

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины						Практики					
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	Высшее образование - бакалавриат	очная			Иностранный язык История Философия Экономика Физическая культура и спорт Безопасность жизнедеятельности Правоведение Русский язык и культура речи Психология 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 Теория автоматического управления Электрические и электронные аппараты Силовая электроника Электрический привод Микропроцессорные системы Физические основы электроники Основы схемотехники Основы электротехнологии Системы управления электромеханическими объектами Надежность электромеханических систем Системы программного управления Автоматизированный электропривод типовых промышленных механизмов Системы управления электроприводов Элективные курсы по физической культуре и	Иностранный язык История Философия Экономика Физическая культура и спорт Безопасность жизнедеятельности Правоведение Русский язык и культура речи Психология 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 Теория автоматического управления Электрические и электронные аппараты Силовая электроника Электрический привод Микропроцессорные системы Физические основы электроники Основы схемотехники Основы электротехнологии Системы управления электромеханическими объектами Надежность электромеханических систем Системы программного управления Автоматизированный электропривод типовых промышленных механизмов Системы управления электроприводов Элективные курсы по физической культуре и	Иностранный язык История Философия Экономика Физическая культура и спорт Безопасность жизнедеятельности Правоведение Русский язык и культура речи 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 Теория автоматического управления Электрические и электронные аппараты Силовая электроника Электрический привод Микропроцессорные системы Физические основы электроники Основы электротехнологии Системы управления электромеханическими объектами Надежность электромеханических систем Системы программного управления Автоматизированный электропривод типовых промышленных механизмов Системы управления электроприводов Элективные курсы по физической культуре и спорту	Иностранный язык История России Философия Экономика Физическая культура и спорт Безопасность жизнедеятельности Правоведение Русский язык и культура речи Социология Основы военной подготовки Основы российской государственности 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 Теория автоматического управления Электрические и электронные аппараты Силовая электроника Электрический привод Микропроцессорные системы Физические основы электроники Основы электротехнологии Системы управления электромеханическими объектами Надежность электромеханических систем Системы программного управления Автоматизированный электропривод типовых промышленных механизмов Системы управления электроприводов Элективные курсы по физической культуре и спорту			Ознакомительная практика Проектная практика Научно-исследовательская работа Преддипломная практика	Ознакомительная практика Проектная практика Научно-исследовательская работа Преддипломная практика	Ознакомительная практика Проектная практика Научно-исследовательская работа Преддипломная практика	Ознакомительная практика Проектная практика Научно-исследовательская работа Преддипломная практика

						спорту Элементы систем автоматика Схемотехника Моделирование электромеханических систем Компьютерное моделирование электромеханических систем Основы проектирования систем автоматика САПР Электроснабжение Технология электромонтажных работ	спорту Элементы систем автоматика Схемотехника Моделирование электромеханических систем Компьютерное моделирование электромеханических систем Основы проектирования систем автоматика САПР Электроснабжение Технология электромонтажных работ	Элементы систем автоматика Схемотехника Моделирование электромеханических систем Компьютерное моделирование электромеханических систем Основы проектирования систем автоматика САПР Электроснабжение Технология электромонтажных работ	физической культуре и спорту Элементы систем автоматика Схемотехника Моделирование электромеханических систем Компьютерное моделирование электромеханических систем Основы проектирования систем автоматика САПР Электроснабжение Технология электромонтажных работ					
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--