

УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ, КУРСЫ, ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ), ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ

Направление: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника

Профиль: Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,
организаций и учреждений рыбной промышленности

Форма: Очная

ФГОС ВО 3++

Философия
История России
Иностранный язык
Безопасность жизнедеятельности
Физическая культура и спорт
Введение в специальность
Информатика
Культурология
Правоведение
Социология
Экологические проблемы в электроэнергетике
Электрохимия
Физика
Математика
История культуры стран АТР
Русский язык и культура речи
Теоретическая механика
Электротехника и электроника
Инженерная и компьютерная графика
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Электротехническое и конструкционное материаловедение
Теоретические основы электротехники
Компьютерные технологии в электроэнергетике
Общая энергетика
Теория автоматического управления
Электрические измерения
Деловой английский язык
Силовая электроника
Электрические и электронные аппараты
Электрический привод
Микропроцессорные системы управления
Нетрадиционные и возобновляемые источники электроэнергетики
Приборы, системы и учета и техника измерений в энергоснабжении предприятий
Элементы и функциональные устройства автоматики
Электроэнергетические системы и сети
Техника высоких напряжений
Электрические машины
Экономика и управление энергетическим производством
Электрические станции и подстанции
Техническое обслуживание и ремонт систем электроэнергетики
Автоматизация электроэнергетических систем рыбоперерабатывающих предприятий
Электроснабжение
Релейная защита и автоматизация электрических станций и подстанций
Эксплуатация и ремонт электроэнергетического оборудования предприятий рыбной отрасли

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Тренажерная подготовка
Компьютерная тренажерная подготовка
Компьютерные технологии в энергосбережении предприятий рыбной отрасли
Компьютерные программы проектирования и исследования электрических и электронных цепей
Менеджмент в электроэнергетике и основы деловой коммуникации
Маркетинг и менеджмент в энергетике
Учебная практика: тип - ознакомительная практика
Производственная практика: тип - эксплуатационная практика
Производственная практика: тип - преддипломная практика
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Повышение качества электрической энергии
Социальная защита лиц с ограниченными возможностями