

## 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:** Заочная

**ФГОС ВО 3++**

Философия  
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