КТР-1 -3 -26, кусачки бок. 180мм 200 мм. – 15, молоток слесарный – 140, напильники разные – 1250, огнетушитель ОУ-3 -1, плоскогубцы 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.</p> <p>Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; -станок вертикально – сверлильный-1, головка торцевая Г-12 – 32 мм. – 40, двигатель внутреннего сгорания – 6, коробка передач -4, клейма букв. № 4 – 10мм. – 6, ключ трещеточный – 2, ключ разводной 19-300 мм 50, ключи рожковые разные 150, краскопульт эл "Калибр" ЭКРП-80/0,8 -1, крейцмейсель 5х150мм -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, набор резьбовых шаблонов №1 М60, Д55. -20, набор 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>	
62	<p>Производственная практика по ПМ. 07</p> <p>Выполнение работ по профессии рабочего 18511</p> <p>Слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>Договор с ООО «Самараавтотранс-2000»: договор о сотрудничестве от 18.12.2019 г</p>	

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

нет

полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу:

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу:

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся



Дата заполнения 07 февраля 2020 г.

Директор

наименование должности руководителя организации

М.П.

подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Воякин Константин Вячеславович

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