



МЕЖОТРАСЛЕВОЙ
АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКОЕ АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ»

Основные сведения профессиональной
образовательной программы
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
ГАПОУ РБ «Политехнический техникум»
для прохождения профессионально-общественной аккредитации

Дата заполнения: 12 мая 2021 года

I. Общая информацию об образовательной организации (визитная карточка организации), включающая:

1. Полное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Бурятия «Политехнический техникум»

2. Историческая справка с момента создания образовательной организации

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Бурятия «Политехнический техникум» (далее – Политехнический техникум) основан 28 мая 1979 года на основании приказа Министерства целлюлозно-бумажной промышленности и Государственного комитета РСФСР по профтехобразованию и начинает свой исторический отсчет с городского профессионально-технического училища №22 (ГПТУ -22).

За свою историю Политехнический техникум неоднократно переименовывался:

- 1980 г – среднее городское профессионально-техническое училище №22 (СПТУ – 22),

- 1991 г – высшее профессиональное училище №22 (ВПУ -22),

- 2000 г – государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей №22» (ГОУ НПО ПЛ-22),

- 2007 г – государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Политехнический техникум» (ГОУ СПО «Политехнический техникум»),

- 2010 г – автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Республики Бурятия «Политехнический техникум» (АОУ СПО РБ «Политехнический техникум»),

- 2011 г – присоединение ГОУ СПО «Каменский техникум строительства и предпринимательства (Каменский филиал),

- 2016 г - государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Бурятия «Политехнический техникум» (ГАПОУ РБ «Политехнический техникум»).

На протяжении всего периода существования Политехнический техникум являлся инициатором всех изменений и преобразований. Первым в республике среди образовательных учреждений перешел в статус автономного учреждения, из статуса учреждения начального профессионального образования первым перешел в статус учреждений среднего профессионального образования. Политехнический техникум – единственная профессиональная образовательная организация, имеющая в своей структуре детский сад «Лучики».

Политехнический техникум - это современный многопрофильный учебно-производственный центр органично сочетающий учебный процесс, производственную деятельность и широкий комплекс образовательных услуг. В настоящее время в техникуме обучается 600 человек, ведётся подготовка студентов по строительному, технологическому, техническому профилям. За годы существования выпущено около 70 000 рабочих и специалистов среднего звена для сельского хозяйства, целлюлозно-бумажной промышленности и сферы обслуживания.

По итогам смотра конкурса по определению рейтинга в 2019 году техникум занял 5 место среди 20 профессиональных образовательных организаций Республики Бурятия, в 2020 году – 3 место.

Политехнический техникум активно участвует в грантовой деятельности. В 2017, 2018 и 2021 годах техникум становился победителем конкурса грантов Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия, реализовано 4 гранта для молодежи общей суммой 550 тыс. рублей.

В 2019, 2020 годах ТОС «Студенческий» Политехнического техникума привлек грантовые средства в размере 150 тыс. рублей на благоустройство территории.

В 2018-2019 учебном году Политехнический техникум в составе других ПОО Республики Бурятия стал участником федерального проекта «Цифровая образовательная среда», который способствовал развитию реализации программ профессионального образования с применением дистанционных технологий, а также в настоящее время образовательный процесс в техникуме также реализуется в дистанционном формате.

В 2019 году в рамках выделенной субсидии на проведение мероприятий в сфере образования, предусмотренных Постановлением Правительства Республики Бурятия от 31.05.2013 №272 «Об утверждении Государственной программы Республики Бурятия «Экономическое развитие и инновационная экономика в части реализации мероприятия 1.4. «Развитие центров экономического роста Республики Бурятия» создан специализированный центр компетенций «Сварочные технологии».

В 2020 году Политехнический техникум признан победителем конкурсного отбора на предоставление грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования) национального проекта «Образование» и получил грант в размере 29,5 млн. рублей. Создано 5 мастерских по лоту 3 «Информационные и коммуникационные технологии» по компетенциям «Программные решения для бизнеса», «ИТ - решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8»», «Веб-дизайн и разработка», «Эксплуатация кабельных линий электропередач», «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений».

3. Количество (при желании – перечень) ОПОП, реализуемых в ОО

Политехнический техникум осуществляет подготовку по 7 программам подготовки специалистов среднего звена:

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

09.02.10 Прикладная информатика (по отраслям)

09.02.07 Информационные системы и программирование

19.02.10 Технология продукции общественного питания

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

35.02.04 Технология комплексной переработки древесины

и 3 программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

46.01.03 Делопроизводитель

4. Место образовательной организации в регионе

ГАПОУ РБ «Политехнический техникум» расположен в Кабанском районе Республики Бурятия. Кабанский район – один из самых населенных промышленных районов республики (более 57 тысяч человек населения), обладающий большим потенциалом в экономическом развитии. На сегодняшний день является одним из самых успешно развивающихся районов Бурятии. На территории Кабанского района расположены крупные промышленные предприятия республики, являющиеся крупнейшими в регионе – ОАО «Селенгинский ЦКК», ООО «Селенгинский завод ЖБК», ООО «ТимлюйЦемент», ООО «Тимлюйский завод», на которых используется современный автоматизированный цикл производства продукции. Данные предприятия – градообразующие, расположены на территории моногородов - пгт. Селенгинск и Каменск, участников федеральной программы «Комплексное развитие моногородов». Поселку Селенгинск присвоен статус «территории опережающего социально-экономического развития» (ТОСЭР), который дает инвесторам преимущества в налогообложении. Активно развивается средний бизнес.

Политехнический техникум – единственная профессиональная образовательная организация в районе, расположен в пгт. Селенгинск (филиал в пгт. Каменск), осуществляющий подготовку по рабочим профессиям и специальностям строительного и технического профиля, в том числе и подготовку по компетенциям WSR.

Техникум стремится быть лучшим в области предоставления лицензированных образовательных услуг по подготовке специалистов, мероприятий по повышению квалификации и переподготовки кадров.

Инновационная деятельность техникума направлена на внедрение новых форм организации образовательного процесса, современных образовательных и производственных технологий, интеграцию образования и производства, внедрение компетентностного подхода, что отражено в Программе развития техникума (утверждена приказом техникума и согласована с Учредителем 14.09.2018 г). Программа развития техникума предусматривает реализацию по приоритетным направлениям - модернизация образовательной, методической и инновационной деятельности, развитие кадрового потенциала, формирование инновационной среды и позитивного имиджа техникума, модернизация системы управления, модернизация и развитие материально-технической базы, формирование инфраструктуры взаимодействия с выпускниками, стратегическими партнерами, модернизация воспитательной работы, реализация системы дополнительного образования детей и взрослых.

5. Перечень филиалов

Каменский филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Бурятия «Политехнический техникум» (Каменский филиал ГАПОУ РБ «Политехнический техникум» расположен в Кабанском районе, пгт. Каменск, ул. Комсомольская, д.15.

6. Перечень основных конкурентов (ОО, реализующих подобные программы в регионе)

В Республике Бурятия подготовку по направлению 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика осуществляют 5 профессиональных образовательных организаций, включая Политехнический техникум:

- ГБПОУ «Бурятский республиканский индустриальный техникум» (г. Улан-Удэ),

- ГБПОУ «Байкальский колледж недропользования» (г. Улан-Удэ),
- Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения» (г. Улан-Удэ),
- ГБПОУ «Гусиноозерский энергетический техникум» (г. Гусиноозерск).

Каждая образовательная организация имеет свой уникальный опыт подготовки специалистов и рабочих кадров по данному направлению, который постоянно обобщается и распространяется между организациями.

7. Откуда осуществляется основной приток студентов

Основной контингент обучающихся Политехнического техникума – это студенты, проживающие на территории Кабанского района, что составляет 88 % от общего количества обучающихся. 11% обучающихся проживают в других районах республики, Иркутской области, Забайкальского края.

42 % обучающихся – выпускники школ пгт. Селенгинск.

8. Перечень основных конкурентных преимуществ ОО

Политехнический техникум – единственная профессиональная образовательная организация на территории Кабанского района, осуществляющая подготовку по техническому направлению.

Удобное месторасположение (один из крупнейших современных поселков Республики Бурятия), близость к федеральной трассе, надежное транспортное сообщение является одним из конкурентных преимуществ техникума.

В Политехническом техникуме развитая современная инфраструктура:

- два благоустроенных общежития коридорного и секционного типа,
- современная материально-техническая база,
- высокопрофессиональные педагогические работники (в их числе 5 сертифицированных экспертов на право проведение чемпионатов в своем регионе, 23 эксперта демонстрационного экзамена,
- современная информационная образовательная среда - сайт техникума www.sel-politeh.ru, аккаунты в социальных сетях:

- ✓ Инстаграм https://www.instagram.com/politeh_selenginsk/
- ✓ ВКонтакте <https://vk.com/public198959139>
- ✓ Фэйсбук <https://www.facebook.com/profile.php?id=100038607574506>
- ✓ Одноклассники <https://ok.ru/p.tekhnikum>

9. Перечень основных стратегических партнеров ОО

Стратегические партнеры техникума:

- открытое акционерное общество «Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат» (далее – ОАО «СЦКК»), один из самых динамично развивающихся предприятий не только в рамках региона, но и во всероссийском масштабе, занимает ведущие позиции по эффективности и масштабам производства бумаги и картона;

- ПАО «МРСК Сибири»- «Бурятэнерго», ведущее предприятие в области электроэнергетики на территории района,

- общество с ограниченной ответственностью «ТимлюйЦемент» (далее – ООО «ТимлюйЦемент»), входит в состав компаний холдинга «Сибирский цемент», один из крупнейших поставщиков цемента Сибири и Дальнего востока;

- общество с ограниченной возможностью «Тимлюйский шиферный завод», крупнейший производитель шифера в Сибири;

- общество с ограниченной ответственностью «Селенгинский завод железобетонных конструкций» (далее – ООО «ЖБК»).

Базовый работодатель техникума – ОАО «Селенгинский ЦКК», отношения с работодателем оформлены в виде долгосрочных договоров на социальное партнерство, проведение учебной и производственной практики, проведение лабораторно-практических работ. Совместно с ОАО «Селенгинский ЦКК» реализуется дуальное обучение по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

10. Численность обучающихся (по формам обучения, по формам финансирования)

По программе ППКРС по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) обучается 72 студента по очной форме обучения за счет средств республиканского бюджета.

11. Результаты мониторинга Минобрнауки (Минпросвещения) России образовательных организаций

12. Другая информация (на усмотрение ОО)

С 2020 года в техникуме реализуется проект «Создание цифровой образовательной платформы в ГАПОУ РБ «Политехнический техникум».

В рамках реализации проекта запланировано внедрение автоматизированной системы управления «ProCollege», которая автоматизирует все процесс от приемной кампании до выдачи документов. В настоящее время идет заполнение базы данных АСУ, полный запуск системы запланирован на начало приемной кампании – 15 июня 2021 года.

На базе многофункционального центра прикладных квалификаций реализуется программы профессионального обучения по направлению Электроэнергетика. Данные программы являются одними из самых востребованных среди неработающего населения.

II. Общая информация об образовательной программе:

1. С какого года реализуется программа, учитывая преемственность образовательных программ

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) реализуется в Политехническом техникуме с 2007 года, до этого времени реализовывалась программа по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

С 2019 года специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) реализуется по актуализированному ФГОС СПО и входит в перечень специальностей ТОП-Регион.

2. Руководители программы:

Мордовская Ольга Николаевна – заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Румянцева Надежда Николаевна – заведующая учебной части

Иванова Ирина Александровна – председатель предметно-методической комиссии профессиональных дисциплин

Жданович Татьяна Михайловна – преподаватель профессиональных дисциплин

3. Программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 28.07.2014 г №828 и профессиональным стандартом 20.032 «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. № 1177н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40844

4. Роль и место Программы на рынке труда

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Республики Бурятия до 2035 года определены перспективные направления развития отраслей экономики. Основным вектором развития республики – определено развитие промышленного сектора экономики, в том числе и по направлению «Машиностроение» и «Энергетика».

5. На какой рынок нацелены выпускники программы

Выпускники по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) ориентированы на трудоустройство на предприятия в Кабанском районе – ОАО «СЦКК», ПАО «МРСК Сибири»- «Бурятэнерго».

6. Основные конкурентные преимущества Программы

ППКРС 13.02.07 Электроснабжение реализуется на территории Кабанского района только в Политехническом техникуме. Материально-техническая база по данному направлению подготовки соответствует требованиям ФГОС СПО. Во время обучения студенты обеспечены местами прохождения производственной практики, а также возможностью трудоустройства после окончания техникума.

I. Заполнить таблицы по программам

1. Распределение студентов Программы по курсам, формам обучения и источникам финансирования

Курс	Кол-во студентов (всего, чел.)	В том числе (чел.)																
		по формам обучения			по источникам финансирования обучения (бюджет/внебюджет/целевое обучение)													
					студенты очной формы обучения			студенты заочной формы обучения			студенты очно-заочной формы обучения							
		очная	заочная	оч./заоч.	бюджет	внебюджет	целевое обучение	бюджет	внебюджет	целевое обучение	бюджет	внебюджет	целевое обучение					
1	25	25			25													
2	27	27			27													
3																		
4	20	20	33		20	33												

2. Количество выпускников за последние 3 года по данной программе

Год выпуска	Кол-во выпускников (общее)	Кол-во, трудоустроенных по специальности	Кол-во трудоустроенных не по специальности	Кол-во, продолжающих обучение в вузе (по специальности)	Кол-во, проходящих службу в армии	Кол-во не трудоустроенных
2018	16	14	1		-	1 декрет
2019	-					
2020	19	7	0	1	11	
Итого	35	21	1	1	11	1

3. Список выпускников, прошедших НОК в сертифицированном соответствующим СПК ЦОКе - нет

№	Год выпуска	ФИО выпускника	Название ЦОКа СПК	Название ПС, на требования которого выпускник прошел НОК	Название и уровень квалификации

4. Список выпускников программы, прошедших независимую оценку квалификации в иных центрах (организациях), проводящих НОК

№	Год выпуска	ФИО выпускника	Название организации, где проводилась НОК	Название ПС, на требования которого выпускник прошел НОК	Название и уровень квалификации
1	2017	Округин Алексей	III региональный чемпионат WSR в Республике Бурятия	Компетенция «Электромонтаж»	Сертификат участника
2	2019	Долгополова Людмила	Международный инженерный чемпионат CASE-IN	Электроснабжение	2 место
3	2019	Иванов Сергей	Международный инженерный чемпионат CASE-IN	Электроснабжение	2 место
4	2019	Глуховцев Вадим	Международный инженерный чемпионат CASE-IN	Электроснабжение	2 место
5	2019	Унтеров Алексей	Международный инженерный чемпионат CASE-IN	Электроснабжение	2 место
6	2019	Плюснин Анатолий	V региональный чемпионат WSR в Республике Бурятия	Компетенция «Электромонтаж»	2 место
7	2020	Плюснин Анатолий	VI региональный чемпионат WSR в Республике Бурятия	Компетенция «Электромонтаж»	2 место
8	2020	Зайцев Антон	VI региональный чемпионат WSR в Республике Бурятия	Компетенция «Электрослесарь подземный»	Диплом участника

5. Студенты, принявшие участие в чемпионатах и конкурсах (Если студент принимал участие в различных конкурсах, он указывается в списке один раз, с перечнем конкурсов, в которых он принимал участие)

№	ФИО студента	Курс	Название конкурса	Уровень (региональный, федеральный), занятое место
1	Округин Алексей Викторович	3	WS по компетенции «Электромонтаж»- III чемпионат,2017	Региональный, сертификат
2.	Эпов Руслан Викторович	2	Олимпиада по электротехнике, 2018 г	Региональный,сертификат,2 м
3.	Угрюмова Александра Викторовна	2	Олимпиада по электротехнике,2018	Региональный сертификат, 2 м
4.	Ананин Денис Сергеевич	4	1.XIII Международная олимпиада по основам наук по истории,2017 2.Олимпиада профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика,2020 3. Международный инженерный чемпионат CASE-IN,,2019 4.Интеллектуальный молодежный форум «От студенческого творчества к профессиональному мастерству»,2019	Федеральный – диплом 2 степень Региональная – диплом 3 место Региональный - диплом 3 место Региональный- грамота 1 место
5.	Афанасьев Максим Евгеньевич	4	Благодарственное письмо за значительный вклад в продвижение волонтерского движения	Региональный
5.	Глуховцев Вадим Алексеевич	4	Международный инженерный чемпионат CASE-IN,2019	Региональный- диплом -3 место
5	Иванов Семен Дмитриевич	4	1.Международный инженерный чемпионат CASE-IN,2019 2. Интеллектуальный молодежный форум «От студенческого творчества к профессиональному мастерству,2019	Региональный- диплом -3 место Региональный- грамота 1 место

6.	Залуцкий Антон Владимирович	3	Республиканская спартакиада среди обучающихся ПОО РБ, 2019 г	Региональный -2 место
6.	Долгополова Людмила Павловна	4	1.Международный инженерный чемпионат CASE-IN,2019 2.Интеллектуальный молодежный форум «От студенческого творчества к профессиональному мастерству,2019	Региональный- диплом -3 место Региональный- грамота 1 место
7.	Осинин Леонид Владимирович	2	1.Олимпиада по электротехнике,2018	Региональный - сертификат
8.	Плюснин Анатолий Сергеевич	2-4	1.XIII Международная олимпиада по основам наук по физика,2017 2. Республиканский дистанционный конкурс индивидуальных проектов,2018 3.Олимпиада по электротехнике,2018 4. WS по компетенции «Электромонтаж»-V чемпионат,2019 5. Республиканский конкурс «Студент года – 2019» 6.WS по компетенции «Электромонтаж»-VI чемпионат,2020 7. Интеллектуальный молодежный форум «От студенческого творчества к профессиональному мастерству,2019	Федеральный – диплом 2 степень Региональный -Сертификат участника Региональный – грамота2 место Региональный-сертификат участника Региональный – 2 место региональный – 2 место Региональный- грамота 1 место
9.	Секерин Александр	4	Интеллектуальный молодежный форум «От студенческого творчества к профессиональному мастерству	Региональный- грамота 1 место
10	Унтеров Алексей	4	1.Международный инженерный чемпионат CASE-IN,2019	Региональный- диплом -3 место

11	Зайцев Антон Иванович	3	WS по компетенции « Электрослесарь подземный»-VI чемпионат,2019	Региональный - сертификат
12	Надрага Алексей	4	Соревнования по футболу	Региональный – 2 место
12	Чергниговский Александр Андреевич	4	Первенство Республики Бурятия по мини - хоккею с мячом среди молодежных команд	Региональный -3 место
	Абросов Максим	2	Республиканская олимпиада – « Байкальская перспектива»	Республиканская олимпиада – диплом 1 степени
13	Гамбарян Артур Махакович	2	Всероссийские массовые соревнования « Лыжня России»,2021	Грамота – 3 место
13.	Изюрьев Владислав Николаевич	2	Всероссийская дистанционная олимпиада по астрономии,2021	Всероссийская – диплом 2 степени
14	Портнягин Роман Евгеньевич	2	Дистанционная олимпиада по инженерной графике,2021	Региональной - сертификат
15	Качин Николай Михайлович	1	Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине « Математика»,2020	Всероссийский, диплом первой степени
16	Горбасенко Максим Иванович	1	Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине « Математика»,2020	Всероссийский, диплом первой степени

6. Списки ВСЕХ выпускников, с указанием трудоустройства(за последние 3 года)

№	Год выпуска	ФИО выпускника	Наименование организации, в которой трудоустроен выпускник	Наименование должности, на которой трудоустроен выпускник
1.	2018	Арданов Артур Иннокентьевич	ОАО СЦКК ЦКРИ	электромонтер
2.	2018	Брянский Алексей Николаевич	ОАО СЦКК ТЭС	Электромонтер-3 разряд
3.	2018	Бурлаков Павел Дмитриевич	ОАО СЦКК ЭРЦ	электромонтер

№	Год выпуска	ФИО выпускника	Наименование организации, в которой трудоустроен выпускник	Наименование должности, на которой трудоустроен выпускник
4.	2018	Бурлаков Ян Валерьевич	ООО «Тимлюйский завод»	электромонтер
5.	2018	Дубанов Максим Игоревич	ООО «Селенгинский завод ЖБК»	электромонтер
6.	2018	Ипатов Александр Юрьевич	ОАО СЦКК ,ЭРЦ	электромонтер
7.	2018	Каргапольцев Михаил Евгеньевич	ООО «Байкальская горная компания» (г. Чита)	электромонтер
8.	2018	Марков Василий Васильевич	Иркутский авиационный завод	электромонтер
9.	2018	Михайленко Михаил Владимирович	ОАО СЦКК выпарной цех	Дежурный электромонтер
10.	2018	Округин Алексей Викторович	Сибэлектромонтаж	электромонтер
11.	2018	Святкин Илья Максимович	ПАО «Россети Сибирь» Бурятэнерго п. Каменск	электромонтер
12.	2018	Сухова Екатерина Владимировна	декрет	
13.	2018	Угрюмова Александра Викторовна	ПАО «Россети Сибирь» Бурятэнерго п. Каменск	Ведущий специалист
14.	2018	Урсметов Дмитрий Андреевич	ПАО «Россети Сибирь» Бурятэнерго с. Мостовка	электромонтер
15.	2018	Эпов Руслан Викторович	ОАО СЦКК	электромонтер
16.	2018	Ямбуров Михаил Валерьевич	Тиньковбанк	представитель
17.	2020	Алексеев Вячеслав Евгеньевич	В РА	
18.	2020	Ананин Денис Сергеевич	ОАО ТЭС КИПиА	Электрослесарь 5 разряд
19.	2020	Афанасьев Максим Евгеньевич	ОАО СЦКК, участок связи	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд
20.	2020	Будреев Артем Леонидович	Восточная дирекция путевых машин, Иркутская механизированная дистанция, производственный участок г. Бабушкин	Электромонтер 3 разряд
21.	2020	Гурулев Артем Алексеевич	ОАО «СЦКК»	Электромонтер

№	Год выпуска	ФИО выпускника	Наименование организации, в которой трудоустроен выпускник	Наименование должности, на которой трудоустроен выпускник
22.	2020	Глуховцев Вадим Алексеевич	ООО «Тимлюйский шифер»	Электромонтер 4 разряд
23.	2020	Залуцкий Антон Владимирович	в РА	
24.	2020	Иванов Семен Дмитриевич	В РА	
25.	2020	Ипатьев Дмитрий Андреевич	В РА	
26.	2020	Долгополова Людмила Павловна	ОАО РЖД Могочинская дирекция пути	Электромонтер 3 разряда
27.	2020	Конечных Евгений Владимирович	В РА	
28.	2020	Косенко Константин Алексеевич	СИБГТУ г. Красноярск	студент
29.	2020	Осинин Леонид Владимирович	В РА	
30.	2020	Первушин Роман Александрович	В РА	
31.	2020	Плюснин Анатолий Сергеевич	В РА	
32.	2020	Сараев Андрей Денисович	в РА	
33.	2020	Секерин Александр Владимирович	В РА	
34.	2020	Седунов Руслан Андреевич	В РА	
35.	2020	Унтеров Алексей Владимирович	ОАО СЦКК ЭРЦ	электромонтер

7. Список студентов последнего года обучения с указанием мест прохождения практики

№	ФИО	Название практики	Период прохождения практики	Наименование организации, в которой студент проходил практику
1	Бабкин Максим Алексеевич	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04- 10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.- 19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	ОАО СЦКК ЭРЦ
2	Зайцев Антон Иванович	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04- 10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.- 19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	ОАО СЦКК ЭРЦ
3	Зарембо Максим Михайлович	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04- 10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.- 19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	ПАО « МРСК Сибирь» Бурятэнерго с. Мостовка
4	Кемкина Алина Кирилловна	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04- 10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.- 19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	ПАО « МРСК Сибирь» Бурятэнерго п. Каменск
5	Карпов Никита Романович	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04- 10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.- 19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	ОАО СЦКК ТЭС
6	Кожевников Сергей Александрович	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04- 10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.- 19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	ПАО « МРСК Сибирь» Бурятэнерго с. Мостовка

7	Костриков Роман Владимирович	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04-10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.-19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	ПАО « МРСК Сибирь» Бурятэнерго с. Кудара
8	Ложкин Максим Викторович	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04-10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.-19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	
9	Лысковцев Данил Андреевич	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04-10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.-19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	ОАО СЦКК ЭРЦ
10	Максимов Леонид Александрович	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04-10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.-19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	ОАО СЦКК ТЭС ПАО « МРСК Сибирь» Бурятэнерго С. Кудара
11	Мелеханов Данила Викторович	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04-10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.-19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	Восточная дирекция путевых машин, Иркутская механизованная дистанция, производственный участок г. Бабушкин
12	Нечесов Константин Васильевич	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04-10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.-19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	ПАО « МРСК Сибирь» Бурятэнерго п. Каменск ГАПОУ РБ « политехнический техникум»

13	Плюснин Артем Сергеевич	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04- 10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.- 19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	ПАО «МРСК Сибирь» Бурятэнерго п. Каменск
14	Радецкий Валерий Максимович	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04- 10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.- 19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	ОАО СЦКК ЭРЦ
15	Сакуев Петр Сергеевич	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04- 10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.- 19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	ПАО «МРСК Сибирь» Бурятэнерго
16	Сокольников Максим Сергеевич	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04- 10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.- 19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	ОАО СЦКК ТЭС
17	Соловьев Валерий Анатольевич	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04- 10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.- 19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	ОАО СЦКК картонная фабрика
18	Темников Егор Николаевич	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04- 10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.- 19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	ОАО СЦКК картонная фабрика

19	Хайрулин Никита Валерьевич	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04-10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.-19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	ПАО « МРСК Сибирь» Бурятэнерго
20	Черниговский Александр Андреевич	ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04	ПП.01 – 29.04-10.05.2018, 25.11.по 13.12.2018 и 11.05.по 29.05 2019 ПП.02 – 8.11.20г. по 4.12.2020; ПМ 03.-8.03.-19.03.2021г ПП.04 – 13.05.по 31.05.02018	ПАО « МРСК Сибирь» Бурятэнерго

8. Список выпускников, получивших приглашение на работу по итогам прохождения практики, стажировки(за последние 3 года)

№	ФИО	Наименование организации, в которой студент проходил практику	Место трудоустройства
1.	Арданов Артур Иннокентьевич	ОАО СЦКК	ОАО СЦКК
2.	Брянский Алексей Николаевич	ОАО СЦКК	ОАО СЦКК
3.	Угрюмова Александра Викторовна	ПАО «Россети Сибирь» Бурятэнерго п. Каменск	ПАО «Россети Сибирь» Бурятэнерго п. Каменск
4.	Глуховцев Вадим Алексеевич	ООО « Тимлюйский шифер»	ООО « Тимлюйский шифер»
5.	Ананин Денис Сергеевич	ОАО СЦКК	ОАО СЦКК
6	Афанасьев Максим Евгеньевич	ОАО СЦКК	ОАО СЦКК
7.	Унтеров Алексей Владимирович	ОАО СЦКК	ОАО СЦКК
8.	Гурулев Артем Алексеевич	ОАО СЦКК	ОАО СЦКК

9. Список студентов обучающихся за счет средств юридических лиц- нет

№	ФИО студента	Курс	Наименование организации, за счет которой обучается студент

10. Список студентов обучающихся за счет внебюджетных средств – нет

№	ФИО студента	Курс

11. Список рабочих учебных программ дисциплин, согласованных с работодателем, ориентированным на выпускников программы

№	Название дисциплины	ФИО работодателя, с которым согласована РПД	Наименование организации и должности работодателя
1	ПМ 01. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	Кузькина Ирина Анатольевна	Начальник отдела управления персоналом ОАО «Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат»
2	ПМ 02. Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	Кузькина Ирина Анатольевна	Начальник отдела управления персоналом ОАО «Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат»
3	ПМ 03. Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	Кузькина Ирина Анатольевна	Начальник отдела управления персоналом ОАО «Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат»
4	ПМ 04. Выполнение работ по профессии «Электромонтер по обслуживанию подстанций»	Кузькина Ирина Анатольевна	Начальник отдела управления персоналом ОАО «Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат»
5	Программа государственной итоговой аттестации	Кузькина Ирина Анатольевна	Начальник отдела управления персоналом ОАО «Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат»

12. Перечень тем ВКР (по форме) (за последние 3 года)

№	ФИО выпускника	Тема ВКР	Наименование организации, по заказу которой разработана ВКР	Наименование организации, в которой результаты ВКР нашли практическое применение
1	Эпов Руслан Викторович	Проектирование электрической подстанции и организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции жилого массива с. Брянск ул. Школьная и Речная	МУП « ЖКХ Селенга»	МУП « ЖКХ Селенга»
2	Ипатов Александр Юрьевич	Проектирование электрической подстанции и организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции ЦРМ и ЭРЦ ОАО «Селенгинский ЦКК»	ОАО СЦКК	ОАО СЦКК
3	Урметов Дмитрий Андреевич	Проектирование электрической подстанции и организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции жилого массива с. Мостовка		
4	Бурлаков Ян Валерьевич	Проектирование электрической подстанции и организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции жилого массива мкр. Южный, п. Селенгинск	МУП « ЖКХ Селенга»	МУП « ЖКХ Селенга»
5	Каргапольцев Михаил Евгеньевич	Проектирование электрической подстанции и организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции древесно-подготовительного цеха ОАО «Селенгинский ЦКК»	ОАО СЦКК	ОАО СЦКК

№	ФИО выпускника	Тема ВКР	Наименование организации, по заказу которой разработана ВКР	Наименование организации, в которой результаты ВКР нашли практическое применение
6	Угрюмова Александра Викторовна	Проектирование электрической подстанции и организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции жилого массива ул. Советская пос. Каменск	Филиал ПАО МРСК «Сибири»- «Бурятэнерго»	Филиал ПАО МРСК «Сибири»- «Бурятэнерго»
7	Брянский Алексей Николаевич	Проектирование электрической подстанции и организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции цеха топливоподачи ТЭС ОАО «Селенгинский ЦКК»	ОАО СЦКК	ОАО СЦКК
8	Округин Алексей Викторович	Проектирование электрической подстанции и организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции жилого массива с. Кабанск, улица Партизанская	Филиал ПАО МРСК «Сибири»- «Бурятэнерго»	Филиал ПАО МРСК «Сибири»- «Бурятэнерго»
9	Марков Василий Васильевич	Проектирование электрической подстанции и организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции жилого массива с. Кабанск, улица Ленина	Филиал ПАО МРСК «Сибири»- «Бурятэнерго»	Филиал ПАО МРСК «Сибири»- «Бурятэнерго»
10	Михайленко Михаил Владимирович	Проектирование электрической подстанции и организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции с. Быково ООО «Бин-Агро»		
11	Ямбуров Михаил Валерьевич	Проектирование электрической	МУП «ЖКХСеленга»	МУП «ЖКХСеленга»

№	ФИО выпускника	Тема ВКР	Наименование организации, по заказу которой разработана ВКР	Наименование организации, в которой результаты ВКР нашли практическое применение
		подстанции и организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции жилого массива мкр. Березовый, п. Селенгинск		
12	Арданов Артур Иннокентьевич	Проектирование электрической подстанции и организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции картонной фабрики ОАО «Селенгинский ЦКК»	ОАО СЦКК	ОАО СЦКК
13	Дубанов Максим Игоревич	Проектирование электрической подстанции и организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции ул. Рабочая, п. Селенгинск	МУП «ЖКХ Селенга»	МУП «ЖКХ Селенга»
14	Сухова Екатерина Владимировна	Проектирование электрической подстанции и организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции с. Ключевка		
15	Бурлаков Павел Дмитриевич	Проектирование электрической подстанции и организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции жилого массива с. Брянск, улица Истомина.		
16	Святкин Илья Максимович	Проектирование электрической подстанции и организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной	Филиал ПАО МРСК «Сибири»- «Бурятэнерго»	Филиал ПАО МРСК «Сибири»- «Бурятэнерго»

№	ФИО выпускника	Тема ВКР	Наименование организации, по заказу которой разработана ВКР	Наименование организации, в которой результаты ВКР нашли практическое применение
		подстанции ИП «Шанчуров»		
17	Алексеев Вячеслав Евгеньевич	Проектирование электрической подстанции, организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции формовочного цеха завода ЖБИ		
18	Ананин Денис Сергеевич	Проектирование электрической подстанции, организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции жилого массива пгт. Селенгинск, мкр. Солнечный.	МУП «ЖКХ Селенга»	МУП «ЖКХ Селенга»
19	Афанасьев Максим Евгеньевич	Проектирование электрической подстанции, организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции цеха ВПЦ ОАО СЦКК.	ОАО СЦКК	ОАО СЦКК
20	Будреев Артем Леонидович	Проектирование электрической подстанции, организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции жилого массива г. Бабушкин		
21	Глуховцев Вадим Алексеевич	Проектирование электрической подстанции, организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции электроцеха Тимлюйского цементного завода.		

№	ФИО выпускника	Тема ВКР	Наименование организации, по заказу которой разработана ВКР	Наименование организации, в которой результаты ВКР нашли практическое применение
22	Гурулев Артем Алексеевич	Проектирование электрической подстанции, организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции жилого массива пгт. Селенгинск, мкр. Березовый.	МУП « ЖКХ Селенга»	МУП « ЖКХ Селенга»
23	Долгополова Людмила Павловна	Проектирование электрической подстанции, организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции жилого массива села Урюм, улица 60 лет Октября.		
24	Залуцкий Антон Владимирович	Проектирование электрической подстанции, организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции пгт. Каменск, улица Луговая.	Филиал ПАО МРСК « Сибири»- « Бурятэнерго»	Филиал ПАО МРСК « Сибири»- « Бурятэнерго»
25	Иванов Семен Дмитриевич	Проектирование электрической подстанции, организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции жилого массива пгт. Селенгинск, улица Рабочая.	МУП « ЖКХ Селенга»	МУП « ЖКХ Селенга»
26	Ипатьев Дмитрий Андреевич	Проектирование электрической подстанции, организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции ГАПОУ РБ «Политехнический техникум»	ГАПОУ РБ «Политехнический технику»	ГАПОУ РБ «Политехнический технику»
27	Конечных	Проектирование электрической	МУП « ЖКХ Селенга»	МУП « ЖКХ Селенга»

№	ФИО выпускника	Тема ВКР	Наименование организации, по заказу которой разработана ВКР	Наименование организации, в которой результаты ВКР нашли практическое применение
	Евгений Владимирович	подстанции, организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции жилого массива пгт. Селенгинск, улица Нагорная.		
28	Косенко Константин Алексеевич	Проектирование электрической подстанции, организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции пгт. Каменск, улица Кирова.	Филиал ПАО МРСК «Сибири»- «Бурятэнерго»	Филиал ПАО МРСК «Сибири»- «Бурятэнерго»
29	Осинин Леонид Владимирович	Проектирование электрической подстанции, организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции пгт. Селенгинск, микрорайон Южный	МУП «ЖКХ Селенга»	МУП «ЖКХ Селенга»
30	Первушин Роман Александрович	Проектирование электрической подстанции, организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции село Тресково, улица братьев Каплиных.		
31	Плюснин Анатолий Сергеевич	Проектирование электрической подстанции, организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции жилого массива села Кабанск, улица Молодежная.	Филиал ПАО МРСК «Сибири»- «Бурятэнерго»	Филиал ПАО МРСК «Сибири»- «Бурятэнерго»
32	Сараев Андрей Денисович	Проектирование электрической подстанции, организация ремонта и наладки	МУП «ЖКХ Селенга»	МУП «ЖКХ Селенга»

№	ФИО выпускника	Тема ВКР	Наименование организации, по заказу которой разработана ВКР	Наименование организации, в которой результаты ВКР нашли практическое применение
		оборудования трансформаторной подстанции МАУ КДЦ «Жемчужина», пгт. Селенгинск.		
33	Седунов Руслан Андреевич	Проектирование электрической подстанции, организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции картонной фабрики ОАО СЦКК.	ОАО СЦКК	ОАО СЦКК
34	Секерин Александр Владимирович	Проектирование электрической подстанции, организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции жилого массива пгт. Каменск, улица Заречная.	Филиал ПАО МРСК «Сибири»- «Бурятэнерго»	Филиал ПАО МРСК «Сибири»- «Бурятэнерго»
35	Унтеров Алексей Владимирович	Проектирование электрической подстанции, организация ремонта и наладки оборудования трансформаторной подстанции топливо – подачи ТЭС СЦКК.	ОАО СЦКК	ОАО СЦКК

13. Список всех преподавателей, реализующих программу (включая совместителей)

№	ФИО	Наименование преподаваемой дисциплины УД, ПМ
1	Иванова Ирина Александровна	Инженерная графика Метрология, стандартизация, сертификация Информационные технологии в профессиональной деятельности
2	Жданович Татьяна Михайловна	Электротехника и электроника ПМ 01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей ПМ 04 Выполнение работ по профессии "Электромонтер по обслуживанию подстанций"
3	Переушина Лариса Вениаминовна	Техническая механика
4	Водолазова Алина Борисовна	Материаловедение
5	Бахарева Ольга Владимировна	Основы экономики
6	Вторушина Елена Владимировна	Правовые основы профессиональной деятельности
7	Батурина Ольга Дмитриевна	ПМ 02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей ПМ 03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей

14. Списки преподавателей, прошедших программы стажировок по аккредитуемым программы.

№	ФИО педагогического работника	Наименование преподаваемой УД, ПМ	Тема, объем, дата стажировки	Наименование организации, на базе которой организована стажировка
1	Батурина Ольга Дмитриевна	<p>ПМ 02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей</p> <p>ПМ 03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей</p>	«Высоковольтное оборудование подстанций ОАО СЦКК», 23.09.2019 г. – 04.10.2019 г., 36 ч.	ОАО «СЦКК»
2	Жданович Татьяна Михайловна	<p>Электротехника и электроника</p> <p>ПМ 01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей</p> <p>ПМ 04 Выполнение работ по профессии "Электромонтер по обслуживанию подстанций"</p>	«Высоковольтное оборудование подстанций ОАО СЦКК», 23.09.2019 г. – 04.10.2019 г., 36 ч.	ОАО «СЦКК»

15. Списки работодателей, привлекаемых к реализации образовательной программы

№	ФИО преподавателя	Наименование преподаваемой УД, ПМ	Наименование организации – основного места работы	Наименование должности по основному месту работы
1	Фролов Алексей Петрович	ПП01	ПАО «Россети Сибирь» Бурятэнерго	Главный инженер
2	Игнатъев Максим Викторович, Шлыков Станислав Викторович	ПП01	ОАО СЦКК	Начальник электроцеха ОАО СЦКК,

№	ФИО преподавателя	Наименование преподаваемой УД, ПМ	Наименование организации – основного места работы	Наименование должности по основному месту работы
				Начальник электроцеха ТЭС ОАО СЦКК
3	Фролов Алексей Петрович	ПП01	ПАО «Россети Сибирь» Бурятэнерго	Главный инженер
4	Игнатьев Максим Викторович, Шлыков Станислав Викторович	ПП01	ОАО СЦКК	Начальник электроцеха ОАО СЦКК, Начальник электроцеха ТЭС ОАО СЦКК
5	Фролов Алексей Петрович	ПП01	ПАО «Россети Сибирь» Бурятэнерго	Главный инженер
6	Игнатьев Максим Викторович, Шлыков Станислав Викторович	ПП01	ОАО СЦКК	Начальник электроцеха ОАО СЦКК, Начальник электроцеха ТЭС ОАО СЦКК
7	Фролов Алексей Петрович	ПП01	ПАО «Россети Сибирь» Бурятэнерго	Главный инженер
8	Игнатьев Максим Викторович, Шлыков Станислав Викторович	ПП01	ОАО СЦКК	Начальник электроцеха ОАО СЦКК, Начальник электроцеха ТЭС ОАО СЦКК
9	Фролов Алексей Петрович	ПП01	ПАО «Россети Сибирь» Бурятэнерго	Главный инженер
10	Игнатьев Максим Викторович, Шлыков Станислав Викторович	ПП01	ОАО СЦКК	Начальник электроцеха ОАО СЦКК, Начальник электроцеха ТЭС ОАО СЦКК
11	Игнатьев Сергей Викторович	ГИА	ОАО СЦКК	Главный энергетик ОАО СЦКК

16. Список преподавателей, имеющих практический опыт в профессиональной области трудоустройства выпускников программы.

№	ФИО преподавателя	Наименование преподаваемой УД, ПМ	Наименование организации и должности, на которой ранее работал преподаватель	Стаж практической работы
1.	Батурина Ольга Дмитриевна	<p>ПМ 02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей</p> <p>ПМ 03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей</p>	<p>Завод ЖБИ, главный энергетик</p> <p>ОАО «СЦКК», энергетик</p>	<p>25 лет</p> <p>2 года</p>

17. Перечень аудиторий (кабинетов, лабораторий), в которых реализуется образовательная программа

№	№ аудитории	Перечень дисциплин, реализуемых в данной аудитории	Перечень оборудования	Перечень программного обеспечения
1	№ 102	ОБЖ БЖД Охрана Труда	<p>- Монитор 19 LCD Samsung;</p> <p>- Системный блок Intel Pentium 11350;</p> <p>- Принтер МФУ Canon;</p> <p>- Мультимедиа проектор BenQ;</p> <p>- Винтовка пневматическая – 3 шт.;</p> <p>- Макет АК-103 – 1 шт.;</p> <p>Плакаты по 1 комплекту: Комплект плакатов: - «Боевые корабли ВМФ» - «Вооруженные Силы-защитники отечества» - «Огневая подготовка» - «Символы России и ВС» - «Оружие России»</p>	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2013, Adobe Acrobat Reader, Kaspersky Anti-Virus, SkyDNS.

№	№ аудитории	Перечень дисциплин, реализуемых в данной аудитории	Перечень оборудования	Перечень программного обеспечения
			<ul style="list-style-type: none"> - «Безопасность на улицах и дорогах» - «Правила оказания первой МП» - «Поведение в криминогенных ситуациях» - «Классификация ЧС» Комплект наглядных материалов (презентаций, видеофильмов и др.); - Костюм ОЗК – 3 шт.; -Костюм Л-1; -Носилки – 1 шт.; -Тренажер сердце-легкие-мозг-реаним«Максим–II - 01»; - мультимедийные обучающие программы по курсу «Охрана труда».	
2	№ 103	Английский язык	<ul style="list-style-type: none"> - Системный блок IntelPentium 233; - Монитор 19 LCD Acer; - Мультимедиа проектор BenQ; - Экран настенный ScreenMedia; - Доска аудиторная; - Стенды; - Комплект наглядных материалов (презентаций, видеофильмов и др.). 	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2013, Adobe Acrobat Reader, KasperskyAnti-Virus, SkyDNS.
3	№ 105	Информатика Информационные технологии	Процессор Intel Pentium G3260 – 15шт Монитор View Sonic- 15 шт Мультимедийный проектор SANYA Доска интерактивная Promethean Принтер МФУ Canon	КОМПАС 3D V-12 KasperskyFreeAntivirus Пакет MS Office (Excel, Word, Power Point, Access) CorelDRAW, Corel Capture, Corel Photo paint, Corel Font Manager Mathcad 15 ABBYY FineReader PDF

№	№ аудитории	Перечень дисциплин, реализуемых в данной аудитории	Перечень оборудования	Перечень программного обеспечения
4	№ 108	Математика	<ul style="list-style-type: none"> - Системный блок Celeron 2400; - Монитор 19 LCDSAMSUNG 943 NW; - Экран настенный EliteScreen 203x203; - Мультимедиа проектор ViewSonic; - Комплект наглядных материалов (презентаций, видеофильмов и др.). 	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2013, Adobe Acrobat Reader, KasperskyAnti-Virus, SkyDNS.
5	№ 218	Физика Техническая механика Материаловедение	<ul style="list-style-type: none"> - Системный блок IntelPentium 11350; - Монитор 19 LCDAcer; - Мультимедиа проектор Acer;; - Экран настенный LumienEcoPicture; - МФУ Canon; - Комплект наглядных материалов (презентаций, видеофильмов и др.). 	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2013, Adobe Acrobat Reader, KasperskyAnti-Virus, SkyDNS.
6	№ 220	Русский язык и литература	<ul style="list-style-type: none"> - Системный блок Helios 750, - Монитор 19 LCDSAMSUNG 943 NW; - Мультимедиа проектор BenQ; - Экран настенный ScreenMedia; - Доска аудиторная; - Комплект наглядных материалов (презентаций, видеофильмов и др.). 	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2013, Adobe Acrobat Reader, KasperskyAnti-Virus, SkyDNS.
7	№ 221	История Обществознание	<ul style="list-style-type: none"> - Системный блок Celeron 2400; - Монитор 19 LCDSAMSUNG 943 NW; - Экран настенный EliteScreen 203x203; - Мультимедиа проектор ViewSonic; - Маркерная доска - Комплект наглядных материалов (презентаций, видеофильмов и др.). 	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2013, Adobe Acrobat Reader, KasperskyAnti-Virus, SkyDNS.

№	№ аудитории	Перечень дисциплин, реализуемых в данной аудитории	Перечень оборудования	Перечень программного обеспечения
8	№ 227	Биология География	<ul style="list-style-type: none"> - Системный блок HeliosXL 750; - Монитор 19 LCD Acer; - Принтер Samsung; - Мультимедиа проектор ViewSonic; - Экран настенный EliteScreen; - Доска аудиторная; - Комплект наглядных материалов (таблиц, презентаций, видеофильмов и др.). 	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2013, Adobe Acrobat Reader, Kaspersky Anti-Virus, SkyDNS.
9	№ 305	Экология и природопользование	<ul style="list-style-type: none"> - Системный блок Celeron 2400; - Монитор 19 LCD SAMSUNG 943 NW; - Экран настенный EliteScreen 203x203; - Мультимедиа проектор ViewSonic; - Маркерная доска - Комплект наглядных материалов (презентаций, видеофильмов и др.). 	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2013, Adobe Acrobat Reader, Kaspersky Anti-Virus, SkyDNS.
10	№ 307	Химия	<ul style="list-style-type: none"> - Системный блок Celeron 2400; - Монитор Philips; - Принтер Samsung; - Экран настенный EliteScreen; - Доска аудиторная; - Доска маркерная; - Комплект виртуальных лабораторных работ по органической и неорганической химии; - Таблица химических элементов, таблица растворимости; - Модели кристаллических решеток твердых веществ; - Комплект методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ; 	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2013, Adobe Acrobat Reader, Kaspersky Anti-Virus, SkyDNS.

№	№ аудитории	Перечень дисциплин, реализуемых в данной аудитории	Перечень оборудования	Перечень программного обеспечения
			- Комплект наглядных материалов (презентаций, видеофильмов и др.).	
11	№ 308	Инженерная графика	- Системный блок IntelPentium 233; - Монитор 19LCD Acer; - Мультимедиа проектор BenQ; -Экран настенный LumienEcoPicture; - Принтер hp; - Доска аудиторная; - Стенды; - Комплект наглядных материалов (презентаций, видеофильмов и др.); - Учебно-лабораторные стенды.	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2013, Adobe Acrobat Reader, KasperskyAnti-Virus, SkyDNS.
12	№ 309	Экономика Правовые основы профессиональной деятельности	- Системный блок IntelPentium 233; - Монитор 19 LCD Acer; - Мультимедиа проектор BenQ; - Экран настенный ScreenMedia; - Доска аудиторная; - Стенды; - Комплект наглядных материалов (презентаций, видеофильмов и др.).	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2013, Adobe Acrobat Reader, KasperskyAnti-Virus, SkyDNS.
	№ 310	Электротехника и электроника Электротехнические материалы Электрические машины Электроснабжение Техники высоких напряжений Электрических подстанций Технического обслуживания	- Системный блок – IntelPentium Монитор Philips, Мультимедиа проектор-ноутбук Lenovo -15 шт., Верстак слесарный-12шт; Камеры сборные одностороннего обслуживания серии КСО-285-1 шт. МФУ, Презентер Logitech-1; Видеокамера-2; Интерактивная доска; Флипчарт; Трибуна SHOWCSV-640\BK,	Программа TWR-тренажер «Монтаж кабельной муфты», АСОП Эксперт

№	№ аудитории	Перечень дисциплин, реализуемых в данной аудитории	Перечень оборудования	Перечень программного обеспечения
		электрических установок Релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения	Шкаф металлический для инструмента Модель: АС-1529УСО46; Набор электромонтажных инструментов; вытяжное оборудование; паяльная станция-15 шт.	
	№ 311	Электротехника и электроника Метрология стандартизация и сертификация	- Системный блок IntelPentium 11350; - Монитор 19 LCDSamsung; - Мультимедиа проектор Acer; - Экран настенный LuimienEcoPicture; - МФУCanon; - Доска аудиторная; - Электротехнические стенды.	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2013, Adobe Acrobat Reader, KasperskyAnti-Virus, SkyDNS.
13	Слесарные мастерские	Учебная практика	- Верстак слесарный – 15 шт.; -Тулбокс с инструментами. Станки: - Сверлильный; - Заточной; - Комбинированный токарно-фрезерный; - Координатно-расточной; - Шлифовальный.	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2013, Adobe Acrobat Reader, KasperskyAnti-Virus, SkyDNS.
14	Электросварочные мастерские	Учебная практика	- Сварочные посты – 12 шт; - Фильтрационная установка в комплекте с вентиляторами – 13 шт; - Кабинки; - Сварочные полуавтоматы КЕМРАСТ 323R – 11 шт; - Сварочный аппарат для аргодуговой сварки WSME-200 GROVERS – 11; - Заточной станок;	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2013, Adobe Acrobat Reader, KasperskyAnti-Virus, SkyDNS.

№	№ аудитории	Перечень дисциплин, реализуемых в данной аудитории	Перечень оборудования	Перечень программного обеспечения
			<ul style="list-style-type: none"> - Верстак слесарный – 12 шт; - Плита поверочная – 1 шт; - Комплект визуального и измерительного контроля – 12 шт; - Тележки инструментальные – 12 шт; - Углошлифовальная машина – 12 шт; - Печь для прокали электродов; - Комплект средств индивидуальной защиты и защиты рабочей зоны сварщика – 12 шт; - Проектор – 1 шт. 	
15	Электромонтажные мастерские	Учебная практика	<ul style="list-style-type: none"> - Верстак слесарный – 15 шт.; - Заточной станок; - Токарный станок; - Тулбок с инструментами; - Грузоподъемник; - Учебно-лабораторные стенды. 	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2013, Adobe Acrobat Reader, KasperskyAnti-Virus, SkyDNS.
	Спортивный зал	Физическая культура	<ul style="list-style-type: none"> - гимнастическая стенка; - Баскетбольные мячи – 25 шт.; - Волейбольные мячи – 25 шт.; - Стойка волейбольная с системой натяжения; - Сетка волейбольная большая; - Сетка волейбольная большая на растяжках для зала; - Трос для волейбольной сетки; - Кольца баскетбольные – 4 шт.; - Скакалка гимнастическая- 30 шт. 	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2013, Adobe Acrobat Reader, KasperskyAnti-Virus, SkyDNS.

№	№ аудитории	Перечень дисциплин, реализуемых в данной аудитории	Перечень оборудования	Перечень программного обеспечения
			<ul style="list-style-type: none"> - Стол для настольного тенниса – 2 шт.; - Комплект ракеток для настольного тенниса – 4 шт.; - Кольца гимнастические (10 шт.); - Канат для лазания (5м.) - Скамья для пресса – 1 шт.; - Тумба для наклонов вперед (гибкость); - Рулетка 100 м.; - Турник. 	
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Физическая культура	<ul style="list-style-type: none"> - Ворота футбольные; - Футбольные мячи – 5 шт.; - Сетка волейбольная большая; - Волейбольные мячи – 25 шт.; - Дорожка для разбега (10м); - Щит баскетбольный – 2 шт.; - мячи баскетбольные – 25 шт.; - полоса препятствий; - система турников и тренажеров 	

18. Компетентностная модель, ориентированная на требования профессионального стандарта.

Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ) выбранного ПС	Перечень выбранного ПС	ТФ	Код и наименование профессиональной компетенции ОПОП, формирование которой позволяет выполнять выбранную ТФ	Примечания (замечания)
3.2. Производство работ по обслуживанию оборудования подстанций напряжением 35-750 кВ	3.2.1. Производство вспомогательных и подготовительных работ на закреплённом оборудовании подстанций напряжением 35-750		ПК1.1. Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования	

	кВ под руководством персонала более высокой квалификации	ПК 1.2. Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования.	
	3.2.2. Техническое обслуживание закрепленного оборудования подстанций напряжением 35-750кВ под руководством персонала более высокой квалификации	<p>ПК 2.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей</p> <p>ПК2.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии</p> <p>ПК 2.3. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем</p> <p>ПК2.4. Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения</p> <p>ПК 2.5. Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию</p>	

19. Список проведенных мастер-классов (за 1 год)

№	Дата проведения	Тема мастер-класса	ФИО, место работы и должность ведущего
1	Июнь 2020	Устройство и принцип работы комплектно - распределительного устройства (КРУ) 10кВв режиме онлайн	Степаненко Татьяна, Специалист ООО "Офисные технологии и системы"
2	Октябрь 2020	Устройство и принцип работы солнечной электростанции в с. Кабанск	Лазарев Роман Сергеевич, ведущий специалист станции
3	Декабрь 2020	Работа электрической подстанции в с. Кабанск	Фролов Алексей Петрович, главный инженер, ПАО «Россети Сибирь» Бурятэнерго

№	Дата проведения	Тема мастер-класса	ФИО, место работы и должность ведущего
4	Апрель 2021	Экскурсия на полигон ПАО «Россети Сибирь Бурятэнерго»	Адеев Антон Эдуардович, ведущий специалист подстанции

20. Анализ РПД, в которой сформулированы конечные результаты обучения в увязке с приобретаемыми компетенциями, разработанными на основе требований ПС

Название дисциплины: ПМ 01. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей				
№ П.п	Формируемая компетенция	Формируемые знания, умения, владения (опыт)	ТФ ПС, с которой соотнесена компетенция	Перечень ТД, знаний и умений, необходимых для выполнения заявленной ТФ
1	ПК1.1 Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей;	<p>З 2. Условные графические обозначения элементов электрических схем;</p> <p>З3 логику построения схем, типовые схемные решения, принципиальные схемы эксплуатируемых электроустановок</p> <p>У1. Разрабатывать электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей;</p> <p>У2. Вносить изменения в принципиальные схемы при замене приборов аппаратуры распределительных устройств;</p> <p>ПО 1.1 Составление электрических схем устройств электрических подстанций и сетей.</p>	<p>3.2.1. Производство вспомогательных и подготовительных работ на закрепленном оборудовании подстанций напряжением 35-750 кВ под руководством персонала более высокой квалификации</p>	<p>ТД5.Проведение мониторинга состояния силового оборудования подстанций и распределительных пунктов, аккумуляторных батарей подстанций по утвержденным графикам, планам работ и по прибытию на объект;</p> <p>31. Основы электротехники</p> <p>32. эксплуатируемое оборудование, его заводские характеристики и требования организаций-изготовителей по его эксплуатации;</p> <p>33. Схемы первичных соединений, сети собственных нужд, оперативного тока и электромагнитной блокировки;</p> <p>З 10. Схема электрических сетей, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности</p> <p>У5. Осваивать новые технологии (по мере их внедрения)</p> <p>У9. определять технические характеристики оборудования подстанций на основе паспортов оборудования;</p>

2.	ПК1. 2 Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии	ПО1.3 Техническом обслуживании трансформаторов и преобразователей электрической энергии; 34 виды работ и технологию обслуживания трансформаторов и преобразователей; У3 обеспечивать выполнение работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии; У4 обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок		ТД1.Получение разрешения вышестоящего оперативного персонала на производство работ на закрепленном оборудовании в соответствии с требованиями наряда, распоряжения; ТД2.Осуществление допуска ремонтного персонала к работам по наряду, распоряжению на рабочее мест; ТД4. Осмотр оборудования подстанции на предмет наличия неисправностей и принятия мер к устранению выявленных недостатков; ТД6.Поддержание приспособлений и инструмента на своем рабочем месте в соответствии с требованием охраны труда и в состоянии, обеспечивающем их безопасную эксплуатацию; 39 Нормы испытаний и измерений оборудования; 312. Принципы проведения тепловизионного контроля; 318. Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции. У1.Работать со специальными диагностическими приборами и оборудованием в рамках выполняемой трудовой функции; У7.Оценивать состояние оборудования и определять мероприятия,
----	---	--	--	---

				необходимые для его дальнейшей эксплуатации.
Название дисциплины: ПМ 04. Выполнение работ по профессии «Электромонтер по обслуживанию подстанций»				
1	ПК 1.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей	ПО1. Составление электрических схем устройств электрических подстанций и сетей; 32. условные графические обозначения элементов электрических схем, типовые схемные решения принципиальные схемы эксплуатируемых электроустановок; У1. Разрабатывать электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей; У2. Вносить изменения в принципиальные схемы при замене приборов аппаратуры распределительных устройств;	3.2.2. Техническое обслуживание закрепленного оборудования подстанций напряжением 35-750 кВ под руководством персонала более высокой квалификации	31. Основы электротехники 32. эксплуатируемое оборудование, его заводские характеристики и требования организаций-изготовителей по его эксплуатации; 33. Схемы первичных соединений, сети собственных нужд, оперативного тока и электромагнитной блокировки; 3 10. Схема электрических сетей, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности У5. Осваивать новые технологии (по мере их внедрения) У9. определять технические характеристики оборудования подстанций на основе паспортов оборудования;
2	ПК1. 2 Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии	34 виды работ и технологию обслуживания трансформаторов и преобразователей; У3 обеспечивать выполнение работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии; У4 обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок	3.2.2. Техническое обслуживание закрепленного оборудования подстанций напряжением 35-750 кВ под руководством персонала более высокой квалификации	ТД1. Устранение неисправностей осветительной сети и арматуры; ТД3. Проведение небольших по объёму и кратковременных работ по ликвидации неисправностей на щитах и сборках собственных нужд, в приводах коммутационных аппаратов, в цепях вторичной коммутации закрытых и открытых распределительных устройств подстанций;

		<p>ПО3 Техническом обслуживании трансформаторов и преобразователей электрической энергии;</p>		<p>32. Назначение основного слесарного и монтерского инструмента У1. Работать с основным слесарным и монтерским инструментом У2. Разделяват, сращивать, изолировать и паять провода</p>
3	<p>ПК2.2Находить и устранять повреждения оборудования</p>	<p>ПО4.производства работ по ремонту устройств электроснабжения, разборки, сборки и регулировки отдельных аппаратов; У3.устранять выявленные повреждения и отклонения от нормы в работе оборудования; выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные; 34.порядок проверки и анализа состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования электроустановок;</p>		<p>У1.Работать со специальными диагностическими приборами и оборудованием в рамках выполняемой трудовой функции; У7.Оценивать состояние оборудования и определять мероприятия, необходимые для его дальнейшей эксплуатации 38. Правила технической эксплуатации электростанций и сетей в части оборудования подстанций 39 Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями</p>

21. Список Фондов оценочных средств, представленных на экспертизу

№	Название дисциплины	Код ПК, которую формирует дисциплина	ТФ ПС, на основании которой разработана ПК	Пример практико-ориентированного задания, используемого при проведении ПКУ
1	ПМ 01. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	ПК 1.2 ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5.	3.2.1. Производство вспомогательных и подготовительных работ на закреплённом оборудовании подстанций напряжением 35-750 кВ под руководством персонала более высокой квалификации 3.2.2. Техническое обслуживание закреплённого оборудования подстанций напряжением 35-750кВ под руководством персонала более высокой квалификации	Приложение 1
4	ПМ 04. Выполнение работ по профессии «Электромонтер по обслуживанию подстанций»	ПК 1.2 ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5.	3.2.1. Производство вспомогательных и подготовительных работ на закреплённом оборудовании подстанций напряжением 35-750 кВ под руководством персонала более высокой квалификации 3.2.2. Техническое обслуживание закреплённого оборудования подстанций напряжением 35-750кВ под руководством персонала более высокой квалификации	Приложение 2

22. Базы практик

№	Базы практик	Имеется ли современное оборудование
1	ОАО «Селенгинский ЦКК»	Да
2	ПАО «МРСК Сибири»- «Бурятэнерго»	Да

	ООО «Тимлюйский цементный завод»	Да
	ООО «Тимлюйский завод»	Да
	ООО «Селенгинский завод ЖБК»	Да

1. Сотрудники Службы содействия трудоустройству выпускников

Румянцева Надежда Николаевна – заведующая учебной части

2. Руководитель программы:

Мордовская Ольга Николаевна – заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Румянцева Надежда Николаевна – заведующая учебной части

Иванова Ирина Александровна – председатель предметно-методической комиссии профессиональных дисциплин

Жданович Татьяна Михайловна – преподаватель профессиональных дисциплин

3. Работодатели

Деева Лилия Васильевна- ОАО «Селенгинский ЦКК», генеральный директор.

Меделянов Андрей Викторович- ПАО «МРСК Сибири»- заместитель генерального директора - директор филиала ПАО «МРСК Сибири»-«Бурятэнерго».

Кличко Владимир Николаевич - ООО «Тимлюйский цементный завод», управляющий директор.

Крендясев Игорь Юрьевич - ООО «Тимлюйский завод», генеральный директор.

Козленко Олег Васильевич - ООО «Селенгинский завод ЖБК», управляющий директор.

4. Студенты выпускного курса программы принимающие участие в очном интервью:

- Ананин Денис Сергеевич, выпускник 2020г
- Афанасьев Максим Евгеньевич, выпускник 2020 г
- Угрюмова Александра Викторовна, выпускник 2018 г
- Унтеров Алексей Владимирович, выпускник 2020 г

5. Перечень баз практик

ОАО «Селенгинский ЦКК»

ПАО «МРСК Сибири»- «Бурятэнерго»

ООО «Тимлюйский цементный завод»

ООО «Тимлюйский завод»

ООО «Селенгинский завод ЖБК»

6. Обобщенные данные работодателей, у которых работают выпускники программы

№	ФИО работодателя	Организация, должность	Сколько студентов программы принято на практику за последние три года	Сколько выпускников последних трех лет трудоустроены в организацию, которую представляет работодатель
1	Деева Лилия Васильевна	ОАО «Селенгинский ЦКК» генеральный директор	24	9
2	Меделянов Андрей Викторович	ПАО «МРСК Сибири»- «Бурятэнерго»	18	9
3	Кличко Владимир Николаевич	ООО «Тимлюйский цементный завод»	3	1
4	Крендясев Игорь Юрьевич	ООО «Тимлюйский завод»	2	0
5	Козленко Олег Васильевич	ООО «Селенгинский завод ЖБК»	6	1

II. Перечень отдельных приложений

— Приложение 1.5. ОПОП или документ, описывающий компетенции выпускника
ссылка <http://www.sel-politeh.ru/node/127>

— Приложение 2.6 Документ, регламентирующий деятельность службы трудоустройства.

— Приложение 2.7. База данных выпускников

— Приложение 3.1. Документ «Стратегия развития программы» или иной документ, описывающий стратегию развития программы
ссылка <http://www.sel-politeh.ru/sites/default/files/Progr%20razvitiya%2001.06.2020.pdf>

— Приложение 3.2. (дополнительно. Протоколы заседания кафедры, решение совместных мероприятий (конференций, встреч и т.д.)

— Приложение 3.3. Документы, регламентирующие проведение внутреннего мониторинга качества образования

— Приложение 4.1. Учебный план программы или ссылка на действующий учебный план
ссылка <http://www.sel-politeh.ru/node/126>

— Приложение 4.3. 5-6 РПД или ссылка на действующие РПД
ссылка <https://drive.google.com/drive/folders/1UGEpg-F1hcoyYPBQrNovpUIsBst0Oet4>

— Приложение 4.5.5-6 ФОС или ссылка на действующие ФОС

— Приложение 4.6. 5-6 индивидуальных заданий на прохождение производственной практики, преддипломной практики и отчеты о выполнении практик