

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины			Практики		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	Высшее образование - магистратура	заочная	<p>Иностранный язык</p> <p>Организационное поведение</p> <p>История и методология науки и техники в области биотехнических систем и технологий</p> <p>Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии</p> <p>Философские вопросы технических наук</p> <p>Проектный менеджмент</p> <p>Основы маркетинга и менеджмента на предприятиях медико-технического профиля</p> <p>Организация и проведение научных исследований</p> <p>Методы компьютерной обработки и анализа медико-биологических данных</p> <p>Технология изготовления медицинского оборудования</p> <p>Медицинская интроскопия и ядерная медицина</p> <p>Медицинские измерительные преобразователи и электроды</p> <p>Интеллектуальная собственность</p> <p>Проектирование и моделирование биотехнических систем</p> <p>Автоматизация биомедицинских исследований</p> <p>Сети и базы данных</p> <p>Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы</p> <p>Диагностические системы и комплексы</p> <p>Радиационная биология</p>			<p>Проектно-конструкторская практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Проектно-конструкторская практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная практика</p>		