

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины			Практики		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационно-аналитические и эргатические системы	Высшее образование - магистратура	очная	<p>Логика и методология науки</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Социальные и философские проблемы информационного общества</p> <p>Системы поддержки принятия решений</p> <p>Научная публицистика</p> <p>Инженерия информационных систем</p> <p>Модели информационных процессов и систем</p> <p>Технологии проектирования информационных систем и технологий</p> <p>Программная инженерия</p> <p>Экономико-математические модели управления</p> <p>Интеллектуальные системы и технологии</p> <p>Методы статистического обучения</p> <p>Эргатические системы</p> <p>Методы интеллектуального анализа данных</p> <p>Управление информационными сервисами</p> <p>Программные средства информационно-аналитических систем</p> <p>Специальные главы математики</p> <p>Управление знаниями</p> <p>Имитационное моделирование в информационно-телекоммуникационных системах</p> <p>Жизненный цикл информационно-телекоммуникационных систем</p> <p>Управление требованиями при разработке информационно-телекоммуникационных систем</p> <p>Технологии интернета вещей</p>	<p>Логика и методология науки</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Социальные и философские проблемы информационного общества</p> <p>Системы поддержки принятия решений</p> <p>Научная публицистика</p> <p>Инженерия информационных систем</p> <p>Модели информационных процессов и систем</p> <p>Технологии проектирования информационных систем и технологий</p> <p>Программная инженерия</p> <p>Экономико-математические модели управления</p> <p>Интеллектуальные системы и технологии</p> <p>Методы статистического обучения</p> <p>Эргатические системы</p> <p>Методы интеллектуального анализа данных</p> <p>Управление информационными сервисами</p> <p>Программные средства информационно-аналитических систем</p> <p>Специальные главы математики</p> <p>Управление знаниями</p> <p>Имитационное моделирование в информационно-телекоммуникационных системах</p> <p>Жизненный цикл информационно-телекоммуникационных систем</p> <p>Управление требованиями при разработке информационно-телекоммуникационных систем</p> <p>Технологии интернета вещей</p>		<p>Ознакомительная практика</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная</p>	