

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения						
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Диагностические и информационно-поисковые системы	Высшее образование - магистратура	очная	<p>Методология научного познания</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Технология разработки программного обеспечения</p> <p>Современные проблемы информатики и вычислительной техники</p> <p>Введение в искусственный интеллект</p> <p>Проектирование интеллектуальных систем</p> <p>Современные методы оптимизации и численные методы</p> <p>Безопасность и защита информации</p> <p>Основы предпринимательства</p> <p>Управление проектированием ИС</p> <p>Архитектура параллельных вычислительных систем</p> <p>Параллельные методы и алгоритмы</p> <p>Основы проектирования САПР</p> <p>Распределенные многоуровневые вычислительные системы</p> <p>Распознавание образов</p> <p>Теоретические основы анализа объектов сложной структуры</p> <p>Автоматизированные и информационно-поисковые системы</p> <p>Модели и методы диагностики сложных систем</p> <p>Современные технологии моделирования и оптимизации</p> <p>Автоматные методы в информационных технологиях</p> <p>Математические структуры</p> <p>Математические методы обработки экспериментальных данных</p> <p>Инженерия программного обеспечения</p> <p>Открытые информационные системы</p> <p>Алгоритмы и теория сложности</p> <p>Интегрированные производственные системы</p> <p>Математические модели в науке и технике</p> <p>Методология построения мобильных сред управления и мониторинга</p> <p>Теория и практика проектирования семантических сетей</p>	<p>Методология научного познания</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Технология разработки программного обеспечения</p> <p>Современные проблемы информатики и вычислительной техники</p> <p>Введение в искусственный интеллект</p> <p>Проектирование интеллектуальных систем</p> <p>Современные методы оптимизации и численные методы</p> <p>Безопасность и защита информации</p> <p>Основы предпринимательства</p> <p>Управление проектированием ИС</p> <p>Архитектура параллельных вычислительных систем</p> <p>Параллельные методы и алгоритмы</p> <p>Основы проектирования САПР</p> <p>Распределенные многоуровневые вычислительные системы</p> <p>Распознавание образов</p> <p>Теоретические основы анализа объектов сложной структуры</p> <p>Автоматизированные и информационно-поисковые системы</p> <p>Модели и методы диагностики сложных систем</p> <p>Современные технологии моделирования и оптимизации</p> <p>Автоматные методы в информационных технологиях</p> <p>Математические структуры</p> <p>Математические методы обработки экспериментальных данных</p> <p>Инженерия программного обеспечения</p> <p>Открытые информационные системы</p> <p>Алгоритмы и теория сложности</p> <p>Интегрированные производственные системы</p> <p>Математические модели в науке и технике</p> <p>Методология построения мобильных сред управления и мониторинга</p> <p>Теория и практика проектирования семантических сетей</p>	<p>Ознакомительная</p> <p>Технологическая</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная</p>	<p>Ознакомительная</p> <p>Технологическая</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная</p>		