

*13-04-02-ELm (для направления 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроэнергетика»*

1. Автоматизация технологических процессов
2. Автоматические системы учета и контроля в энергетике
3. Возобновляемые источники энергии
4. Иностранный язык делового и профессионального общения
5. Качество электрической энергии
6. Компьютерные технологии в энергетике
7. Культура профессиональной речи, деловая и научная коммуникация
8. Математическое моделирование в электроэнергетике
9. Методология современной науки
10. Методы и технологии искусственного интеллекта
11. Методы обработки экспериментальных данных в электроэнергетике
12. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматизация
13. Научно-исследовательская работа
14. Ознакомительная практика
15. Охрана труда и электробезопасность
16. Педагогическая практика
17. Переходные процессы в электроэнергетических системах
18. Повышение эффективности электроэнергетических систем
19. Преддипломная практика
20. Производство и диспетчеризация электроэнергии
21. Рынок электроэнергии и мощности
22. Самоорганизация и технологии личностного роста
23. Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий
24. Современные технологии межкультурного взаимодействия
25. Технологическая практика
26. Управление потоками электроэнергии
27. Управление проектами
28. Установки высокого напряжения различного назначения
29. Электрические схемы генерирующих, сетевых и производственных предприятий
30. Электроэнергетические системы и сети
31. Энергетический менеджмент