

Перечень дисциплин по специальности
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Общеобразовательная подготовка

Базовые дисциплины

- Русский язык и литература: русский язык
- Русский язык и литература: литература
- Иностранный язык
- История
- Физическая культура
- Основы безопасности жизнедеятельности
- Химия
- Обществознание (включая экономику и право)
- Биология

Профильные дисциплины

- Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
- Информатика
- Физика

Профессиональная подготовка

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

- Основы философии
- История
- Иностранный язык
- Физическая культура
- Современная речевая культура

Математический и общий естественнонаучный цикл

- Математика
- Экологические основы природопользования

Профессиональный цикл

- Инженерная графика
- Электротехника и электроника
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Техническая механика
- Материаловедение
- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Основы экономики
- Правовые основы профессиональной деятельности
- Охрана труда
- Безопасность жизнедеятельности
- Энергосберегающие технологии
- Основы электропривода и автоматики
- Автоматизация проектирования технологических процессов обслуживания электрического и электромеханического оборудования

Профессиональные модули

- Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования

- Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
- Организация деятельности производственного подразделения
- Выполнение работ по рабочей профессии
- Учебная практика
- Производственная практика (по профилю специальности)
- Производственная практика (преддипломная)