

## 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>
<b>Профильные дисциплины</b>
Математика
Информатика
Физика
<b>Базовые дисциплины</b>
Русский язык
Литература
Иностранный язык
История
Физическая культура
Астрономия
Основы безопасности жизнедеятельности
Обществознание
География
Родной русский язык
<b>Вариативная часть</b>
Основы проектной деятельности
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>
Основы философии
История
Психология общения
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
<b>Вариативная часть</b>
Русский язык и культура речи
История региона
<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>
Математика
Экологические основы природопользования
Физика
<b>Общепрофессиональный цикл</b>
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Материаловедение
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика организации
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
<b>Вариативная часть</b>
Основы информационной безопасности
Вычислительная техника

Эксплуатация и обслуживание альтернативных источников энергии
<b>Профессиональный цикл</b>
<b>Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</b>
Электрические машины и аппараты
Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Электрическое и электромеханическое оборудование
Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
Электрический привод
Учебная практика
<b>Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов</b>
Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
Учебная практика
<b>Организация деятельности производственного подразделения</b>
Планирование и организация работы структурного подразделения
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
<b>Выполнение работ по рабочей профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования</b>
Основы электробезопасности
Учебная практика
<b>Вариативная часть</b>
<b>Участие в организации электроснабжения и электрообеспечения предприятия</b>
Электроснабжение предприятия
Автоматизированные системы управления электротехническими установками и комплексами
Электрические сети и подстанции
Производственная практика (по профилю специальности)
<b>Выполнение работ по рабочей профессии 18596 Слесарь - электромонтажник</b>
Технология электромонтажа
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Производственная практика (преддипломная)