

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины				Практики			
					2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Цифровые системы управления электроприводов	Высшее образование - магистратура	заочная	Философские вопросы технических наук Организационно- экономическое обоснование научно- технических разработок Иностранный язык Дополнительные главы математики Системы программного управления техническими объектами Преобразовательная техника Компьютерные, сетевые и информационные технологии Методология научно-исследовательских разработок Компьютерное моделирование технических систем Микропроцессорные системы в электроприводах Теория современного автоматизированного электропривода Автоматизация типовых технологических процессов и технологических комплексов Специальные главы теории управления Современные системы регулирования Системы управления электроприводов Автоматическое управление электроприводов Альтернативные источники электрической энергии	Философские вопросы технических наук Организационно- экономическое обоснование научно- технических разработок Иностранный язык Дополнительные главы математики Системы программного управления техническими объектами Преобразовательная техника Компьютерные, сетевые и информационные технологии Методология научно-исследовательских разработок Компьютерное моделирование технических систем Микропроцессорные системы в электроприводах Теория современного автоматизированного электропривода Автоматизация типовых технологических процессов и технологических комплексов Специальные главы теории управления Современные системы регулирования Системы управления электроприводов Автоматическое управление электроприводов Альтернативные источники электрической энергии	Философские вопросы технических наук Организационно- экономическое обоснование научно- технических разработок Иностранный язык Дополнительные главы математики Системы программного управления техническими объектами Преобразовательная техника Компьютерные, сетевые и информационные технологии Методология научно-исследовательских разработок Компьютерное моделирование технических систем Микропроцессорные системы в электроприводах Теория современного автоматизированного электропривода Автоматизация типовых технологических процессов и технологических комплексов Специальные главы теории управления Современные системы регулирования Системы управления электроприводов Автоматическое управление электроприводов Альтернативные источники электрической энергии	Философские вопросы технических наук Организационно- экономическое обоснование научно- технических разработок Иностранный язык Дополнительные главы математики Системы программного управления техническими объектами Преобразовательная техника Компьютерные, сетевые и информационные технологии Методология научно-исследовательских разработок Компьютерное моделирование технических систем Микропроцессорные системы в электроприводах Теория современного автоматизированного электропривода Автоматизация типовых технологических процессов и технологических комплексов Специальные главы теории управления Современные системы регулирования Системы управления электроприводов Автоматическое управление электроприводов Альтернативные источники электрической энергии		Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Научно-исследовательская работа Научно-исследовательская работа Проектная практика Преддипломная практика	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Научно-исследовательская работа Научно-исследовательская работа Проектная практика Преддипломная практика	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Научно-исследовательская работа Научно-исследовательская работа Проектная практика Преддипломная практика