

13.03.02 Электроэнергетика

| | |
|---------------|--|
| Б1.О.01.01 | История России |
| Б1.О.01.02 | Всеобщая история |
| Б1.О.02.01 | Философия |
| Б1.О.02.02 | Правоведение |
| Б1.О.02.03 | Социология |
| Б1.О.03.01 | Экономика |
| Б1.О.03.02 | Финансовая грамотность |
| Б1.О.04.01 | Иностранный язык |
| Б1.О.04.02 | Деловые коммуникации |
| Б1.О.04.03 | Психология социального взаимодействия |
| Б1.О.05.01 | Информатика |
| Б1.О.05.02 | Компьютерные технологии |
| Б1.О.05.03 | Прикладное программирование |
| Б1.О.05.04 | Математическое и компьютерное моделирование в электроэнергетике |
| Б1.О.06.01 | Математика |
| Б1.О.06.02 | Физика |
| Б1.О.06.03 | Химия |
| Б1.О.07.01 | Безопасность жизнедеятельности |
| Б1.О.07.02 | Экология |
| Б1.О.07.03 | Физическая культура и спорт |
| Б1.О.08 | Теоретические основы электротехники |
| Б1.О.09 | Электротехническое и конструкционное материаловедение |
| Б1.О.10 | Инженерная графика |
| Б1.О.11 | Метрология |
| Б1.О.12 | Электроника |
| Б1.О.13 | Теоретическая механика |
| Б1.О.14 | Электрические машины |
| Б1.О.15 | Прикладная механика |
| Б1.О.16 | Электрический привод |
| Б1.О.17 | Приемники и потребители электрической энергии |
| Б1.О.18 | Переходные процессы в электроэнергетических системах |
| Б1.О.19 | Надежность электроснабжения |
| Б1.О.20 | Электромагнитная совместимость |
| Б1.О.21 | Основы теории автоматического управления |
| 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 | Монтаж электрооборудования |
| Б1.В.12 | 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 | Основы АСУ электроустановок электрических станций и подстанций |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Автоматика в системах электроснабжения |
| 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.01.01 | Основы патентования |
| ФТД.01.02 | Коммерциализация результатов интеллектуальной собственности |
| ФТД.02 | Технологическое предпринимательство |