

Министерство образования и науки
Забайкальского края
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Приаргунский государственный колледж»

Согласовано:

Директор филиала «Харанорская ГРЭС»
АО «Интер РАО – Электрогенерация»



Д.В. Лебедь

Согласовано:

*И.О. заместителя директора
по техническим вопросам
главного инженера*



филиала ПАО «Россети Сибирь»

С.В. Лебедь

Утверждаю

Директор ГПОУ «ПГК»



Баженова В.В.

«15» января 2025 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»**

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия

13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

Форма обучения – очная

Квалификации выпускника:

электромонтер по ремонту и
обслуживанию электрооборудования

Нормативный срок обучения:

на базе основного общего образования – 1 год 10 месяцев

на базе среднего общего образования – 10 месяцев

Приаргунск, 2025 год

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Раздел 1. Общие положения | 3 |
| 1.1. Назначение образовательной программы | 3 |
| 1.2. Нормативные документы | 3 |
| 1.3. Перечень сокращений | 4 |
| Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы | 5 |
| Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника | 6 |
| 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: | 6 |
| 3.3. Осваиваемые виды деятельности | 10 |
| Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы | 11 |
| 4.1. Общие компетенции | 11 |
| 4.2. Профессиональные компетенции | 14 |
| 4.3. Матрица компетенций выпускника | 46 |
| Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы | 60 |
| 5.1. Учебный план по профессии СПО 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 60 |
| 5.2. Календарный учебный график | 64 |
| 5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей | 65 |
| 5.4. Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы | 65 |
| 5.5. Практическая подготовка | 65 |
| 5.6. Государственная итоговая аттестация | 65 |
| Раздел 6. Условия реализации образовательной программы | 66 |
| 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы | 66 |
| 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий | 66 |
| 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы | 66 |
| 6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы | 67 |
| | |
| Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей | |
| Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин | |
| Приложение 3. Материально-техническое оснащение специальных помещений | |
| Приложение 4. Порядок организации государственной итоговой аттестации | |
| Приложение 5. Рабочая программа воспитания | |

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение образовательной программы

Настоящая образовательная программа «Профессионалитет» (далее – ОП-П) по профессии разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)», утвержденным приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 28.04.2023 N 316 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОП-П разработана с учетом отраслевого подхода, предусматривающего механизмы трансформации до основной профессиональной образовательной программы, с учетом запросов конкретных работодателей.

ОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)», планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия реализации образовательной программы.

ОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования. Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

1.2. Нормативные документы.

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 28.04.2023 N 316);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 13 декабря 2023 г. № 932);

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 августа 2023 года № 666н «Об утверждении профессионального стандарта 20.016

«Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции», утвержденного.

Приказ Минтруда РФ от 31 августа 2021 года N 611н «Об утверждении профессионального стандарта 20.032 «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей»

Приказ Минтруда РФ от 28 сентября 2020 года N 660н об утверждении профессионального стандарта 40.048 "Слесарь-электрик";

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. № 1071н «Об утверждении профессионального стандарта 16.082 «Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения»

1.3. Перечень сокращений.

ВЧ – вариативная часть образовательной программы;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОЧ – обязательная часть образовательной программы;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП-П – образовательная программа «Профессионалитет»;

П – профессиональный цикл;

ПП-производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

СГ – социально-гуманитарный цикл

ТС – технические средства;

ТФ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

| Параметр | Данные | |
|---|--|---|
| Отрасли, для которых разработана ОП-П | <ol style="list-style-type: none"> 1. Атомная отрасль 2. Горнодобывающая отрасль 3. Лесная промышленность 4. Машиностроение 5. Metallургия 6. Правоохранительная сфера и управление 7. Радиоэлектроника 8. Средства массовой информации и коммуникационные технологии 9. Строительная отрасль 10. Топливо-энергетический комплекс 11. Химическая отрасль | |
| Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии) | 20.016 «Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции» 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей 40.048 «Слесарь-электрик» 16.082 Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения | |
| Специализированные допуски для прохождения практики, в том числе по охране труда и возраст до 18 лет | 20.016 «Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции» Допуск к самостоятельной работе производится на основании локального акта организации после проведения инструктажа, стажировки и проверки знаний Группа по электробезопасности не ниже III Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей Лица не моложе 18 лет Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Допуск к самостоятельной работе производится после прохождения вводного, первичного, повторного инструктажа на рабочем месте, стажировки, проверки знаний в комиссии и прохождения пожарно-технического минимума Группа по электробезопасности не ниже III | |
| Реквизиты ФГОС СПО | Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 28.04.2023 N 316 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» | |
| Квалификация выпускника | электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | |
| Нормативный срок реализации на базе ООО: на базе СОО: | 1 год 10 месяцев 10 месяцев | |
| Нормативный объем образовательной программы на базе ООО: на базе СОО: | 2952 ак.ч. 1476 ак.ч. | |
| Структура образовательной программы | Объем, в ак.ч. | в т.ч. в форме практической подготовки |
| Обязательная часть образовательной программы | 2628 | 1240 |
| общеобразовательный цикл | 1476 | 496 |
| социально-гуманитарный цикл | 216 | 28 |
| общепрофессиональный цикл | 252 | 133 |

| | | |
|---|-------------|-------------|
| профессиональный цикл | 684 | 583 |
| в т.ч. практика: | | |
| - учебная | 216 | 216 |
| - производственная | 324 | 324 |
| Вариативная часть образовательной программы | 288 | 239 |
| ПМ.04.01 Выполнение работ по эксплуатации, ремонту электротехнического оборудования электростанций (по выбору) | 144 | 117 |
| в т.ч. производственная практика | 108 | 108 |
| ПМ.04.02 Выполнение монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации распределительных устройств электрических подстанций и сетей | 144 | 122 |
| в т.ч. производственная практика | 108 | 108 |
| ГИА в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена | 36 | |
| Всего | 2952 | 1479 |

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
- 17 Транспорт
- 20 Электроэнергетика
- 24 Атомная промышленность
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОП-П:

| № | Код и Наименование ПС | Реквизиты утверждения | Код и наименование ОТФ | Код и наименование ТФ |
|---|-------------------------|--|--|---|
| 1 | 40.048 Слесарь-электрик | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2020 года N 660н | ОТФ Д Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования | ТФ Д/01.4 Обслуживание цехового оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса |
| | | | | ТФ Д/02.4 Монтаж, наладка и ремонт цехового электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления |
| | | | | ТФ Д/03.4 Ремонт, наладка и обслуживание цехового сварочного оборудования с электронными схемами управления |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | ТФ D/04.4 Ремонт и обслуживание цеховых электрических аппаратов напряжением свыше 1000 В |
| | | | ТФ D/05.4 Обслуживание, наладка и ремонт электрической части крупногабаритных, уникальных металлорежущих станков |
| | | | ТФ D/06.4 Проверка сложных схем цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением до 10 кВ, устранение неисправностей в них |
| | | | ТФ D/07.4 Обслуживание и устранение неисправностей цехового технологического оборудования с электронными схемами управления |
| | | | ТФ D/08.4 Капитальный ремонт цеховых высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ |
| | | ОТФ Е Выполнение уникальных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования | ТФ Е/02.4 Ремонт цеховых экспериментальных электрических машин, электрических аппаратов, электроприборов |
| | | | ТФ Е/04.4 Наладка, ремонт и регулирование особо сложных, экспериментальных схем цехового технологического оборудования |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 2 | 16.082 Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения | Приказ Минтруда РФ от 21 декабря 2015 года N 1071н об утверждении профессионального стандарта | ОТФ В Выполнение работ по ремонту трансформаторов | <p>ТФ В/01.4 Выполнение текущего ремонта трансформатора на месте его установки</p> <p>ТФ В/02.4 Выполнение среднего ремонта трансформатора с отключением и доставкой его на ремонтную площадку</p> <p>ТФ В/03.4 Выполнение капитального ремонта трансформатора с отключением и доставкой его на ремонтную площадку</p> |
| 3 | 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей | Приказ Минтруда РФ от 31 августа 2021 года N 611н об утверждении профессионального стандарта | <p>ОТФ В Организация и производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно</p> <p>ОТФ С Организация и производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ</p> | <p>ТФ В/01.4 Производство вспомогательных и подготовительных работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно</p> <p>ТФ В/02.4 Ремонт оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно</p> <p>ТФ В/03.4 Выполнение функций производителя работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно</p> <p>ТФ С/01.4 Производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ</p> <p>ТФ С/02.4 Выполнение функций производителя работ по ремонту оборудования</p> |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| | | | | распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ |
| | | | ОТФ Е Документационное сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей | ТФ Е/01.4 Свод и учет первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей ТФ Е/02.4 Ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей |
| 20.016 Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции | Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.08.2023 № 666н | Выполнение простых и средней сложности работ по эксплуатации и обслуживанию электротехнического оборудования ТЭС (подстанции ТЭС) | ТФ А/01.4 Выполнение простых и средней сложности работ по ведению заданного режима работы электротехнического оборудования ТФ А/02.4 Выполнение простых и средней сложности работ по проведению переключений, пусков и остановов электротехнического оборудования ТФ А/03.4 Выполнение простых и средней сложности работ по техническому обслуживанию электротехнического оборудования ТФ А/04.4 Выполнение простых и средней сложности работ по ликвидации аварий и восстановлению нормального режима функционирования электротехнического оборудования | |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | ТФ А/05.4 Предотвращение несчастных случаев, аварий, пожаров, технологических нарушений при эксплуатации и обслуживании электротехнического оборудования |
|--|--|--|--|---|

3.3. Осваиваемые виды деятельности

| Наименование видов деятельности | Код и наименование ПМ |
|--|---|
| Виды деятельности | |
| Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) | ПМ.01 Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) |
| Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) | ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) |
| Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) | ПМ.03 Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) |
| Дополнительный вид деятельности по запросу работодателя в соответствии с профессиональным стандартом 20.016 Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции | |
| Выполнение работ по эксплуатации, ремонту электротехнического оборудования электростанций | ПМ.04.01 Выполнение работ по эксплуатации, ремонту электротехнического оборудования электростанций |
| Дополнительный вид деятельности по запросу работодателя в соответствии с профессиональным стандартом 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей | |
| Выполнение монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации распределительных устройств электрических подстанций и сетей | ПМ.04.02 Выполнение монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации распределительных устройств электрических подстанций и сетей |

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

| Код ОК | Формулировка компетенции | Знания, умения |
|--------|--|---|
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>Умения:</p> <p>распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части</p> <p>определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы</p> <p>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы</p> <p>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах</p> <p>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p>Знания:</p> <p>актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить</p> <p>структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях</p> <p>основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте</p> <p>методы работы в профессиональной и смежных сферах</p> <p>порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> |
| ОК 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | <p>Умения:</p> <p>определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации</p> <p>выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска</p> <p>оценивать практическую значимость результатов поиска</p> <p>применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач</p> <p>использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач</p> <p>Знания:</p> <p>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности</p> <p>приемы структурирования информации</p> <p>формат оформления результатов поиска информации</p> <p>современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и</p> <p>программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства</p> |
| ОК 03 | | <p>Умения:</p> |

| | | |
|-------|---|--|
| | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | <p>определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности</p> <p>применять современную научную профессиональную терминологию</p> <p>определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи</p> <p>определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования</p> <p>презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности</p> <p>определять источники достоверной правовой информации</p> <p>составлять различные правовые документы</p> <p>находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать</p> <p>оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта</p> <p>Знания:</p> <p>содержание актуальной нормативно-правовой документации</p> <p>современная научная и профессиональная терминология</p> <p>возможные траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности</p> <p>правила разработки презентации</p> <p>основные этапы разработки и реализации проекта</p> |
| ОК 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | <p>Умения:</p> <p>организовывать работу коллектива и команды</p> <p>взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p> <p>Знания:</p> <p>психологические основы деятельности коллектива</p> <p>психологические особенности личности</p> |
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | <p>Умения:</p> <p>грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке</p> <p>проявлять толерантность в рабочем коллективе</p> <p>Знания:</p> <p>правила оформления документов</p> <p>правила построения устных сообщений</p> <p>особенности социального и культурного контекста</p> |
| ОК 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на | <p>Умения:</p> <p>проявлять гражданско-патриотическую позицию</p> <p>демонстрировать осознанное поведение</p> <p>описывать значимость своей специальности</p> <p>применять стандарты антикоррупционного поведения</p> |

| | | |
|-------|---|---|
| | основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Знания: сущность гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по специальности стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Умения: соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона правила поведения в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека основы здорового образа жизни условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности средства профилактики перенапряжения |
| ОК 09 | | Умения: |

| | |
|---|--|
| Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы |
| | участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы |
| | строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности |
| | кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) |
| | писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы |
| | Знания: |
| | правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы |
| | основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) |
| | лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности |
| | особенности произношения |
| правила чтения текстов профессиональной направленности | |

4.2. Профессиональные компетенции

| Виды деятельности | Код и наименование компетенции | Показатели освоения компетенции |
|---|---|---|
| Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) | ПК 1.1. Выполнять сборку, монтаж и установку основных узлов электрических аппаратов, электрических машин, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования. | Навыки: |
| | | Чтения электрических схем и чертежей устройств электроснабжения и электрооборудования Монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования Наладки электрической части станков с системами электромашиного и электромагнитного управления и технологического оборудования |
| | | Умения: |
| | | Выбирать инструменты для производства работ монтажу и наладке устройств электроснабжения и электрооборудования Выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регулировке и сдаче электрической части станков с системами электромашиного и электромагнитного управления технологического оборудования Монтировать электрооборудование автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>подключать измерительные приборы на электрооборудовании автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др. Измерять емкость, индуктивность и частоту на электрооборудовании Измерять ток и напряжения, определять чередование фаз на электрооборудовании и устройствах электроснабжения Измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности станков с системами электромашинного и электромагнитного управления и технологического оборудования Определять полярность обмоток электрических машин и электрооборудования Определять степень увлажненности изоляции станков с системами электромашинного и электромагнитного управления и технологического оборудования Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по монтажу и наладке устройств электроснабжения и электрооборудования Производить регулировку электрооборудования устройств электроснабжения и электрооборудования Монтировать пусковую и защитную аппаратуру электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др.</p> |
| | | <p>Знания:</p> |
| | | <p>Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ монтажу и наладке устройств электроснабжения и электрооборудования Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по регулировке и сдаче станков с системами электромашинного и электромагнитного управления и технологического оборудования Нормы и объем приемо-сдаточных испытаний</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>Особенности электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др.</p> <p>Порядок и последовательность проведения работ по регулировке и сдаче вводимого в строй оборудования станков с системами электромашинного и электромагнитного управления и технологического оборудования</p> <p>Порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ</p> <p>Порядок выполнения пусконаладочных работ электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др.</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p> <p>Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства монтажных и пусконаладочных работ электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления и др.</p> <p>Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по регулировке и сдаче оборудования станков с системами электромашинного и электромагнитного управления и технологического оборудования</p> |
| | <p>ПК 1.2. Выполнять монтаж электрических сетей</p> | <p>Навыки:</p> <p>Выполнения электропроводок на изолированных опорах, непосредственно по строительным конструкциям, на лотках, на струнах, в трубах, под штукатуркой, в каналах, в коробах;</p> <p>Прокладки кабельных линий в земляных траншеях, воздухе, каналах, блоках, туннелях, по внутренним и наружным поверхностям строительных конструкций, по эстакадам, на лотках и тросах;</p> <p>Установки светильников с лампами накаливания, газоразрядных источников света, патронов, выключателей и переключателей, розеток, предохранителей, автоматических</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>выключателей, светорегуляторов и других электроустановочных изделий и аппаратов</p> |
| | | <p>Умения:</p> <p>Выполнять соединение и оконцевание кабелей; Демонтировать поврежденный участок кабеля и производить его замену; Пользоваться приборами для обнаружения мест повреждения кабеля; Пользоваться инструментами и приспособлениями для монтажа кабеля. Использовать электрические принципиальные и монтажные схемы; Использовать электромонтажные схемы; Подсоединять и крепить светильники с источниками света различных типов; Пользоваться приборами, инструментами и приспособлениями, Производить выбор типа кабеля по условиям работы; Производить заземление и зануление осветительных приборов; Производить крепление и монтаж электроустановочных изделий, различных приборов и аппаратов; Производить монтаж осветительных шинопроводов; Производить расчет сечений проводов, других параметров электрических цепей; Прокладывать временные осветительные проводки; Составлять несложные многолинейные схемы осветительной сети; Укладывать кабели напряжением до 1 кВ в различных сооружениях и условиях;</p> |
| | | <p>Знания:</p> <p>Типы электропроводок и технологию их выполнения; Схемы управления электрическим освещением; Организацию освещения жилых, административных, общественных и промышленных зданий;</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Устройство, правила зарядки и установки светильников всех видов;</p> <p>Способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов;</p> <p>Типы источников света, их характеристики;</p> <p>Типы осветительных электроустановочных изделий, приборов и аппаратов, их устройство и характеристики;</p> <p>Правила заземления и зануления осветительных приборов;</p> <p>Критерии оценки качества электромонтажных работ;</p> <p>Приборы для измерения параметров электрической сети;</p> <p>Порядок сдачи-приемки осветительной сети;</p> <p>Типичные неисправности осветительной сети и оборудования;</p> <p>Методы и технические средства нахождения места повреждения электропроводки;</p> <p>Правила чтения электрических принципиальных и монтажных схем;</p> <p>Правила охраны труда при монтаже осветительных электропроводок и оборудования.</p> <p>Технологию прокладки кабельных линий различных видов;</p> <p>Назначение и правила использования инструментов и приспособлений для производства кабельных работ;</p> <p>Назначение и свойства материалов, используемых при монтаже кабельных линий;</p> <p>Технологию монтажа шинопроводов;</p> <p>Методы и технические средства обнаружения мест повреждения кабеля;</p> <p>Правила и технологию демонтажа поврежденного участка кабеля, критерии оценки качества монтажа кабельной линии;</p> <p>Методы и технические средства испытаний кабеля;</p> <p>Методы и технические средства измерения электрических характеристик кабеля;</p> <p>Нормативные значения параметров кабеля;</p> <p>Состав и порядок оформления документации на приемку кабельной линии после монтажа;</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|---|--|
| | | Правила техники безопасности при монтаже кабельных линий. |
| | ПК 1.3. Принимать в эксплуатацию электрические аппараты, электрические машины, электрооборудование трансформаторных подстанций и цеховое электрооборудование. | <p>Навыки:</p> <p>Подготовки отремонтированных устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования</p> <p>Проверки сложных схем устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования к сдаче в эксплуатацию</p> <p>Умения:</p> <p>Выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регулировке и сдаче устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования</p> <p>Измерять емкость, индуктивность и частоту устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования</p> <p>Измерять ток фазы и напряжение устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования</p> <p>Измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности цеховых устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования</p> <p>Определять полярность обмоток устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования</p> <p>Определять степень увлажненности изоляции устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования</p> <p>Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по регулировке и сдаче устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Порядок оформления протоколов и актов испытания устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования Производить измерение параметров электрических цепей; Производить сдачу осветительной сети в эксплуатацию после монтажа; Читать электрические схемы и чертежи устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования</p> |
| | | <p>Знания:</p> <p>Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по регулировке и сдаче устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по регулировке и сдаче устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования Правила технической эксплуатации электроустановок Порядок и последовательность проведения работ по регулировке и сдаче вводимого в строй устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования Нормы и объем приемо-сдаточных испытаний Порядок оформления протоколов и актов испытания устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования Порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по регулировке и сдаче вводимых в строй устройств электроснабжения, электрооборудования и электрической части технологического оборудования</p> |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности | |
| | ПК 1.4. Производить оперативные переключения и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования. | Навыки: Участия в составе бригады при проведении пуско-наладочных работ в электроустановках, на электрооборудовании и электрической части технологического оборудования | |
| | | Умения: Анализировать принимаемые решения и прогнозировать их последствия Выявлять случаи, когда нарушение требований охраны труда может повлечь за собой угрозу здоровью или жизни рабочих бригады Контролировать соблюдение условий правильного хранения инвентаря, материалов, инструментов и оборудования, необходимых для производства работ Планировать работу, оценивать качество выполнения работ | |
| | | Знания: Документационное обеспечение деятельности бригады Методы эффективной коммуникации Номенклатура, правила эксплуатации и хранения ручных и механизированных инструментов, инвентаря, приспособлений и оснастки Виды ответственности за несоблюдение требований охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности в ходе ведения работ Правила технической эксплуатации электроустановок Порядок действий в нестандартных ситуациях Принципы разрешения конфликтных ситуаций Психология общения и межличностных отношений в группах и коллективах | |
| Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и | | ПК 2.1. Выполнять плановые осмотры и испытания устройств электроснабжения | Навыки: Обслуживания электрических аппаратов напряжением до 1000 В |
| | | | |

| | | |
|--|---|--|
| <p>электрооборудования (по отраслям)</p> | <p>и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования</p> | <p>Обслуживания электрических аппаратов напряжением свыше 1000 В Обслуживания устройств электроснабжения, электрооборудования и технологического оборудования</p> <p>Умения:</p> <p>Выбирать инструменты для производства работ по техническому обслуживанию устройств электроснабжения, электрооборудования и технологического оборудования Заменять обгоревшие контакты выключателей электрических аппаратов Заменять поврежденные или изношенные детали контакторов и магнитных пускателей Заменять пружины, патроны, плавкие вставки предохранителей и пакетных выключателей Использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем и чертежей Осуществлять полную разборку устройств электроснабжения и электрооборудования Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту и обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования Обслуживать детали корпуса устройств электроснабжения и электрооборудования Обслуживать и заменять элементную базу устройств электроснабжения и Обслуживать механическую часть устройств электроснабжения и электрооборудования Рихтовать, зачищать ножи рубильников устройств электроснабжения и электрооборудования Выявлять неисправности в контактных соединениях устройств электроснабжения и электрооборудования Читать электрические схемы и чертежи</p> <p>Знания:</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Виды, конструкция и назначение электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ обслуживанию устройств электроснабжения, электрооборудования и технологического оборудования</p> <p>Классификация электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и область применения электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Общие сведения о распределительных устройствах силовых электроустановок</p> <p>Основные виды неисправностей пускорегулирующей аппаратуры</p> <p>Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации</p> <p>Правила технической эксплуатации электроустановок</p> <p>Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой и графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них</p> <p>Технология обслуживания пускорегулирующей аппаратуры</p> <p>Технология обслуживания электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p> <p>Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по ремонту и обслуживанию устройств электроснабжения, электрооборудования и технологического оборудования</p> <p>Устройство реостатов</p> <p>Устройство контакторов и магнитных пускателей</p> <p>Устройство предохранителей, рубильников и пакетных выключателей электрооборудования</p> |
| | <p>ПК 2.2. Осуществлять контроль состояния электрооборудования и устройств электроснабжения с помощью измерительных приборов в процессе технического обслуживания.</p> | <p>Навыки:</p> <p>Проверки сложных схем электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Проведения диагностики электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Умения:</p> <p>Выбирать инструменты для производства работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Заменять элементную базу электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Измерять емкость, индуктивность и частоту на электрооборудовании и устройствах электроснабжения и технологическом оборудовании</p> <p>Измерять ток, напряжение, мощность, коэффициент мощности, определять чередование фаз на электрооборудовании, устройствах электроснабжения и технологическом оборудовании</p> <p>Использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Настраивать блок управления установок с автоматическим регулированием технологического процесса</p> <p>Определять дефекты электрооборудования и устройств электроснабжения</p> <p>Проводить испытания электрооборудования и устройств электроснабжения оборудования</p> <p>Определять полярность обмоток электрических машин электрооборудования</p> <p>Определять степень увлажненности изоляции электрооборудования и устройств электроснабжения и технологического оборудования</p> <p>Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по обслуживанию электрооборудования, устройств электроснабжения и технологического оборудования</p> <p>Проверять работоспособность реле</p> <p>Производить обслуживание автоматических выключателей, пускателей и коммутационной аппаратуры</p> <p>Читать электрические схемы и чертежи</p> |
| | | <p>Знания:</p> <p>Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Нормы и объем приемо-сдаточных испытаний</p> <p>Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации</p> <p>Правила технической эксплуатации электроустановок</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>Порядок и последовательность проведения работ по регулировке и сдаче вводимого в строй электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Порядок и последовательность проведения работ по регулировке и настройке параметров электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Порядок оформления протоколов и актов испытания оборудования электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ</p> <p>Порядок технического обслуживания электрооборудования и устройств электроснабжения и технологического оборудования</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p> <p>Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по обслуживанию электрооборудования, устройств электроснабжения и технологического оборудования</p> <p>Устройство и конструкция электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> |
| | <p>ПК 2.3. Вести учет первичных данных по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах</p> | <p>Навыки:</p> <p>Ведения первичных документов по техническому обслуживанию (протоколов, журналов, ведомостей)</p> <p>Умения:</p> <p>Заполнять первичные данные по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах</p> <p>Использовать персональную вычислительную технику для оформления протоколов и актов испытаний</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | | <p>Знания:</p> <p>Правила технической эксплуатации электроустановок Виды технической документации журналы учета электрооборудования чертежи электрооборудования, электроустановок и сооружений, комплекты чертежей запасных частей, исполнительные чертежи воздушных и кабельных трасс и кабельные журналы и пр. чертежи подземных кабельных трасс и заземляющих устройств с привязками к зданиям и постоянным сооружениям и указанием мест установки соединительных муфт и пересечений с другими коммуникациями; общие схемы электроснабжения, в целом и по отдельным цехам и участкам (подразделениям); комплект производственных инструкций по эксплуатации электроустановок цеха, участка (подразделения) оперативный журнал; журнал учета работ по нарядам и распоряжениям; журнал выдачи и возврата ключей от электроустановок; журнал релейной защиты, автоматики и телемеханики; журнал или картотека дефектов и неполадок на электрооборудовании; ведомости показаний контрольно-измерительных приборов и электросчетчиков; журнал учета электрооборудования; кабельный журнал. Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой и графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них</p> |
| <p>Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и</p> | <p>ПК 3.1. Выявлять причины неисправностей с целью обеспечения бесперебойной работы устройств электроснабжения и</p> | <p>Навыки:</p> <p>Диагностики неисправностей устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов</p> |

| | | | |
|----------------------------------|-----|--|---|
| электрооборудования отраслям) | (по | электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования | Устранения неисправностей электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования |
| | | | Умения: |
| | | | Выявлять неисправности по характерным признакам и по результатам выполненных измерений Измерять емкость, индуктивность и частоту, фазы электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем и чертежей электрооборудования Находить место повреждения электропроводки; Обнаруживать место повреждения кабеля; Определять неисправные электроустановочные изделия, приборы и аппараты; Определять дефекты источников питания, электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Определять полярность обмоток электрооборудования Определять степень увлажненности изоляции электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования Производить демонтаж, несложный ремонт элементов осветительной сети и оборудования, либо их замену; |
| Знания: | | | |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Виды, конструкция и назначение электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Классификация электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Методы устранения неисправностей электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и область применения электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Общие сведения о распределительных устройствах силовых электроустановок</p> <p>Основные виды неисправностей пускорегулирующей аппаратуры</p> <p>Особенности электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления</p> <p>Типовые неисправности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Требования к производству ремонта электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Типовые неисправности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p> <p>Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства ремонтных работ электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Устройство и основные неисправности реостатов</p> <p>Устройство контакторов и магнитных пускателей</p> <p>Устройство предохранителей, рубильников и пакетных выключателей</p> <p>Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> |
| | <p>ПК 3.2. Выполнять работы по ремонту и замене устройств электроснабжения и электрооборудования.</p> | <p>Навыки:</p> <p>Выполнения капитального ремонта высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ</p> <p>Ремонта цеховых подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ</p> <p>Ремонта экспериментальных электрических машин, электрических аппаратов, электроприборов</p> <p>Ремонта электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Устранения неисправностей электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Умения:</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Выбирать инструменты для производства работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Выбирать инструменты для производства работ по ремонту цеховых высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ</p> <p>Выявлять неисправности по характерным признакам и по результатам выполненных измерений</p> <p>Выбирать сечения проводов, плавкие вставки и аппараты защиты сложных электрических схем, а также ответственных электрических схем цеховых электроаппаратов и электроприборов</p> <p>Выбирать типы предохранителей и автоматических выключателей для сложных электрических схем цеховых электроаппаратов и электроприборов</p> <p>Заменять измерительные приборы на электрооборудовании электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Заменять элементную базу при выполнении ремонта на электрических аппаратах, устройствах электроснабжения и электрооборудовании технологического оборудования</p> <p>Осуществлять полную разборку электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Осуществлять полную разборку цеховых высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ, чистку и промывку всех узлов и деталей</p> <p>Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Ремонтировать детали корпуса электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Ремонтировать пусковую и защитную аппаратуру электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Устранять выявленные неисправности доступными методами</p> <p>Знания:</p> <p>Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Виды, конструкция и назначение электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Классификация электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Методы устранения неисправностей электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и область применения электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Общие сведения о распределительных устройствах силовых электроустановок</p> <p>Основные виды неисправностей пускорегулирующей аппаратуры</p> <p>Особенности электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления</p> <p>Порядок и последовательность проведения работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Технология ремонта пускорегулирующей аппаратуры</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>Технология ремонта электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Типовые неисправности генераторов</p> <p>Типовые неисправности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Требования к производству ремонта электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p> <p>Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по ремонту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства ремонтных работ электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Устройство и основные неисправности реостатов</p> <p>Устройство контакторов и магнитных пускателей</p> <p>Устройство предохранителей, рубильников и пакетных выключателей</p> |
| | <p>ПК 3.3. Контролировать качество выполняемых ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования</p> | <p>Навыки:</p> <p>Ведения первичных документов при производстве ремонтных работ (протоколов, журналов, ведомостей)</p> <p>Контроля качества выполняемых ремонтных работ на электрических аппаратах, устройствах электроснабжения, электрооборудовании технологического оборудования;</p> <p>Контроля качества выполняемых ремонтных работ после проведения капитального ремонта высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>напряжением до 10 кВ, ремонта экспериментальных электрических машин, электрических аппаратов, электроприборов, цеховых подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ</p> <p>Проверки различных схем электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования, устранения неисправностей в них</p> |
| | | <p>Умения:</p> <p>Выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регулировке и сдаче цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ после ремонта</p> <p>Выбирать инструменты и приспособления для производства работ по регулировке и сдаче электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования после ремонта</p> <p>Диагностировать состояние деталей корпуса и магнитопровода цеховых высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ после ремонта</p> <p>Заполнять первичные данные при производстве ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах</p> <p>Измерять емкость, индуктивность и частоту оборудования цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ</p> <p>Измерять емкость, индуктивность и частоту электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Измерять емкость, индуктивность и частоту, фазы электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Измерять ток фазы и напряжение, мощность и коэффициент мощности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ</p> <p>Измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Измерять фазы тока и напряжения на оборудовании цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ</p> <p>Использовать персональную вычислительную технику для оформления протоколов и актов испытаний</p> <p>Использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем и чертежей</p> <p>Использовать текстовые редакторы (процессоры) для оформления протоколов и актов испытаний электрооборудования</p> <p>Определять полярность обмоток оборудования цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ</p> <p>Определять полярность обмоток электрооборудования</p> <p>Определять степень увлажненности изоляции трансформаторных подстанций и распределительных устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10 кВ</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Определять степень увлажненности изоляции электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по регулировке и сдаче электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования после ремонта</p> <p>Проводить испытания электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Производить регулировку электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Стропить и перемещать с помощью грузоподъемных механизмов цеховое электрооборудование</p> <p>Читать электрические схемы и чертежи</p> |
| | | <p>Знания:</p> <p>Ведомости показаний контрольно-измерительных приборов и электросчетчиков;</p> <p>Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по проверке и устранению неисправностей в сложных схемах электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования</p> <p>Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по регулировке и сдаче особо сложных схем электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования после ремонта</p> <p>Виды технической документации</p> <p>Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по регулировке и сдаче оборудования трансформаторных подстанций и распределительных</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>устройств с вакуумными и элегазовыми выключателями напряжением до 10КВ после ремонта</p> <p>Виды, назначение и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации</p> <p>журнал выдачи и возврата ключей от электроустановок;</p> <p>журнал или картотека дефектов и неполадок на электрооборудовании;</p> <p>журнал релейной защиты, автоматики и телемеханики;</p> <p>журнал учета работ по нарядам и распоряжениям;</p> <p>журнал учета электрооборудования;</p> <p>журналы учета электрооборудования</p> <p>кабельный журнал.</p> <p>комплект производственных инструкций по эксплуатации электроустановок цеха, участка (подразделения)</p> <p>Нормы и объем приемо-сдаточных испытаний</p> <p>общие схемы электроснабжения, в целом и по отдельным цехам и участкам (подразделениям); оперативный журнал;</p> <p>Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации</p> <p>Порядок оформления протоколов и актов испытания электрооборудования</p> <p>Порядок проведения измерений при производстве ремонтных работ</p> <p>Порядок работы с персональной вычислительной техникой</p> <p>Порядок работы с файловой системой</p> <p>Правила технической эксплуатации электроустановок</p> <p>Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой и графической информации: наименования, возможности и порядок работы в</p> <p>Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности</p> <p>Чертежи подземных кабельных трасс и заземляющих устройств с привязками к зданиям и постоянным</p> |
|--|--|---|

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>сооружениям и указанием мест установки соединительных муфт и пересечений с другими коммуникациями; Чертежи электрооборудования, электроустановок и сооружений, комплекты Чертежей запасных частей, исполнительные чертежи воздушных и кабельных трасс и кабельные журналы и пр. Чертежи подземных кабельных трасс и заземляющих устройств с привязками к зданиям и постоянным сооружениям и указанием мест установки соединительных муфт и пересечений с другими коммуникациями;</p> |
| <p>Дополнительный вид деятельности по запросу работодателя в соответствии с профессиональным стандартом 20.016 Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции</p> | | |
| <p>Выполнение работ по эксплуатации, ремонту электротехнического оборудования электростанций</p> | <p>ПК 4.01.1. Выполнять работы по ведению заданного режима работы электрического оборудования электростанций.</p> | <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Читать электрические схемы; - Оценивать и регулировать режим работы закрепленного электротехнического оборудования; - Проверять мегомметром состояние изоляции электротехнического оборудования; - Измерять электрические параметры электроизмерительными клещами; - Производить считывание и запись показаний измерительных приборов; - Вести оперативно-техническую документацию. <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технологический процесс производства тепловой и электрической энергии (схема); - Назначение, принцип действия, конструктивные особенности и технические характеристики закрепленного электротехнического оборудования, особенности его эксплуатации в нормальных, ремонтных, аварийных и послеаварийных режимах; - Назначение и принцип действия устройств релейной защиты и автоматики (далее - РЗА); - Схемы рабочего и аварийного освещения закрепленной зоны обслуживания; |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>-Схема безопасного передвижения при обходе электротехнического оборудования;</p> <p>-Правила ведения оперативно-технической документации;</p> <p>-График обходов и профилактических работ на электротехническом оборудовании.</p> <p>Навыки:</p> <p>- Проведение обходов и осмотров закрепленного электротехнического оборудования, механизмов и устройств в соответствии с графиком;</p> <p>- Контроль параметров работы закрепленного электротехнического оборудования;</p> <p>- Контроль работы устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации;</p> <p>-Снятие показаний счетчиков учета потребленной электроэнергии</p> <p>- Информирование руководства об отклонениях от нормальной схемы, обнаружении дефекта оборудования;</p> <p>- Ведение оперативно-технической документации.</p> |
| | <p>ПК 4.01.2. Выполнять работы по проведению оперативных переключений, пусков и остановок электротехнического оборудования.</p> | <p>Умения:</p> <p>-Читать электрические схемы;</p> <p>-Производить переключения в распределительных устройствах, в том числе с использованием специализированного программного обеспечения;</p> <p>-Подготавливать рабочие места для ремонтного персонала;</p> <p>-Определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ;</p> <p>-Вести оперативно-техническую документацию.</p> <p>Знания</p> <p>Технологические схемы ТЭС (подстанции);</p> <p>-Правила и алгоритмы переключений в электроустановках;</p> <p>-Порядок вывода электротехнического оборудования из работы и резерва и ввода электротехнического оборудования в работу.</p> <p>Навыки:</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Производство переключений в электроустановках до 1000 В;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Выполнение операций по останову электротехнического оборудования, по подготовке и внесению изменений в электрические схемы; -Подготовка закрепленного электротехнического оборудования к включению его в работу; -Выполнение операций по пуску электротехнического оборудования. |
| | <p>ПК 4.01.3. Выполнять работы по техническому обслуживанию электротехнического оборудования электростанций.</p> | <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Замерять нагрев токоведущих частей закрепленного электротехнического оборудования, доливать масло в подшипники электродвигателей и выполнять операции текущей эксплуатации; -Выявлять и устранять мелкие неисправности в работе закрепленного электротехнического оборудования; -Применять основные приемы диагностики работы основного и вспомогательного оборудования; -Производить техническое обслуживание сети рабочего и аварийного освещения на закрепленном участке; -Читать электрические схемы; -Излагать техническую информацию; -Вести оперативно-техническую документацию <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Характерные неисправности и повреждения закрепленного электротехнического оборудования и устройств, способы их определения и устранения; -Правила и нормы испытания изоляции электротехнического оборудования; -Схема первичной коммутации ТЭС (подстанции); -График профилактических работ на электротехническом оборудовании. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Профилактическое обслуживание и чистка закрепленного электротехнического оборудования в соответствии с |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Замена сгоревших ламп и мелкий ремонт сети освещения; -Устранение мелких неполадок и дефектов в работе закрепленного электротехнического оборудования при условии, что их устранение не требует приближения к токоведущим частям (работа на кожухе или приводе высоковольтного оборудования); -Информирование руководства и внесение записей в оперативную документацию о выявленных дефектах |
| | <p>ПК 4.01.4. Выполнять работы по ликвидации аварий и восстановлению нормального режима функционирования электротехнического оборудования электростанций.</p> | <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Оказывать первую помощь при несчастном случае; -Выявлять и устранять мелкие неисправности в работе закрепленного электротехнического оборудования; -Производить пуски и остановы электротехнического оборудования; -Проверять мегомметром состояние изоляции электротехнического оборудования. <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Положения и инструкции, регламентирующие действия при ликвидации аварий и других технологических нарушений в работе электростанций, несчастных случаях на производстве; -Характерные неисправности и повреждения закрепленного электротехнического оборудования и устройств, способы их определения и устранения; -Правила освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Информирование руководства о случаях травмы, отравления, ожога, а также о возгораниях или возникновении аварийной ситуации; -Информирование руководства в случае обнаружения крупной неполадки или дефекта в работе закрепленного электротехнического оборудования; |

| | | |
|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> -Аварийное отключение оборудования в случаях, когда оборудованию или людям угрожает опасность; -Самостоятельное принятие мер к восстановлению нормальной работы оборудования до 1000 В по указанию оперативного руководства; -Действия по ликвидации аварии по указаниям оперативного руководства; -Предоставление информации при расследовании аварий и отказов в работе оборудования. |
| Дополнительный вид деятельности по запросу работодателя в соответствии с профессиональным стандартом 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей | | |
| <p>Выполнение монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации распределительных устройств электрических подстанций и сетей</p> | <p>ПК 4.02.1. Выполнять монтаж и наладку распределительных устройств электрических подстанций и сетей.;</p> <p>ПК 4.02.2. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт оборудования распределительных устройств подстанций и сете;</p> <p>ПК 4.02.3. Производить оперативные переключения и испытания оборудования электрических подстанций и сетей;</p> <p>ПК 4.02.4. Соблюдать технику безопасности при выполнении монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации распределительных устройств электрических подстанций и сетей;</p> | <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществление проверки перед началом работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей включительно по наряду или распоряжению наличия, комплектности необходимых средств защиты, приспособлений, ограждающих устройств, инструмента, приборов контроля и безопасности; - Выполнение такелажных работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей включительно при помощи простых средств механизации; - Выполнение работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей включительно по обслуживанию вакуумного и компрессорного оборудования; - Выполнение в соответствии с нарядом или распоряжением разборки, ремонта и сборки силового оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей; - Выполнение текущего, среднего ремонта и техническое обслуживание силовых трансформаторов общего назначения с устройством переключения без возбуждения; - Выполнение работ по прокладке и подключению силовых кабелей; - Выявление посторонних звуков в рабочих шумах трансформатора; -Оценка целостности неактивных видимых частей трансформатора; - Измерение нагрузок и напряжений трансформатора в период максимальных и минимальных нагрузок и при каждом изменении подключаемой нагрузки на трансформатор; - Измерение сопротивления изоляции и обмоток; |

| | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Оценка состояния трансформатора по результатам всех испытаний и измерений и сравнение их с данными предыдущих испытаний и измерений с учетом анализа данных по эксплуатации; - Выявление и устранение мелких дефектов в неактивных частях трансформатора (арматуре, системе охлаждения, навесных устройствах) |
| | | <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять справочные материалы в части оборудования подстанций электрических сетей напряжением; - Работать со специальными диагностическими приборами и оборудованием в рамках выполняемой трудовой функции; - Оценивать отклонения и возможные факторы, приводящие к отклонению от нормальной работы оборудования подстанций электрических сетей напряжением; - Оценивать состояние оборудования подстанций электрических сетей, определять мероприятия по устранению дефектов; - Выполнять работы на высоте в объеме 1 группы по безопасности; - Проверка уровня масла, его цвета и температуры с использованием средств заземления; - Проверка состояния заземления и контактных соединений; - Выполнять отбор и испытания трансформаторного масла; - Выполнять испытания трансформатора; - Оценивать состояние трансформатора по результатам измерений и испытаний; - Проверять защитные устройства и измерительные приборы трансформатора; - Устранять течи масла; - Выполнять подтяжку креплений; - Чистить изоляторы и наружные поверхности трансформатора; - Сливать масла из трансформатора; - Вскрывать трансформатор; - Выполнять подъем активной части трансформатора и её хранения; - Выполнять осмотр и ремонт активных частей трансформатора и небольшим объемом, и сложностью работ; - Выполнять сборку трансформатора после капитального ремонта. |
| | | <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Принцип работы основного и вспомогательного оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей средней сложности напряжением; |

| | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Методики определения параметров технического состояния оборудования подстанций электрических сетей и его оценки; - Признаки повреждения высоковольтных вводов силовых трансформаторов, масляных выключателей и способы их устранения; - Конструктивное выполнение распределительных устройств подстанций электрических сетей; - Конструкция и принцип работы сухих, масляных, двухобмоточных силовых трансформаторов; - Устройство и принцип работы технологических установок дегазации масла, вакуумных насосов, газовой защиты подстанций электрических сетей; - Нормы испытания высоковольтных вводов силовых трансформаторов, масляных выключателей; - Приемы безопасного проведения работ на высоте при ремонте и профилактике оборудования и соединительных шин открытых распределительных устройств подстанций электрических сетей; - Правила эксплуатации и организации ремонта электрических сетей; - Нормы испытаний и измерений оборудования электрических сетей в части закрепленного оборудования; - Схема распределительных сетей, в том числе схемы сети собственных нужд подстанций электрических сетей, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности; - Принципы работы устройств защиты от перенапряжений оборудования подстанций электрических сетей и требования к их работе; - Принципы проведения тепловизионного контроля оборудования подстанций электрических сетей; - Тепловой режим работы оборудования подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно; - Устройство, назначение различных типов оборудования (подвесной, натяжной изоляции, шинопроводов, молниезащиты, контуров заземляющих устройств), области их применения; |
| | <p>ПК 4.02.5. Вести первичную документацию по техническому обслуживанию устройств электрических подстанций и сетей</p> | <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Принятие, обработка, регистрация и обеспечение учета и хранения поступающей в подразделение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей; |

| | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Внесение информации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей в автоматизированные системы данных; - Снятие показаний со стационарных приборов учета или проведение замеров с помощью средств измерения, выполнение технических расчетов и предоставление пользователям информации данных замеров и результатов осмотров; - Предоставление первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей; - Формирование заявок на запасные части и материалы, необходимые для ремонта и реконструкции оборудования подстанций электрических сетей <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> Вести техническую и отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей; - Работать с персональным компьютером, текстовыми редакторами, электронными таблицами, специальными онлайн-приложениями и цифровыми сервисами, электронной почтой и браузерами; - Оперативно принимать и реализовывать решения (в рамках должностных обязанностей); - Применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей; - Анализировать научно-техническую информацию по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей; - Работать в команде (бригаде); - Организовывать работу при внедрении новых устройств подстанций электрических сетей - Занесение результатов осмотра трансформатора в оперативный журнал, и в паспорт трансформатора <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей в части оборудования подстанций электрических сетей - Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей - Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Номенклатура документации в части сопровождения деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей в соответствии с нормативными документами, и правила ее оформления - Требования, предъявляемые к составлению технической и исполнительной документации на эксплуатируемое оборудование подстанций электрических сетей - Принципы работы, технические характеристики и условные обозначения сооружений электрических сетей - Оформлять техническую документацию |
|--|--|---|

4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО профессиональным стандартам, квалификационным справочникам

| Наименование вида деятельности | Код и наименование профессиональной компетенции | Код профессионального стандарта | Код и наименование обобщенной трудовой функции | Код и наименование трудовой функции |
|---|---|---------------------------------|--|---|
| Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования | ПК 1.1. Выполнять сборку, монтаж и установку основных узлов электрических аппаратов, электрических машин, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования. | 40.048 | ОТФ D Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования | ТФ D/01.4 Обслуживание цехового оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса |
| | | 20.032 | ОТФ В Организация и производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно | ТФ В/01.4 Производство вспомогательных и подготовительных работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно |
| | ПК 1.2. Выполнять монтаж электрических сетей. | 40.048 | ОТФ D Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования | ТФ D/02.4 Монтаж, наладка и ремонт цехового электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, |

| | | | | |
|---|--|--------|---|---|
| | | | | кондиционирования, водоснабжения, отопления |
| | | 20.032 | ОТФ В Организация и производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно | ТФ В/01.4 Производство вспомогательных и подготовительных работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно |
| ПК 1.3. Принимать в эксплуатацию электрические аппараты, электрические машины, электрооборудование трансформаторных подстанций и цеховое электрооборудование. | | 40.048 | ОТФ D Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования | ТФ D/03.4 Ремонт, наладка и обслуживание цехового сварочного оборудования с электронными схемами управления |
| | | 20.032 | ОТФ В Организация и производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно | ТФ В/01.4 Производство вспомогательных и подготовительных работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно |
| ПК 1.4. Производить оперативные переключения и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования. | | 40.048 | ОТФ D Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования | ТФ D/04.4 Ремонт и обслуживание цеховых электрических аппаратов напряжением свыше 1000 В |
| | | 20.032 | ОТФ В Организация и производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических | ТФ В/01.4 Производство вспомогательных и подготовительных работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических |

| | | | сетей напряжением до 110 кВ включительно | сетей напряжением до 110 кВ включительно |
|---|---|--------|--|---|
| Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) | ПК 2.1. Выполнять плановые осмотры и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования. электроснабжения с помощью измерительных приборов в процессе технического обслуживания. | 40.048 | ОТФ D Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования | ТФ D/05.4 Обслуживание, наладка и ремонт электрической части крупногабаритных, уникальных металлорежущих станков |
| | ПК 2.2. Осуществлять контроль состояния электрооборудования и устройств | 40.048 | ОТФ D Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования | ТФ D/06.4 Проверка сложных схем цеховых трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением до 10 кВ, устранение неисправностей в них |
| | ПК 2.3. Вести учет первичных данных по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах. | 40.048 | ОТФ D Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования | ТФ D/07.4 Обслуживание и устранение неисправностей цехового технологического оборудования с электронными схемами управления |
| | | 20.032 | ОТФ E Документационное сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей | ТФ E/01.4 Свод и учет первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | | | | ТФ Е/02.4 Ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей |
| Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) | ПК 3.1. Выявлять причины неисправностей с целью обеспечения бесперебойной работы устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования. | 40.048 | ОТФ Д Выполнение особо сложных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования | ТФ Д/08.4 Капитальный ремонт цеховых высоковольтных электрических машин и электрических аппаратов напряжением до 10 кВ |
| | | 16.082 | ОТФ В Выполнение работ по ремонту трансформаторов | ТФ В/01.4 Выполнение текущего ремонта трансформатора на месте его установки |
| | | | | ТФ В/02.4 Выполнение среднего ремонта трансформатора с отключением и доставкой его на ремонтную площадку |
| | | | | ТФ В/03.4 Выполнение капитального ремонта трансформатора с отключением и доставкой его на ремонтную площадку |
| 20.032 | ОТФ В Организация и производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ | ТФ В/02.4 Ремонт оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно | | |

| | | | | |
|---|--------|--|---|--|
| | | | включительно | |
| ПК 3.2. Выполнять работы по ремонту и замене устройств электроснабжения и электрооборудования. | 40.048 | ОТФ Е Выполнение уникальных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования | | ТФ Е/04.4 Наладка, ремонт и регулирование особо сложных, экспериментальных схем цехового технологического оборудования |
| | 16.082 | ОТФ В Выполнение работ по ремонту трансформаторов | | ТФ В/01.4 Выполнение текущего ремонта трансформатора на месте его установки |
| | | | | ТФ В/02.4 Выполнение среднего ремонта трансформатора с отключением и доставкой его на ремонтную площадку |
| | | | | ТФ В/03.4 Выполнение капитального ремонта трансформатора с отключением и доставкой его на ремонтную площадку |
| | 20.032 | ОТФ В Организация и производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно | | ТФ В/03.4 Выполнение функций производителя работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно |
| ОТФ С Организация и производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических | | | ТФ С/01.4 Производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических | |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | | | сетей напряжением до 330 кВ | сетей напряжением до 330 кВ |
| | ПК 3.3. Контролировать качество выполняемых ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования | 40.048 | ОТФ Е Выполнение уникальных работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования | ТФ Е/02.4 Ремонт цеховых экспериментальных электрических машин, электрических аппаратов, электроприборов |
| | | 16.082 | ОТФ В Выполнение работ по ремонту трансформаторов | ТФ В/01.4 Выполнение текущего ремонта трансформатора на месте его установки |
| | | | | ТФ В/02.4 Выполнение среднего ремонта трансформатора с отключением и доставкой его на ремонтную площадку |
| | | | | ТФ В/03.4 Выполнение капитального ремонта трансформатора с отключением и доставкой его на ремонтную площадку |
| 20.032 | ОТФ С Организация и производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ | ТФ С/02.4 Выполнение функций производителя работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ | | |
| Дополнительный вид деятельности по запросу работодателя в соответствии с профессиональным стандартом 20.016 Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции | | | | |
| Выполнение работ по эксплуатации, ремонту электротехнического оборудования электростанций | ПК 4.01.1. Выполнять работы по ведению заданного режима работы электрического оборудования электростанций. ПК 4.01.2. Выполнять работы по | 20.016 Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой | ОТФ А Выполнение простых и средней сложности работ по эксплуатации и обслуживанию | ТФ А/01.4 Выполнение простых и средней сложности работ по ведению заданного режима работы |

| | | | | |
|--|--|----------------|---|---|
| | <p>проведению оперативных переключений, пусков и остановок электротехнического оборудования. ПК 4.01.3. Выполнять работы по техническому обслуживанию электротехнического оборудования электростанций.</p> <p>ПК 4.01.4. Выполнять работы по ликвидации аварий и восстановлению нормального режима функционирования электротехнического оборудования электростанций.</p> | электростанции | электротехнического оборудования ТЭС (подстанции ТЭС) | <p>электротехнического оборудования</p> <p>ТФ А/02.4 Выполнение простых и средней сложности работ по проведению переключений, пусков и остановов электротехнического оборудования</p> <p>ТФ А/03.4 Выполнение простых и средней сложности работ по техническому обслуживанию электротехнического оборудования</p> <p>ТФ А/04.4 Выполнение простых и средней сложности работ по ликвидации аварий и восстановлению нормального режима функционирования электротехнического оборудования</p> <p>ТФ А/05.4 Предотвращение несчастных случаев, аварий, пожаров, технологических нарушений при</p> |
|--|--|----------------|---|---|

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | | | | эксплуатации и обслуживании электротехнического оборудования |
| Дополнительный вид деятельности по запросу работодателя в соответствии с профессиональным стандартом 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей | | | | |
| Выполнение монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации распределительных устройств электрических подстанций и сетей | <p>ПК 4.02.1. Выполнять монтаж и наладку оборудования электрических подстанций и распределительных устройств</p> <p>ПК 4.02.2. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и распределительных устройств;</p> <p>ПК 4.02.3. Производить оперативные переключения и испытания оборудования электрических подстанций и распределительных устройств</p> <p>ПК 4.02.4. Соблюдать технику безопасности при выполнении монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации оборудования электрических подстанций и распределительных устройств;</p> <p>ПК 4.02.5. Вести первичную документацию по техническому обслуживанию оборудования электрических подстанций и распределительных устройств</p> | 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей | <p>ОТФ А Производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ, включительно</p> <p>ОТФ В Организация и производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно</p> <p>ОТФ С Организация и производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ</p> <p>ОТФ Д Организация и производство работ по ремонту</p> | <p>ТФ А/01.03 Производство вспомогательных и подготовительных работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>ТФ А/02.03 Ремонт оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>ТФ В/01.04 Производство вспомогательных и подготовительных работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно</p> <p>ТФ В/02.04</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | <p>оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 750 кВ включительно ОТФ Е Документационное сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей</p> | <p>Ремонт оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно ТФ В/03.04 Выполнение функций производителя работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно ТФ С/01.04 Производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ ТФ С/02.04 Выполнение функций производителя работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ ТФ D/01.04 Производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>электрических сетей напряжением до 750 кВ ТФ D/02.04</p> <p>Выполнение функций производителя работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 750 кВ ТФ E/01.4</p> <p>Свод и учет первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей ТФ E02.4</p> <p>Ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей</p> |
|--|--|--|--|---|

4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОП – П СПО профессии: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

| Индекс | Наименование | Код общих и профессиональных компетенций, осваиваемых в рамках дисциплин (профессиональных модулей) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | | Общие компетенции (ОК) | | | | | | | | | Профессиональные компетенции (ПК) | | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1.1. | 1.2. | 1.3. | 1.4. | 2.1. | 2.2. | 2.3. | 3.1 | 3.2 | 3.3 |
| ОПБ.01 | Русский язык | | | | О | О | | | О | | | | | | | | О | | | |
| ОПБ.02 | Литература | О | О | О | О | | О | | О | О | | | | | | | | | | |
| ОПБ.03 | Иностранный язык | О | О | | О | | | | О | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ОПБ.04 | История | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| ОПБ.05 | Обществознание | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | |
| ОПБ.06 | География | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | |
| ОПБ.07 | Химия | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | |
| ОПБ.08 | Биология | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | 0 | | |
| ОПБ.09 | Физическая культура | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОПБ.10 | Основы безопасности и защита Родины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОПП.11 | Математика | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | 0 | | |
| ОПБ.12 | Информатика | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | | | 0 | | |
| ОПП.13 | Физика | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Обязательная часть образовательной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СГ.00 | Социально-гуманитарный цикл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СГ.01 | История России | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | |
| СГ.04 | Физическая культура | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| СГ.05 | Основы финансовой грамотности | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОП.01 | Техническое черчение и чтение чертежей | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| ОП.02 | Электротехника с основами электроники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| ОП.03 | Основы технической механики | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ОП.04 | Электроматериаловедение | О | О | О | | | | | | | О | | | | | | | | |
| ОП.05 | Охрана труда | О | О | | О | | О | | | О | О | О | О | О | О | О | О | О | О |
| ОП.06 | Электробезопасность | О | О | | О | | О | | | | | | О | | | | | | |
| ОП.07 | Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением | О | О | | О | | О | | | | | | О | | | | | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДК 01.01 | Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования | О | О | | О | О | | | О | О | О | О | О | | | | | | |
| УП. 01 | Учебная практика | | | | | | | | | О | О | О | О | | | | | | |
| ПП. 01 | Производственная практика | | | | | | | | | О | О | О | О | | | | | | |
| ПМ.02 | Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДК 02.01 | Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок | О | О | | О | О | | | О | | | | | О | О | О | | | |
| УП.02 | Учебная практика | | | | | | | | | | | | | О | О | О | | | |

| ПП.02 | Производственная практика | | | | | | | | | | | | | | | О | О | О | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|--|
| ПМ.03 | Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 | Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования | О | О | | О | О | | | | О | | | | | | | | | О | О | О | |
| УП.03 | Учебная практика | | | | | | | | | | | | | | | | | | О | О | О | |
| ПП.03 | Производственная практика | | | | | | | | | | | | | | | | | | О | О | О | |
| Дополнительный вид деятельности по запросу работодателя в соответствии с профессиональным стандартом 20.016 Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс | Наименование | Код общих и профессиональных компетенций, осваиваемых в рамках дисциплин (профессиональных модулей) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Общие компетенции (ОК) | | | | | | | | | Профессиональные компетенции (ПК) | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 4.01.1 | 4.01.2 | 4.01.3 | 4.01.4 | 4.02.1 | 4.02.2 | 4.02.3 | 4.02.4 | 4.02.5 | | | |
| ПМ.04.01 | Выполнение работ по эксплуатации, ремонту электротехнического оборудования электростанций | О | О | | О | О | | О | | О | О | О | О | О | | | | | | | | |
| МДК04.01.01 | Технология выполнения работ по техническому обслуживанию, эксплуатации и ремонту электротехнического оборудования электростанций Филиала | О | О | | О | О | | О | | О | О | О | О | О | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | Харанорская ГРЭС АО «Интер РАО- Электрогенерация» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПП.04.01 | Производственная практика | О | О | | О | О | | О | | О | О | О | О | О | | | | | |
| Дополнительный вид деятельности по запросу работодателя в соответствии с профессиональным стандартом 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.04.02 | Выполнение монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации распределительных устройств электрических подстанций и сетей | | | | | | | | | | | | | | О | О | О | О | О |
| МДК04.02.01 | Техническая эксплуатация оборудования электрических подстанций и распределительных устройств филиала ПАО "Россети Сибирь"- "Читаэнерго" | О | О | | О | О | | О | | О | | | | | О | О | О | О | О |
| ПП.04.02 | Производственная практика | О | О | | О | О | | О | | | | | | О | О | О | О | О | О |

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план по профессии СПО 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | формы промежуточной аттестации | ВСЕГО | В т.ч. в форме практической подготовки | Объем образовательной программы в академических часах | | | | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час/в семестр) | | | |
|---------------|--|--------------------------------|-------------|--|---|------------|------------------------|--------------------------|---|------------|------------|------------|
| | | | | | учебные занятия | Практика | Самостоятельная работа | Промежуточная аттестация | I курс | | II курс | |
| | | | | | | | | | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр |
| 1 | 2 | 3 | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | 0/0дз/0э | 1476 | 496 | 956 | 496 | 80 | 24 | 516 | 732 | 228 | 0 |
| ОПБ.01 | Русский язык | Э | 72 | 28 | 38 | 28 | 8 | 6 | 36 | 36 | | |
| ОПБ.02 | Литература | дз | 108 | 52 | 56 | 52 | 12 | | 40 | 68 | | |
| ОПБ.03 | Иностранный язык | дз | 72 | 66 | 6 | 66 | 6 | | 36 | 36 | | |
| ОПБ.04 | История | дз | 136 | 4 | 132 | 4 | 4 | | 40 | 96 | | |
| ОПБ.05 | Обществознание | дз | 72 | 22 | 50 | 22 | 4 | | | 72 | | |
| ОПБ.06 | География | дз | 72 | 26 | 46 | 26 | 6 | | 36 | 36 | | |
| ОПБ.07 | Химия | дз | 72 | 28 | 44 | 28 | 6 | | 36 | 36 | | |
| ОПБ.08 | Биология | дз | 72 | 24 | 48 | 24 | 6 | | 36 | 36 | | |
| ОПБ.09 | Физическая культура | З | 72 | 20 | 52 | 20 | 4 | | 30 | 42 | | |
| ОПБ.10 | Основы безопасности и защита Родины | дз | 68 | 20 | 48 | 20 | 4 | | 34 | 34 | | |
| ОПБ.11 | Математика | Э | 308 | 90 | 212 | 90 | 10 | 6 | 76 | 82 | 150 | |
| ОПБ.12 | Информатика | Э | 108 | 80 | 22 | 80 | 4 | 6 | 50 | 58 | | |
| ОПБ.13 | Физика (в т.ч. индивидуальный проект 32 ч.) | Э | 212 | 36 | 170 | 36 | 4 | 6 | 50 | 84 | 78 | |
| ОПБ.14 | Семьеведение | З | 32 | 0 | 32 | 0 | 2 | | 16 | 16 | | |
| СГ.00 | Социально-гуманитарный цикл | | 216 | 28 | 188 | 28 | 23 | 0 | 0 | 0 | 108 | 108 |
| СГ.01 | История России | дз | 36 | | 36 | | 6 | | | | 36 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | дз | 36 | | 36 | | 6 | | | | 36 | |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности | з | 36 | 12 | 24 | 12 | 7 | | | | | 36 |
| СГ.04 | Физическая культура | з | 36 | | 36 | | | | | | 36 | |
| СГ.05 | Основы финансовой грамотности | дз | 36 | 10 | 26 | 10 | 2 | | | | | 36 |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | дз | 36 | 6 | 30 | 6 | 2 | | | | | 36 |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | | 252 | 133 | 113 | 133 | 36 | 6 | 36 | 72 | 36 | 108 |
| ОП.01 | Техническое черчение и чтение чертежей | дз | 36 | 25 | 11 | 25 | 4 | | | | | 36 |
| ОП.02 | Электротехника с основами электроники | дз | 36 | 20 | 16 | 20 | 7 | | 36 | | | |
| ОП.03 | Основы технической механики | дз | 36 | 24 | 12 | 24 | 4 | | | | | 36 |
| ОП.04 | Электроматериаловедение | дз | 36 | 10 | 26 | 10 | 4 | | | | 36 | |
| ОП.05 | Охрана труда | дз | 36 | 10 | 26 | 10 | 4 | | | 36 | | |
| ОП.06 | Электробезопасность | Э | 36 | 24 | 6 | 24 | 6 | 6 | | 36 | | |
| ОП.07 | Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением | дз | 36 | 20 | 16 | 20 | 7 | | | | | 36 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | | 972 | 822 | 120 | 822 | 29 | 30 | 60 | 60 | 240 | 612 |
| ПМ.01 | Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) | Э по М | 228 | 192 | 30 | 192 | 10 | 6 | 60 | 60 | 0 | 108 |
| МДК.01.01 | Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования | э | 48 | 12 | 30 | 12 | 10 | 6 | 24 | 24 | | |
| УП.01. | Учебная практика | дз | 72 | 72 | 0 | 72 | | | 36 | 36 | | |
| ПП.01. | Производственная практика | дз | 108 | 108 | 0 | 108 | | | | | | 108 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|-----|-----|----|-----|---|---|---|---|-----|-----|
| ПМ.02 | Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) | Э по м | 228 | 196 | 26 | 196 | 4 | 6 | 0 | 0 | 120 | 108 |
| МДК.02.01 | Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок | э | 48 | 16 | 26 | 16 | 4 | 6 | | | 48 | |
| УП.02 | Учебная практика | дз | 72 | 72 | 0 | 72 | | | | | 72 | |
| ПП.02 | Производственная практика | дз | 108 | 108 | 0 | 108 | | | | | | 108 |
| ПМ.03 | Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) | ЭК | 228 | 195 | 27 | 195 | 7 | 6 | 0 | 0 | 120 | 108 |
| МДК.03.01 | Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования | э | 48 | 15 | 27 | 15 | 7 | 6 | | | 48 | |
| УП.03 | Учебная практика | дз | 72 | 72 | 0 | 72 | | | | | 72 | |
| ПП.03 | Производственная практика | дз | 108 | 108 | 0 | 108 | | | | | | 108 |
| | Дополнительный профессиональный блок | | | | 0 | | | | | | | |
| ПМ.04.01 | Выполнение работ по эксплуатации, ремонту электротехнического оборудования электростанций | ЭК | 144 | 117 | 21 | 117 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 144 |
| МДК04.01.01 | Технология выполнения работ по техническому обслуживанию, эксплуатации и ремонту электротехнического оборудования электростанций Филиала Харанорская ГРЭС АО «Интер РАО-Электрогенерация» | э | 36 | 9 | 21 | 9 | 4 | 6 | | | | 36 |
| ПП.04.01 | Производственная практика | дз | 108 | 108 | 0 | 108 | | | | | | 108 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|---------------------------------------|------------|------------|------------|-----|
| ПМ.04.02 | Выполнение монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации распределительных устройств электрических подстанций и сетей | ЭК | 144 | 122 | 16 | 122 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 144 | |
| МДК04.02.01 | Техническая эксплуатация оборудования электрических подстанций и распределительных устройств филиала ПАО "Россети Сибирь" - "Читаэнерго" | э | 36 | 14 | 16 | 14 | 4 | 6 | | | | 36 | |
| ПП.04.02 | Производственная практика | дз | 108 | 108 | 0 | 108 | | | | | | 108 | |
| ГИА | | | 36 | | | | | | | | | 36 | |
| Итого | | | 2952 | 1479 | 1345 | 1479 | 170 | 60 | 612 | 864 | 612 | 864 | |
| Консультации на учебную группу 100 часов в год Государственная (итоговая) аттестация Защита выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена | | | | | | | | | Дисциплин и МДК | 576 | 828 | 468 | 288 |
| | | | | | | | | | Учебной практики | 36 | 36 | 144 | 0 |
| | | | | | | | | | Производственной практики | 0 | 0 | 0 | 540 |
| | | | | | | | | | Государственная (итоговая) аттестация | 0 | 0 | 0 | 36 |
| | | | | | | | | | Экзаменов | | 4 | 4 | 2+7 |
| | | | | | | | | | Дифф. зачетов | 1 | 10 | 5 | 10 |
| | | | | | | | | | Зачетов | | 2 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | ПА | 0 | 0 | 0 | 0 |

5.2. Календарный учебный график

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--|--|--|--|---------|--|--|--|--------|--|--|--|---------|--|-----------------------------|--|--------|--|-------------|--|---------|--|--|------|--|--|--------|--|--|-----------------------------|---|----|------|-----|----|--------|----|----|----|--------|----|----|----|----|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|---|---|----|----|
| Не дел я | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | | | | | | | | | | |
| | сентябрь | | | | | октябрь | | | | ноябрь | | | | декабрь | | | | январь | | | | февраль | | | Март | | | апрель | | | май | | | июнь | | | июль | | | | август | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| М ес яц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 1 | 8 | 15 | 22 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 |
| 1 кур с | Т=16*36=576 | | | | | | | | | | | | | | | К | | К | | Т=23*36=828 | | | | | | | | | | | | | | | К | | К | | К | | К | | К | | К | | К | | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УП.01=36 | | | | | | | | | | | | | | | УП.01=36 | | | | | | | | | | | | | | | УП.01=36 | | | | | | | | | | | | | | | УП.01=36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 кур с | Т=13*36=468 | | | | | | | | | | | | | | | К | | К | | Т=8*36=288 | | | | | | | ПП.01=3*36=108 ПП.02=3*36=108 ПП.03=3*36=108 ПП.04.01=3*36=108 | | | | | | | | ГИА | | ВЫПУСК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | УП.02=2*36=72 УП.03=2*36=72 | | | | | | | | | | | | | | | УП.02=2*36=72 УП.03=2*36=72 | | | | | | | | | | | | | | | УП.02=2*36=72 УП.03=2*36=72 | | | | | | | | | | | | | | | УП.02=2*36=72 УП.03=2*36=72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях 1, 2 к ОП-П.

5.4. Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания – развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по профессии представлены в Приложении 5.

5.5. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочем месте предприятия работодателя, при проведении практических и лабораторных занятий, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, которые предусматривают передачу обучающимся в формате демонстрации (моделирования) практических компонентов учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций (работодателей) на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем).

5.6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме демонстрационного экзамена.

Программа ГИА представлена в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

Общеобразовательных дисциплин

Социально-гуманитарных дисциплин

Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей;

Безопасности жизнедеятельности;

Самостоятельной и воспитательной работы.

Мастерские/зоны по видам работ:

Электромонтаж;

Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики.

Спортивный комплекс

Залы:

– библиотека, читальный зал с выходом в интернет;

– актовый зал.

6.1.3 Минимально необходимый для реализации ОП СПО перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.

6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Не допускается реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика, 24 Атомная промышленность, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика, 24 Атомная промышленность, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 %.

6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской

Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

7. Группа разработчиков

Вторушина Эрикназ Аваговна, заместитель директора по научно-методической работе.

Морозова Татьяна Юрьевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Кокухина Ксения Николаевна, и.о. заместителя директора по учебно-производственной работе.