

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
"Мурманский арктический университет" в г. Кировске Мурманской области

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

08.02.09

Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

*код*

*наименование специальности*

По программе базовой подготовки

Уровень образования основное общее образование

Квалификация: техник

Форма обучения очная Срок получения СПО по ППССЗ: 2г 10мес. Год начала подготовки по УП 2025

Профиль получаемого профессионального образования технологический  
*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС от 09.11.2023 № 845





Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ОК
ОУП.02	Литература	
ОУП.03	Математика	
ОУП.04	Иностранный язык	
ОУП.05	Информатика	
ОУП.06	Физика	
ОУП.07	Химия	
ОУП.08	Биология	
ОУП.09	История	
ОУП.10	Обществознание	
ОУП.11	География	
ОУП.12	Физическая культура	
СГ.01	История России	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.06	Математика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника	
ОП.03	Основы электроники	
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.06	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Основы экономики	
ОП.09	Системы автоматизированного проектирования	
ПМ.01	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации	
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем	
МДК.01.02	Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям	
УП.01.01	Учебная практика "выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации"	
ПМ.02	Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи	
МДК.02.01	Эксплуатация и обслуживание линий электропередач	
ПП.02.01	Производственная практика "Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи"	
ПМ.03	Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников	
МДК.03.01	Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	
УП.03.01	Учебная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	
ПП.03.01	Производственная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	
ПМ.04	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
МДК.04.01	Обслуживание оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса	
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание распределительных устройств напряжением до 10 кВ	
УП.04.01	Учебная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПП.04.01	Производственная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПМ.03	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПП.03.01	Производственная практика "Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	ОК
ОУП.02	Литература	
ОУП.03	Математика	
ОУП.04	Иностранный язык	
ОУП.05	Информатика	
ОУП.06	Физика	
ОУП.07	Химия	
ОУП.08	Биология	
ОУП.09	История	
ОУП.10	Обществознание	
ОУП.11	География	
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.06	Математика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника	
ОП.03	Основы электроники	
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.06	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Основы экономики	
ОП.09	Системы автоматизированного проектирования	
ПМ.01	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации	
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем	
МДК.01.02	Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям	
УП.01.01	Учебная практика "выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации"	
ПМ.02	Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи	
МДК.02.01	Эксплуатация и обслуживание линий электропередач	
ПП.02.01	Производственная практика "Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи"	
ПМ.03	Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников	
МДК.03.01	Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	
УП.03.01	Учебная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	
ПП.03.01	Производственная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	

ПМ.04	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
МДК.04.01	Обслуживание оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса	
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание распределительных устройств напряжением до 10 кВ	
УП.04.01	Учебная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПП.04.01	Производственная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПМ.03	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПП.03.01	Производственная практика "Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	ОК
ОУП.02	Литература	
ОУП.03	Математика	
ОУП.06	Физика	
ОУП.10	Обществознание	
ОУП.11	География	
ОУП.12	Физическая культура	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
СГ.06	Математика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника	
ОП.03	Основы электроники	
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.06	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Основы экономики	
ОП.09	Системы автоматизированного проектирования	
ПМ.01	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации	
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем	
МДК.01.02	Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям	
УП.01.01	Учебная практика "выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации"	
ПМ.02	Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи	
МДК.02.01	Эксплуатация и обслуживание линий электропередач	
ПП.02.01	Производственная практика "Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи"	
ПМ.03	Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников	
МДК.03.01	Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	
УП.03.01	Учебная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	
ПП.03.01	Производственная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	
ПМ.04	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
МДК.04.01	Обслуживание оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса	
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание распределительных устройств напряжением до 10 кВ	
УП.04.01	Учебная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПП.04.01	Производственная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПМ.03	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПП.03.01	Производственная практика "Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ОК
ОУП.01	Русский язык	
ОУП.02	Литература	
ОУП.03	Математика	
ОУП.04	Иностранный язык	
ОУП.06	Физика	
ОУП.07	Химия	
ОУП.08	Биология	
ОУП.09	История	
ОУП.10	Обществознание	
ОУП.11	География	
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.04	Физическая культура	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
СГ.06	Математика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника	
ОП.03	Основы электроники	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.06	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Основы экономики	
ПМ.01	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации	
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем	
МДК.01.02	Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям	
УП.01.01	Учебная практика "выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации"	
ПМ.02	Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи	
МДК.02.01	Эксплуатация и обслуживание линий электропередач	
ПП.02.01	Производственная практика "Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи"	
ПМ.03	Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников	
МДК.03.01	Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников	

МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	
УП.03.01	Учебная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	
ПП.03.01	Производственная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	
ПМ.04	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
МДК.04.01	Обслуживание оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса	
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание распределительных устройств напряжением до 10 кВ	
УП.04.01	Учебная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПП.04.01	Производственная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПМ.03	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПП.03.01	Производственная практика "Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ОК
ОУП.01	Русский язык	
ОУП.02	Литература	
ОУП.03	Математика	
ОУП.06	Физика	
ОУП.09	История	
ОУП.10	Обществознание	
ОУП.11	География	
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	ОК
ОУП.02	Литература	
ОУП.03	Математика	
ОУП.09	История	
ОУП.10	Обществознание	
ОУП.11	География	
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	
СГ.01	История России	
ОП.07	Охрана труда	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ОК
ОУП.03	Математика	
ОУП.06	Физика	
ОУП.07	Химия	
ОУП.08	Биология	
ОУП.10	Обществознание	
ОУП.11	География	
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.07	Охрана труда	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ОК
ОУП.12	Физическая культура	
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	
СГ.04	Физическая культура	
ОП.07	Охрана труда	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ОК
ОУП.01	Русский язык	
ОУП.02	Литература	
ОУП.04	Иностранный язык	
ОУП.10	Обществознание	
ОУП.11	География	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.06	Математика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника	
ОП.03	Основы электроники	
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.06	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Основы экономики	
ОП.09	Системы автоматизированного проектирования	
ПМ.01	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации	
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем	
МДК.01.02	Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям	
УП.01.01	Учебная практика "выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации"	

ПМ.02	Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи	
МДК.02.01	Эксплуатация и обслуживание линий электропередач	
ПП.02.01	Производственная практика "Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи"	
ПМ.03	Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников	
МДК.03.01	Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	
УП.03.01	Учебная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	
ПП.03.01	Производственная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	
ПМ.04	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
МДК.04.01	Обслуживание оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса	
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание распределительных устройств напряжением до 10 кВ	
УП.04.01	Учебная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПП.04.01	Производственная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПМ.03	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПП.03.01	Производственная практика "Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
Вид деятельности: выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации		
ПК 1.1.	Выполнять работы по вводу домовых силовых систем в эксплуатацию	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.01	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации	
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем	
МДК.01.02	Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям	
УП.01.01	Учебная практика "выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ПК 1.2.	Выполнять работы по вводу домовых слаботочных систем в эксплуатацию	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.01	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации	
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем	
МДК.01.02	Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям	
УП.01.01	Учебная практика "выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ПК 1.3.	Организовывать поставки электрической энергии потребителям с применением средств автоматизации	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника	
ОП.03	Основы электроники	
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.09	Системы автоматизированного проектирования	
ПМ.01	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации	
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем	
МДК.01.02	Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям	
УП.01.01	Учебная практика "выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ПК 1.4.	Обеспечивать соблюдение организационно-технических мероприятий при поставке электрической энергии потребителям	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.02	Электротехника	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.01	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации	
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем	
МДК.01.02	Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям	
УП.01.01	Учебная практика "выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ПК 1.5.	Обеспечивать контроль, учет и регулирование бесперебойной поставки электрической энергии потребителям с применением средств автоматизации	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	

СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.02	Электротехника	
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.06	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.09	Системы автоматизированного проектирования	
ПМ.01	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации	
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем	
МДК.01.02	Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям	
УП.01.01	Учебная практика "выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ПК 1.6.	Формировать и актуализировать базы данных о потребителях электрической энергии с применением средств автоматизации	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.06	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.09	Системы автоматизированного проектирования	
ПМ.01	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации	
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем	
МДК.01.02	Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям	
УП.01.01	Учебная практика "выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
Вид деятельности: выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи		
ПК 2.1.	Проверять техническое состояние муниципальных линий электропередачи	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника	
ОП.03	Основы электроники	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.02	Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи	
МДК.02.01	Эксплуатация и обслуживание линий электропередачи	
ПП.02.01	Производственная практика "Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ПК 2.2.	Выполнять работы по эксплуатации муниципальных линий электропередачи	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.02	Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи	
МДК.02.01	Эксплуатация и обслуживание линий электропередачи	
ПП.02.01	Производственная практика "Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ПК 2.3.	Контролировать правила внутреннего трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.02	Электротехника	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.02	Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи	
МДК.02.01	Эксплуатация и обслуживание линий электропередачи	
ПП.02.01	Производственная практика "Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
Вид деятельности: выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников		
ПК 3.1.	Выполнять монтаж питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.03	Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников	
МДК.03.01	Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	

УП.03.01	Учебная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	
ПП.03.01	Производственная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ПК 3.2.	Выполнять работы по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.03	Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников	
МДК.03.01	Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	
УП.03.01	Учебная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	
ПП.03.01	Производственная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ПК 3.3.	Выполнять проверку и наладку электрооборудования на объектах электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.02	Электротехника	
ОП.03	Основы электроники	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.06	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.03	Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников	
МДК.03.01	Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	
УП.03.01	Учебная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	
ПП.03.01	Производственная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ПК 3.4.	Выполнять наладку электроприводов	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.02	Электротехника	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.03	Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников	
МДК.03.01	Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	
УП.03.01	Учебная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	
ПП.03.01	Производственная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
Вид деятельности: выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования		
ПК 4.1.	Обслуживать оборудование с автоматическим регулированием технологического процесса	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.02	Электротехника	
ОП.03	Основы электроники	
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.06	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.09	Системы автоматизированного проектирования	
ПМ.04	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
МДК.04.01	Обслуживание оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса	
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание распределительных устройств напряжением до 10 кВ	
УП.04.01	Учебная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПП.04.01	Производственная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ПК 4.2.	Выполнять монтаж и наладку электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.02	Электротехника	
ОП.03	Основы электроники	
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.06	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.09	Системы автоматизированного проектирования	

ПМ.04	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
МДК.04.01	Обслуживание оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса	
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание распределительных устройств напряжением до 10 кВ	
УП.04.01	Учебная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПП.04.01	Производственная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ПК 4.3.	Выполнять ремонт электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.02	Электротехника	
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.06	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.09	Системы автоматизированного проектирования	
ПМ.04	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
МДК.04.01	Обслуживание оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса	
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание распределительных устройств напряжением до 10 кВ	
УП.04.01	Учебная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПП.04.01	Производственная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ПК 4.4.	Выполнять ремонт и обслуживание распределительных устройств напряжением до 10 кВ, устранение неисправностей в них	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.02	Электротехника	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.06	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.04	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
МДК.04.01	Обслуживание оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса	
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание распределительных устройств напряжением до 10 кВ	
УП.04.01	Учебная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПП.04.01	Производственная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ПК 4.5.	Обслуживание технологического оборудования с электронными схемами управления	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.02	Электротехника	
ОП.05	Электрические измерения	
ОП.06	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.04	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
МДК.04.01	Обслуживание оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса	
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание распределительных устройств напряжением до 10 кВ	
УП.04.01	Учебная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПП.04.01	Производственная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
Вид деятельности: освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
ПК 5.1.	Принимать монтируемое электрооборудование от заказчика	ПК
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.03	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПП.03.01	Производственная практика "Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ПК 5.2.	Изготавливать детали для крепления электрооборудования и устанавливать детали крепления электрооборудования	ПК
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.03	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПП.03.01	Производственная практика "Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ПК 5.3.	Полотавливать поверхности полов, стен, колон, перекрытий для прокладки кабелей и установки электрооборудования	ПК
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.03	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПП.03.01	Производственная практика "Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	

ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	
ПК 5.4	Подготавливать кабельную продукцию с монтажу электрооборудования	ПК
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.07	Охрана труда	
ПМ.03	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПП.03.01	Производственная практика "Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
СОО	Среднее общее образование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.01	Русский язык	ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.
ОУП.02	Литература	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ОУП.03	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.
ОУП.04	Иностранный язык	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.
ОУП.05	Информатика	ОК 01.; ОК 02.
ОУП.06	Физика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.
ОУП.07	Химия	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
ОУП.08	Биология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
ОУП.09	История	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
ОУП.10	Обществознание	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ОУП.11	География	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ОУП.12	Физическая культура	ОК 01.; ОК 03.; ОК 08.
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.
ДУП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	
СОО.01	Выполнение и защита индивидуального проекта	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 1.6.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4
СГ.01	История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 1.6.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.3.; ПК 5.4
СГ.04	Физическая культура	ОК 04.; ОК 08.
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 1.6.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4
СГ.06	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 1.6.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.02	Электротехника	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ОП.03	Основы электроники	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ОП.05	Электрические измерения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ОП.06	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.

ОП.07	Охрана труда	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4
ОП.08	Основы экономики	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.
ОП.09	Системы автоматизированного проектирования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
П	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4
ПМ.01	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.
МДК.01.02	Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.
УП.01.01	Учебная практика "выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
МДК.02.01	Эксплуатация и обслуживание линий электропередач	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПП.02.01	Производственная практика "Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
МДК.03.01	Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
УП.03.01	Учебная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПП.03.01	Производственная практика "Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
МДК.04.01	Обслуживание оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание распределительных устройств напряжением до 10 кВ	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
УП.04.01	Учебная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ПП.04.01	Производственная практика "Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4

ПП.03.01	Производственная практика "Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4
ГИА.01	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4
ГИА.02	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4







<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
	<i>ОП.05 Электрические измерения</i>	2	1
	<i>ОП.06 Основы автоматики и элементы систем автоматического управления</i>	2	1
<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<i>МДК.01.01 Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем</i>	2	2
	<i>МДК.01.02 Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям</i>	2	2
<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
	<i>МДК.03.01 Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников</i>	3	1
	<i>МДК.03.02 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования</i>	3	1
<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	<i>МДК.04.01 Обслуживание оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса</i>	3	2
	<i>МДК.04.02 Ремонт и обслуживание распорядительных устройств напряжением до 10 кВ</i>	3	2

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
<b>Кабинеты</b>	
1	Истории
2	Иностранного языка
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Основ финансовой грамотности
5	Инженерной графики
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Электротехники и электроники
<b>Лаборатории:</b>	
1	Электротехники и электроники
2	Электрических измерений и электрических цепей
3	Основ автоматики и элементов систем автоматического управления
<b>Мастерские</b>	
1	Слесарно-механические
2	Электротехническая
3	Монтажа, технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования
<b>Спортивный комплекс</b>	
1	Спортивный зал
2	Стрелковый тир (электронный)
<b>Залы:</b>	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

1. При разработке учебного плана и формировании перечня профессиональных компетенций учтены требования федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного приказом Минпросвещения России от 09.11.2023 №845, и профессионального стандарта "Электромонтажник", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 06.10.2021 N 682н. □

2.Общий объем образовательной программы 4428 час. включает общеобразовательную подготовку в объеме 1476 час. и профессиональную подготовку в объеме 2952 час.

3.3. Учебный план включает в себя подготовку по программе среднего общего образования, осуществляемую в соответствии приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования». Программа общеобразовательной подготовки реализуется на 1-ом курсе □

4. Еженедельный объем учебной работы, предусмотренный учебным планом, составляет 36 часов и включает учебные занятия обучающихся во взаимодействии обучающихся с преподавателем (обязательные аудиторские занятия и консультации), практики, самостоятельную работу обучающихся, промежуточную аттестацию.

5. На каждом курсе предусмотрены каникулы: 2 недели в зимний период, 9 недель в летний период.

6. Практики (учебные и производственные) предусмотрены профессиональным циклом образовательной программы и составляют 39% профессионального цикла (17 недель).

7. Вариативная часть распределена следующим образом: на увеличение объема часов по дисциплинам социально-гуманитарного цикла (162 час.), в том числе за счет включения дисциплины "Математика" (56 час.); на увеличение объема часов по общепрофессиональным дисциплинам (298 час.), в том числе за счет включения дисциплин "Охрана труда" (54 час.), "Основы экономики" (36 час.), "Системы автоматизированного проектирования" (86 час.); на увеличение объема подготовки по профессиональным модулям (368 час.). Вариативная часть направлена на получение дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Объем времени, отведенный на вариативную часть, в полном объеме или частично может быть распределён на адаптационные дисциплины и профессиональные модули, необходимые для реализации адаптированной образовательной программы в соответствии с индивидуальными потребностями обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. □

8. В период освоения профессионального цикла студенты выполняют 1 курсовой проект, для выполнения курсового проекта предусмотрены часы аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

9.Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).