

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 05.07.2023 07:49:40
 Уникальный программный ключ:
 6950f1ee812a88aef7eda8b3215b77a52bbe851b

Федеральное агентство по образованию

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»
 Нефтяной институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

План одобрен Советом филиала

Протокол № 3 от 29.03.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. директора

Н.Е. Горшкова



программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.09

Направление 08.02.09 МОНТАЖ, НАЛАДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ (техник)

Кафедра: 08 Техника и технологии строительства

Квалификация: Техник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 44 от 23.01.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.019	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ
16.020	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНЫХ И КАБЕЛЬНЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Основной	Виды деятельности
+	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок
+	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий
+	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей
+	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Техническая механика	
ОП.02	Инженерная графика	
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.05	Электротехника	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.07	Электрические измерения	
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	
ОП.11	Основы менеджмента в электроэнергетике	
ОПд.12	Основы бережливого производства	
ОПд.13	Практические приемы чтения схем электроустановок	
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	
МДК.01.01	Электрические машины	
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
УП.01	Учебная практика	
ПП.01	Производственная практика	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	
МДК.04.02	Экономика организации	
УП.04.01	Учебная практика	

ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям)	
МДК.06.01	Организация и выполнение работ по профессии "Электромонтажник по освещению и осветительным сетям"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПМ.07	Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения	
МДК.07.01	Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения	
МДК.07.02	Цифровые технологии в управлении освещением промышленных и гражданских зданий	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Техническая механика	
ОП.02	Инженерная графика	
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.05	Электротехника	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.07	Электрические измерения	
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	
ОП.11	Основы менеджмента в электроэнергетике	
ОПд.12	Основы бережливого производства	
ОПд.13	Практические приемы чтения схем электроустановок	
ОПд.14	Основы электроматериаловедения	
ОПд.15	Безопасность работ при монтаже осветительных сетей	
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	
МДК.01.01	Электрические машины	

МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
УП.01	Учебная практика	
ПП.01	Производственная практика	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	
МДК.04.02	Экономика организации	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям)	
МДК.06.01	Организация и выполнение работ по профессии "Электромонтажник по освещению и осветительным сетям"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПМ.07	Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения	
МДК.07.01	Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения	
МДК.07.02	Цифровые технологии в управлении освещением промышленных и гражданских зданий	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.04	Физическая культура	

ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Электротехника
ОП.06	Основы электроники
ОП.07	Электрические измерения
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Основы менеджмента в электроэнергетике
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок
МДК.01.01	Электрические машины
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.02.03	Наладка электрооборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации
МДК.04.02	Экономика организации
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы

ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОП.01	Техническая механика	
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.05	Электротехника	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.07	Электрические измерения	
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	
ОП.11	Основы менеджмента в электроэнергетике	
ОПд.12	Основы бережливого производства	
ОПд.13	Практические приемы чтения схем электроустановок	
ОПд.14	Основы электроматериаловедения	
ОПд.15	Безопасность работ при монтаже осветительных сетей	
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	
МДК.01.01	Электрические машины	
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
УП.01	Учебная практика	
ПП.01	Производственная практика	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	
МДК.04.02	Экономика организации	
УП.04.01	Учебная практика	

ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Техническая механика	
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.05	Электротехника	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.07	Электрические измерения	
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	
МДК.01.01	Электрические машины	
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
УП.01	Учебная практика	
ПП.01	Производственная практика	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	

МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	
МДК.04.02	Экономика организации	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОП.01	Техническая механика	
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.05	Электротехника	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.07	Электрические измерения	
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	
МДК.01.01	Электрические машины	
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
УП.01	Учебная практика	
ПП.01	Производственная практика	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	
УП.03.01	Учебная практика	

ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	
МДК.04.02	Экономика организации	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОП.01	Техническая механика	
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.05	Электротехника	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.07	Электрические измерения	
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	
ОПд.12	Основы бережливого производства	
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	
МДК.01.01	Электрические машины	
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
УП.01	Учебная практика	
ПП.01	Производственная практика	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	

МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	
МДК.04.02	Экономика организации	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	ОК
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.02	Инженерная графика	
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.05	Электротехника	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.07	Электрические измерения	
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	
ОП.11	Основы менеджмента в электроэнергетике	
ОПд.14	Основы электроматериаловедения	
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	
МДК.01.01	Электрические машины	
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
УП.01	Учебная практика	
ПП.01	Производственная практика	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	

УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	
МДК.04.02	Экономика организации	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 7.1.	Осуществлять приемку электрооборудования для монтажа осветительных сетей согласно нормативных документов	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям)	
МДК.06.01	Организация и выполнение работ по профессии "Электромонтажник по освещению и осветительным сетям"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПК 7.2.	Выполнять монтаж осветительного оборудования с соблюдением технологической последовательности	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям)	
МДК.06.01	Организация и выполнение работ по профессии "Электромонтажник по освещению и осветительным сетям"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПК 7.3.	Производить расчет сечения и выбор кабелей осветительных сетей	ПК
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям)	
МДК.06.01	Организация и выполнение работ по профессии "Электромонтажник по освещению и осветительным сетям"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПК 8.1.	Элементы систем управления электроснабжением потребителей	ПК
ПМ.07	Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения	
МДК.07.01	Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика	
ПК 8.2	Номенклатура элементов систем управления электроснабжением	ПК
ПМ.07	Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения	

МДК.07.01	Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика	
ПК 8.3.	Программное обеспечение для управления системами электроснабжения	ПК
ПМ.07	Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения	
МДК.07.01	Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика	
ПК 8.4	Использовать прикладное программное обеспечение в управлении освещением	ПК
ПМ.07	Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения	
МДК.07.02	Цифровые технологии в управлении освещением промышленных и гражданских зданий	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика	
Вид деятельности: Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок		
ПК 1.1.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий;	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.02	Инженерная графика	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.05	Электротехника	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.07	Электрические измерения	
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	
ОПд.13	Практические приемы чтения схем электроустановок	
ОПд.14	Основы электроматериаловедения	
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	
МДК.01.01	Электрические машины	
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
УП.01	Учебная практика	
ПП.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 1.2.	Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий;	ПК
ОП.05	Электротехника	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.07	Электрические измерения	
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	

ОПд.13	Практические приемы чтения схем электроустановок	
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	
МДК.01.01	Электрические машины	
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
УП.01	Учебная практика	
ПП.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 1.3.	Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий.	ПК
ОП.02	Инженерная графика	
ОП.05	Электротехника	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.07	Электрические измерения	
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	
МДК.01.01	Электрические машины	
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
УП.01	Учебная практика	
ПП.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
Вид деятельности: Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий		
ПК 2.1.	Организовывать и производить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности;	ПК
ОП.01	Техническая механика	
ОП.02	Инженерная графика	
ОП.05	Электротехника	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.07	Электрические измерения	
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	
ОПд.15	Безопасность работ при монтаже осветительных сетей	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	

УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 2.2.	Организовывать и производить монтаж осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности;	ПК
ОП.01	Техническая механика	
ОП.02	Инженерная графика	
ОП.05	Электротехника	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.07	Электрические измерения	
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	
ОПд.14	Основы электроматериаловедения	
ОПд.15	Безопасность работ при монтаже осветительных сетей	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 2.3.	Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий;	ПК
ОП.01	Техническая механика	
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.05	Электротехника	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.07	Электрические измерения	
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	

ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 2.4.	Участвовать в проектировании силового и осветительного электрооборудования.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Техническая механика	
ОП.02	Инженерная графика	
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
Вид деятельности: Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей		
ПК 3.1.	Организовывать и производить монтаж воздушных и кабельных линий с соблюдением технологической последовательности;	ПК
ОП.01	Техническая механика	
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 3.2.	Организовывать и производить наладку и испытания устройств воздушных и кабельных линий;	ПК
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.05	Электротехника	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.07	Электрические измерения	
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	

МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 3.3.	Организовывать и производить эксплуатацию электрических сетей;	ПК
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.05	Электротехника	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 3.4.	Участвовать в проектировании электрических сетей.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Техническая механика	
ОП.02	Инженерная графика	
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.05	Электротехника	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	

ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
Вид деятельности: Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации		
ПК 4.1.	Организовывать работу производственного подразделения;	ПК
ОП.05	Электротехника	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.11	Основы менеджмента в электроэнергетике	
ОПд.14	Основы электроматериаловедения	
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	
МДК.04.02	Экономика организации	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 4.2.	Контролировать качество выполнения электромонтажных работ;	ПК
ОП.01	Техническая механика	
ОП.05	Электротехника	
ОП.06	Основы электроники	
ОП.07	Электрические измерения	
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	
МДК.04.02	Экономика организации	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 4.3.	Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей;	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Техническая механика	
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	
МДК.04.02	Экономика организации	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	

ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 4.4.	Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.	ПК
ОП.01	Техническая механика	
ОП.07	Электрические измерения	
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	
МДК.04.02	Экономика организации	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
Рабочая профессия: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		
ПК 5.1.	Организовывать работы по автоматизации и диспетчеризации систем энергоснабжения промышленных и гражданских зданий	ПК
ОП.06	Основы электроники	
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 5.2.	Участвовать в аппаратной реализации связи с устройствами ввода/вывода систем автоматизации и диспетчеризации электрооборудования	ПК
ОП.07	Электрические измерения	
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	
ПК 5.3.	Осуществлять программирование и испытания устройств автоматизации и диспетчеризации электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ПК
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов
ПК 5.4.	Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
БД	Базовые дисциплины	
ООД.01	Русский язык	
ООД.02	Литература	
ООД.03	История	
ООД.04	Обществознание	
ООД.05	География	
ООД.06	Иностранный язык	
ООД.07	Математика	
ООД.08	Информатика	
ООД.09	Физическая культура	
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	
ООД.11	Физика	
ООД.12	Химия	
ООД.13	Биология	
ООД.14	Основы проектной деятельности	
ООД.15	Индивидуальный проект	
ООД.16	Введение в специальность	
ПД	Профильные дисциплины	
ПОО	Предлагаемые ОО	
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 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; 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 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 7.1.; ПК 7.2.; ПК 7.3.; ПК 8.1.; ПК 8.2.; ПК 8.3.; ПК 8.4
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.
ОГСЭ.02	История	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 09.
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 03.; ОК 04.; ОК 08.
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 02.; ОК 03.
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.4.; ПК 3.4.; ПК 4.3.
ЕН.01	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.4.; ПК 3.4.; ПК 4.3.
ЕН.02	Информатика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.4.; ПК 3.4.; ПК 4.3.
ОПЦ	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 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; 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 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ОП.01	Техническая механика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.4.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ОП.02	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 3.4.
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.3.
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.

ОП.05	Электротехника	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
ОП.06	Основы электроники	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 5.1.
ОП.07	Электрические измерения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.2.; ПК 4.2.; ПК 4.4.; ПК 5.2.
ОП.08	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ОП.09	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ОП.10	Безопасность работ в электроустановках	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.4.
ОП.11	Основы менеджмента в электроэнергетике	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 4.1.
ОПд.12	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
ОПд.13	Практические приемы чтения схем электроустановок	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
ОПд.14	Основы электроматериаловедения	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.2.; ПК 4.1.
ОПд.15	Безопасность работ при монтаже осветительных сетей	ОК 02.; ОК 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; 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 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 7.1.; ПК 7.2.; ПК 7.3.; ПК 8.1.; ПК 8.2.; ПК 8.3.; ПК 8.4.
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.01	Электрические машины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
УП.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПП.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.

МДК.04.02	Экономика организации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
УП.05.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям)	ОК 01.; ОК 02.; ПК 7.1.; ПК 7.2.; ПК 7.3.
МДК.06.01	Организация и выполнение работ по профессии "Электромонтажник по освещению и осветительным сетям"	ОК 01.; ОК 02.; ПК 7.1.; ПК 7.2.; ПК 7.3.
УП.06.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ПК 7.1.; ПК 7.2.; ПК 7.3.
ПП.06.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ПК 7.1.; ПК 7.2.; ПК 7.3.
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПМ.07	Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения	ОК 01.; ОК 02.; ПК 8.1.; ПК 8.2.; ПК 8.3.; ПК 8.4
МДК.07.01	Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения	ОК 01.; ОК 02.; ПК 8.1.; ПК 8.2.; ПК 8.3.
МДК.07.02	Цифровые технологии в управлении освещением промышленных и гражданских зданий	ОК 01.; ОК 02.; ПК 8.4
УП.07.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ПК 8.1.; ПК 8.2.; ПК 8.3.; ПК 8.4
ПП.07.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ПК 8.1.; ПК 8.2.; ПК 8.3.; ПК 8.4
ПМ.07.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; 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 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; 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 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; 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 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; 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 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; 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 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
Учебная практика	2	1			2						
			1	+	2	0	0	0	0	0	0
Учебная практика	2	2			3						
			1	+	3	0	0	0	0	0	0
Учебная практика	2	2			1						
			1	+	1	0	0	0	0	0	0
Учебная практика	3	1			1						
			1	+	1	0	0	0	0	0	0
Учебная практика	3	1			1						
			1	+	1	0	0	0	0	0	0
Учебная практика	3	1			1						
			1	+	1	0	0	0	0	0	0
Учебная практика	3	1			2						
			1	+	2	0	0	0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика											
Производственная практика	2	2			2						
			1	+	2	0	0	0	0	0	0
Производственная практика	2	2			4						
			1	+	4	0	0	0	0	0	0
Производственная практика	3	1			1						
			1	+	1	0	0	0	0	0	0
Производственная практика	3	1			1						
			1	+	1	0	0	0	0	0	0
Производственная практика	3	1			1						
			1	+	1	0	0	0	0	0	0
Производственная практика	3	1			2						
			1	+	2	0	0	0	0	0	0
Производственная практика	3	1			2						
			1	+	2	0	0	0	0	0	0
Итого по факту					25						
Итого по плану					25						

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	1	2
	<i>ООД.01 Русский язык</i>	1	2
	<i>ООД.02 Литература</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	1	2
	<i>ОП.05 Электротехника</i>	1	2
	<i>ОП.07 Электрические измерения</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	1
	<i>ООД.16 Введение в специальность</i>	1	1
	<i>ОПд.12 Основы бережливого производства</i>	1	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	<i>ОП.09 Основы автоматики и элементы систем автоматического управления</i>	1	2
	<i>ОП.11 Основы менеджмента в электроэнергетике</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>ОП.04 Безопасность жизнедеятельности</i>	2	2
	<i>ОПд.15 Безопасность работ при монтаже осветительных сетей</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	1
	<i>ОП.01 Техническая механика</i>	2	1
	<i>ОПд.14 Основы электроматериаловедения</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	1
	<i>ОП.06 Основы электроники</i>	2	1
	<i>ОПд.13 Практические приемы чтения схем электроустановок</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>УП.05.01 Учебная практика</i>	2	2
	<i>ПП.05.01 Производственная практика</i>	2	2
	<i>ПП.06.01 Производственная практика</i>	2	2
	<i>УП.06.01 Учебная практика</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>МДК.05.01 Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"</i>	2	2

	<i>МДК.06.01 Организация и выполнение работ по профессии "Электромонтажник по освещению и осветительным сетям"</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>ООД.04 Обществознание</i>	2	2
	<i>ООД.05 География</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	1
	<i>УП.03.01 Учебная практика</i>	3	1
	<i>ПП.03.01 Производственная практика</i>	3	1
	<i>ПП.04.01 Производственная практика</i>	3	1
	<i>УП.04.01 Учебная практика</i>	3	1
	<i>ПП.07.01 Производственная практика</i>	3	1
	<i>УП.07.01 Учебная практика</i>	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	1
	<i>УП.01 Учебная практика</i>	3	1
	<i>УП.02.01 Учебная практика</i>	3	1
	<i>ПП.01 Производственная практика</i>	3	1
	<i>ПП.02.01 Производственная практика</i>	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	1
	<i>МДК.02.01 Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий</i>	3	1
	<i>МДК.02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий</i>	3	1
	<i>МДК.02.03 Наладка электрооборудования</i>	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	1
	<i>МДК.03.01 Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий</i>	3	1
	<i>МДК.03.02 Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей</i>	3	1
	<i>МДК.03.03 Проектирование осветительных сетей</i>	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	1
	<i>МДК.04.01 Организация деятельности электромонтажной организации</i>	3	1
	<i>МДК.04.02 Экономика организации</i>	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	1
	<i>МДК.07.01 Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения</i>	3	1
	<i>МДК.07.02 Цифровые технологии в управлении освещением промышленных и гражданских зданий</i>	3	1

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	иностранного языка
2	математики
3	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
4	социально-экономических дисциплин
5	инженерной графики
6	технической механики
7	электротехники и электроники
8	безопасности жизнедеятельности
9	воспитательной и самостоятельной работы
Лаборатории:	
1	электротехники и основ электроники
2	электрических машин
3	электрооборудования промышленных и гражданских зданий
4	монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий
5	электроснабжения промышленных и гражданских зданий
6	безопасности жизнедеятельности
7	наладки электрооборудования
Мастерские:	
1	слесарные
2	электромонтажные
Полигоны:	
1	электромонтажный
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	актовый зал