

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные  
соответствующей образовательной программой, реализуемые в  
2023/2024 учебном году**

**13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
Профиль: Электроэнергетические системы и сети  
Очная форма**

Алгоритмы задач электроэнергетики  
Алгоритмы расчетов параметров режимов коротких замыканий  
Введение в инжиниринг  
Введение в профессиональную деятельность  
Высшая математика  
Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения  
Игровые виды спорта  
Индивидуальные виды спорта  
Инженерная и компьютерная графика  
Инженерная математика  
Инженерная экономика  
Иностранный язык  
Иностранный язык в профессиональной сфере  
Интеллектуальные виды спорта  
Информатика  
История России  
Компьютерное моделирование электрических цепей и устройств  
Материаловедение  
Метрология  
Монтаж и эксплуатация оборудования электрических сетей  
Надежность электроэнергетических систем  
Общая физическая подготовка  
Общая энергетика  
Оперативно-диспетчерское управление  
Основы программирования  
Основы проектной деятельности  
Основы экономической культуры  
Переходные процессы в электроэнергетических системах  
Проектирование электроэнергетических объектов  
Работа в команде  
Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем  
Русский язык и культура речи  
Силовая электроника  
Системы автоматизации диспетчерского управления  
Теоретические основы электротехники  
Техника безопасности на промышленных предприятиях  
Техника высоких напряжений  
Техническая механика  
Физика  
Физическая культура и спорт  
Цифровая грамотность  
Эксплуатация электрических сетей

Электрические машины  
Электрические станции и подстанции  
Электрический привод  
Электробезопасность в электроэнергетических системах  
Электромагнитная совместимость в электрических сетях  
Электромагнитные поля и волны  
Электромонтажный практикум  
Электроника  
Электроснабжение  
Электроэнергетические системы и сети  
Энергосбережение