

13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования

Квалификация: техник

Форма

обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года и 10 мес.

Уровень образования: среднее профессиональное (с получением среднего общего образования)

Профиль получаемого профессионального образования - технический

ОД.00	Общеобразовательные дисциплины
<i>ОДБ.00</i>	<i>Общеобразовательные дисциплины базовые</i>
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	Обществознание (вкл.экономику и право)
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Биология
ОДБ.08	Физическая культура
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДП.10	Математика
ОДП.11	Информатика и ИКТ
ОДП.12	Физика
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Эффективное поведение на рынке труда
ОГСЭ.06	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
П.00	Профессиональный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

ОП.11	Основы предпринимательства
ОП.12	Электротехнические и конструкционные материалы
ОП.13	Электропривод
ОП.14	Современные технологии электромонтажных работ
ОП.15	Компьютерное моделирование электрических цепей
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
<i>УП.01</i>	<i>Учебная практика</i>
<i>ПП.01</i>	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
<i>ПП.02</i>	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
<i>ПП.03</i>	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>
ПМ.04	Выполнение работ по профессии: слесарь-электрик по ремонту оборудования
МДК.04.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
МДК.04.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрического оборудования промышленных организаций
МДК.04.03	Контрольно-измерительные приборы
<i>УП.04</i>	<i>Учебная практика</i>
<i>ПП.04</i>	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>
ПДП	Преддипломная практика
ГИА	Государственная итоговая аттестация