

СВЕДЕНИЯ

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

13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию
электростанций и сетей, 2года 10 мес.

основная образовательная программа

электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций

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 квалифицированных рабочих и служащих 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей _____
- 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 10.01.2018 №4.

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

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ 13.01.05-180730

(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	МДК.06.01 Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ ПП.06.01. Производственная практика. Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций.	Атапина Ольга Евгеньевна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский государственный технический университет, квалификация инженер по специальности «Управление и информатика в технических системах»	НОУ ДПО «БИПТиПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2016 2020 – стажировка, АО «Резинотехника» по теме «Информационные технологии и платформы разработки информационных систем. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» 2019 – КПК ГАПОУ СО «БПТ» повышение квалификации по программе «Электронные образовательные	48 36	0,03 0,03	20 лет	нет

						технологии и организация работ в системе дистанционного обучения "Moodle")				
2	Физика Астрономия	Бадылова Ольга Васильевна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, квалификация физик по специальности «Полупроводники и диэлектрики»	2018 – КПК ЧОУ ДПО «БИППиПК» повышение квалификации по программе «Теория и методика преподавания физики в условиях реализации ФГОС в образовательных организациях» 2019 - КПК ГАПОУ СО «БПТ» повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организация работ в системе дистанционного обучения "Moodle")»	175 37	0,12 0,03	46 лет	нет
3	Экзамен квалификационный ПМ.02 УП.01.01. Учебная практика. Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей Электротехника	Бочкарев Григорий Николаевич	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Таджикский политехнический институт, квалификация инженер-электрик по специальности «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 ГБПОУСО «Самарский техникум промышленных технологий» повышение квалификации по программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии Электромонтажник с учетом стандарта WorldSkills Россия по компетенции "Электромонтаж"»	6 72 146	0,00 0,05 0,10	7 лет	нет

						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»				
4	Химия 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»	135 34	0,09 0,02	14 лет	нет
5	Экзамен квалификационный ПМ.01 Введение в специальность/ Технология/ Психология личности и профессиональное	Владимирова Людмила Сергеевна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, квалификация инженер-механик по специальности «Машины и аппараты	ЧОУДПО «БИПШПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2016 2020 – стажировка ООО «Система» по теме «Организация технического обслуживания и ремонта	6 65	0,00 0,05	20 лет	

	самоопределение				химических производств»	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»				
6	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности 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	54 162	0,04 0,11	16 лет	нет

						иностранный язык в условиях реализации ФГОС ОО в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (с использованием ДОТ))»				
7	Иностранный язык	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, 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))»	162	0,11	6 лет	нет
8	Основы технического черчения	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»	ЧОУДПО «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	43	0,03	4 года	нет

						<p>программе «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандарта WorldSkills Россия 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> <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>				
9	Математика	Егорова Елена Николаевна	основное место работы	преподаватель	<p>Высшее образование, Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, квалификация инженер-строитель по специальности «Промышленное и гражданское строительство»</p>	<p>НОУ ДПО «БИППиПК», переподготовка по программе «Теория и методика преподавания математики», 2014</p> <p>2018 – КПК ГАУ ДПО «СОИРО» повышение квалификации по программе «Теория и методика преподавания математики в условиях</p>	142	0,10	23 года	нет

						<p>реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации (с использованием ДОТ)»</p> <p>2019 – КПК ГАОУ СО «БПТ» повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организации работ в системе дистанционного обучения "Moodle"»</p>				
10	<p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Керимов Адалет Мухтар оглы</p>	<p>основное место работы</p>	<p>преподаватель</p>	<p>Высшее образование, Саратовский юридический институт МВД РФ, квалификация юрист по специальности «Юриспруденция»</p>	<p>НОУ ДПО «БИППиПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2016</p> <p>2018 – КПК ФГАОУ ВПО «МИФИ», повышение квалификации по программе «Методика преподавания основ БЖД и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях ФГОС»</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>34</p> <p>68</p>	<p>0,02</p> <p>0,05</p>	<p>4 года</p>	<p>нет</p>

11	Русский (экзамен)	язык	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»	3	0,00	27 лет	нет
12	География Русский язык Литература		Несёмова Ирина Владимировна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Самарский государственный институт искусств и культуры, квалификация библиотекарь- библиограф высшей категории по специальности «Библиотечковедение и библиография»	НОУ ДПО «БИПТиПК» переподготовка по программе «Теория и методика преподавания русского языка и литературы», 2015 ЧОУ ДПО «БИПТиПК» 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)» 2019 – КПК ГАПОУ СО «БПТ», повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и	68 79 200	0,05 0,05 0,14	5 лет	нет

						организации работ в системе дистанционного обучения "Moodle"»				
13	Основы технического черчения	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 «ШТТУ» 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. Галушак» повышение квалификации по программе «Практика и методика	43	0,03	26 лет	нет

						профессиональной подготовки с учетом специфики стандартов Ворлдскиллс по компетенции (Инженерный дизайн CAD)»				
14	Информатика	Плесовских Наталья Александровна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Новосибирский электротехнический институт Квалификация инженер-экономист по специальности «1738 – Организация механизированной обработки экономической информации»	ЧОУ ДПО «БИППиПК», переподготовка «Образование и педагогика» в сфере СПО, 2016 2016 – КПК ФГБОУ ДПО «МИПКСНПО» повышение квалификации по программе « Обновление содержания и методики преподавания в условиях модернизации профессионального образования	166	0,12	10 лет	нет
15	Экология	Прохорова Татьяна Юрьевна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина, квалификация эколог по специальности «Экология»	ЧОУ ДПО «БИППиПК» , переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2016 2018г. - 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 Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ» 2019 –КПК ГАПОУ СО «БПТ», повышение квалификации по программе	34	0,02	7 лет	нет

						<p>«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>				
16	<p>МДК.02.01. Обслуживание оборудования подстанций</p> <p>ПП.02.01. Производственная практика. Обслуживание оборудования подстанций</p>	Свиридова Виктория Борисовна	основное место работы	преподаватель	<p>Высшее образование, Саратовский Государственный технический университет, квалификация инженер-электрик по специальности «Автоматика и управление в технических системах»</p>	<p>ЧОУ ДПО «УЦ Ресурс» переподготовка по программе «Образование и педагогика. Преподаватель СПО», 2018</p> <p>2020 – стажировка, ООО «Энергокомплект 2000» по теме «Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций»</p> <p>2019 г. – КПК ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий» повышение квалификации по программе «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции "Электромонтаж"»</p>	114 137	0,08 0,10	12 лет	нет

						2019 – КПК ГАПОУ СО «БПТ» повышение квалификации по программе «Электронные образовательные технологии и организация работ в системе дистанционного обучения "Moodle"»				
17	УП.03.01. Учебная практика. Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций Экзамен квалификационный ПМ.06 УП.02.01. Учебная практика. Обслуживание оборудования подстанций. Экзамен квалификационный ПМ.02. УП.06.01. Учебная практика. Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций Экзамен квалификационный ПМ.06	Сметанин Андрей Анатольевич	основное место работы	преподаватель	Среднее профессиональное образование, ГАПОУ СО «Поволжский колледж технологий и менеджмента», квалификация техник по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами», переподготовка по программе «Педагогика и методика профессионального образования», 2017. 2020 – стажировка, ООО «Энергокомплект 2000» по теме «Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем»	66 6 66 6 66 6	0,05 0,00 0,05 0,00 0,05 0,00	4 года	нет
18	История Обществознание	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	2018 – КПК УрФУ им.Первого Президента России Б.Н.Ельцина повышение квалификации по программе «Проектирование и модернизация образовательных программ ВО и СПО с	164 164	0,11 0,11	15 лет	нет

					«История»	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 образования» повышение квалификации по программе «Разработка учебных планов по актуализированному ФГОС СПО" с учетом требований нормативных документов Минобрнауки России»				
19	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» по программе «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации проф. стандарта «Педагог»	88	0,06	5 мес.	нет
20	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности	Тетерин Сергей Александрович	работа на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	Высшее образование, Саратовский юридический институт МВД РФ квалификация юрист специальность «Юриспруденция»	ЧОУ ДПО «Межрегиональный учебный центр охраны труда и промышленной безопасности» переподготовка по программе «Теория и методика преподавания английского языка» в	54	0,04	5 лет	нет

						сфере СПО, 2016 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)»				
21	Математика	Теплова Ирина Сергеевна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, Саратовский политехнический институт, квалификация инженер- системотехник по специальности «Автоматизированные системы управления»	НОУ ДПО «БИПСиПК», переподготовка по программе «Образование и педагогика», 2014 2019 – КПК ЧОУ ДПО «БИПСиПК» повышение квалификации по программе «Теория и методика преподавания физики и астрономии в СПО»	144	0,10	22 года	нет
22	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"»	74	0,05	1 год	нет
23	Физическая культура	Храмова Ирина Александровна	основное место работы	преподаватель	Высшее образование, ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского» квалификация	нет	38	0,03	2 года	нет

					Педагог по физической культуре по специальности «Физическая культура»					
24	<p>МДК.01.01 Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей</p> <p>МДК.03.01. Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций</p> <p>ПП.03.01. Производственная практика. Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций</p> <p>Экзамен квалификационный ПМ.01</p> <p>Экзамен квалификационный ПМ.03</p> <p>ПП.01.01. Производственная практика. Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей</p>	Шацкова Татьяна Михайловна	основное место работы	преподаватель	<p>Высшее образование, Куйбышевский политехнический институт им. В.В. Куйбышева</p> <p>Квалификация инженер-электрик по специальности «Электрические системы»</p>	<p>2020 – стажировка ООО «Энергокомплект 2000» стажировка по теме «Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем»</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>	104	0,07	31 год	нет
							108	0,08		
							89	0,06		
							6	0,00		
							6	0,00		
							195	0,14		
25	<p>Общая энергетика</p> <p>МДК.02.01. Обслуживание оборудования</p>	Щугарев Глеб Игоревич	работа на условиях внешнего совместительства	преподаватель	ФГБОУ ВПО «СГТУ им.Гагарина Ю.А.», квалификация инженер по специальности «Электроснабжение»	нет	75	0,05	1 год	14 лет
							46	0,03		

26	МДК.06.01. Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ	ВАКАНСИЯ					125	0,09		
	ПП.06.01. Производственная практика. Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций						71	0,05		
	Экзамен квалификационный ПМ.06						6	0,00		

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
1	Щугарев Глеб Игоревич	ОАО «Балаковоатомтехэнерго»	Инженер в электроизмерительной лаборатории электрического цеха	13.01.2020 по 30.06.2020	14 лет

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным
-------	--	--	--

	образовательной программы	наглядных пособий и используемого программного обеспечения	
1	2	3	4
1	Русский язык Литература География	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 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)4Сб -15 шт.; Ноутбук педагога Aquarius Cmp NS483 (i5_8250U/8Сb) - 1 шт.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, 27 Кабинет №221,223,224
2	Иностранный язык Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности	Кабинет «Иностранного языка; иностранного языка в профессиональной деятельности» <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/8Сb) - 1 шт; Прецизионное 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 Кабинет 209, 245, 306,308,309
3	Математика	Кабинет «Математики; математических дисциплин. Естественно-научных дисциплин» <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 Кабинет 220,317,421
4	История	Кабинет «Социально-экономических дисциплин; истории; философии; основ философии» <i>Технические средства обучения:</i> Информационные стенды: «Методология истории» - 1 шт.; «Схемы моделей исторического развития» - 1 шт.; «Правители государства Российского и Древней Руси» - 1 шт.;	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, 27 Кабинет 413, 416

		<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><i>Мультимедийное оборудование</i></p> <p>Проектор – 1шт.;</p> <p>Экран- 1 шт.;</p> <p>информационные стенды – 5 шт.</p>	
5	Физическая культура	<p>Спортивный зал</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>Тренажерный зал</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 прессы;</p> <p>Штанга;</p> <p>Палка гимнастическая;</p> <p>Пирамида спортивная;</p> <p>Гири;</p> <p>Груз для штанги;</p> <p>Коврик туристический;</p> <p>Скамейка атлетическая.</p> <p>Теннисный зал</p> <p>Оборудование теннисный зал</p> <p><i>Техническое оснащение:</i></p> <p>Набор для тенниса (ракетки, мячики);</p> <p>Стол теннисный.</p> <p>Спортивное ядро</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 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>
6	Основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»</p> <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <p>Мультимедийное оборудование;</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27</p>

		<p>Демонстрационный видео материал Стрелковый тир <i>Технические средства обучения:</i> Макет «Автомат Калашникова»; Пневматические пистолеты, ружья; Мишени</p>	Кабинет №226
7	Информатика	<p>Кабинет «Информатики; программирования и баз данных» <i>Технические средства обучения:</i> информационные стенды по тематике -6 шт.; 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> Лицензионное программное обеспечение; Автоматизированные рабочие места на 13 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб); Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб); Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; Проектор и экран; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №307, 405</p>
8	Физика Астрономия	<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;</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №331</p>

		<p>Радионабор учебный; Разновесы; Реостат; Решетка дифракционная; Светофильтр; Спектроскоп; Секундомер; Стрелки магнитные; Проектор.</p>	
9	Химия	<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>
10	Обществознание (вкл.экономику и право)	<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>

		Экран – 1 шт.	
11	Биология	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.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №335
12	Экология	Кабинет «Природопользования. Экологии природопользования. Экологических основ природопользования» лаборатория «Технологии переработки полимерных материалов» <i>Технические средства обучения:</i> Аспиратор АМ-0059- 1 шт.; Дозиметр РАДЭКС – 1шт.; Измеритель уровня шума – 1шт.; Конвектор настенный-напольный Проекционное оборудование (экран, проектор)- 1шт.; Учебная гидравлическая лаборатория "Капелька" – 1 шт.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет №222
13	Введение в специальность	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.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 324
14	Основы технического черчения	Кабинет «Инженерной графики; технического черчения» <i>Технические средства обучения:</i> компьютер – 1шт.; плакаты по направлению – 5 шт.; проекционное оборудование (экран, проектор) BenQ MX511- 1шт.; 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»	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 420

15	Электротехника	<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> Проекторное 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).</p> <p>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>
	ПМ.01 Оперативное выездное обслуживание подстанций и распределительных сетей		
16	МДК.01.01. Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей	<p>Кабинет «Электротехники. Электротехники и электроники» <i>Техническое оснащение:</i> Информационные стенды: «Информация»-1 шт., «Выдержки из ГОСТ»-1 шт., «Буквенные коды видов элементов»-1 шт. Лабораторное оборудование: «Электротехника»-1 шт.</p> <p>Лаборатория электротехники; эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации <i>Техническое оснащение:</i> «Электротехника»-7 шт. Контрольно-измерительные приборы-25 шт. Плакаты: «Электробезопасность»-3 шт.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 315, 316</p>
17	УП.01.01. Учебная практика. Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей	<p>Лаборатория «Электрических машин и аппаратов; эксплуатации распределительных сетей; технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования; электрических</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27</p>

	<p>машин; электрических аппаратов» <i>Техническое оснащение:</i> Стенд "Электромонтаж" – 1 шт. Гарнитура телефонно-микрофонная ТМГ-22-1 – 2 шт. Дрель аккумуляторная -1 шт. Мультиметр MAS-838L ИЭК -1 шт. Фен Хитачи RH 600 T – 1 шт. Клещи обжимные RJ-45,6P – 1 шт. Клещи обжимные КО-02 – 1 шт. Клещи обжимные КО-4Е – 1 шт. Фонарь Космос H10LED – 1 шт. Электропаяльник – 15 шт. Ящик для инструмента – 15. Блок питания БП 15Б Д2-24 вых.напряж. 24V (овен) – 3 шт. Верстак Proffii BO1332 – 12 шт. Дрель - шуруповерт ДА-14,4-2-Ли КМ2- 11 шт. Комплект для программ ОВЕН ПР-КП20- 3 шт. Мультиметр МА 838 Master – 11 шт. Набор Stayer биты с магнитным адаптером – 11 шт. Огнетушитель ОП-4- 1 шт. Плакат Электробезопасность (комп-т) – 1 шт. Программируемое реле ОВЕН ПР 110-220 12ДФ - 2 шт. Программируемое реле ОВЕН ПР 110-220 8Д 4P – 1 шт. Сейф металлический – 1 шт. Уровень Stayer усиленный коробчатый 150см – 11 шт. Уровень Stayer усиленный коробчатый 40см – 11 шт. Фен Зубр электрический 3 режима, кейс, 1800Вт – 11 шт. Фильтр сетевой-удлинитель – 1 шт. Фонарь налобный Ultraflash – 11 шт. Щит меаллический ЩМП-7-2 36 УХЗЛ ip31 pro (УКМ42-07-31-Р) – 1 шт. Ящик для инструмента – 11 шт. Ящик с крышкой 570*390*280 – 11 шт. Кабинет «Электроснабжения; технологии и оборудования производства электротехнических изделий» <i>Техническое оснащение:</i> Ноутбук Lenovo IdealPad 330-17IKDR 17.3" – 1шт.; Проектор Epson EB-X39 – 1 шт.;</p>	<p align="center">Кабинет № 180,172</p>
18	<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>ПАО Т плюс Договор совместного сотрудничества № б/н от 31.12.2017 года. Срок действия бессрочный</p> <p>ООО «Система» Договор совместного сотрудничества № б/н от 10.12.2015 года. Срок действия бессрочный</p> <p>ПП.01.01. Производственная практика. Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Промзона, 16</p> <p>Россия, 413857, г. Балаково, п.Затонский</p> <p>Россия, 413841, г. Балаково, Саратовское шоссе, 16</p> <p>Россия, 413841, г. Балаково, ул. Советская, д. 14/1</p>

	ПМ.02. Техническое обслуживание подстанций		
19	МДК.02.01. Обслуживание оборудования подстанций	<p>Кабинет «Электротехники. Электротехники и электроники» <i>Техническое оснащение:</i> Информационные стенды: «Информация»-1 шт., «Выдержки из ГОСТ»-1 шт., «Буквенные коды видов элементов»-1 шт. Лабораторное оборудование: «Электротехника»-1 шт. Лаборатория электротехники; эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации <i>Техническое оснащение:</i> «Электротехника»-7 шт. Контрольно-измерительные приборы-25 шт. Плакаты: «Электробезопасность»-3 шт.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 315, 316</p>
20	УП.02.01. Учебная практика. Обслуживание оборудования подстанций	<p>Лаборатория «Эксплуатации и ремонта электрических станций, сетей и систем; обслуживания электрооборудования электрических станций, сетей и систем; эксплуатации распределительных сетей» <i>Техническое оснащение:</i> Лабораторное оборудование: «Электроснабжение промышленных предприятий»-1шт., «Электроэнергетика»-1шт., «Стенд испытания токового реле РТ-40»-3 шт., «Стенд испытания токового реле РТ-80»-3 шт., «Вторичная обмотка трансформатора тока» -2шт., «Испытание МТЗ»-2 шт. Плакаты: «Электробезопасность»-3шт., «Схема электроснабжения завода»-1шт. «Плакаты по тематике»-1 комп. Кабинет «Электрооборудования отрасли; информационных технологий; электрооборудования электрических станций, сетей и систем» <i>Техническое оснащение:</i> Информационные стенды: «Информация»-1шт., «Курсовое и дипломное проектирование»-2 шт. Ноутбук-1шт., проектор BENQ-1 шт., экран-1 шт. Лаборатория «Электрического и электромеханического оборудования; релейной защиты, автоматики электроэнергетических систем Стенд "Монтаж и наладка электрооборудования предприятий" НТЦ-15 – 1 шт. Стенд "Основы автоматики и вычислительной техники" – 1 шт. Стенд НТЦ-10 "Электроснабжение промышленных – 1 шт. Учебно-лабораторное оборудование – 1 шт. Лабораторное оборудование "Электропривод-МПСУ"НТЦ-24.000 – 1 шт. Стенд "Электрические аппараты" НТЦ-09.000 – 1 шт.</p>	<p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 184, 183, 190</p>
21	ПП.02.01. Производственная практика. Обслуживание оборудования подстанций	<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>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Промзона, 16</p> <p>Россия, 413857, г. Балаково, п.Затонский</p>

		МАУ «Бизнес инкубатор БМР» Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от 30.01.2020 года. Срок действия 31.12 2021г.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Минская, 63а
	ПМ.03. Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций		
22	МДК.03.01. Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций	Кабинет «Электрооборудования отрасли; информационных технологий; электрооборудования электрических станций, сетей и систем» <i>Техническое оснащение:</i> Информационные стенды: «Информация»-1шт., «Курсовое и дипломное проектирование»-2 шт. Ноутбук-1шт., проектор BENQ-1 шт., экран-1 шт. Лаборатория «Электрического и электромеханического оборудования; релейной защиты, автоматики электроэнергетических систем Стенд "Монтаж и наладка электрооборудования предприятий" НТЦ-15 – 1 шт. Стенд "Основы автоматики и вычислительной техники" – 1 шт. Стенд НТЦ-10 "Электроснабжение промышленных – 1 шт. Учебно-лабораторное оборудование – 1 шт. Лабораторное оборудование "Электропривод-МПСУ"НТЦ-24.000 – 1 шт. Стенд "Электрические аппараты" НТЦ-09.000 – 1 шт.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 183, 190
23	УП.03.01. Учебная практика. Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций	Лаборатория «Электрического и электромеханического оборудования; релейной защиты, автоматики электроэнергетических систем Стенд "Монтаж и наладка электрооборудования предприятий" НТЦ-15 – 1 шт. Стенд "Основы автоматики и вычислительной техники" – 1 шт. Стенд НТЦ-10 "Электроснабжение промышленных – 1 шт. Учебно-лабораторное оборудование – 1 шт. Лабораторное оборудование "Электропривод-МПСУ"НТЦ-24.000 – 1 шт. Стенд "Электрические аппараты" НТЦ-09.000 – 1 шт.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 190
24	ПП.03.01. Производственная практика. Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций	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. МАУ «Бизнес инкубатор БМР» Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от 30.01.2020 года. Срок действия 31.12 2021г.	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Промзона, 16 Россия, 413857, г. Балаково, п.Затонский Россия, 413857, г. Балаково, ул. Минская, 63а
	ПМ.06. Техническое обслуживание оборудования подстанций напряжением 35-750кВ		
25	МДК.06.01. Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ	Лаборатория «Эксплуатации и ремонта электрических станций, сетей и систем; обслуживания электрооборудования электрических станций, сетей и систем; эксплуатации распределительных сетей»	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27

		<p><i>Техническое оснащение:</i> Лабораторное оборудование: «Электроснабжение промышленных предприятий»-1шт., «Электроэнергетика»-1шт., «Стенд испытания токового реле РТ-40»-3 шт., «Стенд испытания токового реле РТ-80»-3 шт., «Вторичная обмотка трансформатора тока» -2шт., «Испытание МТЗ»-2 шт. Плакаты: «Электробезопасность»-3шт., «Схема электроснабжения завода»-1шт. «Плакаты по тематике»-1 комп.</p> <p>Кабинет «Электрооборудования отрасли; информационных технологий; электрооборудования электрических станций, сетей и систем»</p> <p><i>Техническое оснащение:</i> Информационные стенды: «Информация»-1шт., «Курсовое и дипломное проектирование»-2 шт. Ноутбук-1шт., проектор BENQ-1 шт., экран-1 шт.</p>	Кабинет № 184, 183
26	УП.06.01. Учебная практика. Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций	<p>Лаборатория «Эксплуатации и ремонта электрических станций, сетей и систем; обслуживания электрооборудования электрических станций, сетей и систем; эксплуатации распределительных сетей»</p> <p><i>Техническое оснащение:</i> Лабораторное оборудование: «Электроснабжение промышленных предприятий»-1шт., «Электроэнергетика»-1шт., «Стенд испытания токового реле РТ-40»-3 шт., «Стенд испытания токового реле РТ-80»-3 шт., «Вторичная обмотка трансформатора тока» -2шт., «Испытание МТЗ»-2 шт. Плакаты: «Электробезопасность»-3шт., «Схема электроснабжения завода»-1шт. «Плакаты по тематике»-1 комп.</p> <p>Кабинет «Электрооборудования отрасли; информационных технологий; электрооборудования электрических станций, сетей и систем»</p> <p><i>Техническое оснащение:</i> Информационные стенды: «Информация»-1шт., «Курсовое и дипломное проектирование»-2 шт. Ноутбук-1шт., проектор BENQ-1 шт., экран-1 шт.</p> <p>Лаборатория «Электрического и электромеханического оборудования; релейной защиты, автоматики электроэнергетических систем Стенд "Монтаж и наладка электрооборудования предприятий" НТЦ-15 – 1 шт. Стенд "Основы автоматики и вычислительной техники" – 1 шт. Стенд НТЦ-10 "Электроснабжение промышленных – 1 шт. Учебно-лабораторное оборудование – 1 шт. Лабораторное оборудование "Электропривод-МПСУ"НТЦ-24.000 – 1 шт. Стенд "Электрические аппараты" НТЦ-09.000 – 1 шт.</p>	Россия, 413857, г. Балаково, ул. Факел Социализма, д.27 Кабинет № 184, 183, 190
27	ПП.06.01. Производственная практика. Обеспечение	ПАО «БРТ»	Россия, 413857,

	обслуживания электрооборудования подстанций	<p>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>МАУ «Бизнес инкубатор БМР» Договор о долгосрочном сотрудничестве № б/н от 30.01.2020 года. Срок действия 31.12 2021г.</p>	<p>г. Балаково, ул. Промзона, 16</p> <p>Россия, 413857, г. Балаково, п. Затонский</p> <p>Россия, 413857, г. Балаково, ул. Минская, 63а</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.

_____ (подпись руководителя организации / индивидуального предпринимателя)

_____ Никулина Элла Александровна

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



1
2