

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой
		3++
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Год набора 2019
		профиль «Электрические станции и подстанции»
		История (история России, всеобщая история)
		Иностранный язык
		Философия
		Безопасность жизнедеятельности
		Правоведение
		Русский язык и культура речи
		Информатика
		Цифровая экономика
		Социология
		Тайм-менеджмент
		Бережливое производство
		Физическая культура и спорт
		Конфликтология
		Математика
		Физика
		Электротехнические и конструкционные материалы
		Теоретические основы электротехники
		Техническая механика
Инженерная и компьютерная графика		
Электрические машины		

	Метрология, стандартизация и сертификация
	Промышленная электроника
	Информационно-измерительная техника
	Электрические и электронные аппараты
	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
	Математические задачи в электроэнергетике
	Компьютерная графика электротехнических элементов
	Светотехника
	Переходные процессы
	Изоляция электроустановок
	Общая энергетика
	Электробезопасность
	Электрическая часть электростанций и подстанций
	Электроэнергетические системы и сети
	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
	Техника высоких напряжений
	Электроснабжение
	Экономика электроэнергетики
	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций
	Основы эксплуатации электрооборудования электростанций и подстанций
	Режимы работы электрооборудования электростанций и подстанций
	Основы АСУ электроустановок электростанций и подстанций
	Технологическая часть ТЭС и АЭС
	Электростанции на основе ВИЭ
	Введение в профессиональную деятельность
	Электроснабжающие организации и их взаимоотношения с потребителями
	Инженерная экология
	Теория автоматического управления
	Управление персоналом в электроэнергетике

	Инженерная инновационная деятельность
	Патентование и защита интеллектуальной собственности (базовый уровень)
	Технико-экономическое обоснование инженерно-технических решений
	Нетрадиционная электроэнергетика
	Организация ремонта в электроэнергетической отрасли
	Накопители энергии
	Тарификация электроэнергии
	Методы поиска новых инженерных решений в энергетике
	УВЧ-технологии на службе человека
	Год набора 2020
	профиль «Электрические станции и подстанции»
	История (история России, всеобщая история)
	Иностранный язык
	Философия
	Безопасность жизнедеятельности
	Правоведение
	Русский язык и культура речи
	Информатика
	Цифровая экономика
	Социология
	Тайм-менеджмент
	Бережливое производство

	Физическая культура и спорт
	Конфликтология
	Математика
	Физика
	Электротехнические и конструкционные материалы
	Теоретические основы электротехники
	Техническая механика
	Инженерная и компьютерная графика
	Электрические машины
	Метрология, стандартизация и сертификация
	Промышленная электроника
	Информационно-измерительная техника
	Электрические и электронные аппараты
	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
	Математические задачи в электроэнергетике
	Компьютерная графика электротехнических элементов
	Светотехника
	Переходные процессы

	Изоляция электроустановок
	Общая энергетика
	Электробезопасность
	Электрическая часть электростанций и подстанций
	Электроэнергетические системы и сети
	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
	Техника высоких напряжений
	Электроснабжение
	Экономика электроэнергетики
	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций
	Основы эксплуатации электрооборудования электростанций и подстанций
	Режимы работы электрооборудования электростанций и подстанций
	Основы АСУ электроустановок электростанций и подстанций
	Технологическая часть ТЭС и АЭС
	Электростанции на основе ВИЭ
	Введение в профессиональную деятельность
	Электроснабжающие организации и их взаимоотношения с потребителями
	Инженерная экология

	Теория автоматического управления
	Управление персоналом в электроэнергетике
	Инженерная инновационная деятельность
	Патентование и защита интеллектуальной собственности (базовый уровень)
	Технико-экономическое обоснование инженерно-технических решений
	Нетрадиционная электроэнергетика
	Организация ремонта в электроэнергетической отрасли
	Накопители энергии
	Тарификация электроэнергии
	Методы поиска новых инженерных решений в энергетике
	УВЧ-технологии на службе человека
	<i>Год набора 2021</i>
	<i>профиль «Электрические станции и подстанции»</i>
	История (история России, всеобщая история)
	Иностранный язык
	Философия
	Безопасность жизнедеятельности
	Правоведение
	Русский язык и культура речи

	Информатика
	Цифровая экономика
	Социология
	Тайм-менеджмент
	Бережливое производство
	Физическая культура и спорт
	Конфликтология
	Математика
	Физика
	Электротехнические и конструкционные материалы
	Теоретические основы электротехники
	Техническая механика
	Инженерная и компьютерная графика
	Электрические машины
	Метрология, стандартизация и сертификация
	Промышленная электроника
	Информационно-измерительная техника
	Электрические и электронные аппараты

	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
	Математические задачи в электроэнергетике
	Компьютерная графика электротехнических элементов
	Светотехника
	Переходные процессы
	Изоляция электроустановок
	Общая энергетика
	Электробезопасность
	Электрическая часть электростанций и подстанций
	Электроэнергетические системы и сети
	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
	Техника высоких напряжений
	Электроснабжение
	Экономика электроэнергетики
	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций
	Основы эксплуатации электрооборудования электростанций и подстанций
	Режимы работы электрооборудования электростанций и подстанций
	Основы АСУ электроустановок электростанций и подстанций

		Технологическая часть ТЭС и АЭС
		Электростанции на основе ВИЭ
		Введение в профессиональную деятельность
		Электроснабжающие организации и их взаимоотношения с потребителями
		Инженерная экология
		Теория автоматического управления
		Управление персоналом в электроэнергетике
		Инженерная инновационная деятельность
		Патентование и защита интеллектуальной собственности (базовый уровень)
		Технико-экономическое обоснование инженерно-технических решений
		Нетрадиционная электроэнергетика
		Организация ремонта в электроэнергетической отрасли
		Накопители энергии
		Тарификация электроэнергии
		Методы поиска новых инженерных решений в энергетике
		УВЧ-технологии на службе человека
		Год набора 2022 профиль «Электрические станции и подстанции»
		История (история России, всеобщая история)

	Иностранный язык
	Философия
	Безопасность жизнедеятельности
	Правоведение
	Русский язык и культура речи
	Информатика
	Цифровая экономика
	Социология
	Тайм-менеджмент
	Бережливое производство
	Физическая культура и спорт
	Конфликтология
	Математика
	Физика
	Электротехнические и конструкционные материалы
	Теоретические основы электротехники
	Техническая механика
	Инженерная и компьютерная графика

	Электрические машины
	Метрология, стандартизация и сертификация
	Промышленная электроника
	Информационно-измерительная техника
	Электрические и электронные аппараты
	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
	Математические задачи в электроэнергетике
	Компьютерная графика электротехнических элементов
	Светотехника
	Переходные процессы
	Изоляция электроустановок
	Общая энергетика
	Электробезопасность
	Электрическая часть электростанций и подстанций
	Электроэнергетические системы и сети
	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
	Техника высоких напряжений
	Электроснабжение

	Экономика электроэнергетики
	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций
	Основы эксплуатации электрооборудования электростанций и подстанций
	Режимы работы электрооборудования электростанций и подстанций
	Основы АСУ электроустановок электростанций и подстанций
	Технологическая часть ТЭС и АЭС
	Электростанции на основе ВИЭ
	Введение в профессиональную деятельность
	Электроснабжающие организации и их взаимоотношения с потребителями
	Инженерная экология
	Теория автоматического управления
	Управление персоналом в электроэнергетике
	Инженерная инновационная деятельность
	Патентование и защита интеллектуальной собственности (базовый уровень)
	Технико-экономическое обоснование инженерно-технических решений
	Нетрадиционная электроэнергетика
	Организация ремонта в электроэнергетической отрасли
	Накопители энергии

		Тарификация электроэнергии
		Методы поиска новых инженерных решений в энергетике
		УВЧ-технологии на службе человека
		Год набора 2023 профиль «Электрические станции и подстанции»
		История России
		Иностранный язык
		Философия
		Безопасность жизнедеятельности
		Правоведение
		Русский язык и культура речи
		Информатика
		Цифровая экономика
		Тайм-менеджмент
		Физическая культура и спорт
		Конфликтология
		Математика
		Физика
		Электротехнические и конструкционные материалы

	Теоретические основы электротехники
	Техническая механика
	Инженерная и компьютерная графика
	Электрические машины
	Метрология, стандартизация и сертификация
	Промышленная электроника
	Информационно-измерительная техника
	Электрические и электронные аппараты
	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
	Математические задачи в электроэнергетике
	Компьютерная графика электротехнических элементов
	Светотехника
	Переходные процессы
	Изоляция электроустановок
	Основы Российской государственности
	Общая энергетика
	Электробезопасность
	Электрическая часть электростанций и подстанций
	Электроэнергетические системы и сети

	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
	Техника высоких напряжений
	Электроснабжение
	Экономика электроэнергетики
	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций
	Основы эксплуатации электрооборудования электростанций и подстанций
	Режимы работы электрооборудования электростанций и подстанций
	Основы АСУ электроустановок электростанций и подстанций
	Технологическая часть ТЭС и АЭС
	Электростанции на основе ВИЭ
	Введение в профессиональную деятельность
	Электроснабжающие организации и их взаимоотношения с потребителями
	Теория автоматического управления
	Управление персоналом в электроэнергетике
	Инженерная инновационная деятельность
	Патентование и защита интеллектуальной собственности (базовый уровень)
	Технико-экономическое обоснование инженерно-технических решений
	Основы военной подготовки
	Нетрадиционная электроэнергетика

		Организация ремонта в электроэнергетической отрасли
		Накопители энергии
		Тарификация электроэнергии
		Методы поиска новых инженерных решений в энергетике
		УВЧ-технологии на службе человека