

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
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.01.01	Практика сварочная
УП.01.02	Практика электромонтажная
ПП.01.01	Практика по эксплуатации и ремонту 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	Практика сварочная

ПП.02.01	Практика по монтажу и наладке электрооборудования и гражданских зданий
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
УП.03.01	Практика слесарная
ПП.03.01	Практика по монтажу и наладке электрических сетей
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации
МДК.04.02	Экономика организации
УП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Практика слесарная
УП.05.02	Практика электромеханическая
ПП.05.01	Практика электромеханическая
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления

ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
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.01.01	Практика сварочная
УП.01.02	Практика электромонтажная
ПП.01.01	Практика по эксплуатации и ремонту 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	Практика сварочная
ПП.02.01	Практика по монтажу и наладке электрооборудования и гражданских зданий
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
УП.03.01	Практика слесарная
ПП.03.01	Практика по монтажу и наладке электрических сетей
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации
МДК.04.02	Экономика организации
УП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Практика слесарная
УП.05.02	Практика электромеханическая
ПП.05.01	Практика электромеханическая
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История

ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
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.01.01	Практика сварочная
УП.01.02	Практика электромонтажная
ПП.01.01	Практика по эксплуатации и ремонту 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	Практика сварочная
ПП.02.01	Практика по монтажу и наладке электрооборудования и гражданских зданий
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий

УП.03.01	Практика слесарная
ПП.03.01	Практика по монтажу и наладке электрических сетей
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации
МДК.04.02	Экономика организации
УП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Практика слесарная
УП.05.02	Практика электромеханическая
ПП.05.01	Практика электромеханическая
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
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.01.01	Практика сварочная

УП.01.02	Практика электромонтажная
ПП.01.01	Практика по эксплуатации и ремонту 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	Практика сварочная
ПП.02.01	Практика по монтажу и наладке электрооборудования и гражданских зданий
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
УП.03.01	Практика слесарная
ПП.03.01	Практика по монтажу и наладке электрических сетей
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации
МДК.04.02	Экономика организации
УП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Практика слесарная
УП.05.02	Практика электромеханическая
ПП.05.01	Практика электромеханическая
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
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.01.01	Практика сварочная
УП.01.02	Практика электромонтажная
ПП.01.01	Практика по эксплуатации и ремонту 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	Практика сварочная
ПП.02.01	Практика по монтажу и наладке электрооборудования и гражданских зданий
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
УП.03.01	Практика слесарная
ПП.03.01	Практика по монтажу и наладке электрических сетей
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации
МДК.04.02	Экономика организации
УП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Практика слесарная
УП.05.02	Практика электромеханическая
ПП.05.01	Практика электромеханическая
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
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.01.01	Практика сварочная
УП.01.02	Практика электромонтажная
ПП.01.01	Практика по эксплуатации и ремонту 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	Практика сварочная
ПП.02.01	Практика по монтажу и наладке электрооборудования и гражданских зданий
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
УП.03.01	Практика слесарная
ПП.03.01	Практика по монтажу и наладке электрических сетей
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации
МДК.04.02	Экономика организации

УП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Практика слесарная
УП.05.02	Практика электромеханическая
ПП.05.01	Практика электромеханическая
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОП.01	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
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.01.01	Практика сварочная
УП.01.02	Практика электромонтажная
ПП.01.01	Практика по эксплуатации и ремонту 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	Практика сварочная
ПП.02.01	Практика по монтажу и наладке электрооборудования и гражданских зданий

МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
УП.03.01	Практика слесарная
ПП.03.01	Практика по монтажу и наладке электрических сетей
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации
МДК.04.02	Экономика организации
УП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Практика слесарная
УП.05.02	Практика электромеханическая
ПП.05.01	Практика электромеханическая
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОП.03	Электротехника
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
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.01.01	Практика сварочная
УП.01.02	Практика электромонтажная
ПП.01.01	Практика по эксплуатации и ремонту 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	Практика сварочная

ПП.02.01	Практика по монтажу и наладке электрооборудования и гражданских зданий
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
УП.03.01	Практика слесарная
ПП.03.01	Практика по монтажу и наладке электрических сетей
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации
МДК.04.02	Экономика организации
УП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Практика слесарная
УП.05.02	Практика электромеханическая
ПП.05.01	Практика электромеханическая
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике

ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
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.01.01	Практика сварочная
УП.01.02	Практика электромонтажная
ПП.01.01	Практика по эксплуатации и ремонту 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	Практика сварочная
ПП.02.01	Практика по монтажу и наладке электрооборудования и гражданских зданий
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
УП.03.01	Практика слесарная
ПП.03.01	Практика по монтажу и наладке электрических сетей
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации
МДК.04.02	Экономика организации
УП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Практика слесарная
УП.05.02	Практика электромеханическая
ПП.05.01	Практика электромеханическая
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.02	Инженерная графика

ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
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.01.01	Практика сварочная
УП.01.02	Практика электромонтажная
ПП.01.01	Практика по эксплуатации и ремонту 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	Практика сварочная
ПП.02.01	Практика по монтажу и наладке электрооборудования и гражданских зданий
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
УП.03.01	Практика слесарная
ПП.03.01	Практика по монтажу и наладке электрических сетей
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации
МДК.04.02	Экономика организации
УП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Практика слесарная
УП.05.02	Практика электромеханическая
ПП.05.01	Практика электромеханическая

ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике
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.01.01	Практика сварочная
УП.01.02	Практика электромонтажная
ПП.01.01	Практика по эксплуатации и ремонту 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	Практика сварочная
ПП.02.01	Практика по монтажу и наладке электрооборудования и гражданских зданий
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
УП.03.01	Практика слесарная
ПП.03.01	Практика по монтажу и наладке электрических сетей
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации
МДК.04.02	Экономика организации
УП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Практика слесарная
УП.05.02	Практика электромеханическая
ПП.05.01	Практика электромеханическая
ПК 1.1.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий;
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика

ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
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.01.01	Практика сварочная
УП.01.02	Практика электромонтажная
ПП.01.01	Практика по эксплуатации и ремонту электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ПК 1.2.	Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий;
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
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.01.01	Практика сварочная
УП.01.02	Практика электромонтажная
ПП.01.01	Практика по эксплуатации и ремонту электрооборудования промышленных и гражданских зданий

ПК 1.3.	Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий.
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
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.01.01	Практика сварочная
УП.01.02	Практика электромонтажная
ПП.01.01	Практика по эксплуатации и ремонту электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ПК 2.1.	Организовывать и производить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности;
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
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	Практика сварочная

ПП.02.01	Практика по монтажу и наладке электрооборудования и гражданских зданий
ПК 2.2.	Организовывать и производить монтаж осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности;
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
МДК.01.02	Электрооборудование 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	Практика сварочная
ПП.02.01	Практика по монтажу и наладке электрооборудования и гражданских зданий
ПК 2.3.	Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
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	Практика сварочная

ПП.02.01	Практика по монтажу и наладке электрооборудования и гражданских зданий
ПК 2.4.	Участвовать в проектировании силового и осветительного электрооборудования.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
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	Практика сварочная
ПП.02.01	Практика по монтажу и наладке электрооборудования и гражданских зданий
ПК 3.1.	Организовывать и производить монтаж воздушных и кабельных линий с соблюдением технологической последовательности;
ОП.01	Техническая механика
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
УП.03.01	Практика слесарная
ПП.03.01	Практика по монтажу и наладке электрических сетей
ПК 3.2.	Организовывать и производить наладку и испытания устройств воздушных и кабельных линий;
ОП.03	Электротехника

ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
УП.03.01	Практика слесарная
ПП.03.01	Практика по монтажу и наладке электрических сетей
ПК 3.3.	Организовывать и производить эксплуатацию электрических сетей;
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
УП.03.01	Практика слесарная
ПП.03.01	Практика по монтажу и наладке электрических сетей
ПК 3.4.	Участвовать в проектировании электрических сетей.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика

ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
УП.03.01	Практика слесарная
ПП.03.01	Практика по монтажу и наладке электрических сетей
ПК 4.1.	Организовывать работу производственного подразделения;
ОП.03	Электротехника
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации
МДК.04.02	Экономика организации
УП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
ПК 4.2.	Контролировать качество выполнения электромонтажных работ;
ОП.01	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.06	Электрические измерения
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации
МДК.04.02	Экономика организации
УП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения

ПК 4.3.	Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей;
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Техническая механика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации
МДК.04.02	Экономика организации
УП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
ПК 4.4.	Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.
ОП.01	Техническая механика
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации
МДК.04.02	Экономика организации
УП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения
ПК 5.1	Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Практика слесарная
УП.05.02	Практика электромеханическая
ПП.05.01	Практика электромеханическая
ПК 5.2	Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Практика слесарная
УП.05.02	Практика электромеханическая

ПП.05.01	Практика электромеханическая
ПК 5.3	Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Практика слесарная
УП.05.02	Практика электромеханическая
ПП.05.01	Практика электромеханическая
ПК 5.4	Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Практика слесарная
УП.05.02	Практика электромеханическая
ПП.05.01	Практика электромеханическая

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ОУП.01	Русский язык												
ОУП.02	Литература												
ОУП.03	Иностранный язык												
ОУП.04	Математика												
ОУП.05	История												
ОУП.06	Физическая культура												
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУП.08	Астрономия												
ИП	Индивидуальный проект (не является предметом)												
ПД	Профильные дисциплины												
УПВ.01	Физика												
УПВ.02	Информатика												
УПВ.03	Родная литература												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ДУП.01	Введение в специальность												
ДУП...	Раздел 1. Основы проектной деятельности												
ДУП...	Раздел 2. Основы общественных наук												
ДУП...	Раздел 3. Основы естественных наук												
ДУК.01	Основы Bim-технологии (Revit) / Основы Bim-технологии (AutoCAD)												
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.	ОК 10.		
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
ОГСЭ.02	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.						
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 03.	ОК 04.	ОК 08.									
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 2.4.	ПК 3.4.	ПК 4.3.
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ОК 10.	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.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 2.4.	ПК 3.4.	ПК 4.3.		
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 03.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 06.							
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.

ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	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.										
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 2.4.	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.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.4.	ПК 3.4.	
ОП.03	Электротехника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	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.04	Основы электроники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	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.					
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.3.								
ОП.06	Электрические измерения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.2.	ПК 4.2.							
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	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.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	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 3.3.	ПК 3.4.						
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	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.10	Основы менеджмента в электроэнергетике	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 4.1.					
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 2.1.	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.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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						
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 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
МДК.01.01	Электрические машины	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.2.									
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.2.									
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ПК 1.2.	ПК 1.3.										
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
УП.01.01	Практика сварочная	ПК 1.2.	ПК 1.3.										
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
УП.01.02	Практика электромонтажная	ПК 1.2.	ПК 1.3.										
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.

ПП.01.01	Практика по эксплуатации и ремонту электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.										
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 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
УП.02.01	Практика сварочная	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
ПП.02.01	Практика по монтажу и наладке электрооборудования и гражданских зданий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.									
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.									
УП.03.01	Практика слесарная	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.									
ПП.03.01	Практика по монтажу и наладке электрических сетей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.									
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.									
УП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.									
ПП.04.01	Практика по организации деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦК	
УП	Учебная практика													
УП.01.01	Практика сварочная (ПМ.01)	3	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
УП.01.02	Практика электромонтажная (ПМ.01)	3	3	108		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
УП.02.01	Практика сварочная (ПМ.02)	3	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
УП.03.01	Практика слесарная (ПМ.03)	3	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
УП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения (ПМ.04)	3	1	36		-	на студ.	*	на подгр.					
УП.05.01	Практика слесарная (ПМ.05)	3	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
УП.05.02	Практика электромеханическая (ПМ.05)	3	3	108		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)													
ПП.01.01	Практика по эксплуатации и ремонту электрооборудования промышленных и гражданских зданий (ПМ.01)	4	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП.02.01	Практика по монтажу и наладке электрооборудования и гражданских зданий (ПМ.02)	4	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП.03.01	Практика по монтажу и наладке электрических сетей (ПМ.03)	4	3	108		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП.04.01	Практика по организации деятельности электромонтажного подразделения (ПМ.04)	4	1	36		-	на студ.	*	на подгр.					
ПП.05.01	Практика электромеханическая (ПМ.05)	4	5	180		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
ПДП	Производственная практика (преддипломная)													
*														

Вид работ	Часов				ЦК
Выпускная квалификационная работа					
Руководство	*	на студ.		- на подгр.	
Рецензирование	*	на студ.		- на подгр.	
Нормоконтроль	*	на студ.		- на подгр.	
<i>Консультации по</i>					
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
Председатель ГАК	*	на студ.		- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>					
1	*	на студ.		- на подгр.	
2	*	на студ.		- на подгр.	
3	*	на студ.		- на подгр.	
4	*	на студ.		- на подгр.	
5	*	на студ.		- на подгр.	
6	*	на студ.		- на подгр.	
7	*	на студ.		- на подгр.	
8	*	на студ.		- на подгр.	
9	*	на студ.		- на подгр.	
10	*	на студ.		- на подгр.	

Государственный экзамен						
Председатель ГАК	*	на студ.		-	на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>						
1	*	на студ.		-	на подгр.	
2	*	на студ.		-	на подгр.	
3	*	на студ.		-	на подгр.	
4	*	на студ.		-	на подгр.	
5	*	на студ.		-	на подгр.	
6	*	на студ.		-	на подгр.	
7	*	на студ.		-	на подгр.	
8	*	на студ.		-	на подгр.	
9	*	на студ.		-	на подгр.	
10	*	на студ.		-	на подгр.	

№	Наименование
	Кабинеты:
1	основ философии;
2	истории;
3	иностранного языка;
4	математики;
5	информатики;
6	инженерной графики;
7	безопасности жизнедеятельности;
8	экологических основ природопользования;
9	технической механики;
10	экономики и менеджмента;
11	охраны труда;
12	методический.
	Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности;
2	электрических машин;
3	электротехники и основ электроники;
4	электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
5	монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
6	электроснабжения промышленных и гражданских зданий;
7	наладки электрооборудования;
8	информационных технологий;
9	технических средств обучения.
	Мастерские:
1	слесарные;
2	электромонтажные;
3	механические;
4	сварочные.
	Полигоны:
1	электромонтажный.

		Спортивный комплекс:
	1	спортивный зал;
	2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
		Залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	2	актовый зал.

	Пояснения
	<p>1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) среднего профессионального образования (далее СПО) Государственного профессионального образовательного учреждения «Кузбасский колледж архитектуры, строительства и цифровых технологий» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудованич промышленных и гражданских зданий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №519 от 14.05.2014 года, и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования. Рабочий учебный план по заочному отделению сформирован на основе рабочего учебного плана очной формы обучения</p>
	<p>2. Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена СПО формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (подробнее см. Разъяснение по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах программ подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования.</p>
	<p>3. Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно - экзаменационных) сессий в учебном году (1,2,3 курсы - 4 недели, 4,5 курсы - 6 недель), максимальная нагрузка на год- 160 аудиторных часов на обзорные, установочные, практические занятия и лабораторные работы, продолжительность занятий 45 минут, лекционные занятия проводятся парами (2 по 45 минут) с перерывом 5 минут, лабораторно-практические занятия проводятся парами или 4-х, 6-ти часовыми занятиями по 45 минут. - теоретические занятия проводятся в оборудованных кабинетах (учебная мебель, доска, мультимедийная установка, таблицы, кодоскоп), - лабораторно - практические занятия проводятся в специально оборудованных кабинетах, оснащенных методически и материально для формирования общих и профессиональных компетенций. согласно ФГОС СПО</p>
	<p>4. В период проведения всех форм и видов занятий осуществляется текущий контроль знаний и умений студентов. Процедура текущего контроля, методы и формы контроля отражены в положении о текущем контроле учебной деятельности студентов в колледже. Система контроля включает планирование, организацию и проведение контрольных мероприятий по всем разделам РУП. Текущий контроль является инструментом педагогического менеджмента и предусматривает систематическую проверку качества получаемых студентами знаний, умений, компетенций. Формами текущего контроля являются: самоконтроль, фронтальный, индивидуальный контроль, тестовый, решение ситуационных задач, демонстрация практических умений и другое. Результативность контроля определяется педагогической оценкой: 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «Удовлетворительно», 2 «неудовлетворительно». При оценивании освоения профессионального модуля оценивается каждый МДК бальной оценкой. Профессиональный модуль, соответствующий виду профессиональной деятельности, считается освоенным, и студент готов к осуществлению этого вида деятельности, если сформированы все профессиональные компетенции в его структуре. Успешное прохождение студентом текущего контроля по всем видам учебной деятельности является основанием для допуска студента к промежуточной аттестации по дисциплине или профессиональному модулю.</p>

<p>5. Распределение часов обязательной части циклов ППССЗ Обязательная часть циклов ППССЗ распределена полностью в соответствии с ФГОС СПО по специальности и учебным планом по дисциплинам и профессиональным модулям. Распределение часов представлено в учебном плане техникума по специальности 08.02.09. Программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентом самостоятельно. Для контроля ее выполнения образовательное учреждение планирует проведение письменной контрольной работы. В учебных планах предусматривается по данной дисциплине занятия в количестве не менее 2 часов на группу, которые проводятся как установочные. На основании запроса работодателей на дополнительные результаты освоения ППССЗП, непредусмотренные ФГОС, введены дисциплины: Добавлено на учебные дисциплины и профессиональные модули часы из вариативной части части ППССЗ Техническая механика - 7, Электротехника - 2, БЖД - 2, ПМ.01 МДК.01.01 - 12, ПМ.01 МДК.01.02 - 8, ПМ.01 МДК.01.03 - 8, ПМ.02 МДК.02.01 - 16, ПМ.02 МДК.02.02 - 12, ПМ.02 МДК.02.03 - 2, ПМ.03 МДК.03.02 - 10, ПМ.04 МДК.04.01 - 14, ПМ.04 МДК.04.02 - 10. Введены дополнительные учебные дисциплины и профессиональные модули: Правовое обеспечение проф. деятельности - 16, Русский язык и культура речи - 10, Информационные технологии в проф. деятельности - 30, Электрические измерения - 20, Экономика отрасли - 8.</p>
<p>6. Формы проведения консультаций в учебном плане согласно ФГОС СПО предусмотрены часы на консультации. Объем часов консультаций на дисциплину или МДК - 4 часа в год на каждого студента. Консультации проводятся в группе и индивидуально, по графику, установленному преподавателем по дисциплине.</p>
<p>7. Формы проведения промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация является обязательной по каждой дисциплине и профессиональному модулю. Выполнение и защита студенческой курсовой работы. В соответствии с ФГОС СПО по специальности выполнение курсовой работы рассматривается как вид самостоятельной учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Согласно положению на период обучения предусматривается не более 3-х курсовых работ. Курсовая работа выполняется в период производственной практики по ПМ. Студенту предоставляется право выбора темы. Возможно выполнение одной темы группой студентов. Написание курсовой работы осуществляется под руководством преподавателя – руководителя работы. Курсовая работа защищается после завершения производственной практики по модулю до сдачи экзамена квалификационного по модулю. Защита происходит перед комиссией в составе преподавателя – руководителя работы и представителя работодателя – основного руководителя производственной практики.</p>
<p>8. Все виды практик, за исключением преддипломной (квалификационной), реализуются студентом индивидуально. По освоении программы практики студент представляет в образовательное учреждение отчет, по которому проводится собеседование. Студент, имеющий стаж работы по профилю специальности или родственной ей, а также соответствующую рабочую профессию, освобождается от прохождения практик, кроме преддипломной (квалификационной). Учебная практика реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по специальности. практика по профилю специальности проводится на базовых предприятиях г. Новокузнецка, направлена на формирование профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 08.02.09.</p>
<p>Распределение учебной практики: ПМ.01 – 4 недели ПМ.02 – 1 неделя ПМ.03 – 1 неделя ПМ.04 – 1 неделя ПМ.05 - 3 недели Итого – 10 недель</p>
<p>Распределение практики по профилю специальности: ПМ.01 - 3 недели ПМ.02 – 4 недели ПМ.03 – 4 недели ПМ.04 – 3 недели ПМ.05 – 1 неделя Итого – 15 недель</p>

<p>- преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а так же к выполнению дипломного проекта. Практика проводится на 5 курсе после прохождения всех профессиональных модулей и дисциплин перед выходом на государственную (итоговую) аттестацию. Продолжительность преддипломной практики - 4 недели. По окончании преддипломной практики предоставляется отчет по практике. Организация промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с положением. Формой ПА является зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный. Зачет и дифференцированный зачет проводится по дисциплине, МДК за счет времени, отводимого на изучение дисциплины или МДК, на последнем занятии. Экзамен проводится по дисциплине или по МДК (части ПМ) сконцентрировано в рамках календарной сессионной недели. Экзамен квалификационный проводится по окончании изучения профессионального модуля в рамках сессионной недели.</p>
<p>9. Распределение зачетов и дифф. Зачетов и квалификационных экзаменов отражено в РУП. Распределение экзаменов. Каждый модуль заканчивается квалификационным экзаменом - государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта, порядок подготовки и проведения ГИА отражены в положении. Общая продолжительность ГИА 6 недель (4 недели подготовка, 2 недели защита дипломного проекта)</p>
<p>10. Форма проведения государственной (итоговой) аттестации Согласно ФГОС СПО по специальности, формой проведения государственной (итоговой) аттестации является защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика дипломных проектов соответствует содержанию профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре квалификационной работы отражены в положении о выпускной квалификационной работе студента техникума. Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании государственной аттестационной комиссии. Требования к хранению выпускных квалификационных работ отражены в положении.</p>
<p>Согласовано</p>
<p></p>
<p></p>
<p></p>
<p></p>
<p></p>
<p></p>
<p></p>