

Профиль 13.03.02 Электроэнергетика

| № п/п | Индекс дисциплины | Дисциплина |
|-------|-------------------|--|
| 1. | Б1.О.01 | История России |
| 2. | Б1.О.02.01 | Основы российской государственности |
| 3. | Б1.О.02.02 | Философия |
| 4. | Б1.О.02.03 | Правоведение |
| 5. | Б1.О.03.01 | Экономика |
| 6. | Б1.О.03.02 | Финансовая грамотность |
| 7. | Б1.О.04.01 | Иностранный язык |
| 8. | Б1.О.04.02 | Деловые коммуникации |
| 9. | Б1.О.04.03 | Психология социального взаимодействия |
| 10. | Б1.О.05.01 | Информатика |
| 11. | Б1.О.05.02 | Компьютерные технологии |
| 12. | Б1.О.05.03 | Прикладное программирование |
| 13. | Б1.О.05.04 | Математическое и компьютерное моделирование в электроэнергетике |
| 14. | Б1.О.06.01 | Математика |
| 15. | Б1.О.06.02 | Физика |
| 16. | Б1.О.06.03 | Химия |
| 17. | Б1.О.07.01 | Безопасность жизнедеятельности |
| 18. | Б1.О.07.02 | Экология |
| 19. | Б1.О.07.03 | Физическая культура и спорт |
| 20. | Б1.О.07.04 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту |
| 21. | Б1.О.08.01 | Инженерная графика |
| 22. | Б1.О.08.02 | Теоретическая механика |
| 23. | Б1.О.08.03 | Метрология |
| 24. | Б1.О.08.04 | Прикладная механика |
| 25. | Б1.О.09 | Электротехническое и конструкционное материаловедение |
| 26. | Б1.О.10 | Теоретические основы электротехники |
| 27. | Б1.О.11 | Электроника |
| 28. | Б1.О.12 | Общая энергетика |
| 29. | Б1.О.13 | Приемники и потребители электрической энергии |
| 30. | Б1.О.14 | Электрические машины |
| 31. | Б1.О.15 | Переходные процессы в электроэнергетических системах |
| 32. | Б1.О.16 | Надежность электроснабжения |
| 33. | Б1.О.17 | Электрический привод |
| 34. | Б1.О.18 | Электромагнитная совместимость |
| 35. | Б1.О.19 | Основы теории автоматического управления |
| 36. | Б1.В.01 | Строительство, эксплуатация и ремонт воздушных и кабельных линий электропередачи |
| 37. | Б1.В.02 | Электрические станции и подстанции |
| 38. | Б1.В.03 | Электроэнергетические системы и сети |
| 39. | Б1.В.04 | Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий |
| 40. | Б1.В.05 | Электроснабжение |
| 41. | Б1.В.06 | Техника высоких напряжений |
| 42. | Б1.В.07 | Проектно-конструкторская документация в системах электроснабжения |
| 43. | Б1.В.08 | Основы электробезопасности |
| 44. | Б1.В.09 | Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем |
| 45. | Б1.В.10 | Эксплуатация и ремонт электрооборудования электрических станций и подстанций |

| | | |
|-----|---------------|---|
| 46. | Б1.В.11 | Монтаж электрооборудования |
| 47. | Б1.В.ДВ.01.01 | Экономика электроэнергетики |
| 48. | Б1.В.ДВ.01.02 | Менеджмент и маркетинг в электроэнергетике |
| 49. | Б1.В.ДВ.02.01 | Основы АСУ электроустановок электрических станций и подстанций |
| 50. | Б1.В.ДВ.02.02 | Автоматика в системах электроснабжения |
| 51. | Б2.О.01(У) | Учебная (ознакомительная) практика |
| 52. | Б2.О.02(У) | Учебная (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) |
| 53. | Б2.О.03(П) | Производственная (преддипломная) практика |
| 54. | Б2.В.01(П) | Производственная (эксплуатационная) практика |
| 55. | Б3.01 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| 56. | ФТД.01 | Технико-экономические расчеты в электроэнергетике |
| 57. | ФТД.02 | Технологическое предпринимательство |