

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины		Практики	
					2020	2021	2020	2021
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные системы обработки информации и управления	Высшее образование - бакалавриат	очно-заочная	<p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Информатика</p> <p>Информатика и компьютерные технологии</p> <p>Физика</p> <p>Теория вероятностей</p> <p>Философия</p> <p>Прикладная теория информации</p> <p>Математика</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Сети и телекоммуникации</p> <p>Компьютерная графика</p> <p>Защита информации</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Графические информационные технологии</p> <p>Шаблоны проектирования программного обеспечения</p> <p>Алгоритмы и структуры данных</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p>Правоведение</p> <p>Схемотехника</p> <p>Программирование</p> <p>Математическое программирование</p> <p>Теория принятия решений</p> <p>Интеллектуальный анализ данных</p> <p>Базы и банки данных</p> <p>Управление данными</p> <p>Системное программное обеспечение</p> <p>Информационно-измерительные системы</p> <p>Администрирование сетевых операционных систем</p> <p>Скриптовые языки программирования</p> <p>Системы реального времени</p> <p>Скриптовые языки программирования</p> <p>Системы реального времени</p> <p>Математическое моделирование в АСО и У</p> <p>Системы управления предприятием</p> <p>Анализ больших данных</p> <p>Операционные системы</p> <p>Элективные курсы по физической культуре и спорту</p> <p>Численные методы в АСО и У</p> <p>Вычислительная математика</p> <p>Математическая логика и теория алгоритмов</p> <p>Теоретические основы алгоритмизации</p> <p>Теория графов и дискретная математика</p> <p>Дискретные структуры</p> <p>Информационные модели построения АСО и У</p> <p>Теоретические основы проектирования цифровых схем</p> <p>Технологии программирования</p> <p>Машинное обучение</p> <p>Микропроцессоры в системах управления</p> <p>Основы автоматического управления</p> <p>Программирование кроссплатформенных приложений</p> <p>Организация ЭВМ и систем</p> <p>Программирование сигнальных процессоров фирмы Texas Instrumentс</p>	<p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Информатика</p> <p>Информатика и компьютерные технологии</p> <p>Физика</p> <p>Теория вероятностей</p> <p>Философия</p> <p>Прикладная теория информации</p> <p>Математика</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Сети и телекоммуникации</p> <p>Компьютерная графика</p> <p>Защита информации</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Графические информационные технологии</p> <p>Шаблоны проектирования программного обеспечения</p> <p>Алгоритмы и структуры данных</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p>Правоведение</p> <p>Схемотехника</p> <p>Программирование</p> <p>Математическое программирование</p> <p>Теория принятия решений</p> <p>Интеллектуальный анализ данных</p> <p>Базы и банки данных</p> <p>Управление данными</p> <p>Системное программное обеспечение</p> <p>Информационно-измерительные системы</p> <p>Администрирование сетевых операционных систем</p> <p>Скриптовые языки программирования</p> <p>Системы реального времени</p> <p>Математическое моделирование в АСО и У</p> <p>Системы управления предприятием</p> <p>Анализ больших данных</p> <p>Операционные системы</p> <p>Элективные курсы по физической культуре и спорту</p> <p>Численные методы в АСО и У</p> <p>Вычислительная математика</p> <p>Математическая логика и теория алгоритмов</p> <p>Теоретические основы алгоритмизации</p> <p>Теория графов и дискретная математика</p> <p>Дискретные структуры</p> <p>Информационные модели построения АСО и У</p> <p>Теоретические основы проектирования цифровых схем</p> <p>Технологии программирования</p> <p>Машинное обучение</p> <p>Микропроцессоры в системах управления</p> <p>Основы автоматического управления</p> <p>Программирование кроссплатформенных приложений</p> <p>Организация ЭВМ и систем</p> <p>Программирование сигнальных процессоров фирмы Texas Instrumentс</p>	<p>Ознакомительная</p> <p>Технологическая (проектно-технологическая)</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Преддипломная</p>	<p>Ознакомительная</p> <p>Технологическая (проектно-технологическая)</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Преддипломная</p>