

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Актуальные проблемы электроэнергетических систем

Год начала подготовки: 2024

Форма обучения: Заочная

Б1.О.01	Технический иностранный язык
Б1.О.02	Теория принятия решений в электроэнергетике
Б1.О.03	Проектный менеджмент
Б1.О.04	Методы математической оптимизации
Б1.О.05	Моделирование надежности энергосистем
Б1.В.01	Организационное поведение
Б1.В.02	Переходные электромеханические процессы электрических систем
Б1.В.03	Современные проблемы электроэнергетики
Б1.В.04	Токи коротких замыканий в электрических сетях
Б1.В.05	Энергосбережение и энергоэффективность
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерные и сетевые информационные технологии
Б1.В.ДВ.01.02	Интеллектуальные информационные системы
Б1.В.ДВ.02.01	Установившиеся режимы электроэнергетических систем
Б1.В.ДВ.02.02	Математическое моделирование режимов электроэнергетических систем
ФТД.01	Философия научных исследований
ФТД.02	Деловая и академическая коммуникация