

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины			Практики		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
14.04.02	Ядерная физика и технологии	Ядерные реакторы и энергетические установки	Высшее образование - магистратура	очная		<p>Организация и проведение научных исследований</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Философия и методология науки</p> <p>Методы научных исследований</p> <p>Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла</p> <p>Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами</p> <p>Инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок</p> <p>Гидродинамика и теплообмен</p> <p>Интеллектуальный анализ данных</p> <p>Специальные вопросы проектирования, эксплуатации и утилизации судовых ядерных энергетических установок</p> <p>Принципы и средства обеспечения безопасности</p> <p>Цифровые технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Основы ядерных технологий</p> <p>Основы информационной безопасности критических технологий</p> <p>Менеджмент и маркетинг</p> <p>Моделирование информационных процессов и систем</p> <p>Физическая теория реакторов</p> <p>Автоматизированные системы управления атомных электростанций</p> <p>Интегрированные прикладные системы</p> <p>Математические методы обработки экспериментальных данных</p> <p>Специальные методы измерения и контроля</p> <p>Методы и приборы физических измерений</p> <p>Дополнительные главы по инженерным расчетам и проектированию ядерных энергетических установок</p>	<p>Организация и проведение научных исследований</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Философия и методология науки</p> <p>Методы научных исследований</p> <p>Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла</p> <p>Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами</p> <p>Инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок</p> <p>Гидродинамика и теплообмен</p> <p>Интеллектуальный анализ данных</p> <p>Специальные вопросы проектирования, эксплуатации и утилизации судовых ядерных энергетических установок</p> <p>Принципы и средства обеспечения безопасности</p> <p>Цифровые технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Основы ядерных технологий</p> <p>Основы информационной безопасности критических технологий</p> <p>Менеджмент и маркетинг</p> <p>Моделирование информационных процессов и систем</p> <p>Физическая теория реакторов</p> <p>Автоматизированные системы управления атомных электростанций</p> <p>Интегрированные прикладные системы</p> <p>Математические методы обработки экспериментальных данных</p> <p>Специальные методы измерения и контроля</p> <p>Методы и приборы физических измерений</p> <p>Дополнительные главы по инженерным расчетам и проектированию ядерных энергетических установок</p>		<p>Ознакомительная практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Проектная практика</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Проектная практика</p> <p>Преддипломная практика</p>