

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные
образовательной программой направления подготовки 13.03.02
Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение

Философия
История России
Иностранный язык
Безопасность жизнедеятельности
Физическая культура и спорт
Русский язык и культура речи
Право
Основы российской государственности
Основы проектной деятельности
Тайм-менеджмент
Информатика
Информационные технологии и программирование
Основы экономики и финансовой грамотности
Физика
Химия
Математика
Электротехническое и конструкционное материаловедение
Основы электроизмерений
Теоретические основы электротехники
Техническая механика
Электрические машины
Электрические и электронные аппараты
Электроника
Инженерная и компьютерная графика
Основы электроэнергетики
Введение в специальность
Управление и организация электротехнического производства
Электробезопасность
Компьютерное моделирование в профессиональной деятельности
Электроэнергетические системы и сети
Автоматизированный электропривод
Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии
Электрические станции и подстанции
Надежность электроснабжения
Релейная защита и автоматика
Переходные процессы в электроэнергетических системах
Техника высоких напряжений
Эксплуатационный контроль и техническая диагностика
электрооборудования
Электроснабжение промышленных предприятий
Электромагнитная совместимость в электроэнергетике

Системы автоматизированного проектирования электроснабжения
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения
Реконструкция систем электроснабжения
Энергосбережение в энергетике
Методика проведения энергетического обследования
Общезначительная подготовка
Спортивные игры
Правила устройства электроустановок и техника безопасности
Энергоснабжение
Системы искусственного интеллекта
Основы военной подготовки