

13.03.02 Электроэнергетика

Б1.О.01	Философия
Б1.О.02.01	История России
Б1.О.02.02	Всеобщая история
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.О.06	Социология
Б1.О.07	Правоведение
Б1.О.08	Русский язык
Б1.О.09	Экология
Б1.О.10	Информатика
Б1.О.11	Математика
Б1.О.12	Физика
Б1.О.13	Химия
Б1.О.14	Теоретические основы электротехники
Б1.О.15	Электротехническое и конструкционное материаловедение
Б1.О.16	Инженерная графика
Б1.О.17	Компьютерные технологии
Б1.О.18	Метрология
Б1.О.19	Электроника
Б1.О.20	Психология социального взаимодействия
Б1.О.21	Теоретическая механика
Б1.О.22	Электрические машины
Б1.О.23	Прикладная механика
Б1.О.24	Электрический привод
Б1.О.25	Приемники и потребители электрической энергии
Б1.О.26	Переходные процессы в электроэнергетических системах
Б1.О.27	Надежность электроснабжения
Б1.О.28	Электромагнитная совместимость
Б1.О.29	Основы теории автоматического управления
Б1.О.30	Математическое и компьютерное моделирование в электроэнергетике
Б1.О.31	Прикладное программирование
Б1.В.01	Общая энергетика

Б1.В.02	Электрические станции и подстанции
Б1.В.03	Электроэнергетические системы и сети
Б1.В.04	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем
Б1.В.05	Техника высоких напряжений
Б1.В.06	Электроснабжение
Б1.В.07	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий
Б1.В.08	Эксплуатация и ремонт электрооборудования электрических станций и подстанций
Б1.В.09	Проектно-конструкторская документация в системах электроснабжения
Б1.В.10	Основы электробезопасности
Б1.В.11	Основы АСУ электроустановок электрических станций и подстанций
Б1.В.12	Монтаж электрооборудования
Б1.В.13	Строительство, эксплуатация и ремонт воздушных и кабельных линий электропередачи
Б1.В.ДВ.01.01	Экономика электроэнергетики
Б1.В.ДВ.01.02	Менеджмент и маркетинг в электроэнергетике
Б1.В.ДВ.02.01	Электрические и электронные аппараты
Б1.В.ДВ.02.02	Полупроводниковая техника в электроэнергетике
Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика
Б2.О.02(У)	Учебная (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)
Б2.О.03(П)	Производственная (преддипломная) практика
Б2.В.01(П)	Производственная (эксплуатационная) практика
Б3	Государственная итоговая аттестация
ФТД.01	Проектирование систем электроснабжения на основе нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ФТД.02	Технико-экономические расчеты в электроэнергетике