

## СВЕДЕНИЯ

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

18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров базовая подготовка 3 года 10 мес.

основная образовательная программа

### ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ

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 предпринимателя<sup>1</sup>, 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 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
- 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 23.04.2014 №400.

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 нет

(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 <sup>2</sup>	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	Иностранный язык	Баблюян Людмила Олеговна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский институт им. Н.Г. Чернышевского», квалификация Бакалавр по направлению педагогическое образование	нет	38	0,03	4 месяца	нет
2	Электротехника и электроника	Бочкарев Григорий Николаевич	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Таджикский политехнический институт, квалификация - инженер-электрик по специальности по «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства»	НОУ ДПО «БИППиПК» переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2016  2020 - стажировка АО «Резинотехника» по теме «Методика испытания электрического и электромеханического оборудования»  2017 - КПК ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных	84	0,06	7 лет	нет

						технологий!, повышение квалификации по программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии Электромонтажник с учетом стандарта WorldSkills Россия по компетенции "Электромонтаж"»  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»				
3	Общая и неорганическая химия  Химия	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 ГАУ ДПО «СОИРО» повышение квалификации по программе «Обучение химии в условиях реализации ФГОС общего образования»	150  138	0,10  0,10	14 лет	нет
4	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Варгина Елена Владимировна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, ГОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет»,	ЧОУ ДПО «БИППиПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2017  2020 – стажировка ООО	50	0,03	5 лет	нет

					<p>квалификация инженер по специальности «Управление и информатика в технических системах»</p>	<p>«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>				
5	Иностранный язык	Гатеж Марина Андреевна	основное место работы	преподаватель	<p>Высшее образование, ФГБОУ ВПО СГТУ им. Гагарина Ю. А., квалификация инженер по специальности «Технология машиностроения»</p>	<p>НОУ ДПО «БИППиПК», переподготовка по программе «Теория и методика преподавания английского языка», 2015</p> <p>2019 – КПК ГАПОУ СО «БПТ» повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организация работ в системе дистанционного обучения "Moodle"»</p> <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> <p>2019 – КПК ФГАОУ ВО «Казанский</p>	124	0,09	4 года	нет

						(Приволжский федеральный университет) повышение квалификации по программе «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации проф. стандарта «Педагог»				
6	Иностранный язык	Гончарова Татьяна Владимировна	основное место работы	преподаватель	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 квалификация переводчик в сфере профессиональной коммуникации (немецкий язык), 2004.  2019 г. – КПК ГАУ ДПО «СОИРО» повышение квалификации по программе «Преподавание иностранного языка в условиях реализации ФГОС ОО в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (с использованием ДОТ)»	236	0,17	16 лет	нет
7	Органическая химия УП.04.01. Учебная практика. Исследовательская работа  Биология	Горбатова Марина Александровна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им Н.Г. Чернышевского, квалификация преподаватель биологии и химии по специальности «Биология»	2020 – стажировка АО «Резинотехника» по теме «Выполнение работ по профессии Лаборант химического анализа 5 разряда»  2019 г. – КПК ГАПОУ «Уфимский топливно-энергетический колледж» повышение квалификации по программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего	150 180 70	0,10 0,13 0,05	35 лет	нет

						<p>профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции "Лабораторный химический анализ»</p> <p>2019 – КПК ГАПОУ СО «БПТ» повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организация работ в системе дистанционного обучения "Moodle"»</p>				
8	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»	<p>2016 – КПК ФГБОУ ДПО «МИПКСНПО» повышение квалификации по программе «Обновление содержания и методики преподавания в условиях модернизации профессионального образования»</p>	93	0,06	16 лет	нет
9	<p>МДК03.01. Управление персоналом подразделения</p> <p>ПП.03.01. Техничко-экономические показатели работы подразделений</p> <p>Экзамен по ПМ.03</p> <p>Консультация ДП</p> <p>ГАК</p> <p>Основы экономики</p>	Гранкина Нина Владимировна	основное место работы	преподаватель	<p>Высшее образование, Хабаровский институт народного хозяйства, квалификация экономист по специальности «Планирование промышленности»</p>	<p>ЧОУ ДПО «БИППиПК» переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2016</p> <p>2020 – стажировка АО «Резинотехника» 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 и имущества организации»</p> <p>2019 – КПК</p>	<p>167</p> <p>46</p> <p>6</p> <p>26</p> <p>10</p> <p>52</p>	<p>0,12</p> <p>0,03</p> <p>0,00</p> <p>0,02</p> <p>0,01</p> <p>0,04</p>	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»				
10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Гягяева Александра Геннадиевна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, ГОУ ВПО «МИФИ», квалификация Математик. Системный программист по специальности «Прикладная математика и информатика»	ЧОУ ДПО «БИПНИПК» переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2017  2020 – стажировка АО «Резинотехника» по теме «Осуществление интеграции программных модулей»  2018 – КПК ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет» повышение квалификации по программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Программист» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8»  2019 – КПК ГАПОУ СО «БПТ», повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организация работ в системе дистанционного обучения "Moodle"»  2020 – КПК ГАПОУ СО «ГЭМТ» повышение квалификации	186	0,13	7 лет	нет

						по программе «Использование интерактивных технологий и оборудования в образовательном процессе»				
11	Основы философии Обществознание (вкл.экономику и право)	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 «БИПТиПК» повышение квалификации по. программе «Теория и методика преподавания обществознания в условиях реализации ФГОС»	46  104	0,03  0,07	39 лет	нет
12	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 «Ориспруденция»	ЧОУ ДПО «БИПТиПК» 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
13	Преддипломная практика Ответственное консультирование ДП Руководство ДП МДК 04.01. Основы организации экспериментальных и исследовательских работ ПП 04.01. Производственная практика. Экспериментальная работа	Дунченкина Дарья Владимировна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, ГОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет», квалификация инженер по специальности «Технология переработки пластических масс и эластомеров»	ЧОУ ДПО "УЦ Ресурс", переподготовка по программе «Образование и педагогика. Преподаватель СПО», 2018  2019 – КПК ГАПОУ СО «БПТ», повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организации работ в системе дистанционного обучения "Moodle"»	79  104  40  50  69	0,05  0,07  0,03  0,03  0,05	2 года	нет

	<p>Экзамен по ПМ.04.</p> <p>Экзамен по ПМ.05.</p> <p>МДК 05.01. Физико-механические испытания сырья, материалов и готовой продукции</p> <p>УП 05.01. Учебная практика. Выполнение работ по профессии Лаборант по физико-механическим испытаниям</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> <p>2020 – КПК ГАПОУ СО «ГАЭМТ» повышение квалификации по программе «Использование интерактивных технологий и оборудования в образовательном процессе»</p>	6 6 30 90	0,00 0,00 0,02 0,06		
14	Русский язык (экзамен)	Игнатъева Ольга Олеговна	основное место работы	преподаватель	<p>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»</p>	<p>2019 – КПК ГАПОУ СО «БПТ», повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организация работ в системе дистанционного обучения "Moodle"»</p> <p>2020 – КПК АНО ДПО ИОЦ ПКиП «Мой университет», повышение квалификации по программе «Активные методы обучения на уроках литературы в условиях реализации ФГОС»</p> <p>2020 – КПК ГАУ ДПО «СОИРО», повышение квалификации по программе «Преподавание русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС»</p>	3	0,00	36 лет	нет
15	Информатика	Калинина Анна	основное место	преподаватель	<p>Высшее образование, ГОУ ВПО</p>	<p>НОУ ДПО «БИПКиПК», переподготовка по</p>	160	0,11	11 лет	нет

		Владимировна	работы		«Саратовский государственный технический университет», квалификация инженер-электрик по специальности «Автоматика и управление в технических системах»	программе «Педагогика и образование», 2017  2020 – стажировка ООО «Энергокомплект 2000» по теме «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»  2020 – КПК ГАПОУ СО «ГЭМТ» повышение квалификации по программе «Использование интерактивных технологий и оборудования в образовательном процессе»				
16	Введение в специальность/ Технология/ Психология личности и профессиональное самоопределение	Костюченко Елена Александровна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, ФГБОУ ВПО «СГТУ им. Ю.А. Гагарина», квалификация инженер по специальности «Технология переработки пластических масс и эластомеров»	НОУ ДПО «БИППиПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2014  2016 – стажировка ОАО «Балаковорезинотехника» на тему «Выполнение работ по профессии Лаборант по физико-механическим испытаниям 5 разряда. Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования, Ведение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров, изготовление и применение высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств»  2014 – КПК ГАУ ДПО «СОИРО», повышение квалификации по программе «Инновационные тенденции в профессиональном образовании»	78	0,05	5 лет	нет

17	Безопасность жизнедеятельности	Керимов Адалет Мухтар оглы	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский юридический институт МВД РФ, квалификация юрист по специальности «Юриспруденция»	НОУ ДПО «БИППиПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2016  2018 –КПК ФГАОУ ВПО «МИФИ», повышение квалификации по программе «Методика преподавания основ БЖД и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях ФГОС»  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»	64	0,04	4 года	нет
18	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
19	Русский язык и культура речи  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	62 87 112	0,04 0,06 0,08	27 лет	нет

						(русский) язык в школе»				
20	МДК.02.01. Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров	Малькова Светлана Сергеевна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, ФГАОУ ВО «НИЯУ "МИФИ"», квалификация Бакалавр по направлению подготовки Управление в технических системах»	ЧОУ ДПО «УЦ Ресурс», переподготовка по программе «Педагогическое образование. Преподаватель СПО», 2019  2020 – стажировка ООО «Энергокомплект 2000» по теме «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Системное программирование»  2019 – КПК ГАУ ДПО «СОИРО», повышение квалификации по программе «Основы программирования на языке Python» с использованием дистанционных образовательных технологий  2020 – КПК ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж» повышение квалификации программе «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом специфики стандартов Вордскиллс» по компетенции «Программные решения для бизнеса»	56	0,04	1 год	нет
21	Культура поведения  География	Несёмова Ирина Владимировна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Самарский государственный институт искусств и культуры, квалификация библиотекарь- библиограф высшей категории по специальности «Библиотечноеведение и	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	30  68	0,02  0,05	5 лет	нет

					библиография»	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)»  2019 – КПК ГАПОУ СО «БПТ», повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организации работ в системе дистанционного обучения "Moodle"»				
22	Иностранный язык	Никонорова Валерия Олеговна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, ФГАОУ ВО ОУВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», квалификация Бакалавр по направлению подготовки «Политология»	нет	38	0,03	4 месяца	нет
23	Инженерная графика	Новикова Любовь Ивановна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Московский технологический институт, квалификация инженер-технолог по специальности «Технология швейных изделий»	НОУ ДПО «БИПШПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2014  ФГБОУ ВО «ПГТУ» переподготовка по программе «Профессиональное обучение (информатика и вычислительная техника)», 2017  2020 – стажировка АО «Резинотехника» по теме «Методы автоматизированного	94	0,07	26 лет	нет

						<p>проектирования промышленного оборудования и оформлени технической и конструкторской документации»</p> <p>2018 - КПК ГАПОУ СО «ЛКТиМ», повышение квалификации по программе «Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в образовательном процессе в профессиональном образовательном учреждении»</p> <p>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 САД)»</p>				
24	Экологические основы природопользования	Прохорова Татьяна Юрьевна	основное место работы	преподаватель	<p>Высшее образование, Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина, квалификация эколог по специальности «Экология»</p>	<p>ЧОУ ДПО «БИППиПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2016</p> <p>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 WorldSkills</p>	30	0,02	7 лет	нет

						Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ»  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»				
25	Аналитическая химия  Физическая и коллоидная химия  УП.04.01. Учебная практика Исследовательская работа	Романова Татьяна Евгеньевна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский ордена Трудового Красного знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, квалификация химик, преподаватель по специальности «Химия»	2018 – стажировка ПАО «Балаковорезинотехника» на тему «Выполнение работ по профессии Лаборант химического анализа 5 разряда»  2019 –КПК ГАПОУ СО «БПТ», повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организация работ в системе дистанционного обучения "Moodle"»	202 142 180	0,14 0,10 0,13	35 лет	нет
26	Инженерная графика  Метрология, стандартизация и сертификация	Силантьева Лариса Александровна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский государственный технический университет, филиал СГТУ в г. Балаково (Балаковский институт техники,	НОУ ДПО «БИПШПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2014  ЧОУ ДПО «УЦ Ресурс», переподготовка по программе «Технология	86 68	0,06 0,05	13 лет	нет

					технологии и управления), квалификация инженер по специальности «Промышленное и гражданское строительство»	<p>машиностроения», 2018</p> <p>2020 - Стажировка ООО «Энергокомплект 2000» по теме «Организация монтажных работ по промышленному оборудованию»</p> <p>2018- КПК ГАПОУ СО «ПКТиМ» повышение квалификации по программе «Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в образовательном процессе в профессиональном образовательном учреждении»</p>				
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»	64	0,04	5 мес.	нет
28	История	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»	112	0,08	15 лет	нет
						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 образования» повышение квалификации по программе «Разработка учебных планов по актуализированному ФГОС СПО" с учетом требований нормативных документов Минобрнауки России»				
29	Математика  Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Трофимова Татьяна Викторовна	работа на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	Высшее образование, Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Н.Г.Чернышевского, квалификация математик по специальности «Прикладная математика»	НОУ ДПО «БИППиПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2014  2019 г. – КПК ФГБОУ ВО «РАНХиГС при президенте РФ», повышение квалификации по программам: «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности категориям обучающимся», «Финансовая грамотность в математике»	68  164	0,05  0,11	35 лет	нет
30	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»  2019 –КПК ГАПОУ СО «БПТ», повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организации работ в системе дистанционного обучения "Moodle"»	60	0,04	1 год	нет
31	Основы автоматизации технологических процессов	Трифорова Ольга Александровна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование ГОУ ВПО	ООО «Строительный учебный центр» переподготовка по	90	0,06	4 мес.	нет

					«Саратовский государственный технический университет», квалификация инженер по специальности «Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование»	программе «Педагог дополнительного образования, теория и методика дополнительного образования», «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», 2018  2019 – ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» повышение квалификации по программе «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации проф. стандарта «Педагог»				
32	МДК 02.01. Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров  Охрана труда  Экзамен по ПМ.02  Руководство ДП  ГАК  МДК 01.01. Основы обслуживания и эксплуатации технологического оборудования  ПП 01.01. Производственная практика. Технологическое оборудование  МДК 02.02. Основы технологии высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств  Процессы и аппараты	Хаустова Любовь Борисовна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский государственный технический университет, Энгельсский 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 «Электронные образовательные технологии и организации работ в системе дистанционного обучения "Moodle"»  2019 – КПК ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» повышение квалификации по программе	178  38 6 40 13 238  63  104	0,12  0,03 0,00 0,03 0,01 0,17  0,04  0,07	19 лет	нет

	Экзамен по ПМ.01.					«Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации проф. стандарта «Педагог»	106	0,07		
							6	0,00		
33	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	38	0,03	2 года	Нет
34	ПП.02.01.Производственная практика Технология переработки полимерных материалов  МДК 02.01. Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров  Экзамен по ПМ.02  Руководство ДП  Нормоконтроль ДП  Экзамен по ПМ.05.	Шарова Ирина Геннадьевна	работа на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	Высшее образование, ГОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет», квалификация инженер по специальности «Технология переработки пластических масс и эластомеров»	НОУ ДПО «БИППиПК» переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2014  2020 – стажировка АО «Резинотехника» по теме «Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования. Технология и переработка полимерных материалов и эластомеров»  2017 - КПК ГАПОУ ЧР «МЦК-ЧЭМК», повышение квалификации по программе «Методическое сопровождение профессиональных образовательных организаций по вопросам внедрения ФГОС по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50»	157  368  6 32  7 6	0,11  0,26  0,00 0,02  0,01 0,00	6 лет	нет
35	МДК.03.01. Управление персоналом подразделения переработки полимерных материалов и эластомеров  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	НОУ ДПО «БИППиПК» переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2018  2018 - КПК ОГУДПО «УМЦ по ГОЧС	38  66	0,03  0,05	2 года	нет

					направлению «Юриспруденция»	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»				
36	ГАК	ВАКАНСИЯ					13	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,	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным

	предусмотренных учебным планом образовательной программы	указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	
1	2	3	4
1	Русский язык Литература Русский язык и культура речи Культура поведения	<b>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин; культуры речи. Русского языка и литературы. Гуманитарных дисциплин»</b> <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: «Литературный вестник»-1 шт., «Балаковские таланты»-1 шт., «Русский язык»-1 шт., «Наши духовные ценности»-1 шт., «Культура речи»-1 шт. <i>Технические средства обучения:</i> 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. Мультимедийное оборудование: Проектор – 1 шт.; Экран – 1 шт.; <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды по направлению – 3 шт; Ноутбук мобильного класса Aquarius Cmp NS183(C_N4100)4Cб -15 шт.; Ноутбук педагога Aquarius Cmp NS483 (i5_8250U/8Cb) - 1 шт.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, 27 <b>Кабинет №221,223,224</b>
2	Иностранный язык	<b>Кабинет «Иностранного языка; иностранного языка в профессиональной деятельности»</b> <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды по направлению – 3 шт; Ноутбук мобильного класса Aquarius Cmp NS183(C_N4100)4Cб -15 шт.; Ноутбук педагога Aquarius Cmp NS483 (i5_8250U/8Cb) - 1 шт; Прекционное оборудование –1 шт. <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды по направлению – 3 шт. <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды по направлению – 3 шт. <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды по направлению– 1 шт. Проекционное оборудование – 1 шт. <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды по направлению– 1 шт	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, 27 <b>Кабинет 209, 245, 306,308,309</b>
3	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия Математика	<b>Кабинет «Математики; математических дисциплин. Естественно-научных дисциплин»</b> <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: «Великие математики»-6 шт.; «Геометрические фигуры»-10 шт. <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: Информация по математике»-5 шт.; «Геометрические фигуры»-10 шт.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, 27 <b>Кабинет 220,317,421</b>
4	История Основы философии	<b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин; истории; философии; основ философии»</b> <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: «Методология истории» - 1 шт.;	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, 27 <b>Кабинет 413, 416</b>

		<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><b>Кабинет</b> «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>информационные стенды – 5 шт.</p>	
5	Физическая культура	<p><b>Спортивный зал</b></p> <p><i>Оборудование спортивного зала:</i></p> <p>Гимнастические снаряды (гимнастические маты, перекладина, брусья);</p> <p>Гимнастическая стенка,</p> <p>Баскетбольные щиты;</p> <p>Волейбольная сетка;</p> <p>Баскетбольные, волейбольные и футбольные мячи;</p> <p>Скакалки;</p> <p>Гимнастические палки;</p> <p>Обручи;</p> <p>Эстафетные палочки, секундомеры, рулетки измерительные.</p> <p><b>Тренажерный зал</b></p> <p><i>Оборудование тренажерного зала:</i></p> <p><i>Техническое оснащение:</i></p> <p>Велотренажер;</p> <p>Жим ногами;</p> <p>Вертикаль;</p> <p>Для рук;</p> <p>Тренажер жимовой;</p> <p>Эллиптический;</p> <p>Стенка гимнастическая;</p> <p>Тренажер для пресса;</p> <p>Штанга;</p> <p>Палка гимнастическая;</p> <p>Пирамида спортивная;</p> <p>Гиря;</p> <p>Груз для штанги;</p> <p>Коврик туристический;</p> <p>Скамейка атлетическая.</p> <p><b>Теннисный зал</b></p> <p>Оборудование теннисный зал</p> <p><i>Техническое оснащение:</i></p> <p>Набор для тенниса (ракетки, мячики);</p> <p>Стол теннисный.</p> <p><b>Спортивное ядро</b></p> <p><i>Оборудование спортивного ядра</i></p> <p>Футбольное поле;</p> <p>Беговая дорожка.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 <b>Кабинет №80</b></p> <p>Россия, 413857, г. Балаково ул. Гагарина 71 <b>Кабинет №23</b></p> <p>Россия, 413857, г. Балаково ул. Гагарина 71 <b>Кабинет №24</b></p> <p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27</p>
6	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»</b></p> <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <p>Демонстрационный материал</p> <p><b>Стрелковый тип</b></p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 <b>Кабинет №226</b></p>

		<p><i>Технические средства обучения:</i>          Макет «Автомат Калашникова»;          Пневматические пистолеты, ружья;          Мишени</p>	
7	<p>Информатика          Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p><b>Кабинет «Информатики; программирования и баз данных; основ компьютерного моделирования; информационного обеспечения профессиональной деятельности; моделирования; информационных технологий в профессиональной деятельности»</b></p> <p><i>Технические средства обучения:</i>          информационные стенды по тематике -6 шт.;          мультимедийное оборудование;          персональный компьютер – рабочее место преподавателя -1шт.;          проектор BENQ-1 шт., экран-1 шт.</p> <p><b>Лаборатория «Вычислительной техники; информатики; вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»</b></p> <p><i>Технические средства обучения:</i>          персональный компьютер студента-14 шт.;          персональный компьютер преподавателя-1 шт.;          мультимедийный экран – 1шт.;          проектор «BENQ»-1 шт.</p>	<p>Россия, 413857,          г. Балаково,          ул. Факел Социализма, д.27  <b>Кабинет №307, 405</b></p>
8	<p>Физика</p>	<p><b>Кабинет «Физики»</b>          Информационные стенды;          Плакаты.          Стол лабораторный;          Мультимедийное оборудование (экран и проектор)</p> <p><b>Лаборатория «Физики»</b></p> <p><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;</p>	<p>Россия, 413857,          г. Балаково,          ул. Факел Социализма, д.27  <b>Кабинет №331</b></p>

		Светофильтр; Спектроскоп; Секундомер; Стрелки магнитные, Проектор.	
9	Химия	<p><b>Кабинет «Химических дисциплин. Химии и биологии»</b> Информационные стенды; Плакаты. <b>Лаборатория «Химии»</b> <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 <b>Кабинет №335а</b></p> <p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 <b>Кабинет №327</b></p>
10	Обществознание (включая экономику и право)	<p><b>Кабинет «Социально-экономических дисциплин; правового обеспечения профессиональной деятельности»</b> <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: «Стенды по тематике»- 4 шт.; Мультимедийное оборудование Проектор -1 шт.; Экран – 1 шт.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 <b>Кабинет №241</b></p>
11	Биология	<p><b>Кабинет почвоведения; биологии»</b> <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: «Применение бензола»-1 шт.,</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27</p>

		«Периодическая система элементов имени Д.И. Менделеева»-1 шт., «Органические полимеры»-1 шт. Портреты русских химиков-8 шт.	<b>Кабинет №335</b>
12	География	<b>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин; культуры речи. Русского языка и литературы. Гуманитарных дисциплин»</b> <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды по направлению – 3 шт; Ноутбук мобильного класса Aquarius Cmp NS183(C_N4100)4Сб -15 шт.; Ноутбук педагога Aquarius Cmp NS483 (i5 8250U/8Сб) - 1 шт.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 <b>Кабинет №224</b>
13	Введение в специальность	<b>Лаборатория «Электротехники; электроники»</b> <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.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 <b>Кабинет № 324</b>
14	Экологические основы природопользования	<b>Кабинет «Природопользования. Экологии природопользования. Экологических основ природопользования»</b> <b>лаборатория «Технологии переработки полимерных материалов»</b> <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды-3 шт. Мультимедийный экран-1 шт. Проектор – 1 шт.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 <b>Кабинет №222</b>
15	Общая и неорганическая химия Органическая химия Аналитическая химия Физическая и коллоидная химия	<b>Лаборатория «Химии; аналитической химии; физической и коллоидной химии; общей и неорганической химии; физико-химических методов анализа и технических средств измерения»</b> <i>Технические средства обучения:</i> Лабораторные стенды-12 шт. Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 1 шт. Аквадистиллятор АДЭА-4 СЗМО – 1 шт.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 <b>Кабинет №327,329,333</b>

		<p>Рефрактометр ИРФ-454Б2М – 1 шт.  рН-метр «Эксперт-рН» – 1 шт.  Весы аналитические AND HR150AZG – 1 шт.  Кондуктометр МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-101, с кондуктометрической ячейкой – 1 шт.  Лабораторные стенды-12 шт  <b>Лаборатория «Органического синтеза; органической химии; химико-аналитическая; микробиологических методов анализа; спектрального, полярографического и пробирного анализа»</b>  <i>Технические средства обучения:</i>  Стенд «Таблица растворимостей» - 1 шт</p>	
16	Инженерная графика	<p><b>Кабинет «Инженерной графики; технического черчения»</b>  <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»  <b>Студия «Инженерной и компьютерной графики»</b>  <i>Технические средства обучения:</i>  Персональный компьютер студента-14 шт.,  Персональный компьютер преподавателя-1 шт.,  мультимедийный экран – 1шт.,  Проектор «BENQ»-1 шт.</p>	<p>Россия, 413857,  г. Балаково,  ул. Факел Социализма, д.27  <b>Кабинет № 420, 407</b></p>
17	Электротехника и электроника	<p><b>Кабинет «Электротехники. Электротехники и электроники»</b>  <i>Технические средства обучения:</i>  информационные стенды: «Информация»-1 шт., «Элементы электронной техники»-1 шт.  <b>Кабинет «Электротехники; типовых узлов и средств автоматизации; электроники»</b>  <i>Технические средства обучения:</i>  Проекционное оборудование (экран, проектор) – 1 шт.;  <b>Лаборатория «Электротехники; электроники»</b>  <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);</p>	<p>Россия, 413857,  г. Балаково,  ул. Факел Социализма, д.27  <b>Кабинет № 315, 323,324,</b></p>

		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.	
18	Метрология, стандартизация и сертификация	<b>Кабинет «Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования. Метрологии, стандартизации и сертификации. Метрологии и стандартизации. Материаловедения»</b> <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 <b>Кабинет № 117</b>
19	Процессы и аппараты	<b>Лаборатория «Процессов и аппаратов; автоматизации технологических процессов; технологии переработки полимерных материалов»</b> <i>Технические средства обучения:</i> Лабораторная установка «Определение расхода жидкости и темп.режима в теплообм.» - 1шт. Машина РМУ-005 – 1шт. Барометр -1шт. Копер КМ-05 – 1шт. Лабор. установка «Определение времени охлаждения теплоносителя в теплообменника» -1шт. Термометр технический – 3 шт. Пресс – 1 шт. 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	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 <b>Кабинет № 112</b>
20	Основы автоматизации технологических процессов	<b>Кабинет «Автоматического управления; автоматизации технологических процессов»</b> <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: «Электрические провода и кабели»-1 шт., «Монтажные и трубные изделия»-1 шт., «Технический бюллетень»-1шт., «Электробезопасность»-3шт.,	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 <b>Кабинет №319</b>

		<p>«Дипломный проект»-1 шт.,  «Условные обозначения на средства автоматизации»-1 шт.  Лабораторное оборудование "Основы автоматизации производства"  ГалСен ОАП-С-Р.  Пресс ГУМП-300 – 1 шт.  Стенд-электроустановка для проведения лабораторных работ – 2 шт.  Разветвитель сигнала GVS122 VGA на 2 монитора.  Сетевой фильтр irrop BK252 5м (6 розеток) черный.  Колонки SVEN SPS-619, 2.0, черный,  Интерактивный комплекс 75W21K-U – 1 шт.</p>	
21	Основы экономики	<p><b>Кабинет Социально-экономических дисциплин. Экономики отрасли. Стандартизация, метрологии и подтверждения соответствия. Основ экономики.</b>  <i>Технические средства обучения:</i>  мультимедийный экран, – 1шт.  Проектор – 1 шт.  Информационные стенды – 5 шт.</p>	<p>Россия, 413857,  г. Балаково,  ул. Факел Социализма, д.27  <b>Кабинет №406</b></p>
22	Охрана труда	<p><b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Охраны безопасности жизнедеятельности»</b>  <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 – 1 пара.  Наушники противoshумные – 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  <b>Кабинет №119</b></p>
23	Компьютерная графика	<p><b>Студия «Инженерной и компьютерной графики»</b>  <i>Технические средства обучения:</i>  Персональный компьютер студента-14 шт.,  Персональный компьютер преподавателя-1 шт.,  мультимедийный экран – 1шт., Проектор «BENQ»-1 шт.</p>	<p>Россия, 413857,  г. Балаково,  ул. Факел Социализма, д.27  <b>Кабинет №407</b></p>
	ПМ.01. Обслуживание и эксплуатация технологического		

	оборудования		
24	МДК.01.01. Основы обслуживания и эксплуатации технологического оборудования	<p><b>Кабинет «Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования. Метрологии, стандартизации и сертификации. Метрологии и стандартизации. Материаловедения»</b>  <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><b>Лаборатория «Процессов и аппаратов; автоматизации технологических процессов; технологии переработки полимерных материалов»</b>  <i>Технические средства обучения:</i>  Лабораторная установка «Определение расхода жидкости и темп.режима в теплообм.» - 1шт.  Машина РМУ-005 – 1шт.  Барометр -1шт.  Копер КМ-05 – 1шт.  Лабор. установка «Определение времени охлаждения теплоносителя в теплообменника» -1шт.  Термометр технический – 3 шт.  Пресс – 1шт.  Проектор Epson EB-X39 в сборе.  Разветвитель сигнала GVS122 VGA на 2 монитора.  Сетевой фильтр ирроп BK252 5м (6 розеток) черный.  Колонки SVEN SPS-619, 2.0, черный</p>	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 <b>Кабинет № 117, 112</b>
25	ПП.01.01. Производственная практика Технологическое оборудование	<p><b>ПАО «БРТ»</b>  Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от 30.01.2020 года. Срок действия 31.12 2021г.</p> <p><b>ЗАО «Самараагропромпереработка»</b>  Договор совместного сотрудничества № б/н от 03.09.2019 года. Срок действия 31.12 2023г.</p>	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Промзона, 16  Россия, 413857, г. Балаково, п.Затонский
	ПМ.02. Ведение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров, изготовление и применение высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств		
26	МДК.02.01. Основы технологии переработки полимерных	<b>Кабинет «Природопользования. Экологии природопользования. Экологических основ природопользования»</b>	Россия, 413857, г. Балаково,

	материалов и эластомеров МДК.02.02. Основы технологии высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств	<b>лаборатория «Технологии переработки полимерных материалов»</b> <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды-3 шт. Мультимедийный экран-1 шт. Проектор – 1 шт. <b>Лаборатория «Процессов и аппаратов; автоматизации технологических процессов; технологии переработки полимерных материалов»</b> <i>Технические средства обучения:</i> Лабораторная установка «Определение расхода жидкости и темп.режима в теплообм.» - 1шт. Машина РМУ-005 – 1шт. Барометр -1шт. Копер КМ-05 – 1шт. Лабор. установка «Определение времени охлаждения теплоносителя в теплообменника» -1шт. Термометр технический – 3 шт. Пресс – 1шт. 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	ул. Факел Социализма,д.27 <b>Кабинет №222,112</b>
27	ПП.02.01 Производственная практика Технология переработки полимерных материалов	<b>ПАО «БРТ»</b> Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от 30.01.2020 года. Срок действия 31.12 2021г.  <b>ЗАО «Самараагропромпереработка»</b> Договор совместного сотрудничества № б/н от 03.09.2019 года. Срок действия 31.12 2023г.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Промзона, 16  Россия, 413857, г. Балаково, п.Затонский
	ПМ.03. Планирование и организация работы подразделений		
28	МДК.03.01. Управление персоналом подразделения переработки полимерных материалов и эластомеров	<b>Кабинет «Экономики; междисциплинарных курсов; экономики и менеджмента; маркетинга»</b> <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: «Методика работы над рефератом»-1 шт., «Подготовка к экзамену»-1 шт., «Информация»-1 шт.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма,д.27 <b>Кабинет №417</b>
29	ПП.03.01. Производственная практика Техничко-экономические показатели работы подразделений	<b>ПАО «БРТ»</b> Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от 30.01.2020 года. Срок действия 31.12 2021г.  <b>ЗАО «Самараагропромпереработка»</b> Договор совместного сотрудничества № б/н от 03.09.2019 года. Срок действия 31.12 2023г.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Промзона, 16  Россия, 413857, г. Балаково, п.Затонский
	ПМ.04. Участие в экспериментальных и исследовательских работах		
30	МДК.04.01. Основы организации экспериментальных и исследовательских работ	<b>Кабинет «Природопользования. Экологии природопользования. Экологических основ природопользования»</b> <b>лаборатория «Технологии переработки полимерных материалов»</b> <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды-3 шт. Мультимедийный экран-1 шт.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма,д.27 <b>Кабинет №222,112</b>

		<p>Проектор – 1 шт.  <b>Лаборатория «Процессов и аппаратов; автоматизации технологических процессов; технологии переработки полимерных материалов»</b>  <i>Технические средства обучения:</i>          Лабораторная установка «Определение расхода жидкости и темп.режима в теплообм.» - 1шт.          Машина РМУ-005 – 1шт.          Барометр -1шт.          Копер КМ-05 – 1шт.          Лабор. установка «Определение времени охлаждения теплоносителя в теплообменника» -1шт.          Термометр технический – 3 шт.          Пресс – 1шт.          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>	
31	<p>УП.04.01.          Учебная практика Исследовательская работа</p>	<p><b>Лаборатория «Процессов и аппаратов; автоматизации технологических процессов; технологии переработки полимерных материалов»</b>  <i>Технические средства обучения:</i>          Лабораторная установка «Определение расхода жидкости и темп.режима в теплообм.» - 1шт.          Машина РМУ-005 – 1шт.          Барометр -1шт.          Копер КМ-05 – 1шт.          Лабор. установка «Определение времени охлаждения теплоносителя в теплообменника» -1шт.          Термометр технический – 3 шт.          Пресс – 1шт.          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  <b>Лаборатория «Химии; аналитической химии; физической и коллоидной химии; общей и неорганической химии; физико-химических методов анализа и технических средств измерения»</b>  <i>Технические средства обучения:</i>          Лабораторные стенды-12 шт.          Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ – 1 шт.          Аквадистиллятор АДЭА-4 СЗМО – 1 шт.          Рефрактометр ИРФ-454Б2М – 1 шт.          рН-метр «Эксперт-рН» – 1 шт.          Весы аналитические AND HR150AZG – 1 шт.          Кондуктометр МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-101, с кондуктометрической ячейкой – 1 шт.          Лабораторные стенды-12 шт</p>	<p>Россия, 413857,          г. Балаково,          ул. Факел Социализма, д.27  <b>Кабинет №112,327,329</b></p>
32	<p>ПП.04.01.          Производственная практика Экспериментальная работа</p>	<p><b>ПАО «БРТ»</b>          Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от 30.01.2020 года. Срок действия 31.12.2021г.   <b>ЗАО «Самараагропромпереработка»</b></p>	<p>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.	г. Балаково, п.Затонский
	ПМ.05. Выполнение работ по профессии Лаборант по физико-механическим испытаниям		
33	МДК.05.01. Физико-механические испытания сырья, материалов и готовой продукции	<p><b>Кабинет «Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования. Метрологии, стандартизации и сертификации. Метрологии и стандартизации. Материаловедения»</b>  <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><b>Лаборатория «Процессов и аппаратов; автоматизации технологических процессов; технологии переработки полимерных материалов»</b>  <i>Технические средства обучения:</i>  Лабораторная установка «Определение расхода жидкости и темп.режима в теплообм.» - 1шт.  Машина РМУ-005 – 1шт.  Барометр -1шт.  Копер КМ-05 – 1шт.  Лабор. установка «Определение времени охлаждения теплоносителя в теплообменника» -1шт.  Термометр технический – 3 шт.  Пресс – 1шт.  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>	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма,д.27 <b>Кабинет №117,112</b>
34	УП.05.01. Учебная практика. Выполнение работ по профессии Лаборант по физико-механическим испытаниям	<p><b>Лаборатория «Процессов и аппаратов; автоматизации технологических процессов; технологии переработки полимерных материалов»</b>  <i>Технические средства обучения:</i>  Лабораторная установка «Определение расхода жидкости и темп.режима в теплообм.» - 1шт.  Машина РМУ-005 – 1шт.  Барометр -1шт.  Копер КМ-05 – 1шт.  Лабор. установка «Определение времени охлаждения теплоносителя в</p>	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма,д.27 <b>Кабинет №112,119</b>

		<p>теплообменника» -1шт.  Термометр технический – 3 шт.  Пресс – 1шт.  Проектор Epson EB-X39 в сборе.  Разветвитель сигнала GVS122 VGA на 2 монитора.  Сетевой фильтр irrop BK252 5м (6 розеток) черный.  Колонки SVEN SPS-619, 2.0, черный  <b>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Охраны безопасности жизнедеятельности» лаборатория «Технологии переработки полимерных материалов»</b>  <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 противозумные – 1шт.  Очки защитные – 8шт.  Перчатки диэлектрический – 1пара  Перчатки КЩС – 1пара.  Перчатки х/б – 1 пара  Противогаз – 1шт.  Противохимический пакет– 1шт.  Респиратор – 7шт.  Сумка санитарная – 1шт.  Шина транспортная – 1шт</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 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ 21 г.

\_\_\_\_\_  
директор

(наименование должности руководителя организации)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя организации / индивидуального предпринимателя)

\_\_\_\_\_  
Никулина Элла Александровна

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