

Программа бакалавриата
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) «Электроснабжение»
(учебные дисциплины)

Б1.О.01	Иностранный язык
Б1.О.02	История России
Б1.О.03	Философия
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.О.06	Основы российской государственности
Б1.О.07	Математика
Б1.О.08	Физика
Б1.О.09	Химия
Б1.О.10	Введение в информационные технологии
Б1.О.10.01	Основы информационных технологий
Б1.О.10.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности
Б1.О.11	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика
Б1.О.12	Основы права
Б1.О.13	Основы экономической культуры
Б1.О.14	Введение в специальность
Б1.О.15	Электротехническое и конструкционное материаловедение
Б1.О.16	Теоретические основы электротехники
Б1.О.17	Теоретическая механика
Б1.О.18	Техническая механика
Б1.О.19	Энергоснабжение
Б1.О.20	Общая энергетика
Б1.О.21	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.О.22	Информационные технологии и программирование
Б1.О.22.01	Основы алгоритмизации и программирования
Б1.О.22.02	Разработка профессиональных приложений
Б1.О.23	Русский язык и деловая коммуникация
Б1.О.24	Основы управления проектами
Б1.О.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
Б1.О.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка
Б1.О.ДВ.01.02	Спортивные игры
Б1.О.ДВ.01.03	Адаптивная физическая культура
Б1.О.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули) по основам военной подготовки и гражданской защите в ЧС
Б1.О.ДВ.02.01	Основы военной подготовки
Б1.О.ДВ.02.02	Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях
Б1.В.01	Экология
Б1.В.02	Теория автоматического управления
Б1.В.03	Надежность электроснабжения
Б1.В.04	Электрические и электронные аппараты
Б1.В.05	Силовая электроника
Б1.В.06	Электромагнитная совместимость
Б1.В.07	Электрические машины
Б1.В.08	Оптимизация систем электроснабжения
Б1.В.09	Электрический привод
Б1.В.10	Переходные процессы в электроэнергетических системах
Б1.В.11	Монтаж и наладка систем электроснабжения
Б1.В.12	Эксплуатация систем электроснабжения

Б1.В.13	Модуль "Электроэнергетика"
Б1.В.13.01	Электрические станции и подстанции
Б1.В.13.02	Электроэнергетические системы и сети
Б1.В.13.03	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Б1.В.13.04	Техника высоких напряжений
Б1.В.13.05	Электроснабжение
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01.01	Математические задачи электроэнергетики
Б1.В.ДВ.01.02	Математические модели систем электроснабжения
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02
Б1.В.ДВ.02.01	Экономика энергетики
Б1.В.ДВ.02.02	Экономика энергетического производства
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03
Б1.В.ДВ.03.01	Основы ценологических исследований
Б1.В.ДВ.03.02	Энергоаудит предприятий и организаций
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04
Б1.В.ДВ.04.01	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.04.02	Нормативная база энергохозяйства
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05
Б1.В.ДВ.05.01	Потребители и режимы электропотребления
Б1.В.ДВ.05.02	Менеджмент в энергохозяйстве
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06
Б1.В.ДВ.06.01	Информационно-измерительная техника и электроника
Б1.В.ДВ.06.02	Технические средства и методы энергосбережения



Новомосковский институт
РХТУ им. Д.И. Менделеева
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: *Овчаров Александр Владимирович*
Заместитель директора по
учебной и научной работе,
Служба заместителя директора
по учебной и научной работе

Подписан: 05:09:2024 12:18:09