

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины		Практики	
					2023	2024	2023	2024
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Искусственный интеллект в автоматизированных системах обработки информации и управления	Высшее образование - магистратура	очная	<p>Иностранный язык</p> <p>Методология научного познания</p> <p>Аналитические модели автоматизированных систем обработки информации и управления</p> <p>Многомерный анализ данных в системах искусственного интеллекта</p> <p>Объектно-ориентированное проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления</p> <p>Оптимизация баз данных систем машинного обучения</p> <p>Основы предпринимательства</p> <p>Модели надежности автоматизированных систем обработки информации и управления</p> <p>Методы машинного обучения в автоматизированных системах обработки информации и управления</p> <p>Постреляционные базы данных</p> <p>Разработка нейросетевых систем</p> <p>Анализ временных рядов</p> <p>Управление проектированием информационных систем</p> <p>Искусственный интеллект в задачах бизнес-аналитики</p> <p>Технология разработки программного обеспечения НИР по обработке и анализу данных</p> <p>Эргономический анализ систем обработки и отображения информации</p> <p>Корпоративные системы управления</p> <p>Миварные технологии логического искусственного интеллекта</p> <p>Защита информации в автоматизированных системах обработки информации и управления</p> <p>Информационная безопасность автоматизированных систем обработки информации и управления</p> <p>Технологии обработки больших данных</p> <p>Технологии разработки мультимедиа систем</p> <p>Антикоррупционная деятельность в Российской Федерации</p> <p>Менеджмент креативности и эвристики</p>	<p>Иностранный язык</p> <p>Методология научного познания</p> <p>Аналитические модели автоматизированных систем обработки информации и управления</p> <p>Многомерный анализ данных в системах искусственного интеллекта</p> <p>Объектно-ориентированное проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления</p> <p>Оптимизация баз данных систем машинного обучения</p> <p>Основы предпринимательства</p> <p>Модели надежности автоматизированных систем обработки информации и управления</p> <p>Методы машинного обучения в автоматизированных системах обработки информации и управления</p> <p>Постреляционные базы данных</p> <p>Разработка нейросетевых систем</p> <p>Анализ временных рядов</p> <p>Управление проектированием информационных систем</p> <p>Искусственный интеллект в задачах бизнес-аналитики</p> <p>Технология разработки программного обеспечения НИР по обработке и анализу данных</p> <p>Эргономический анализ систем обработки и отображения информации</p> <p>Корпоративные системы управления</p> <p>Миварные технологии логического искусственного интеллекта</p> <p>Защита информации в автоматизированных системах обработки информации и управления</p> <p>Информационная безопасность автоматизированных систем обработки информации и управления</p> <p>Технологии обработки больших данных</p> <p>Технологии разработки мультимедиа систем</p> <p>Антикоррупционная деятельность в Российской Федерации</p> <p>Менеджмент креативности и эвристики</p>	<p>Проектно-технологическая</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Эксплуатационная практика</p> <p>Педагогическая практика</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Проектно-технологическая</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Эксплуатационная практика</p> <p>Педагогическая практика</p> <p>Преддипломная практика</p>