

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

**13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Профиль: Электроснабжение
Очная форма**

Инфокоммуникационные технологии в электроэнергетике
История и методология науки
Лидерство и командная работа при разработке и реализации проектов
Микропроцессорные защиты в системах электроснабжения
Моделирование и оптимизация систем электроснабжения
Надежность систем электроснабжения
Научный семинар
Организация и планирование электроснабжения на промышленных предприятиях
Основы научных исследований в области технических наук
Практикум по межкультурной коммуникации
Самоорганизация и саморазвитие
Технико-экономическое обоснование инженерных проектов
Техническая эксплуатация систем электроснабжения
Физико-математические задачи электроэнергетики
Цифровые технологии в электроэнергетике
Эксплуатация, диагностика и испытания электрооборудования систем электроснабжения
Электрические аппараты и оборудование
Электромагнитная совместимость в системах электроснабжения
Электрооборудование систем электроснабжения
Электрооборудование и электроснабжение объектов нефтегазовой отрасли