

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины			Практики		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электромеханические системы автономных объектов	Высшее образование - магистратура	очная		<p>Философские вопросы технических наук</p> <p>Организационно- экономическое обоснование научно- технических разработок</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Дополнительные главы математики</p> <p>Системы программного управления техническими объектами</p> <p>Преобразовательная техника</p> <p>Компьютерные, сетевые и информационные технологии</p> <p>Методология научно-исследовательских разработок</p> <p>Компьютерное моделирование технических систем</p> <p>Микропроцессорные системы автономных объектов</p> <p>Альтернативные источники электрической энергии</p> <p>Современные проблемы науки и электротехнического производства</p> <p>Специальные главы теории управления</p> <p>Современные системы регулирования</p> <p>Системы электродвижения автономных объектов</p> <p>Электрооборудование автономных объектов Теория современного автоматизированного электропривода</p>	<p>Философские вопросы технических наук</p> <p>Организационно- экономическое обоснование научно- технических разработок</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Дополнительные главы математики</p> <p>Системы программного управления техническими объектами</p> <p>Преобразовательная техника</p> <p>Компьютерные, сетевые и информационные технологии</p> <p>Методология научно-исследовательских разработок</p> <p>Компьютерное моделирование технических систем</p> <p>Микропроцессорные системы автономных объектов</p> <p>Альтернативные источники электрической энергии</p> <p>Современные проблемы науки и электротехнического производства</p> <p>Специальные главы теории управления</p> <p>Современные системы регулирования</p> <p>Системы электродвижения автономных объектов</p> <p>Электрооборудование автономных объектов</p> <p>Теория современного автоматизированного электропривода</p>		<p>Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Проектная практика</p> <p>Проектная практика</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Проектная практика</p> <p>Проектная практика</p> <p>Преддипломная практика</p>