

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения						
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	Высшее образование - магистратура	очная	<p>Современные проблемы прикладной математики и информатики</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Философия и методология науки</p> <p>Обобщенные решения дифференциальных уравнений</p> <p>Нелинейная динамика</p> <p>Современные компьютерные технологии</p> <p>История и методология прикладной математики и информатики</p> <p>Системное программное обеспечение</p> <p>Методы исследования операций</p> <p>Математические модели в экономике</p> <p>Управление проектами</p> <p>Дискретные и математические модели</p> <p>Математические модели катастроф</p> <p>Элементы теории обобщенных функций и гармонический анализ</p> <p>Математические модели окружающей среды</p> <p>Асимптотические методы в механике</p> <p>Применение вейвлетов в математическом моделировании</p> <p>Математическое моделирование систем управления</p> <p>Некорректные задачи и методы их решения</p> <p>Математическое моделирование акустических полей в океане</p> <p>Специальные главы теории операторов монотонного типа</p> <p>Прикладные методы в теории самоорганизующихся систем</p> <p>Виртуальные машины</p> <p>Бизнес-информатика</p> <p>Устойчивость динамических систем</p>	<p>Современные проблемы прикладной математики и информатики</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Философия и методология науки</p> <p>Обобщенные решения дифференциальных уравнений</p> <p>Нелинейная динамика</p> <p>Современные компьютерные технологии</p> <p>История и методология прикладной математики и информатики</p> <p>Системное программное обеспечение</p> <p>Методы исследования операций</p> <p>Математические модели в экономике</p> <p>Управление проектами</p> <p>Дискретные и математические модели</p> <p>Математические модели катастроф</p> <p>Элементы теории обобщенных функций и гармонический анализ</p> <p>Математические модели окружающей среды</p> <p>Асимптотические методы в механике</p> <p>Применение вейвлетов в математическом моделировании</p> <p>Математическое моделирование систем управления</p> <p>Некорректные задачи и методы их решения</p> <p>Математическое моделирование акустических полей в океане</p> <p>Специальные главы теории операторов монотонного типа</p> <p>Прикладные методы в теории самоорганизующихся систем</p> <p>Виртуальные машины</p> <p>Бизнес-информатика</p> <p>Устойчивость динамических систем</p>		<p>Технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная практика</p>	