13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Актуальные проблемы электроэнергетических систем

Год начала подготовки: 2023

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 |