

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины	Практики
					2024	2024
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Кибербезопасность электроэнергетических систем	Высшее образование - магистратура	Очная	<p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Межкультурное взаимодействие в корпорациях</p> <p>Системная инженерия</p> <p>Философия и методология науки в атомной энергетике</p> <p>Управление научными проектами в атомной энергетике</p> <p>Дополнительные главы математики</p> <p>Релейная защита ЭЭС</p> <p>Программные продукты в электроэнергетике</p> <p>Цифровая обработка сигналов</p> <p>Регулируемый электропривод</p> <p>Оптимизация в ЭЭС</p> <p>Автоматизация энергосистем</p> <p>Компьютерные, сетевые и информационные технологии</p> <p>Методология научно-исследовательских разработок</p> <p>Современная релейная защита</p> <p>Переходные электромеханические процессы в ЭЭС</p> <p>Применение ЭВМ в электроэнергетике</p> <p>Информационная безопасность электроэнергетических систем</p> <p>Надежность и эффективность систем электроэнергетики</p> <p>Учет энергоресурсов и энергетический мониторинг</p> <p>Энергетическое обследование системы электроснабжения промышленного объекта</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>