

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины	Практики
					2025	2025
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Системный анализ и проектирование открытых информационных 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>Теоретические основы системного анализа</p> <p>Интеллектуальная поддержка открытых систем</p> <p>Документирование и сертификация программного обеспечения</p> <p>Анализ данных на основе искусственного интеллекта</p> <p>Микросервисные системы</p> <p>Основы обеспечения информационной и компьютерной безопасности</p> <p>Автоматные методы в информационных технологиях</p> <p>Технологии разработки цифровых сервисов</p> <p>Абстрактная алгебра</p> <p>Нейросетевые системы управления</p> <p>Оптимальное цифровое управление техническими объектами</p> <p>Инженерия требований и моделирование бизнес-процессов</p> <p>Шаблоны проектирования программного обеспечения</p> <p>Методы тестирования распределенных вычислительных систем</p> <p>Иммерсивные технологии</p> <p>Методы имитационного моделирования</p> <p>Технологии разработки цифровых двойников</p> <p>Приложения SCADA систем</p> <p>Цифровые двойники в атомной отрасли</p>	<p>Ознакомительная</p> <p>Технологическая</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная</p>