

**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	<b>Введение в информационные технологии</b>
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	<b>Информационные технологии и программирование</b>
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	<b>Элективные дисциплины (модули) по основам военной подготовки и гражданской защите в ЧС</b>
Б1.О.ДВ.01.01	Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях
Б1.О.ДВ.01.02	Основы военной подготовки
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	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01</b>

Б1.В.ДВ.01.01	Математические задачи электроэнергетики
Б1.В.ДВ.01.02	Математические модели систем электроснабжения
Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02</b>
Б1.В.ДВ.02.01	Экономика энергетики
Б1.В.ДВ.02.02	Экономика энергетического производства
Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03</b>
Б1.В.ДВ.03.01	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.03.02	Нормативная база энергохозяйства
Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04</b>
Б1.В.ДВ.04.01	Электротехнологические установки и типовой электропривод
Б1.В.ДВ.04.02	Энергоаудит предприятий и организаций
Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05</b>
Б1.В.ДВ.05.01	Потребители и режимы электропотребления
Б1.В.ДВ.05.02	Менеджмент в энергохозяйстве
Б1.В.ДВ.06	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06</b>
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 14:07:50