

СВЕДЕНИЯ

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

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 3года 10 мес.

основная образовательная программа

специалист

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Балаковский политехнический техникум»

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/
фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя¹, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

полное наименование филиала организации, осуществляющей образовательную деятельность

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

- 1) Программа подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
- 2)

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: _____

Раздел 1. Общие сведения

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

(полное наименование юридического лица)

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерством науки и высшего образования Российской Федерации) от 09.12.2016 №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 №23.02.07-180119

(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:

№п/п	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; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании ²	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Биология	Бутко Ольга Викторовна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский государственный педагогический институт им. К.А. Федина, квалификация учитель химии и биологии по специальности «Химия и биология»	2018 - КПК ГПОАУ ЯО «Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова» повышение квалификации по программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии "Лаборант химического анализа" с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции "Лабораторный химический анализ"» 2020 – КПК ГАУДПО «СОИРО» повышение квалификации по программе «Обучение химии в условиях реализации ФГОС общего образования»	34	0,02	14 лет	нет
2	Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык	Варгина Елена Владимировна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, ГОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет», квалификация инженер	ЧОУДПО «БИППиПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2017 ГОУ ВПО «СГТУ» переподготовка по программе «Подготовка переводчика в сфере	122	0,08	5 лет	нет
							112	0,08		

					по специальности «Управление и информатика в технических системах»	<p>профессиональной коммуникации», 2009</p> <p>2020 – стажировка, ООО «Энергокомплект 2000» по теме «Осуществление интеграции программных модулей»</p> <p>2018 г. - КПК ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет» повышение квалификации по программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Разработчик Web и мультимедийных приложений» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Веб-дизайн и разработка»</p>				
3	<p>МДК.01.05. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей</p> <p>МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</p> <p>МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей</p> <p>ПП.01.01. Производственная практика. Техническое обслуживание и ремонт шасси и кузовов автомобилей</p> <p>Экзамен по ПМ.01</p> <p>ПП.02.01. Производственная практика. Управление процессами технического обслуживания и</p>	Ветелкин Сергей Александрович	основное место работы	преподаватель	<p>Высшее образование, Свердловский инженерно-педагогический институт, квалификация инженер-педагог по специальности «Машиностроение»</p>	<p>2020 г. – стажировка ООО «Транскомсервис» стажировка по темам: «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», «Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей»</p> <p>2018. – КПК ГАУ ДПО «СОИРО», повышение квалификации по программе «Поведение ГИА в рамках реализации ФГОС СПО нового поколения»</p> <p>2019 - КПК ГБПОУ Краснодарского края «Тихорецкий индустриальный техникум», повышение квалификации по программе «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом специфики стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»</p> <p>2019 – КПК ГАПОУ СО «БПТ», повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организация работ в системе дистанционного обучения "Moodle"»</p>	64	0,04	26 лет	нет
							46	0,03		
							90	0,06		
							75	0,05		
							6	0,00		
							75	0,05		

	ремонта автомобиля Экзамен по ПМ.02 Преддипломная практика Ответственное консультирование ДП Руководство ДП ГАК Экзамен по ПМ.03 МДК 01.02. Автомобильные эксплуатационные материалы МДК 01.05. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей ПП 01.01. Производственная практика. Техническое обслуживание и ремонт шасси и кузовов автомобилей МДК 02.01. Техническая документация МДК 01.04. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей						6 87 192 64 19 6 49 94 96 68 126	0,00 0,06 0,13 0,04 0,01 0,00 0,03 0,07 0,07 0,05 0,09		
4	Электротехника и электроника	Владимирова Людмила Сергеевна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический	ЧОУ ДПО «БИППиПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2016 2020 – стажировка ООО «Система»	51	0,04	20 лет	нет

					институт, квалификация инженер-механик по специальности «Машины и аппараты химических производств»	по теме «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» 2019 –КПК ГАПОУ СО «БПТ» повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организации работ в системе дистанционного обучения "Moodle"» 2019 – КПК ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» повышение квалификации по программе «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации проф.стандарта «Педагог»				
5	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Горбатов Михаил Александрович	основное место работы	преподаватель, кандидат филологических наук (Решение диссертационного совета Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского от 25.12.2009 № 235)	Высшее образование, ГОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского», квалификация филолог, преподаватель по специальности «Филология»	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, переподготовка по направлению (специальности) Филология по программе, квалификация переводчик английского языка в сфере профессиональной коммуникации, 2006 2019 – КПК ГАУ ДПО «СОИРО» повышение квалификации по программе «Преподавание иностранного языка в условиях реализации ФГОС ОО в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (с использованием ДОТ)»	40	0,03	6 лет	нет
6	Физика	Гордиенко Татьяна Павловна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский государственный университет им Н.Г.Чернышевского, квалификация учитель физики и математики по специальности «Физика»	2016 – КПК ФГБОУ ДПО «МИПКСНПО» повышение квалификации по программе «Обновление содержания и методики преподавания в условиях модернизации профессионального образования»	132	0,09	16 лет	нет

7	Основы философии	Деревнина Татьяна Александровна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Н.Г.Чернышевского, квалификация историк, преподаватель истории и обществоведения по специальности «История»	2019 - КПК ГАПОУ СО «БПТ», повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организация работ в системе дистанционного обучения "Moodle"» 2020 – КПК ЧОУ ДПО «БИППиПК» повышение квалификации по программе «Теория и методика преподавания обществознания в условиях реализации ФГОС»	52	0,04	39 лет	нет
8	Физическая культура	Дорохов Дмитрий Сергеевич	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, ГОУ ВПО «Саратовский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации», квалификация юрист по специальности «Юриспруденция»	ЧОУ ДПО «БИППиПК» переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2016 2016- КПК ФГБОУ ДПО «МИПКСПО», повышение квалификации по программе « Инклюзивное образование в условиях системы СПО»	112	0,08	1 год	нет
9	Экзамен по ПМ.01 Руководство ДП ГАЗ МДК 01.01. Устройство автомобилей МДК 01.03. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей УП 01.01. Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт ДВС МДК 03.03. Тюнинг автомобилей МДК 03.04. Производственное	Дудниченко Александр Александрович	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина, квалификация Бакалавр по подготовке «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	ЧОУ ДПО «БИППиПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2016 2020 – стажировка ООО «Энергокомплект 2000» по теме «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 2017 – КПК ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж» повышение квалификации по программе «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандарта WorldSkills Россия по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» 2019 –КПК ГАПОУ СО «БПТ», повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организация работ в системе дистанционного обучения	6 64 19 197 146 102 82 46	0,00 0,04 0,01 0,14 0,10 0,07 0,06 0,03	4 года	нет

оборудование					"Moodle"»				
ПП 03.01. Производственная практика Технологическое (производственное) оборудование					2019 – КПК ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» повышение квалификации по программе «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации проф. стандарта «Педагог»	54	0,04		
Экзамен по ПМ.03.						6	0,00		
ПП.04.01. Производственная практика. Слесарь по ремонту автомобилей						96	0,07		
Экзамен по ПМ.04						6	0,00		
Инженерная графика						88	0,06		
МДК 01.04. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей						28	0,02		
МДК 03.01. Особенности конструкции автотранспортных средств						61	0,04		
МДК 03.02. Организация работ по модернизации автотранспортных средств						57	0,04		
УП 04.02. Учебная практика. Слесарь по ремонту автомобилей						138	0,10		
Введение в специальность/ Технология /Психология личности и профессиональное самоопределение						80	0,06		

10	Информатика	Задонцева Нина Сергеевна	работа на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	Высшее образование, Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, квалификация учитель математики и информатики по специальности «Математика»	2020 – КПК ГАУ ДПО «СОИРО» повышение квалификации по программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkills Russia (с использованием ДОТ)»	85	0,06	22 года	нет
11	МДК.02.02. Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	Закотин Артур Юрьевич			Высшее образование, Харьковский инженерно- экономический институт, квалификация экономист по специальности «Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности»	НОУ ДПО «БИППиПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2016 2020 – стажировка ООО «Энергокомплект 2000» по теме «Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации. Составление и использование бухгалтерской отчетности. Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации». 2019 – КПК ГАПОУ СО «БПТ», повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организация работ в системе дистанционного обучения "Moodle"»	54	0,04	20 лет	нет
12	Русский язык (экзамен)	Игнатъева Ольга Олеговна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский ордена знак Почета государственный педагогический институт им. К.А. Федина, квалификация учитель русского языка и литературы по специальности «Русский язык и литература»	2019 –КПК ГАПОУ СО «БПТ», повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организация работ в системе дистанционного обучения "Moodle"» 2020 – КПК АНО ДПО «ИОЦ ПКиП «Мой университет», повышение квалификации по программе «Активные методы обучения на уроках литературы в условиях реализации ФГОС» 2020 – КПК	3	0,00	36 лет	нет

						ГАУ ДПО «СОИРО» повышение квалификации по программе «Преподавание русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС»				
13	История	Князева Ольга Николаевна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, квалификация Историк. Преподаватель истории по специальности «История»	2019 – КПК ГАУ ДПО «СОИРО» повышение квалификации по программе «Теория и методика преподавания истории и обществознания в условиях реализации ФГОС»	46	0,03	25 лет	нет
14	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	Коцеров Сергей Алексеевич	работа на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	Высшее образование, Саратовский ордена Знак Почета государственный педагогический институт им. К.А. Федина, квалификация учитель физики и математики по специальности «Физика-математика»	2016 КПК – ФГБОУ ДПО «МИПКСПО» повышение квалификации по программе «Инклюзивное образование в условиях системы СПО»	24	0,02	1 год	нет
15	Математика Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Купцова Лариса Васильевна	основное место работы	преподаватель, кандидат физико-математических наук Международной академии наук векторной энергетики	Высшее образование, Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, квалификация инженер-механик по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»	НОУ ДПО «БИППиПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2016 2019 г. – КПК ГАУ ДПО «СОИРО» повышение квалификации по программе «Теория и методика преподавания математики в условиях реализации Концепции развития математического образования в РФ (с использованием ДОТ)»	58 241	0,04 0,17	20 лет	нет
16	Информатика	Лабза Екатерина Анатольевна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование Саратовский государственный университет им Н.Г.Чернышевского, квалификация информатик-экономист по специальности «Прикладная информатика (в	ЧОУ ДПО «УЦ Ресурс» переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2017	166	0,12	1 год	нет

					экономике)»					
17	Обществознание (включая экономику и право)	Львова Вера Владимировна		преподаватель	Высшее образование, Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, квалификация Историк. Преподаватель истории по специальности – «История»	2019 - КПК ГАУ ДПО «СОИРО» повышение квалификации по программе «Теория и методика преподавания истории и обществознания в условиях реализации ФГОС (с использованием ДОТ)»	120	0,08	30 лет	нет
18	Русский язык Литература	Максимова Елена Николаевна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Педагогический институт Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского, квалификация учитель русского языка и литературы по специальности «Русский язык и литература»	2019–КПК ГАУ СО УЦ повышение квалификации по программе «Методист профессионального обучения и дополнительного профессионального образования» 2020– КПК ГАУ ДПО «СОИРО» повышение квалификации по программе «Родной (русский) язык в школе»	87 112	0,06 0,08	27 лет	нет
19	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Молярова Нэлли Алексеевна	работа на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	Высшее образование, Северо-Западный филиал Российской правовой академии Министерства Юстиции РФ, квалификация юрист по специальности «Юриспруденция»	ЧОУ ДПО «БИППиПК» переподготовка по программе «Образование и педагогика. Преподаватель СПО», 2017	38	0,03	1 год	нет
20	Психология общения	Несёмова Ирина Владимировна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Самарский государственный институт искусств и культуры, квалификация библиотекарь- библиограф высшей категории по специальности «Библиотечноеведение и библиография»	НОУ ДПО «БИППиПК» переподготовка по программе «Теория и методика преподавания русского языка и литературы», 2015 ЧОУ ДПО «БИППиПК» переподготовка по программе «Теория и методика преподавания географии», 2018 2018 – КПК ГАУ ДПО «СОИРО» повышение квалификации по программе «Преподавание русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС ОО в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (с использованием ДОТ)»	38	0,03	5 лет	нет

						2019 – КПК ГАПОУ СО «БПТ», повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организации работ в системе дистанционного обучения "Moodle"»				
21	Информационные технологии в профессиональной деятельности Инженерная графика	Новикова Любовь Ивановна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Московский технологический институт, квалификация инженер-технолог по специальности «Технология швейных изделий»	НОУ ДПО «БИППиПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2014 ФГБОУ ВО «ЛПТУ» переподготовка по программе «Профессиональное обучение (информатика и вычислительная техника)», 2017 2020 – стажировка АО «Резинотехника» по теме «Методы автоматизированного проектирования промышленного оборудования и оформление технической и конструкторской документации» 2018 - КПК ГАПОУ СО «ПКТиМ», повышение квалификации по программе «Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в образовательном процессе в профессиональном образовательном учреждении». 2019 – КПК ГБПОУ НСО «Авиационный технический колледж им. Б.С. Галуцака», повышение квалификации по программе «Практика и методика профессиональной подготовки с учетом специфики стандартов Ворлдскиллс по компетенции (Инженерный дизайн CAD)»	54 88	0,04 0,06	26 лет	нет
22	Экология Химия	Прохорова Татьяна Юрьевна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина, квалификация эколог	ЧОУ ДПО «БИППиПК» , переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2016 2018г. КПК ГПОАУ ЯО «Ярославский промышленно-экономический	34 88	0,02 0,06	7 лет	нет

					по специальности «Экология»	<p>колледж им. Н.П. Пастухова», повышение квалификации по программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Лаборант химического анализа» с учетом стандарта WorldSkills Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ»</p> <p>2019 –КПК ГАПОУ СО «БПТ», повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организации работ в системе дистанционного обучения "Moodle"»</p> <p>2019 – КПК ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» повышение квалификации по программе «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации проф.стандарта «Педагог»</p>				
23	Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык	Пузакова Светлана Владимировна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский ордена Почета государственный педагогический институт им. К.А. Федина, квалификация учитель французского и немецкого языков по специальности «Иностранные языки»	<p>2019 – КПК ГАУ ДПО «СОИРО» повышение квалификации по программе «Преподавание иностранного языка в условиях реализации ФГОС ОО в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (с использованием ДОТ)»</p>	160 112	0,11 0,08	27 лет	нет
24	Техническая механика	Рязаева Ольга Юрьевна	работа на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	Высшее образование, Саратовский политехнический институт, квалификация инженер-строитель по специальности «Промышленное и гражданское строительство»	<p>НОУ ДПО «БИПШПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2014</p> <p>ЧОУ ДПО «УЦ Ресурс», переподготовка по программе «Технология машиностроения», 2018</p> <p>2020 – стажировка ООО «Энергокомплект 2000» по теме «Прочность и методы увеличения</p>	122	0,08	25 лет	нет

						сроков службы деталей и узлов промышленного оборудования»				
						2018 – КПК ГАПОУ СО «ПКТиМ» повышение квалификации по программе «Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в образовательном процессе в ПО учреждении»				
25	Охрана труда	Силантьева Лариса Александровна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский государственный технический университет, филиал СГТУ в г. Балаково (Балаковский институт техники, технологии и управления), квалификация инженер по специальности «Промышленное и гражданское строительство»	НОУ ДПО «БИППиПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2014 ЧОУ ДПО «УЦ Ресурс», переподготовка по программе «Технология машиностроения в сфере машиностроения», 2018 2020 - стажировка ООО «Энергокомплект 2000» по теме «Организация монтажных работ по промышленному оборудованию» 2018- КПК ГАПОУ СО «ПКТиМ» повышение квалификации по программе «Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в образовательном процессе в профессиональном образовательном учреждении»	38	0,03	13 лет	нет
26	История География	Сулейманова Наталья Юрьевна	работа на условиях внутреннего совместительства	Преподаватель, кандидат исторических наук (Приказ Минобрнауки РФ от 21.01.2013 г. № 12/нк-2)	Высшее образование, Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, квалификация Историк. Преподаватель истории по специальности «История»	2018 – КПК УрФУ им.Первого Президента России Б.Н.Ельцина повышение квалификации по программе «Проектирование и модернизация образовательных программ ВО и СПО с использованием инструментов онлайн-обучения» 2018 - КПК ФГБОУ ДПО «ИРДПО» повышение квалификации по программе «Разработка и реализация дополнительных профессиональных программ (с учетом нозологических групп) для лиц с ОВЗ» 2018- КПК ПОАНО «Центр профессионального	112 32	0,08 0,02	15 лет	нет

						образования» повышение квалификации по программе «Разработка учебных планов по актуализированным ФГОС СПО с учетом требований нормативных документов Минобрнауки России»				
27	Физическая культура	Степанов Александр Андреевич	основное место работы	преподаватель	Среднее профессиональное образование, ГАПОУ СО «ВПК им. Ф.И. Панферова», квалификация учитель физической культуры по специальности «Физическая культура»	2019 – КПК ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» повышение квалификации по программе «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации проф. стандарта «Педагог»	60	0,04	4 мес.	нет
28	Физическая культура	Трошин Владислав Сергеевич	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, ФГБОУ ВО «МПГУ», квалификация учитель истории по специальности «История»	ФГБОУ ВО «МПГУ», переподготовка по программе «Преподаватель физической культуры» в сфере преподавания физической культуры 2019 –КПК ГАПОУ СО «БПТ», повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организации работ в системе дистанционного обучения "Moodle"»	48	0,03	1 год	нет
29	МДК.02.03. Управление коллективом исполнителей	Хаустова Любовь Борисовна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский государственный технический университет, Энгельский технологический институт, квалификация инженер по специальности «Технология переработки пластмасс и эластомеров»	НОУ ДПО «БИППиПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2014 2020 – стажировка АО «Резинотехника» по теме «Ведение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров, изготовление и применение высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств» 2019 –КПК ГАПОУ СО «БПТ», повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организации работ в системе дистанционного обучения "Moodle"» 2019 – КПК	68	0,05	19 лет	нет

						ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» повышение квалификации по программе «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации проф. стандарта «Педагог»				
30	Физическая культура	Храмова Ирина Александровна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского», квалификация педагог по физической культуре по специальности «Физическая культура»	нет	40	0,03	2 года	нет
31	Безопасность жизнедеятельности Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	Шевченко Павел Александрович	работа на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	Высшее образование, ЧОУ ВПО «Институт социальных и гуманитарных знаний», квалификация Бакалавр по направлению «Юриспруденция»	НОУ ДПО «БИППиПК» переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2018 2018 - КПК ОГУДПО «УМЦ по ГОЧС и ПБ Саратовской области» повышение квалификации по программе «Преподаватели предмета ОБЖ организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего пользования» 2019 –КПК ГАУ ДПО «СОИРО» повышение квалификации по программе «Формирование основ культуры безопасной жизнедеятельности школьников в условиях реализации ФГОС»	64 42	0,04 0,03	2 года	нет
32	МДК.02.02. Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей МДК.02.03. Управление коллективом исполнителей	ВАКАНСИЯ					110 173	0,08 0,12		

Экзамен по ПМ.02						6	0,00		
ПП.02.02. Производственная практика. Управление коллективом исполнителей						93	0,06		
ГАК						21	0,01		

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):

№ 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	6
	нет				

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
1	2	3	4
1	Русский язык Литература Психология общения	Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин; культуры речи. Русского языка и литературы. Гуманитарных дисциплин» <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: «Литературный вестник»-1 шт., «Балаковские таланты»-1 шт., «Русский	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, 27 Кабинет №221,223,224

		<p>язык»-1 шт., «Наши духовные ценности»-1 шт., «Культура речи»-1 шт.</p> <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <p>Информационные стенды: «Минуты творчества»-1 шт., «Эрудит»-1 шт., «В мире литературы»-1 шт., «Творения наши бессмертны»-1 шт., «Да будет незабвенные наши века»-1 шт., «Цитаты литераторов»-1 шт.</p> <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Проектор – 1 шт.;</p> <p>Экран – 1 шт.;</p> <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <p>Информационные стенды по направлению – 3 шт.;</p> <p>Ноутбук мобильного класса Aquarius Cmp NS183(C_N4100)4Сб - 15 шт.;</p> <p>Ноутбук педагога Aquarius Cmp NS483 (i5 8250U/8Cb) - 1 шт.</p>	
3	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Иностранного языка; иностранного языка в профессиональной деятельности»</p> <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <p>Информационные стенды по направлению – 3 шт.;</p> <p>Ноутбук мобильного класса Aquarius Cmp NS183(C_N4100)4Сб -15 шт.;</p> <p>Ноутбук педагога Aquarius Cmp NS483 (i5_8250U/8Cb) - 1 шт.;</p> <p>Проекторное оборудование –1 шт.</p> <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <p>Информационные стенды по направлению – 3 шт.</p> <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <p>Информационные стенды по направлению – 3 шт.</p> <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <p>Информационные стенды по направлению– 1 шт.</p> <p>Проекторное оборудование – 1 шт.</p> <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <p>Информационные стенды по направлению– 1 шт.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, 27 Кабинет 209, 245, 306,308,309</p>
4	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия Математика	<p>Кабинет «Математики; математических дисциплин. Естественно-научных дисциплин»</p> <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <p>Информационные стенды: «Великие математики»-6 шт.;</p> <p>«Геометрические фигуры»-10 шт.</p> <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <p>Информационные стенды: Информация по математике»-5 шт.;</p> <p>«Геометрические фигуры»-10 шт.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, 27 Кабинет 220,317,421</p>
5	История Основы философии	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин; истории; философии; основ философии»</p> <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <p>Информационные стенды: «Методология истории» - 1 шт.;</p> <p>«Схемы моделей исторического развития» - 1 шт.;</p> <p>«Правители государства Российского и Древней Руси» - 1 шт.;</p> <p>«Информация» - 1 шт., «История как наука» - 1 шт.;</p> <p>Проектор – 1 шт.</p> <p>Кабинет «Кабинет Социально-экономических дисциплин. Экономики отрасли. Стандартизация, метрологии и подтверждения соответствия. Основ экономики»</p> <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <p>мультимедийный экран – 1шт. ,</p> <p>проектор – 1шт.</p> <p>информационные стенды – 5 шт.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, 27 Кабинет 413, 416</p>

6	Физическая культура	<p>Спортивный зал <i>Оборудование спортивного зала:</i> Гимнастические снаряды (гимнастические маты, перекладина, брусья); Гимнастическая стенка, Баскетбольные щиты; Волейбольная сетка; Баскетбольные, волейбольные и футбольные мячи; Скакалки; Гимнастические палки; Обручи; Эстафетные палочки, секундомеры, рулетки измерительные.</p> <p>Тренажерный зал <i>Оборудование тренажерного зала:</i> <i>Техническое оснащение:</i> Велотренажер; Жим ногами; Вертикаль; Для рук; Тренажер жимовой; Эллиптический; Стенка гимнастическая; Тренажер для прессы; Штанга; Палка гимнастическая; Пирамида спортивная; Гиря; Груз для штанги; Коврик туристический; Скамейка атлетическая.</p> <p>Теннисный зал Оборудование теннисный зал <i>Техническое оснащение:</i> Набор для тенниса (ракетки, мячики); Стол теннисный.</p> <p>Спортивное ядро <i>Оборудование спортивного ядра</i> Футбольное поле; Беговая дорожка.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №80</p> <p>Россия, 413857, г. Балаково ул. Гагарина 71 Кабинет №23</p> <p>Россия, 413857, г. Балаково ул. Гагарина 71 Кабинет №24</p> <p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27</p>
7	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» <i>Технические средства обучения:</i> Демонстрационный материал Стрелковый тир <i>Технические средства обучения:</i> Макет «Автомат Калашникова»; Пневматические пистолеты, ружья; Мишени</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №226</p>
8	Информатика Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Информатики; программирования и баз данных; основ компьютерного моделирования; информационного обеспечения профессиональной деятельности; моделирования; информационных технологий в профессиональной деятельности» <i>Технические средства обучения:</i> информационные стенды по тематике -6 шт.;</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №307, 405, 407</p>

		<p>мультимедийное оборудование; персональный компьютер – рабочее место преподавателя -1шт.; проектор BENQ-1 шт., экран-1 шт. Лаборатория «Вычислительной техники; информатики; вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств» <i>Технические средства обучения:</i> персональный компьютер студента-14 шт.; персональный компьютер преподавателя-1 шт.; мультимедийный экран – 1шт.; проектор «BENQ»-1 шт. Студия «Инженерной и компьютерной графики» <i>Технические средства обучения:</i> Персональный компьютер студента-14 шт., Персональный компьютер преподавателя-1 шт. мультимедийный экран – 1шт., Проектор «BENQ»-1 шт.</p>	
9	Физика	<p>Кабинет «Физики» Информационные стенды; Плакаты. Стол лабораторный; Мультимедийное оборудование (экран и проектор) Лаборатория «Физики» <i>Технические средства обучения:</i> Батарея конденсаторная; Весы учебные; Выпрямитель; Генератор; Диапроектор; Источник питания; Люксметр; Магнит полосовой; Мегомметр Ф-4101; Микрометр; Микроскоп; Миллиамперметр; Мост Витстона; Насос Камовского; Омметр М-372; Осциллограф; Плитка электрическая; Прибор измерительный; Прибор спектральный; Прибор-тестер; Психрометр; Радионабор учебный; Разновесы; Реостат; Решетка дифракционная; Светофильтр; Спектроскоп; Секундомер; Стрелки магнитные;</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №331</p>

10	Химия	<p>Проектор.</p> <p>Кабинет «Химических дисциплин. Химии и биологии» Информационные стенды; Плакаты. Лаборатория «Химии» <i>Технические средства обучения:</i> Лаборатория Химия; РН-метр ЛПУ-01; Стенд демонстрационный; Плита электрическая; Фотоэлектрокалорифер; Ареометр; Весы аналитические; Разновесы; Рефрактометр; Стол лабораторный; Вытяжные шкафы; Стенд «Таблица растворимости»; Стенд «Таблица Менделеева»; Аппарат (установка) для дистилляции воды; Комплект электроснабжения кабинета химии; Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства; Специализированные приборы и аппараты: Аппарат (прибор) для получения газов; Аппарат для проведения химических реакций АПХР; Источник тока высокого напряжения (25 кВ); Набор для опытов по химии с электрическим током; Комплект термометров (0 – 100 °С; 0 – 360 °С); Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий; Прибор для окисления спирта над медным катализатором; Прибор для определения состава воздуха; Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ; Эвдиометр; Набор по электрохимии лабораторный; Спиртовки (50 мл); Прибор для получения газов.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №335а</p> <p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №327</p>
11	Обществознание (включая экономику и право) Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин; правового обеспечения профессиональной деятельности» <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: «Стенды по тематике»- 4 шт.; Мультимедийное оборудование Проектор -1 шт</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №241</p>
12	Биология	<p>Кабинет почвоведения; биологии» <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: «Применение бензола»-1 шт., «Периодическая система элементов имени Д.И. Менделеева»-1 шт., «Органические полимеры»-1 шт. Портреты русских химиков-8 шт.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №335</p>
13	География	<p>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин; культуры речи. Русского языка и литературы. Гуманитарных дисциплин»</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково,</p>

		<p><i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды по направлению – 3 шт; Ноутбук мобильного класса Aquarius Cmp NS183(C_N4100)4Cb -15 шт.; Ноутбук педагога Aquarius Cmp NS483 (i5 8250U/8Cb) - 1 шт.</p>	<p>ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №224</p>
14	Введение в специальность	<p>Лаборатория «Электротехники; электроники» <i>Технические средства обучения:</i> Оборудование: вольтметр В 7-26 (2 шт); вольтметр ВМ-289 (1 шт); вольтметр ЕЛ-20 (1 шт); вольтметр МЛ-20 (3 шт); генератор ВМ-524 (1 шт); магазин МСР-63 (3 шт); микроамперметр (9 шт); милливольтметр (3 шт); мост ВМ-498 (1 шт); мост Е 12-2 (1 шт); мультиметр ВМ-518 (1 шт); осциллограф (1 шт); осциллограф ЕЛ-1 (1 шт); плакат электробезопасности (1 комп); потенциометр Р2/1 (1 шт); потенциометр ПП-63 (6 шт); потенциометр Р-307 (1 шт); стабилизатор ВМ (2 шт); фазометр Д-578 (3 шт); фазометр ЕКЛ-20/1 (1 шт); фазометр ЕКЛ-20/3 (1 шт). Информационные стенды: «Информация»-1 шт., «Электробезопасность»-3 шт.; «Стол лабораторный ЛСОЭ-4»-4 шт.; «Устройство лабораторное по электротехнике К4822-2»-4 шт.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 324</p>
22	Экология	<p>Кабинет «Природопользования. Экологии природопользования. Экологических основ природопользования» лаборатория «Технологии переработки полимерных материалов» <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды-3 шт. Мультимедийный экран-1 шт. Проектор – 1 шт</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 222</p>
23	Инженерная графика	<p>Кабинет «Инженерной графики; технического черчения» <i>Технические средства обучения:</i> компьютер – 1шт.; плакаты по направлению – 5 шт.; проекционное оборудование (экран, проектор) Электронный курс лекций. Раздел 2 «Проекционное черчение» по дисциплине «Инженерная графика» Электронный курс «Построение плоского составного сечения прокатного профиля» в КОМПАС-3D по предмету «Инженерная графика» Студия «Инженерной и компьютерной графики» <i>Технические средства обучения:</i> Персональный компьютер студента-14 шт., Персональный компьютер преподавателя-1 шт., мультимедийный экран – 1шт.,</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 420, 407</p>

24	Техническая механика	<p>Проектор «BENQ»-1 шт.</p> <p>Кабинет «Технической механики; прикладной геодезии и экологического картографирования» <i>Технические средства обучения:</i> Цилиндрический одноступенчатый редуктор»-2 шт., «Кинематическая схема механических передач»-1 шт., «Сортамент прокатной стали»-1 шт., «Ориентировочные значения механических характеристик материалов»-1 шт., Лаборатория «Технической механики» <i>Технические средства обучения:</i> «Редуктор червячный»-1 шт., «Технический бюллетень»-1 шт., «Информация»-1 шт. Плакаты по тематике – 1 комп.; Модели: «Червячный редуктор»-1 шт., «Цилиндрический редуктор»-1 шт.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 110</p>
25	Электротехника и электроника	<p>Кабинет «Электротехники. Электротехники и электроники» <i>Технические средства обучения:</i> информационные стенды: «Информация»-1 шт., «Элементы электронной техники»-1 шт.</p> <p>Кабинет «Электротехники; типовых узлов и средств автоматизации; электроники» <i>Технические средства обучения:</i> Проекционное оборудование (экран, проектор) – 1 шт.;</p> <p>Лаборатория «Электротехники; электроники» <i>Технические средства обучения:</i> Оборудование: вольтметр В 7-26 (2 шт); вольтметр ВМ-289 (1 шт); вольтметр ЕЛ-20 (1 шт); вольтметр МЛ-20 (3 шт); генератор ВМ-524 (1 шт); магазин МСР-63 (3 шт); микроамперметр (9 шт); милливольтметр (3 шт); мост ВМ-498 (1 шт); мост Е 12-2 (1 шт); мультиметр ВМ-518 (1 шт); осциллограф (1 шт); осциллограф ЕЛ-1 (1 шт); плакат электробезопасности (1 комп); потенциометр Р2/1 (1 шт); потенциометр ПП-63 (6 шт); потенциометр Р-307 (1 шт); стабилизатор ВМ (2 шт); фазометр Д-578 (3 шт); фазометр ЕКЛ-20/1 (1 шт); фазометр ЕКЛ-20/3 (1 шт). Информационные стенды: «Информация»-1 шт., «Электробезопасность»-3 шт.; «Стол лабораторный ЛСОЭ-4»-4 шт.; «Устройство лабораторное по электротехнике К4822-2»-4 шт.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 315, 323,324,</p>
26	Материаловедение	<p>Кабинет «Монтажа, технической эксплуатации и ремонта</p>	<p>Россия, 413857,</p>

	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>промышленного оборудования. Метрологии, стандартизации и сертификации. Метрологии и стандартизации. Материаловедения» <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: Микрометр – 4 шт. Микроскоп МГБ-2 – 1 шт. Штангенциркуль – 5 шт. Эталон чистоты – 1 шт. Комплект макетов и моделей промышленного оборудования – Доска классная. Проектор EPSON EB-X04 – 1 шт. Экран на штативе – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Планшет в кабинет механики – 1 шт. Комплект макетов и моделей промышленного оборудования и деталей машин Стенд информационный – 7 шт. Набор деталей для измерения. Измерительный инструмент</p>	<p>г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 117</p>
30	Охрана труда	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Охраны безопасности жизнедеятельности» <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: Учебная гидравлическая лаборатория «Капелька» - 1шт Мультимедийное оборудование (проектор EPSON-1шт., экран настенный-1шт) Термометр технический – 1 шт. Твердомер ТК-2М – 1 шт. Плакаты «Первая медицинская помощь»- 1 шт. Микроскоп МГБ-2 – 1шт. Гель противоожоговый – 1шт. Пакет перевязочный – 1шт. Аптечка – 1шт. Беруши 3М – 1шт. Беруши Б-Д – 2 пары. Коврик диэлектрический – 1шт. Краги – 1пара. Наушники противошумные – 1шт. Очки защитные – 8шт. Перчатки диэлектрический – 1 пара Перчатки КЩС – 1 пара. Перчатки х/б – 1 пара Противогаз – 1шт. Противохимический пакет– 1шт. Респиратор – 7шт. Сумка санитарная – 1шт. Шина транспортная – 1шт</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 119</p>
	ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств		
32	МДК.01.01. Устройство автомобилей	<p>Кабинет «Устройства автомобилей; технического обслуживания и ремонта автомобилей; двигателей; электрооборудования; шасси;</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково,</p>

	<p>МДК.01.06. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</p> <p>МДК.01.07. Ремонт кузовов автомобилей</p> <p>МДК.03.01. Особенности конструкции автотранспортных средств</p>	<p>КУЗОВОВ» <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: «Система зажигания автомобилей семейства ВАЗ»-1 шт., «Электронная система управления двигателем»-1 шт., «Система освещения и сигнализации»-1 шт., «Курсовое и дипломное проектирование»-1 шт. Макеты: «Двигатель КамАЗ-740»-1 шт., «КПП КамАЗ-740»-1 шт., «Ведущий мост»-1 шт. Наглядные пособия – 5 комп., плакаты-1 комп. Проектор Epson EB-X39 в сборе. Разветвитель сигнала GVS122 VGA на 2 монитора. Сетевой фильтр irron BK252 5м (6 розеток) черный. Колонки SVEN SPS-619, 2.0, черный.</p>	<p>ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №177</p>
33	<p>МДК.01.02. Автомобильные эксплуатационные материалы</p> <p>МДК.02.01. Техническая документация</p>	<p>Кабинет «Технического обслуживания и ремонта автомобилей; Правил безопасности дорожного движения; Устройства автомобилей; Автомобильных эксплуатационных материалов; двигателей» <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: «Система зажигания автомобилей семейства ВАЗ»-1 шт., «Электронная система управления двигателем»-1 шт., «Система освещения и сигнализации»-1 шт., «Курсовое и дипломное проектирование»-1 шт. Макеты: «Двигатель КамАЗ-740»-1 шт., «КПП КамАЗ-740»-1 шт., «Ведущий мост»-1 шт. Наглядные пособия – 5 комп., плакаты-1 комп. Проектор Epson EB-X39 в сборе. Разветвитель сигнала GVS122 VGA на 2 монитора. Сетевой фильтр irron BK252 5м (6 розеток) черный. Колонки SVEN SPS-619, 2.0, черный.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №178</p>
34	<p>МДК.01.03. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей</p> <p>МДК.01.05. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей</p> <p>МДК.03.03. Тюнинг автомобилей</p>	<p>Лаборатория «Ремонт и технического обслуживания автомобилей; двигателей внутреннего сгорания; электрооборудования автомобилей; автомобильных эксплуатационных материалов» <i>Технические средства обучения:</i> Стенд: «Проверка электрооборудования»-1 шт., «Двигатель»-2 шт., «КПП»-2 шт., «РКП»-1 шт., «Детали и узлы автомобиля»-7 комп. Автомойка CHAMPION HP 6170 NEW Автосканер S7000 h 14 Диагност 15.73 Вася Зарядно-пусковое устройство Набор автомобильного профессионального инструмента Ключ динамометрический Компрессометр Мультиметр Оправка поршневая Прибор для проверки давления масла Рассухариватель Столоскоп Съемник фильтра Шприц плунжерный Щипцы</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №173</p>

35	<p>МДК.01.04. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей МДК.03.02. Организация работ по модернизации автотранспортных средств</p>	<p>Лаборатория «Устройства и технического обслуживания автомобилей; двигателей внутреннего сгорания; электрооборудования; автомобильных двигателей» <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: «Система зажигания автомобилей семейства ВАЗ»-1 шт., «Электронная система управления двигателем»-1 шт., «Система освещения и сигнализации»-1 шт., «Курсовое и дипломное проектирование»-1 шт. Макеты: «Двигатель КамАЗ-740»-1 шт., «КПП КамАЗ-740»-1 шт., «Ведущий мост»-1 шт. Наглядные пособия – 5 комп., плакаты-1 комп</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №179</p>
39	<p>УП.01.01. Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт ДВС</p>	<p>Кабинет «Устройства автомобилей; технического обслуживания и ремонта автомобилей; двигателей; электрооборудования; шасси; кузовов» <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: «Система зажигания автомобилей семейства ВАЗ»-1 шт., «Электронная система управления двигателем»-1 шт., «Система освещения и сигнализации»-1 шт., «Курсовое и дипломное проектирование»-1 шт. Макеты: «Двигатель КамАЗ-740»-1 шт., «КПП КамАЗ-740»-1 шт., «Ведущий мост»-1 шт. Наглядные пособия – 5 комп., плакаты-1 комп. Проектор Epson EB-X39 в сборе. Разветвитель сигнала GVS122 VGA на 2 монитора. Сетевой фильтр irppon BK252 5м (6 розеток) черный. Колонки SVEN SPS-619, 2.0, черный Кабинет «Технического обслуживания и ремонта автомобилей; Правил безопасности дорожного движения; Устройства автомобилей; Автомобильных эксплуатационных материалов; двигателей» <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: «Система зажигания автомобилей семейства ВАЗ»-1 шт., «Электронная система управления двигателем»-1 шт., «Система освещения и сигнализации»-1 шт., «Курсовое и дипломное проектирование»-1 шт. Макеты: «Двигатель КамАЗ-740»-1 шт., «КПП КамАЗ-740»-1 шт., «Ведущий мост»-1 шт. Наглядные пособия – 5 комп., плакаты-1 комп. Проектор Epson EB-X39 в сборе. Разветвитель сигнала GVS122 VGA на 2 монитора. Сетевой фильтр irppon BK252 5м (6 розеток) черный. Колонки SVEN SPS-619, 2.0, черный.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №178,177</p>
40	<p>ПП.01.01. Производственная практика Техническое обслуживание и ремонт шасси и кузовов автомобилей</p>	<p>ПАО «БРТ» Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от 30.01.2020 года. Срок действия 31.12.2021г. ЗАО «Самараагропромпереработка»</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Промзона, 16 Россия, 413857,</p>

		<p>Договор совместного сотрудничества № б/н от 03.09.2019 года. Срок действия 31.12 2023г.</p> <p>АО «Атомэнергоремонт» Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от 30.01.2020 года. Срок действия 31.12 2021г.</p> <p>ООО «Транскомсервис» Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от.31.12.2019 года. Срок действия 31.12 2021г.</p>	<p>г. Балаково, п.Затонский</p> <p>Россия 413801, с. НАТАЛЬИНО, ул. ПРИДОРЖНАЯ, д. 41А.</p> <p>Россия, 413840, г. Балаково, ул. Академика Жук 18а</p>
	<p>ПМ.02. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</p>		
42	<p>МДК.02.02. Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей</p>	<p>Лаборатория «Ремонта и технического обслуживания автомобилей; двигателей внутреннего сгорания; электрооборудования автомобилей; автомобильных эксплуатационных материалов» <i>Технические средства обучения:</i> Стенд: «Проверка электрооборудования»-1 шт., «Двигатель»-2 шт., «КПП»-2 шт., «РКП»-1 шт., «Детали и узлы автомобиля»-7 комп. Автомойка CHAMPION HP 6170 NEW Автосканер S7000 h 14 Диагност 15.73 Вася Зарядно-пусковое устройство Набор автомобильного профессионального инструмента Ключ динамометрический Компрессометр Мультиметр Оправка поршневая Прибор для проверки давления масла Рассушариватель Столоскоп Съемник фильтра Шприц плунжерный Щипцы Кабинет «Устройства автомобилей; технического обслуживания и ремонта автомобилей; двигателей; электрооборудования; шасси; кузовов» <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: «Система зажигания автомобилей семейства ВАЗ»-1 шт., «Электронная система управления двигателем»-1 шт., «Система освещения и сигнализации»-1 шт., «Курсовое и дипломное проектирование»-1 шт. Макеты: «Двигатель КамАЗ-740»-1 шт., «КПП КамАЗ-740»-1 шт., «Ведущий мост»-1 шт. Наглядные пособия – 5 комп., плакаты-1 комп. Проектор Epson EB-X39 в сборе. Разветвитель сигнала GVS122 VGA на 2 монитора. Сетевой фильтр irrop BK252 5м (6 розеток</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 173,177</p>
43	МДК.02.03.	Кабинет Социально-экономических дисциплин. Экономики отрасли.	Россия, 413857,

	Управление коллективом исполнителей	Стандартизация, метрологии и подтверждения соответствия. Основ экономики. <i>Технические средства обучения:</i> мультимедийный экран – 1 шт. проектор – 1 шт.; Информационные стенды – 5 шт. Проектор – 1 шт.	г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 416
44	ПП.02.01. Производственная практика Управление процессами технического обслуживания и ремонта автомобиля ПП.02.02. Производственная практика. Управление коллективом исполнителей	ПАО «БРТ» Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от 30.01.2020 года. Срок действия 31.12 2021г. ЗАО «Самараагропромпереработка» Договор совместного сотрудничества № б/н от 03.09.2019 года. Срок действия 31.12 2023г. АО «Атомэнергоремонт» Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от 30.01.2020 года. Срок действия 31.12 2021г. ООО «Транскомсервис» Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от 31.12.2019 года. Срок действия 31.12 2021г.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Промзона, 16 Россия, 413857, г. Балаково, п.Затонский Россия 413801, с. НАТАЛЬИНО, ул. ПРИДОРЖНАЯ, д. 41А. Россия, 413840, г. Балаково, ул. Академика Жук 18а
	ПМ.03. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств		
49	МДК.03.04. Производственное оборудование	Кабинет «Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования. Метрологии, стандартизации и сертификации. Метрологии и стандартизации. Материаловедения» <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: Микрометр – 4 шт. Микроскоп МГБ-2 – 1 шт. Штангенциркуль – 5 шт. Эталон чистоты – 1 шт. Комплект макетов и моделей промышленного оборудования – Доска классная. Проектор EPSON EB-X04 – 1 шт. Экран на штативе – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Планшет в кабинет механики – 1 шт. Комплект макетов и моделей промышленного оборудования и деталей машин Стенд информационный – 7 шт. Набор деталей для измерения. Измерительный инструмент	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 117
50	ПП.04.01. Производственная практика. Технологическое (производственное) оборудование	ПАО «БРТ» Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от 30.01.2020 года. Срок действия 31.12 2021г. ЗАО «Самараагропромпереработка»	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Промзона, 16 Россия, 413857,

		<p>Договор совместного сотрудничества № б/н от 03.09.2019 года. Срок действия 31.12 2023г.</p> <p>АО «Атомэнергоремонт» Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от 30.01.2020 года. Срок действия 31.12 2021г.</p> <p>ООО «Транскомсервис» Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от.31.12.2019 года. Срок действия 31.12 2021г.</p>	<p>г. Балаково, п.Затонский</p> <p>Россия 413801, с. НАТАЛЬИНО, ул. ПРИДОРОЖНАЯ, д. 41А.</p> <p>Россия, 413840, г. Балаково, ул. Академика Жук 18а</p>
	<p>ПМ.04. Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</p>		
51	<p>УП.04.01. Учебная практика. Слесарно-механическая</p>	<p>Слесарно-механическая мастерская <i>Технические средства обучения:</i> Оборудование: Рабочие верстаки слесаря (оборудованные тисками ТСМ-160, инструментом слесаря)-16 шт. Станки: Токарные 1Е61МТ-2 шт., 1И61П-1 шт., 16К-1 шт.; Фрезерный-1 шт.; Сверлильный 2411Э-3 шт., 2А13-1 шт.; Заточной. Пособия: «Соединительная аппаратура»-1 комп., «Привод»-1 шт., «Компрессор»-2 шт., «Холодильная установка»-1 шт. Плакаты по тематике-25 шт., Правильная плита-2 шт., Стол контроля-1 шт., Шкафы инструментальные-4 шт.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 192</p>
52	<p>УП.04.02. Учебная практика. Слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>Лаборатория «Ремонта и технического обслуживания автомобилей; двигателей внутреннего сгорания; электрооборудования автомобилей; автомобильных эксплуатационных материалов» <i>Технические средства обучения:</i> Стенд: «Проверка электрооборудования»-1 шт., «Двигатель»-2 шт., «КПП»-2 шт., «РКП»-1 шт., «Детали и узлы автомобиля»-7 комп. Автомойка CHAMPION HP 6170 NEW Автосканер S7000 h 14 Диагност 15.73 Вася Зарядно-пусковое устройство Набор автомобильного профессионального инструмента Ключ динамометрический Компрессометр Мультиметр Оправка поршневая Прибор для проверки давления масла Рассушариватель Столоскоп Съемник фильтра Шприц плунжерный</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №173,179</p>

		<p>Щипцы</p> <p>Лаборатория «Устройства и технического обслуживания автомобилей; двигателей внутреннего сгорания; электрооборудования; автомобильных двигателей»</p> <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <p>Информационные стенды: «Система зажигания автомобилей семейства ВАЗ»-1 шт., «Электронная система управления двигателем»-1 шт., «Система освещения и сигнализации»-1 шт., «Курсовое и дипломное проектирование»-1 шт. Макеты: «Двигатель КамАЗ-740»-1 шт., «КПП КамАЗ-740»-1 шт., «Ведущий мост»-1 шт. Наглядные пособия – 5 комп., плакаты-1 ком</p>	
53	ПП.04.01. Производственная практика. Слесарь по ремонту автомобилей	<p>ПАО «БРТ» Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от 30.01.2020 года. Срок действия 31.12 2021г.</p> <p>ЗАО «Самараагропромпереработка» Договор совместного сотрудничества № б/н от 03.09.2019 года. Срок действия 31.12 2023г.</p> <p>АО «Атомэнергоремонт» Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от 30.01.2020 года. Срок действия 31.12 2021г.</p> <p>ООО «Транскомсервис» Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от.31.12.2019 года. Срок действия 31.12 2021г.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Промзона, 16</p> <p>Россия, 413857, г. Балаково, п.Затонский</p> <p>Россия 413801, с. НАТАЛЬИНО, ул. ПРИДОРЖНАЯ, д. 41А.</p> <p>Россия, 413840, г. Балаково, ул. Академика Жук 18а</p>
54	Преддипломная практика	<p>ПАО «БРТ» Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от 30.01.2020 года. Срок действия 31.12 2021г.</p> <p>ЗАО «Самараагропромпереработка» Договор совместного сотрудничества № б/н от 03.09.2019 года. Срок действия 31.12 2023г.</p> <p>АО «Атомэнергоремонт» Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от 30.01.2020 года. Срок действия 31.12 2021г.</p> <p>ООО «Транскомсервис» Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от.31.12.2019 года. Срок действия 31.12 2021г.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Промзона, 16</p> <p>Россия, 413857, г. Балаково, п.Затонский</p> <p>Россия 413801, с. НАТАЛЬИНО, ул. ПРИДОРЖНАЯ, д. 41А.</p> <p>Россия, 413840, г. Балаково, ул. Академика Жук 18а</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 в информационно-телекоммуникационной 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 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: _____

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

4.2. Сведения о профессионально-общественной аккредитации основной образовательной программы:

Профессионально-общественная аккредитация основной образовательной программы проведена в период с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г. нет

_____ полное наименование юридического лица, осуществлявшего профессионально-общественную аккредитацию

Дата заполнения «___» _____ 2021 г.

директор

(наименование должности руководителя организации)

М.П.

1

2

_____ (подпись руководителя организации / индивидуального предпринимателя)

Никулина Элла Александровна

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