

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины			Практики		
					2022	2023	2024	2022	2023	2024
10.05.03	Информационная безопасность открытых автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем	Высшее образование - специалист	очная	<p>История Философия</p> <p>Проведение Русской язык и культура речи</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Экономика</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p>Управление высокотехнологичными проектами</p> <p>Экономическая безопасность</p> <p>Социология</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Математика</p> <p>Дискретная математика</p> <p>Информатика и компьютерные технологии</p> <p>Теоретико-числовые методы в криптографии</p> <p>Теория вероятностей и математическая статистика</p> <p>Теория информации</p> <p>Методы оптимизации</p> <p>Теория принятия решений</p> <p>Принятие решений при нечетких исходных данных</p> <p>Физические основы информационно-телекоммуникационных систем</p> <p>Схемотехника</p> <p>Графические информационные технологии</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Языки программирования</p> <p>Технологии и методы программирования</p> <p>WEB-технологии</p> <p>Проектирование системного программного обеспечения</p> <p>Скрытые языки программирования</p> <p>Сети и системы передачи информации</p> <p>Основы информационной безопасности</p> <p>Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности</p> <p>Защита информации от утечек по техническим каналам</p> <p>Методы и средства криптографической защиты информации</p> <p>Безопасность операционных систем</p> <p>Безопасность систем без данных</p> <p>Защита программ и данных</p> <p>Программно-аппаратные средства защиты информации</p> <p>Управление информационной безопасностью</p> <p>Поиск уязвимостей в автоматизированных системах</p> <p>Алгоритмы и структуры данных</p> <p>Информационно-измерительные системы для мониторинга автоматизированных систем</p> <p>Интеллектуальные методы информационной безопасности</p> <p>открытых информационных систем</p> <p>Методы моделирования открытых информационных систем</p> <p>Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении</p> <p>Объектно-ориентированное программирование</p> <p>Программы инженерия</p> <p>Тестирование программного обеспечения</p> <p>Основы военной подготовки</p> <p>Анализ вредоносного программного обеспечения</p> <p>Защищенное администрирование информационных систем</p> <p>Комплексная защита информации</p> <p>Интеллектуальный анализ данных</p> <p>Программирование на языках низкого уровня в задачах защиты информации</p> <p>Основы построения защищенных компьютерных сетей</p> <p>Экзетивные курсы по физической культуре</p>	<p>История России</p> <p>Философия</p> <p>Проведение Русской язык и культура речи</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Экономика</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p>Управление высокотехнологичными проектами</p> <p>Экономическая безопасность</p> <p>Социология</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Математика</p> <p>Дискретная математика</p> <p>Информатика и компьютерные технологии</p> <p>Теоретико-числовые методы в криптографии</p> <p>Теория вероятностей и математическая статистика</p> <p>Теория информации</p> <p>Методы оптимизации</p> <p>Теория принятия решений</p> <p>Принятие решений при нечетких исходных данных</p> <p>Физические основы информационно-телекоммуникационных систем</p> <p>Схемотехника</p> <p>Графические информационные технологии</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Языки программирования</p> <p>Технологии и методы программирования</p> <p>WEB-технологии</p> <p>Проектирование системного программного обеспечения</p> <p>Скрытые языки программирования</p> <p>Сети и системы передачи информации</p> <p>Основы информационной безопасности</p> <p>Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности</p> <p>Защита информации от утечек по техническим каналам</p> <p>Методы и средства криптографической защиты информации</p> <p>Безопасность операционных систем</p> <p>Безопасность систем без данных</p> <p>Защита программ и данных</p> <p>Программно-аппаратные средства защиты информации</p> <p>Управление информационной безопасностью</p> <p>Поиск уязвимостей в автоматизированных системах</p> <p>Алгоритмы и структуры данных</p> <p>Информационно-измерительные системы для мониторинга автоматизированных систем</p> <p>Интеллектуальные методы информационной безопасности</p> <p>открытых информационных систем</p> <p>Методы моделирования открытых информационных систем</p> <p>Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении</p> <p>Объектно-ориентированное программирование</p> <p>Программы инженерия</p> <p>Тестирование программного обеспечения</p> <p>Основы военной подготовки</p> <p>Программы инженерия</p> <p>Тестирование программного обеспечения</p> <p>Основы российской государственности</p> <p>Анализ вредоносного программного обеспечения</p> <p>Защищенное администрирование информационных систем</p> <p>Комплексная защита информации</p> <p>Программирование на языках низкого уровня в задачах защиты информации</p> <p>Интеллектуальный анализ данных</p> <p>Программирование на языках низкого уровня в задачах защиты информации</p> <p>Основы построения защищенных компьютерных сетей</p> <p>Экзетивные курсы по физической культуре</p>	<p>История России</p> <p>Философия</p> <p>Проведение Русской язык и культура речи</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Экономика</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p>Управление высокотехнологичными проектами</p> <p>Экономическая безопасность</p> <p>Социология</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Математика</p> <p>Дискретная математика</p> <p>Информатика и компьютерные технологии</p> <p>Теоретико-числовые методы в криптографии</p> <p>Теория вероятностей и математическая статистика</p> <p>Теория информации</p> <p>Методы оптимизации</p> <p>Теория принятия решений</p> <p>Принятие решений при нечетких исходных данных</p> <p>Физические основы информационно-телекоммуникационных систем</p> <p>Схемотехника</p> <p>Графические информационные технологии</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Языки программирования</p> <p>Технологии и методы программирования</p> <p>WEB-технологии</p> <p>Проектирование системного программного обеспечения</p> <p>Скрытые языки программирования</p> <p>Сети и системы передачи информации</p> <p>Основы информационной безопасности</p> <p>Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности</p> <p>Защита информации от утечек по техническим каналам</p> <p>Методы и средства криптографической защиты информации</p> <p>Безопасность операционных систем</p> <p>Безопасность систем без данных</p> <p>Защита программ и данных</p> <p>Программно-аппаратные средства защиты информации</p> <p>Управление информационной безопасностью</p> <p>Поиск уязвимостей в автоматизированных системах</p> <p>Алгоритмы и структуры данных</p> <p>Информационно-измерительные системы для мониторинга автоматизированных систем</p> <p>Интеллектуальные методы информационной безопасности</p> <p>открытых информационных систем</p> <p>Методы моделирования открытых информационных систем</p> <p>Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении</p> <p>Объектно-ориентированное программирование</p> <p>Программы инженерия</p> <p>Тестирование программного обеспечения</p> <p>Основы российской государственности</p> <p>Анализ вредоносного программного обеспечения</p> <p>Защищенное администрирование информационных систем</p> <p>Комплексная защита информации</p> <p>Программирование на языках низкого уровня в задачах защиты информации</p> <p>Интеллектуальный анализ данных</p> <p>Программирование на языках низкого уровня в задачах защиты информации</p> <p>Основы построения защищенных компьютерных сетей</p> <p>Экзетивные курсы по физической культуре</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Проектно-технологическая практика</p> <p>Практика по получению опыта контрольно-аналитической деятельности</p> <p>Эксплуатационная практика</p> <p>Практика по получению знаний и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Проектно-технологическая практика</p> <p>Практика по получению опыта контрольно-аналитической деятельности</p> <p>Эксплуатационная практика</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Проектно-технологическая практика</p> <p>Практика по получению опыта контрольно-аналитической деятельности</p> <p>Эксплуатационная практика</p> <p>Преддипломная практика</p>
					<p>Шаблоны проектирования программного обеспечения</p> <p>Методы проектирования программного обеспечения</p> <p>Организация ЭВМ и вычислительных систем</p> <p>Аппаратные средства вычислительной техники</p> <p>Статистические методы обработки информации</p> <p>Эвристические методы оптимизации</p> <p>Администрирование UNIX-подобных систем</p>	<p>Шаблоны проектирования программного обеспечения</p> <p>Методы проектирования программного обеспечения</p> <p>Организация ЭВМ и вычислительных систем</p> <p>Аппаратные средства вычислительной техники</p> <p>Статистические методы обработки информации</p> <p>Эвристические методы оптимизации</p> <p>Администрирование UNIX-подобных систем</p>				