

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины				Практики			
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение и релейная защита	Высшее образование - бакалавриат	очная	<p>Иностранный язык История Философия Экономика Физическая культура и спорт Безопасность жизнедеятельности Правоведение Русский язык и культура речи Психология Социология Социология Культурология Политология Основы финансовой грамотности Математика Информатика Физика Химия Экология Начертательная геометрия. Инженерная графика Теоретическая и прикладная механика Компьютерная графика Общая энергетика Теоретические основы электротехники Электрическое и конструкционное материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Электрические машины Экономика предприятия Физические основы электротехники Электрические станции и подстанции Электрические и электронные аппараты Электроэнергетические системы и сети Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Техника высоких напряжений Электроснабжение Электромагнитная совместимость в энергетике Энергетические ресурсы и установки Электроэнергетика Переходные процессы в электроэнергетических системах Воздушные и кабельные ЛЭП Информационно-измерительная техника и электроника Теория автоматического управления Автоматизация и информатизация ЭЭС Компьютерное моделирование систем электроснабжения Элементы автоматических устройств Элективные курсы по физической культуре и спорту Электрическое освещение Проектирование систем освещения промышленных предприятий Электрический привод</p>	<p>Иностранный язык История Философия Экономика Физическая культура и спорт Безопасность жизнедеятельности Правоведение Русский язык и культура речи Психология Социология Основы военной подготовки Политология Основы финансовой грамотности Математика Информатика Физика Экология Начертательная геометрия. Инженерная графика Теоретическая и прикладная механика Компьютерная графика Общая энергетика Теоретические основы электротехники Электрическое и конструкционное материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Электрические машины Экономика предприятия Физические основы электротехники Электрические станции и подстанции Электрические и электронные аппараты Электроэнергетические системы и сети Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Техника высоких напряжений Электроснабжение Электромагнитная совместимость в энергетике Энергетические ресурсы и установки Электроэнергетика Переходные процессы в электроэнергетических системах Воздушные и кабельные ЛЭП Информационно-измерительная техника и электроника Теория автоматического управления Автоматизация и информатизация ЭЭС Компьютерное моделирование систем электроснабжения Элементы автоматических устройств Элективные курсы по физической культуре и спорту Проектирование систем освещения промышленных предприятий Электрический привод</p>	<p>Иностранный язык История России Философия Экономика Физическая культура и спорт Безопасность жизнедеятельности Правоведение Русский язык и культура речи Психология Социология Социология Основы военной подготовки Основы российской государственности Основы финансовой грамотности Математика Информатика Физика Экология Начертательная геометрия. Инженерная графика Теоретическая и прикладная механика Компьютерная графика Общая энергетика Теоретические основы электротехники Электрическое и конструкционное материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Электрические машины Экономика предприятия Физические основы электротехники Электрические станции и подстанции Электрические и электронные аппараты Электроэнергетические системы и сети Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Техника высоких напряжений Электроснабжение Электромагнитная совместимость в энергетике Энергетические ресурсы и установки Электроэнергетика Переходные процессы в электроэнергетических системах Воздушные и кабельные ЛЭП Информационно-измерительная техника и электроника Теория автоматического управления Автоматизация и информатизация ЭЭС Компьютерное моделирование систем электроснабжения Элементы автоматических устройств Элективные курсы по физической культуре и спорту Проектирование систем освещения промышленных предприятий Электрический привод</p>	<p>Иностранный язык История России Философия Экономика Физическая культура и спорт Безопасность жизнедеятельности Правоведение Русский язык и культура речи Психология Социология Социология Основы военной подготовки Основы российской государственности Основы финансовой грамотности Математика Информатика Физика Химия Начертательная геометрия. Инженерная графика Теоретическая и прикладная механика Общая энергетика Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Электрические машины Экономика предприятия Физические основы электротехники Электрические станции и подстанции Энергетические ресурсы и установки Электроэнергетика Переходные процессы в электроэнергетических системах Воздушные и кабельные ЛЭП Информационно-измерительная техника и электроника Теория автоматического управления Автоматизация и информатизация ЭЭС Компьютерное моделирование систем электроснабжения Элементы автоматических устройств Элективные курсы по физической культуре и спорту Электрическое освещение Проектирование систем освещения промышленных предприятий Электрический привод</p>	<p>Ознакомительная практика Проектная практика Научно-исследовательская работа Преддипломная практика</p>			