

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ/ПРАКТИКИ

Б1.Б.31 ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

наименование дисциплины/практики

Автор: к.т.н., доцент кафедры

Информационных систем и математического моделирования Михнев И.П.

Код и наименование направления подготовки,

профиля: 38.03.01 Экономика (бакалавриат)

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

Сформировать компетенцию ОПК-1 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

План курса:

Тема 1. Понятие информации, защиты информации и информационной безопасности.

Основные составляющие.

Понятие информации, защиты информации и информационной безопасности. Назначение и задачи в сфере обеспечения информационной безопасности на уровне государства, на уровне региона и на локальном уровне. Основные положения теории информационной безопасности информационных систем. Основные составляющие обеспечения информационной безопасности хозяйственной деятельности.

Тема 2. Законодательный уровень информационной безопасности. Компьютерные преступления. Ответственность за совершение компьютерных преступлений.

Важность законодательного уровня информационной безопасности. Обзор российского законодательства в области обеспечения информационной безопасности. Доктрина информационной безопасности РФ, законы «О государственной тайне», «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». Другие законы и законодательные акты. Концепция информационной безопасности. Основные нормативные руководящие документы, касающиеся государственной тайны и конфиденциальной информации, нормативно-справочные документы. Нормативные акты администрации Волгограда в области информационной безопасности.

Компьютерные преступления. Ответственность за совершение компьютерных преступлений. Уголовная и административная ответственность.

Тема 3. Классификация атак. Понятие угрозы. Модель угроз. Рекомендации по обеспечению информационной безопасности.

Понятие атаки на информационную систему. Классификация атак. Виды противников или “нарушителей”, их классификация. Каналы утечки информации: визуально-оптический, акустический, электромагнитный и материально-вещественный. Понятие угрозы. Источники угроз и их классификация. Построение модели угроз организации. Примеры. Руководящие документы Гостехкомиссии России (Федеральная служба по техническому и экспортному контролю) по защите от несанкционированного доступа к информации. Специальные требования и рекомендации. Инструкция СТР-К. Рекомендации по защите конфиденциальной информации. Классы защищенности средств вычислительной техники и автоматизированных систем по руководящим документам Гостехкомиссии России. Показатели защищенности. Система защиты информации от несанкционированного доступа. Рекомендуемые меры по обеспечению защиты информации в процессе эксплуатации информационной системы. Разрешительная

система допуска. Рекомендации по плану доработки объектов информатизации на соответствие требованиям руководящих документов Гостехкомиссии России.

Тема 4. Основные понятия криптографии. Два современных направления в криптографии. Классические криптосистемы.

Историческая справка. Возможные направления решения задачи обеспечения передачи секретной информации. Стеганография и криптография. Важность криптографии при решении задач обеспечения информационной безопасности хозяйственной деятельности и сохранения конфиденциальной информации. Основные понятия криптографии. Понятие криптосистемы, ключа. Возможные атаки на криптосистемы, понятие криптоанализа. Надежность криптосистемы. Два основных направления в современной криптографии. Классические криптосистемы. Одноалфавитные и многоалфавитные криптосистемы. Системы Цезаря и Виженера. Возможности криптоанализа многоалфавитных систем. Раскрытие системы Виженера. Надежность многоалфавитных систем. Электромеханические шифровальные машины. Абсолютно надежная криптосистема: «Одноразовый блокнот». Возможность использования таких систем на практике. Стандарты шифрования данных. Криптосистема DES. Российский стандарт шифрования ГОСТ 28147-89. Проблема выбора надежной криптосистемы для защиты своих данных. Перспективы развития криптоанализа. Проблема полного перебора всех ключей.

Тема 5. Криптография с открытым ключом. Системы шифрования, не требующие передачи ключа. Электронная подпись.

Системы шифрования, не требующие передачи ключа. Проблемы использования таких систем. Протокол использования системы «Одноразовый блокнот», не требующий первоначального обмена секретными ключами. Криптография с открытым ключом. Понятие открытого и секретного ключа. Правила их использования. Принципы построения криптосистем с открытым ключом. Известные криптосистемы с открытым ключом и их алгоритмы. Система RSA. Длина ключа в криптографии с открытым ключом. Односторонняя функция, возможность ее использования. Электронная подпись и принципы ее применения.

Тема 6. Основные технологии построения защищенных ИС. Межсетевые экраны.

Основные технологии построения защищенных ИС. Понятие меж сетевого экрана. Правила фильтрации и принципы их применения. Пакетные фильтры. Политика сетевой безопасности. Политика реализации межсетевых экранов. Функциональные требования к межсетевым экранам и их компоненты. Шлюзы сеансового и прикладного уровня. Новые функции брандмауэров. Схемы организации межсетевых экранов. Особенности различных схем реализации, их преимущества и недостатки. Проблемы, связанные с межсетевыми экранами. Требования к межсетевым экранам

Тема 7. Технология VPN-сетей.

Технология объединения локальных сетей и отдельных компьютеров через открытую внешнюю среду передачи данных в единую виртуальную сеть, обеспечивающую защиту информационных потоков или технология VPN-сетей. Особенности VPN. Туннель VPN. Туннелирование и его особенности. Основные разновидности VPN-устройств по технической реализации. Роли VPN-устройств. Варианты построения защищенных каналов VPN. Угрозы для VPN. Варианты защищенных соединений. Классификация VPN-сетей. Совмещение VPN-технологий и меж сетевого экрана. Недостатки VPN.

Тема 8. Защита информации в Интернет. Информационная безопасность в условиях функционирования в России глобальных сетей.

Проблема обеспечения информационной безопасности при работе с глобальной сетью Интернет. Информационная безопасность в условиях функционирования в России глобальных сетей. Указ президента РФ «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации в сфере международного информационного обмена». Угрозы информационной безопасности при работе с Интернет. Вирусы, исполняемые модули, всплывающие окна и реклама. Использование антивирусных программ и межсетевых экранов при работе с Интернет. Программные средства проверки трафика и борьбы с несанкционированным использованием ресурсов информационной системы.

Тема 9. Типовая структура защиты от НСД. Управление доступом.

Архитектура типовой системы защиты от несанкционированного доступа. Идентификация и аутентификация. Парольная аутентификация. Правила применения паролей. Одноразовые пароли. Сервер аутентификации. Подсистема управления доступом, подсистема регистрации и учета. Принципы контроля

доступа. Матрица доступа и списки доступа. Произвольное и принудительное управление доступом. Ограничивающий интерфейс. Ролевое управление доступом. Статическое и динамическое распределение ролей. Подсистема обеспечения целостности. Криптографическая подсистема.

Программно-аппаратные средства защиты информации от НСД. Устройства ввода идентификационных признаков. Классификация устройств ввода идентификационных признаков. Биометрические устройства ввода идентификационных признаков и их классификация. Преимущества и недостатки их использования. Комбинированные устройства. Электронные замки.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация по дисциплине «**Основы информационной безопасности хозяйственной деятельности**» проводится в соответствии с учебным планом: *в 4 семестре – в виде зачета с оценкой.*

1.1. Дисциплина Б1.Б.31 **Основы информационной безопасности хозяйственной деятельности** обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ОПК-1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-1.3.	Реализация основных принципов и положений информационной безопасности хозяйственной деятельности.

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ ¹ (при наличии профстандарта)/ трудовые или профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
В соответствии с трудовыми функциями обобщенной трудовой функции «Консультирование клиентов по составлению финансового плана и формированию целевого инвестиционного портфеля» Профессионального стандарта «Специалист по	ОПК-1.3.	На уровне знаний: Методы и способы обеспечения информационной безопасности в профессиональной деятельности. ИТ в системе мер защиты информации. Нормативные документы по защите информации и организация соответствующих отделов в организациях. Современные методы защиты информации от несанкционированного доступа. Новые информационные и телекоммуникационные технологии; основные методов криптографии; программные средства защиты информации; протоколы защиты информации.
		На уровне умений: Самообучение в современных компьютерных средах; выявление опасности и угрозы информационной безопасности; применение основных методов и программ защиты информации; использование методов и способов обеспечения

¹ Для образовательных программ, реализуемых по ФГОС, и для универсальных компетенций первая колонка может не заполняться

<p>финансовому консультированию» (Утвержден Приказом Минтруда России от 09.03.2015 N 167н)</p>		<p>информационной безопасности с целью предотвращения несанкционированного доступа, злоумышленной модификации или утраты служебной информации; работа с современными методами защиты информации от несанкционированного доступа.</p> <p>Самостоятельно решать задачи предметной области на персональном компьютере с помощью новых информационных технологий и современных информационных систем; работать с программными средствами защиты информации.</p>
		<p>На уровне навыков:</p> <p>Владение криптографической и стеганографической защитой информации; основными методами и средствами защиты информации. Работа с современными методами защиты информации от несанкционированного доступа.</p> <p>Самостоятельное решение задач предметной области на персональном компьютере с помощью новых информационных технологий и современных информационных систем; основных методов криптографии. Работа с программными средствами защиты информации. Работа с протоколами защиты информации.</p>

Основная литература:

1. Основы информационной безопасности хозяйственной деятельности: учебное пособие / И.П. Михнев; ВФ ФГБОУ ВПО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы». – Волгоград: Изд-во ВФ ФГБОУ ВПО РАНХиГС, 2013. – 144 с.
2. Платонов В. В. Программно-аппаратные средства защиты информации: учебник. / М.: Изд. центр "Академия". 2014.
3. Малюк, А.А. Введение в информационную безопасность: учебное пособие. Горячая линия-Телеком.2011. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11979>.- ЭБС «IPRbooks»