

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой  
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль Электроснабжение)

Форма обучения: заочная

Год набора: 2020

Б1.Д.Б	Обязательная часть
Б1.Д.Б.1	Философия
Б1.Д.Б.2	История (история России, всеобщая история)
Б1.Д.Б.3	Иностранный язык
Б1.Д.Б.4	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Д.Б.5	Физическая культура и спорт
Б1.Д.Б.6	Русский язык и культура речи
Б1.Д.Б.7	Право
Б1.Д.Б.8	Социокультурная коммуникация
Б1.Д.Б.9	Основы проектной деятельности
Б1.Д.Б.10	Тайм-менеджмент
Б1.Д.Б.11	Информатика
Б1.Д.Б.12	Физика
Б1.Д.Б.13	Химия
Б1.Д.Б.14	Математика
Б1.Д.Б.15	Электротехническое и конструкционное материаловедение
Б1.Д.Б.16	Теоретические основы электротехники
Б1.Д.Б.17	Техническая механика
Б1.Д.Б.18	Электрические машины
Б1.Д.Б.19	Электрические и электронные аппараты
Б1.Д.Б.20	Электроника
Б1.Д.Б.21	Основы электроизмерений
Б1.Д.Б.22	Системы автоматизированного проектирования электроснабжения
Б1.Д.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.Д.В.1	Инженерная и компьютерная графика
Б1.Д.В.2	Основы экономики и финансовой грамотности
Б1.Д.В.3	Экономика и организация энергетического производства
Б1.Д.В.4	Основы электроэнергетики
Б1.Д.В.5	Электробезопасность
Б1.Д.В.6	Специализированное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения
Б1.Д.В.7	Электроэнергетические системы и сети
Б1.Д.В.8	Автоматизированный электропривод
Б1.Д.В.9	Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии
Б1.Д.В.10	Электрические станции и подстанции
Б1.Д.В.11	Надежность электроснабжения
Б1.Д.В.12	Релейная защита и автоматика
Б1.Д.В.13	Переходные процессы в электроэнергетических системах
Б1.Д.В.14	Техника высоких напряжений
Б1.Д.В.15	Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования
Б1.Д.В.16	Электроснабжение промышленных предприятий
Б1.Д.В.17	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике
Б1.Д.В.18	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
Б1.Д.В.19	Введение в специальность
Б1.Д.В.Э	Элективные дисциплины
Б1.Д.В.Э.1.1	Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения
Б1.Д.В.Э.1.2	Реконструкция систем электроснабжения
Б1.Д.В.Э.2.1	Энергосбережение в энергетике
Б1.Д.В.Э.2.2	Методика проведения энергетического обследования
Б2.П	Блок 2.П «Практика»
Б2.П.Б	Обязательная часть

Б2.П.Б.У.1	Учебная практика (Ознакомительная практика)
Б2.П.Б.П.1	Производственная практика (Эксплуатационная практика)
Б2.П.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б2.П.В.У.1	Учебная практика (Профилирующая практика)
Б2.П.В.П.1	Производственная практика (Технологическая практика)
Б2.П.В.П.2	Производственная практика (Проектная практика)
Б2.П.В.П.3	Производственная практика (Преддипломная практика)
Б3.ГИА	Блок 3.ГИА «Государственная итоговая аттестация»
Б3.ГИА.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.ГИА.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФДТ	«Факультативные дисциплины»
ФДТ.1	Правила устройства электроустановок и техника безопасности
ФДТ.2	Энергоснабжение

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой  
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль Электроснабжение)  
Форма обучения: заочная  
Год набора: 2021

Б1.Д.Б	Обязательная часть
Б1.Д.Б.1	Философия
Б1.Д.Б.2	История (история России, всеобщая история)
Б1.Д.Б.3	Иностранный язык
Б1.Д.Б.4	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Д.Б.5	Физическая культура и спорт
Б1.Д.Б.6	Русский язык и культура речи
Б1.Д.Б.7	Право
Б1.Д.Б.8	Социокультурная коммуникация
Б1.Д.Б.9	Основы проектной деятельности
Б1.Д.Б.10	Тайм-менеджмент
Б1.Д.Б.11	Информатика
Б1.Д.Б.12	Физика
Б1.Д.Б.13	Химия
Б1.Д.Б.14	Математика
Б1.Д.Б.15	Электротехническое и конструкционное материаловедение
Б1.Д.Б.16	Теоретические основы электротехники
Б1.Д.Б.17	Техническая механика
Б1.Д.Б.18	Электрические машины
Б1.Д.Б.19	Электрические и электронные аппараты
Б1.Д.Б.20	Электроника
Б1.Д.Б.21	Основы электроизмерений
Б1.Д.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.Д.В.1	Инженерная и компьютерная графика
Б1.Д.В.2	Основы экономики и финансовой грамотности
Б1.Д.В.3	Экономика и организация энергетического производства
Б1.Д.В.4	Основы электроэнергетики
Б1.Д.В.5	Электробезопасность
Б1.Д.В.6	Специализированное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения
Б1.Д.В.7	Электроэнергетические системы и сети
Б1.Д.В.8	Автоматизированный электропривод
Б1.Д.В.9	Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии
Б1.Д.В.10	Электрические станции и подстанции
Б1.Д.В.11	Надежность электроснабжения
Б1.Д.В.12	Релейная защита и автоматика
Б1.Д.В.13	Переходные процессы в электроэнергетических системах

Б1.Д.В.14	Техника высоких напряжений
Б1.Д.В.15	Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования
Б1.Д.В.16	Электроснабжение промышленных предприятий
Б1.Д.В.17	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике
Б1.Д.В.18	Системы автоматизированного проектирования электроснабжения
Б1.Д.В.19	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
Б1.Д.В.20	Введение в специальность
Б1.Д.В.Э	Элективные дисциплины
Б1.Д.В.Э.1.1	Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения
Б1.Д.В.Э.1.2	Реконструкция систем электроснабжения
Б1.Д.В.Э.2.1	Энергосбережение в энергетике
Б1.Д.В.Э.2.2	Методика проведения энергетического обследования
Б2.П	Блок 2.П «Практика»
Б2.П.Б	Обязательная часть
Б2.П.Б.У.1	Учебная практика (Ознакомительная практика)
Б2.П.Б.П.1	Производственная практика (Эксплуатационная практика)
Б2.П.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б2.П.В.У.1	Учебная практика (Профилирующая практика)
Б2.П.В.П.1	Производственная практика (Технологическая практика)
Б2.П.В.П.2	Производственная практика (Проектная практика)
Б2.П.В.П.3	Производственная практика (Преддипломная практика)
Б3.ГИА	Блок 3.ГИА «Государственная итоговая аттестация»
Б3.ГИА.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.ГИА.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФДТ	«Факультативные дисциплины»
ФДТ.1	Правила устройства электроустановок и техника безопасности
ФДТ.2	Энергоснабжение
ФДТ.3	Системы искусственного интеллекта

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой  
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль Электроснабжение)

Форма обучения: заочная

Год набора: 2022

Б1.Д.Б	Обязательная часть
Б1.Д.Б.1	Философия
Б1.Д.Б.2	История (история России, всеобщая история)
Б1.Д.Б.3	Иностранный язык
Б1.Д.Б.4	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Д.Б.5	Физическая культура и спорт
Б1.Д.Б.6	Русский язык и культура речи
Б1.Д.Б.7	Право
Б1.Д.Б.8	Социокультурная коммуникация
Б1.Д.Б.9	Основы проектной деятельности
Б1.Д.Б.10	Тайм-менеджмент
Б1.Д.Б.11	Информатика
Б1.Д.Б.12	Физика
Б1.Д.Б.13	Химия
Б1.Д.Б.14	Математика
Б1.Д.Б.15	Электротехническое и конструкционное материаловедение
Б1.Д.Б.16	Теоретические основы электротехники
Б1.Д.Б.17	Техническая механика
Б1.Д.Б.18	Электрические машины
Б1.Д.Б.19	Электрические и электронные аппараты
Б1.Д.Б.20	Электроника
Б1.Д.Б.21	Основы электроизмерений

Б1.Д.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.Д.В.1	Инженерная и компьютерная графика
Б1.Д.В.2	Основы экономики и финансовой грамотности
Б1.Д.В.3	Экономика и организация энергетического производства
Б1.Д.В.4	Основы электроэнергетики
Б1.Д.В.5	Электробезопасность
Б1.Д.В.6	Специализированное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения
Б1.Д.В.7	Электроэнергетические системы и сети
Б1.Д.В.8	Автоматизированный электропривод
Б1.Д.В.9	Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии
Б1.Д.В.10	Электрические станции и подстанции
Б1.Д.В.11	Надежность электроснабжения
Б1.Д.В.12	Релейная защита и автоматика
Б1.Д.В.13	Переходные процессы в электроэнергетических системах
Б1.Д.В.14	Техника высоких напряжений
Б1.Д.В.15	Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования
Б1.Д.В.16	Электроснабжение промышленных предприятий
Б1.Д.В.17	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике
Б1.Д.В.18	Системы автоматизированного проектирования электроснабжения
Б1.Д.В.19	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
Б1.Д.В.20	Экологические вопросы энергетики
Б1.Д.В.Э	Элективные дисциплины
Б1.Д.В.Э.1.1	Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения
Б1.Д.В.Э.1.2	Реконструкция систем электроснабжения
Б1.Д.В.Э.2.1	Энергосбережение в энергетике
Б1.Д.В.Э.2.2	Методика проведения энергетического обследования
Б2.П	Блок 2.П «Практика»
Б2.П.Б	Обязательная часть
Б2.П.Б.У.1	Учебная практика (Ознакомительная практика)
Б2.П.Б.П.1	Производственная практика (Эксплуатационная практика)
Б2.П.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б2.П.В.У.1	Учебная практика (Профилирующая практика)
Б2.П.В.П.1	Производственная практика (Технологическая практика)
Б2.П.В.П.2	Производственная практика (Проектная практика)
Б2.П.В.П.3	Производственная практика (Преддипломная практика)
Б3.ГИА	Блок 3.ГИА «Государственная итоговая аттестация»
Б3.ГИА.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.ГИА.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФДТ	«Факультативные дисциплины»
ФДТ.1	Правила устройства электроустановок и техника безопасности
ФДТ.2	Энергоснабжение
ФДТ.3	Системы искусственного интеллекта

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой  
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль Электроснабжение)

Форма обучения: заочная

Год набора: 2023

Б1.Д.Б	Обязательная часть
Б1.Д.Б.1	Философия
Б1.Д.Б.2	История России
Б1.Д.Б.3	Иностранный язык
Б1.Д.Б.4	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Д.Б.5	Физическая культура и спорт
Б1.Д.Б.6	Русский язык и культура речи

Б1.Д.Б.7	Право
Б1.Д.Б.8	Основы российской государственности
Б1.Д.Б.9	Социокультурная коммуникация
Б1.Д.Б.10	Основы проектной деятельности
Б1.Д.Б.11	Тайм-менеджмент
Б1.Д.Б.12	Информатика
Б1.Д.Б.13	Информационные технологии и программирование
Б1.Д.Б.14	Основы экономики и финансовой грамотности
Б1.Д.Б.15	Физика
Б1.Д.Б.16	Химия
Б1.Д.Б.17	Математика
Б1.Д.Б.18	Электротехническое и конструкционное материаловедение
Б1.Д.Б.19	Основы электроизмерений
Б1.Д.Б.20	Теоретические основы электротехники
Б1.Д.Б.21	Техническая механика
Б1.Д.Б.22	Электрические машины
Б1.Д.Б.23	Электрические и электронные аппараты
Б1.Д.Б.24	Электроника
Б1.Д.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.Д.В.1	Инженерная и компьютерная графика
Б1.Д.В.2	Основы электроэнергетики
Б1.Д.В.3	Введение в специальность
Б1.Д.В.4	Экономика и организация энергетического производства
Б1.Д.В.5	Электробезопасность
Б1.Д.В.6	Специализированное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения
Б1.Д.В.7	Электроэнергетические системы и сети
Б1.Д.В.8	Автоматизированный электропривод
Б1.Д.В.9	Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии
Б1.Д.В.10	Электрические станции и подстанции
Б1.Д.В.11	Надежность электроснабжения
Б1.Д.В.12	Релейная защита и автоматика
Б1.Д.В.13	Переходные процессы в электроэнергетических системах
Б1.Д.В.14	Техника высоких напряжений
Б1.Д.В.15	Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования
Б1.Д.В.16	Электроснабжение промышленных предприятий
Б1.Д.В.17	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике
Б1.Д.В.18	Системы автоматизированного проектирования электроснабжения
Б1.Д.В.19	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
Б1.Д.В.20	Экологические вопросы энергетики
Б1.Д.В.Э	Элективные дисциплины
Б1.Д.В.Э.1.1	Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения
Б1.Д.В.Э.1.2	Реконструкция систем электроснабжения
Б1.Д.В.Э.2.1	Энергосбережение в энергетике
Б1.Д.В.Э.2.2	Методика проведения энергетического обследования
Б2.П	Блок 2.П «Практика»
Б2.П.Б	Обязательная часть
Б2.П.Б.У.1	Учебная практика (Ознакомительная практика)
Б2.П.Б.П.1	Производственная практика (Эксплуатационная практика)
Б2.П.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б2.П.В.У.1	Учебная практика (Профилирующая практика)
Б2.П.В.П.1	Производственная практика (Технологическая практика)
Б2.П.В.П.2	Производственная практика (Проектная практика)
Б2.П.В.П.3	Производственная практика (Преддипломная практика)

БЗ.ГИА	Блок 3.ГИА «Государственная итоговая аттестация»
БЗ.ГИА.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФДТ	«Факультативные дисциплины»
ФДТ.1	Правила устройства электроустановок и техника безопасности
ФДТ.2	Энергоснабжение
ФДТ.3	Системы искусственного интеллекта
ФДТ.4	Основы военной подготовки

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой  
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль Электроснабжение)

Форма обучения: заочная

Год набора: 2024

Б1.Д.Б	Обязательная часть
Б1.Д.Б.1	Философия
Б1.Д.Б.2	История России
Б1.Д.Б.3	Иностранный язык
Б1.Д.Б.4	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Д.Б.5	Физическая культура и спорт
Б1.Д.Б.6	Русский язык и культура речи
Б1.Д.Б.7	Право
Б1.Д.Б.8	Основы российской государственности
Б1.Д.Б.9	Социокультурная коммуникация
Б1.Д.Б.10	Основы проектной деятельности. Общественные проекты
Б1.Д.Б.11	Тайм-менеджмент
Б1.Д.Б.12	Информатика
Б1.Д.Б.13	Информационные технологии и программирование
Б1.Д.Б.14	Основы экономики и финансовой грамотности
Б1.Д.Б.15	Физика
Б1.Д.Б.16	Химия
Б1.Д.Б.17	Математика
Б1.Д.Б.18	Электротехническое и конструкционное материаловедение
Б1.Д.Б.19	Основы электроизмерений
Б1.Д.Б.20	Теоретические основы электротехники
Б1.Д.Б.21	Техническая механика
Б1.Д.Б.22	Электрические машины
Б1.Д.Б.23	Электрические и электронные аппараты
Б1.Д.Б.24	Электроника
Б1.Д.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.Д.В.1	Инженерная и компьютерная графика
Б1.Д.В.2	Основы электроэнергетики
Б1.Д.В.3	Введение в специальность
Б1.Д.В.4	Экономика и организация энергетического производства
Б1.Д.В.5	Электробезопасность
Б1.Д.В.6	Специализированное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения
Б1.Д.В.7	Электроэнергетические системы и сети
Б1.Д.В.8	Автоматизированный электропривод
Б1.Д.В.9	Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии
Б1.Д.В.10	Электрические станции и подстанции
Б1.Д.В.11	Надежность электроснабжения
Б1.Д.В.12	Релейная защита и автоматика
Б1.Д.В.13	Переходные процессы в электроэнергетических системах
Б1.Д.В.14	Техника высоких напряжений
Б1.Д.В.15	Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования
Б1.Д.В.16	Электроснабжение промышленных предприятий

Б1.Д.В.17	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике
Б1.Д.В.18	Системы автоматизированного проектирования электроснабжения
Б1.Д.В.19	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
Б1.Д.В.20	Экологические вопросы энергетики
Б1.Д.В.Э	Элективные дисциплины
Б1.Д.В.Э.1.1	Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения
Б1.Д.В.Э.1.2	Реконструкция систем электроснабжения
Б1.Д.В.Э.2.1	Энергосбережение в энергетике
Б1.Д.В.Э.2.2	Методика проведения энергетического обследования
Б2.П	Блок 2.П «Практика»
Б2.П.Б	Обязательная часть
Б2.П.Б.У.1	Учебная практика (Ознакомительная практика)
Б2.П.Б.П.1	Производственная практика (Эксплуатационная практика)
Б2.П.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б2.П.В.У.1	Учебная практика (Профилирующая практика)
Б2.П.В.П.1	Производственная практика (Технологическая практика)
Б2.П.В.П.2	Производственная практика (Проектная практика)
Б2.П.В.П.3	Производственная практика (Преддипломная практика)
Б3.ГИА	Блок 3.ГИА «Государственная итоговая аттестация»
Б3.ГИА.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФДТ	«Факультативные дисциплины»
ФДТ.1	Правила устройства электроустановок и техника безопасности
ФДТ.2	Энергоснабжение
ФДТ.3	Системы искусственного интеллекта
ФДТ.4	Основы военной подготовки