ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Год намарио	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных
Код, направление	
подготовки /	систем
специальность	
Направленность	Анализ безопасности информационных систем
Квалификация	Специалист по защите информации
Формы обучения	очная
Объем программы	330 з. ед.
Срок получения	5 лет 6 месяцев
образования	
Факультет (институт),	Факультет информатики и вычислительной техники, Кафедра
	информационной безопасности
Содержание ОПОП	Деловые коммуникации и культура речи
(дисциплины,	Анализ безопасности протоколов
практики)	Верификация безопасности информационных систем
	Защита информации от утечки по техническим каналам
	Методы предотвращения угроз ИБ
	Информационные технологии
	История (история России, всеобщая история)
	Правоведение
	Физика
	Безопасность жизнедеятельности
	Дискретная математика и математическая логика
	Социология
	Теория вероятностей и математическая статистика
	Технология и методы программирования
	Вычислительная математика
	Разработка веб-приложений
	Философия
	Экология и концепции устойчивого развития
	Математическая логика и теория алгоритмов
	Электроника и схемотехника
	Объектно-ориентированное программирование
	Основы информационной безопасности
	Физическая культура и спорт
	Программирование на языках ВУ
	Безопасность вычислительных сетей
	Безопасность операционных систем
	Сети и системы передачи информации
	Безопасность систем баз данных
	Организация ЭВМ и вычислительных систем
	Методы и средства криптографической защиты информации
	Методы и средства создания угроз информационной безопасности
	Организационное и правовое обеспечение ИБ

Теория информации Экономическая теория Методы прогнозирования возможных угроз информационной безопасности Мониторинг безопасности информационных систем Организация защиты информационных систем Техническая защита информации Анализ рисков информационной безопасности Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем Разработка и эксплуатация АС в защищенном исполнении Теоретические основы компьютерной безопасности Управление информационной безопасностью Программно-аппаратные средства защиты информации Начертательная геометрия и инженерная графика Языки программирования Иностранный язык Математика Анализ безопасности информационных систем Введение в инженерную деятельность Физические основы технических обеспечения средств информационной безопасности Основы технологического предпринимательства Общая физическая подготовка Занятия в спортивных секциях Специальная дисциплина для лиц с ОВЗ Логическое и функциональное программирование Логическое программирование Преддипломная практика Учебная практика. Ознакомительная практика Производственная практика. Эксплуатационная практика Производственная практика. Научно-исследовательская работа Производственная практика. Технологическая практика Производственная практика. Технологическая практика (рассредоточенная) Производственная практика. Проектно-технологическая практика Подготовка к процедуре защиты И защита выпускной

квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Интеллектуальные системы информационной безопасности

Системы информации зашиты правоохранительной деятельности

Выбранные профессиональные стандарты

06 032

Профессиональный стандарт «Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей», утвержденный Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 ноября 2016 г. № 598н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 ноября 2016 регистрационный № 44464)

06.033

Профессиональный стандарт «Специалист по защите информации

в автоматизированных системах», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2016 г. № 522н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 сентября 2016 г., регистрационный № 43857)

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
- ОПК-1 Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства
- ОПК-2 Способен применять программные средства системного и прикладного назначений, числе отечественного В TOM производства, для решения задач профессиональной деятельности ОПК-3 Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности ОПК-4 Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежаших В основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-5 Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации

- ОПК-6 Способен при решении профессиональных организовывать защиту информации ограниченного доступа в автоматизированных системах в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю ОПК-7 Способен создавать программы на языках общего назначения, применять методы и инструментальные средства программирования ДЛЯ решения профессиональных осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ
- ОПК-8 Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области защиты информации в автоматизированных системах
- ОПК-9 Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий, средств технической защиты информации, сетей и систем передачи информации
- ОПК-10 Способен использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-11 Способен разрабатывать компоненты систем защиты информации автоматизированных систем
- ОПК-12 Способен применять знания в области безопасности вычислительных сетей, операционных систем и баз данных при разработке автоматизированных систем
- ОПК-13 Способен организовывать и проводить диагностику и тестирование систем защиты информации автоматизированных систем, проводить анализ уязвимостей систем защиты информации автоматизированных систем
- ОПК-14 Способен осуществлять разработку, внедрение и эксплуатацию автоматизированных систем с учетом требований по защите информации, проводить подготовку исходных данных для технико-экономического обоснования проектных решений
- ОПК-15 Способен осуществлять администрирование и контроль функционирования средств и систем защиты информации автоматизированных систем, инструментальный мониторинг защищенности автоматизированных систем
- ОПК-16 Способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, её место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма
- ОПК-17 Способен использовать программные и программноаппаратные средства для моделирования и испытания систем защиты информационных систем
- ОПК-18 Способен разрабатывать методики и тесты для анализа степени защищенности информационной системы и её соответствия нормативным требованиям по зашите информации
- ОПК-19 Способен проводить анализ защищенности и верификацию программного обеспечения информационных систем

	ПК-1 Способен использовать языки, системы, инструментальные программные и аппаратные средства для моделирования информационных систем и испытаний систем защиты ПК-2 Способен разрабатывать методики и тесты для анализа степени защищенности информационной системы, соответствия нормативным требованиям по защите информации ПК-3 Способен разрабатывать модели угроз и модели нарушителя информационной безопасности, планировать объем тестовых проверок
	ПК-4 Способен применять инструментарий анализа безопасности
Формы аттестации	программного обеспечения зачет, балльно-рейтинговый контроль, экзамен, государственный
	экзамен, защита выпускной квалификационной работы,
0.4	дифференцированные зачеты
Область	Связь, информационные и коммуникационные технологии 01 в
профессиональной	сфере обеспечения безопасности автоматизированных систем
деятельности Объекты	тоунологии оборнономия ууулогиож боого с
профессиональной	технологии обеспечения информационной безопасности
деятельности	автоматизированных систем;
Типы задач	контрольно-аналитический; научно-исследователький;
профессиональной	организационно-управленческий; проектный; эксплуатационный
деятельности	oprumisumomio ympusion ieekim, mpoekimsin, skeisiyutumiomisin
Условия и	Потребность в выпускниках направления подготовки
перспективы	Информационная безопасность существует у различных
профессиональной	работодателей, включая государственные и бизнес-структуры, в
карьеры	том числе: в первую очередь - оборонно - промышленный
	комплекс, банки, учреждения здравоохранения и в социальной сфере.
Договоры о	В рамках реализации ОПОП большое внимание уделяется
стратегическом	теоретической и практической подготовке выпускников с учетом
партнерстве, договоры	требований потенциальных работодателей.
о местах проведения	Договоры о стратегическом партнерстве заключены со
практики, о сетевой	следующими организациями
форме реализации	Особое внимание в процессе реализации образовательной программы уделяется практико-ориентированному обучению, что означает вклю-ченность работодателей в разработку образовательной программы и учебный процесс по Информационной безопасности автоматизиро-ванных систем (руководство выпускными квалификационными рабо-тами, научно-исследовательскими работами, работа в государствен-ной экзаменационной комиссии), в том числе через привлечение работодателей для проведения общественно-профессиональной экспер-тизы образовательной программы, филиал кафедры на ОАО ММЗ. В рамках реализации образовательной программы большое внимание уделяется теоретической и практической подготовке выпускников с учетом требований потенциальных работодателей. Кейссистемс (г. Чебоксары) Автограф (г. Йошкар-Ола)

Договоры о проведении практики обучающихся заключены со следующими организациями В рамках реализации образовательной программы имеются договора с организациями, где осуществляется проведение практик: OAO MM3. Кейссистемс (г. Чебоксары), Автограф (г. Йошкар-Ола), «Волжский электромеханический завод», ООО СКТБ "Сатурн" и др. Договора о сетевой форме реализации ОПОП заключены со следующими организациями нет Филиал кафедры на предприятии Филиал кафедры на ОАО ММЗ Базовое структурное подразделение на предприятии Условия реализации Общесистемные, кадровые и финансовые условия, а также учебно -методическое и материально-техническое обеспечение ОПОП опоп полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО. Имеются в достаточном количестве современные библиотечные и информационные ресурсы неограниченным доступом обучающихся к ним. обучения B процессе современные применяются Интернет, информационные технологии ресурсы информационные базы данных ведущих отечественных и зарубежных агентств, средства мультимедиа, специальное программное обеспечение. Создана и зарегистрирована в установленном порядке электронно -библиотечная система университета, предоставляющая возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к сети в Интернет. Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся обеспечены системой внутренней и внешней оценок. В Университете внедрена внутренняя система менеджмента качества образовательных услуг высшего образования Состав общественно-Председатель ОПЭС: Зверева Екатерина Васильевна, Начальник отдела ПД ИТР ОАО ММЗ профессионального экспертного совета Секретарь ОПЭС: Корнилова Мария Анатольевна, менеджер по информационной безопасности ООО "Автограф" Члены ОПЭС: Фищенко Константин Петрович, Директор по развитию ООО "Автограф""

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедры (серб) /Сидоркина Ирина Геннадьевна/

Представитель студенческого самоуправления