

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Северо-Кавказский филиал
ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Московский технический университет связи и информатики»

Утверждаю

Зам. директора по УВР

А.Г. Жуковский

« 30 » 08 2021 г.

Основы информационной безопасности Б1.О.18
рабочая программа дисциплины

Кафедра Информационные технологии и системы связи
Направление подготовки: 09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль: **Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, Программное обеспечение и интеллектуальные системы.**
Формы обучения: **очная, заочная**

**Распределение часов дисциплины по семестрам (для очной формы обучения),
курсам (для заочной формы обучения)**

Вид учебной работы	ОФ		ЗФ	
	ЗЕ	часов	ЗЕ	часов
Общая трудоемкость дисциплины, в том числе (по семестрам, курсам):	4	144/6с	4	144/4к
Контактная работа, в том числе (по семестрам, курсам):		30/6с		18/4к
Лекции		10/3с		8/4к
Лабораторных работ		10/3с		4/4к
Практических занятий		10/3с		6/4к
Семинаров				
Самостоятельная работа		87/6с		126/4к
Контроль		27/6с		
Число контрольных работ (по курсам)				
Число КР (по семестрам, курсам)				
Число КП (по семестрам, курсам)				
Число зачетов с оценкой с разбивкой по семестрам (курсам)				
Число экзаменов с разбивкой по семестрам (курсам)		1/6с		1/4к

Программу составил:

Профессор кафедры ИТСС, д.п.н., доцент Жуковский А.Г.

Рецензент:

Ведущий сотрудник ФГУП «РНИИРС, д.т.н., доцент Елисеев А.В.

Рабочая программа дисциплины

«Основы информационной безопасности»

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

направления подготовки 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. N 929.

Составлена на основании учебных планов

направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профилей «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», «Программное обеспечение и интеллектуальные системы», одобренных Учёным советом СКФ МТУСИ, протокол № 1 от 30.08.2021, и утвержденных директором СКФ МТУСИ 30.08.2021 г.

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Протокол от «30» 08 2021 г. № 1

Зав. кафедрой  В.И. Юхнов

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР _____

«__» _____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры

«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Протокол от «__» _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР _____

«__» _____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры

«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Протокол от «__» _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР _____

«__» _____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры

«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Протокол от «__» _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР _____

«__» _____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры

«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Протокол от «__» _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____

1. Цели изучения дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Основы информационной безопасности» является формирование у обучаемых знаний в области основ информационной безопасности и навыков практического обеспечения защиты информации и безопасного использования программных и аппаратных средств в сетях и информационных системах.

2. Планируемые результаты обучения

Изучение дисциплины направлено на формирование у выпускника способности решать профессиональные задачи в соответствии с *проектным* видом деятельности:

Результатом освоения дисциплины являются сформированные у выпускника следующие компетенции:

Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения дисциплины (в части, обеспечиваемой дисциплиной)
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Знать:
- виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач; - действующее регулирующие профессиональную деятельность.
Уметь:
- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; - использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности;
Владеть:
- методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - навыками работы с нормативно-правовой документацией.
ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Знать:
основные закономерности передачи информации в информационных системах, принципы информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
Уметь:
решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
Владеть:
методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Требования к предварительной подготовке обучающегося (предшествующие дисциплины, модули, темы):	
1	Дисциплина «Основы информационной безопасности» является логическим продолжением дисциплины Б1.О.12 «Архитектура информационных систем», знание которой в объеме требований образовательной программы является необходимым.
2	Успешное освоение дисциплины «Основы информационной безопасности сетей и систем» базируется также на знаниях, приобретенных из дисциплин: Б1.О.01 «Иностранный язык», Б1.О.05 «Информатика», Б1.О.13 «Операционные системы», Б1.О.25 «Введение в информационные технологии».
Последующие дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо:	
1	Дисциплина является базовой для успешного освоения дисциплин: Б1.В.ДВ.08.01 Управление и администрирование в информационных системах; Б1.В.ДВ.08.02 Администрирование сетевых устройств инфокоммуникационных систем; Б1.В.ДВ.09.01 Методы и средства защиты компьютерной информации; Б1.В.ДВ.09.02 Безопасность информационных процессов в компьютерных системах и сетях.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Очная форма обучения, 4 года (всего 144 часа, 30 аудиторных часов, 114 часов самостоятельной работы)

Код зан.	Тема и краткое содержание занятия	Вид зан.	Кол. часов	Компет енции	УМИО
Курс 3, Семестр 6					
Модуль 1. Понятие информационной безопасности. Основные составляющие и направления обеспечения информационной безопасности. (16+50) часов					
1.1	Лекция 1. КОНЦЕПЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 1. Основные концептуальные положения системы защиты информации 2. Концептуальная модель информационной безопасности 3. Угрозы конфиденциальной информации 4. Действия, приводящие к неправомерному овладению конфиденциальной информацией	Л1.	2	УК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3
1.2	Лекция 2. НАПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 1. Правовая защита 2. Организационная защита 3. Инженерно-техническая защита	Л2.	2	УК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3
1.3	Практическое занятие №1 Правовая защита от компьютерных преступлений и защита интеллектуальной собственности.	ПЗ1	2	УК-2 ОПК-3	Л3.1
1.4	Практическое занятие №2.	ПЗ2	4	УК-2	Л3.1

	<p>Противодействие несанкционированному доступу к источникам конфиденциальной информации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Способы несанкционированного доступа 2. Технические средства несанкционированного доступа к информации 3. Защита от наблюдения и фотографирования 4. Защита от подслушивания 5. Противодействие незаконному подключению к линиям связи 6. Защита от перехвата. 			ОПК-3	
1.5	<p>Лекция 3. КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация методов криптографического преобразования информации 2. Шифрование. Основные понятия 3. Методы шифрования с симметричным ключом 4. Системы шифрования с открытым ключом 5. Стандарты шифрования 6. Перспективы использования криптозащиты информации в КС. 	ЛЗ	2	УК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3
1.6	<p>Практическое занятие №3. Технические средства обеспечения информационной безопасности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поисковое оборудование. 2. Технические средства активного и пассивного противодействия нарушениям информационной безопасности. 	ПЗЗ	4	УК-2 ОПК-3	Л3.1
1.7	<p>Характеристика защитных действий; Пресечение разглашения конфиденциальной информации; Защита информации от утечки по визуальным оптическим каналам; Защита информации от утечки по акустическим каналам; Защита информации от утечки по электромагнитным каналам; Защита информации от утечки по материально - вещественным каналам; «Исследование алгоритма симметричной системы шифрования данных – стандарт ГОСТ 28147-89». «Изучение алгоритма открытого распределения ключей Диффи-Хелмана». «Изучение алгоритма ассиметричной (двухключевой) системы шифрования данных RSA». Гостехкомиссия России. Руководящий документ Защита от несанкционированного доступа к информации. Термины и Определения. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации. Перечень сведений, отнесенных к государственной тайне. Указ президента российской федерации о перечне</p>	СРС	50	УК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3

	<p>сведений, отнесенных к государственной тайне. 24 января 1998 года № 61.</p> <p>Указ президента российской федерации. Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера.</p> <p>Положение о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2002 г. № 290.</p> <p>Инструкция по защите конфиденциальной информации при работе с зарубежными партнерами.</p> <p>Обеспечение сохранения коммерческой тайны предприятия.</p> <p>Каталог обобщенных мероприятий по защите конфиденциальной информации.</p>				
Модуль 2. Комплексная защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях (14+64)					
2.1	<p>Лекция 4.</p> <p>СТРУКТУРА И ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ.</p> <p>Проблемы обеспечения безопасности обработки и хранения информации в вычислительных системах.</p> <p>Базовые этапы построения системы комплексной защиты вычислительных систем.</p> <p>Анализ моделей нарушителя; угрозы информационно-программному обеспечению.</p>	Л4	2	УК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3
2.2	<p>Лабораторная работа 1</p> <p>Исследование характеристик и возможностей программ по защите и сокрытию файлов, папок</p>	ЛР1	2	УК-2 ОПК-3	Л3.2
2.3	<p>Лабораторная работа 2</p> <p>Исследование характеристик и возможностей программ по шифрованию, безвозвратному удалению, стеганографии</p>	ЛР2	2	УК-2 ОПК-3	Л3.2
2.4	<p>Лабораторная работа 3</p> <p>Основные этапы доступа к ресурсам вычислительной системы; использование простого пароля; использование динамически изменяющегося пароля; взаимная проверка подлинности и другие случаи опознавания; способы разграничения доступа к компьютерным ресурсам; разграничение доступа по спискам</p>	ЛР3	2	УК-2 ОПК-3	Л3.2
2.5	<p>Лекция 5. ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ОТ ПОТЕРИ ИНФОРМАЦИИ И НАРУШЕНИЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СЕТЕЙ И СИСТЕМ</p> <p>1. Внесение функциональной и информационной избыточности.</p> <p>2. Способы резервирования информации; правила обновления резервных данных.</p> <p>3. Методы сжатия информации; архивация файловых данных; резервирование системных данных; подготовка к программной среде.</p>	Л5	2	УК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3

2.6	Лабораторная работа 4 Исследование характеристик и возможностей программ по восстановлению потерянных данных	ЛР4	2	УК-2 ОПК-3	Л3.2
2.7	Лабораторная работа 5 Исследование характеристик и возможностей программ по организации резервного копирования	ЛР5	2	УК-2 ОПК-3	Л3.2
2.8	Анализ структуры и принципов функционирования вычислительных сетей с позиции обеспечения информационной безопасности Угрозы информационно-программному обеспечению, характерные только для распределённой вычислительной среды. Классификация компьютерных вирусов Методы и средства борьбы с вирусами Профилактика заражения вирусами компьютерных систем. Порядок действий пользователя при обнаружении заражения ЭВМ вирусами Использование криптографических методов для защиты данных, циркулирующих в вычислительной сети Анализ моделей нарушителя; угрозы информационно-программному обеспечению вычислительных систем и их классификация Основные способы защиты от потери информации и нарушений работоспособности сетей и систем; внесение функциональной и информационной избыточности; способы резервирования информации; правила обновления резервных данных	СРС	37	УК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3
	Экзамен	СРС	27	УК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3
Итого – 144 часа					

4.2 Заочная форма обучения (всего 144 часа, аудиторных 18 часов)

Код зан.	Тема и краткое содержание занятия	Вид зан.	Кол. часов	Компетенции	УМИО
Курс 3					
Модуль 1. Понятие информационной безопасности. Основные составляющие и направления обеспечения информационной безопасности. (8+66) часов					
1.1	Лекция 1. КОНЦЕПЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 1. Основные концептуальные положения системы защиты информации 2. Концептуальная модель информационной безопасности 3. Угрозы конфиденциальной информации 4. Действия, приводящие к неправомерному овладению конфиденциальной информацией	Л1	2	УК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3
1.2	Лекция 2. НАПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 1. Правовая защита 2. Организационная защита 3. Инженерно-техническая защита	Л2	2	УК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3
1.4	Практическое занятие №1 Правовая защита от компьютерных преступлений и защита интеллектуальной собственности.	СРС	2	УК-2 ОПК-3	Л3.1
1.5	Практическое занятие №2. Противодействие несанкционированному доступу к источникам конфиденциальной информации 1. Способы несанкционированного доступа 2. Технические средства несанкционированного доступа к информации 3. Защита от наблюдения и фотографирования 4. Защита от подслушивания 5. Противодействие незаконному подключению к линиям связи 6. Защита от перехвата.	СРС	4	УК-2 ОПК-3	Л3.1
1.6	Лекция 3. КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ 1. Классификация методов криптографического преобразования информации 2. Шифрование. Основные понятия 3. Методы шифрования с симметричным ключом 4. Системы шифрования с открытым ключом 5. Стандарты шифрования 6. Перспективы использования криптозащиты информации в КС.	СРС	2	УК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3
1.7	Практическое занятие №3. Технические средства обеспечения информационной	ПЗЗ	6	УК-2 ОПК-3	Л3.1

	<p>безопасности</p> <p>1. Поисковое оборудование.</p> <p>2. Технические средства активного и пассивного противодействия нарушениям информационной безопасности.</p>				
1.10	<p>Характеристика защитных действий;</p> <p>Пресечение разглашения конфиденциальной информации;</p> <p>Защита информации от утечки по визуальным оптическим каналам;</p> <p>Защита информации от утечки по акустическим каналам;</p> <p>Защита информации от утечки по электромагнитным каналам;</p> <p>Защита информации от утечки по материально - вещественным каналам;</p> <p>«Исследование алгоритма симметричной системы шифрования данных – стандарт ГОСТ 28147-89».</p> <p>«Изучение алгоритма открытого распределения ключей Диффи-Хелмана».</p> <p>«Изучение алгоритма асимметричной (двухключевой) системы шифрования данных RSA».</p> <p>Гостехкомиссия России. Руководящий документ Защита от несанкционированного доступа к информации. Термины и Определения.</p> <p>Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.</p> <p>Перечень сведений, отнесенных к государственной тайне. Указ президента российской федерации о перечне сведений, отнесенных к государственной тайне. 24 января 1998 года № 61.</p> <p>Указ президента российской федерации. Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера.</p> <p>Положение о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2002 г. № 290.</p> <p>Инструкция по защите конфиденциальной информации при работе с зарубежными партнерами.</p> <p>Обеспечение сохранения коммерческой тайны предприятия.</p> <p>Каталог обобщенных мероприятий по защите конфиденциальной информации.</p>	СРС	58	УК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3
Модуль 2. Комплексная защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях (10+60)					
2.1	<p>Лекция 4.</p> <p>СТРУКТУРА И ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ.</p> <p>Проблемы обеспечения безопасности обработки и хранения информации в вычислительных системах.</p>	Л4	2	УК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3

	Базовые этапы построения системы комплексной защиты вычислительных систем. Анализ моделей нарушителя; угрозы информационно-программному обеспечению.				
1.8	Лабораторная работа 1 Исследование характеристик и возможностей программ по защите и сокрытию файлов, папок	СРС	2	УК-2 ОПК-3	Л3.2
1.9	Лабораторная работа 2 Исследование характеристик и возможностей программ по шифрованию, безвозвратному удалению, стеганографии	СРС	2	УК-2 ОПК-3	Л3.2
2.2	Лабораторная работа 3 Основные этапы доступа к ресурсам вычислительной системы; использование простого пароля; использование динамически изменяющегося пароля; взаимная проверка подлинности и другие случаи опознания; способы разграничения доступа к компьютерным ресурсам; разграничение доступа по спискам	ЛРЗ	2	УК-2 ОПК-3	Л3.2
2.4	Лабораторная работа 4 Исследование характеристик и возможностей антивирусного ПО	СРС	4	УК-2 ОПК-3	Л3.2
2.5	Лекция 5. ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ОТ ПОТЕРИ ИНФОРМАЦИИ И НАРУШЕНИЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СЕТЕЙ И СИСТЕМ 1. Внесение функциональной и информационной избыточности. 2. Способы резервирования информации; правила обновления резервных данных. 3. Методы сжатия информации; архивация файловых данных; резервирование системных данных; подготовка к программной среде.	Л5	2	УК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3
2.6	Лабораторная работа 5 Исследование характеристик и возможностей программ по восстановлению потерянных данных	ЛР5	2	УК-2 ОПК-3	Л3.2
2.7	Лабораторная работа 6 Исследование характеристик и возможностей программ по организации резервного копирования	СРС	4	УК-2 ОПК-3	Л3.2
2.8	Анализ структуры и принципов функционирования вычислительных сетей с позиции обеспечения информационной безопасности Угрозы информационно-программному обеспечению, характерные только для распределённой вычислительной среды. Классификация компьютерных вирусов Методы и средства борьбы с вирусами Профилактика заражения вирусами компьютерных систем. Порядок действий пользователя при обнаружении заражения ЭВМ вирусами Использование криптографических методов для защиты	СРС	48	УК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3

	данных, циркулирующих в вычислительной сети Анализ моделей нарушителя; угрозы информационно-программному обеспечению вычислительных систем и их классификация Основные способы защиты от потери информации и нарушений работоспособности сетей и систем; внесение функциональной и информационной избыточности; способы резервирования информации; правила обновления резервных данных				
	Экзамен				
Итого – 144 часа					

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Рекомендуемая литература				
5.1.1. Основная литература				
Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
ЛП.1	Е. Б. Белов, В. Лось, Р. В. Мещеряков, Д. А. Шелупанов	Основы информационной безопасности	М.: Гор. линия-Телеком, 2011. - 558 с.: ил.; 60x88 1/16. - (Специальность; Учебное пособие для высших учебных заведений.	Э1
ЛП.2	Бузов Г.А.	Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам	М.:Гор. линия-Телеком, 2015. - 586 с.: 60x90 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-9912-0424-8	Э2
ЛП.3	Шаньгин В. Ф.	Информационная безопасность и защита информации	Саратов: Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2	Э3
5.1.2. Дополнительная литература				
Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
ЛП.1	Гатчин Ю.А., Климова Е.В.	Введение в комплексную защиту объектов информатизации	СПб. : Университет ИТМО, 2011. — 112 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65808.html	Э4
5.1.3. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся				
Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
ЛЗ.1	Шевчук П.С.	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине	РнД: СКФ МТУСИ, 2016	Э5

		«Основы информационной безопасности сетей и систем»/ П.С. Шевчук. – Ростов-на -Дону: Изд-во СКФ МТУСИ, 2015. – 36 с.: ил.		
Л3.2	Жуковский А.Г., Жуковский Д.А., Швидченко С.А.	ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЕТЕЙ И СИСТЕМ. Учебное пособие. – Ростов-на-Дону: СКФ МТУСИ, 2020. – 52 с.	РнД: СКФ МТУСИ, 2020	Э6

5.2. Электронные образовательные ресурсы

Э1	http://znanium.com/catalog/product/405159
Э2	http://znanium.com/catalog/product/895240
Э3	https://www.iprbookshop.ru/87995.html
Э4	http://www.iprbookshop.ru/65808.html
Э5	http://www.skf-mtusi.ru/?page_id=659
Э6	http://www.skf-mtusi.ru/?page_id=659

5.3. Программное обеспечение

П.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. AVAST Free Antivirus 2. AVG AntiVirus Free 3. Dr.Web Antivirus 4. Антивирус Касперского 5. ESET NOD32 Антивирус 6. AVZ Antivirus 7. Avira Free Antivirus 8. Norton AntiVirus 9. McAfee Antivirus 10. Emsisoft Anti-Malware 11. BullGuard Antivirus 12. Protector Plus Antivirus 13. Panda Antivirus 14. Ashampoo Anti-Virus 14. G Data AntiVirus 16. K7 AntiVirus 17. VIRUSfighter 18. Twister Antivirus 	Антивирусное ПО. Свободное, условно свободное или триал-версии.
П.2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wise Folder Hider 2. Secure Folders 3. Anvide Lock Folder 4. Folder Lock 5. Easy File Locker 6. Folder Guard 7. DEKSI USB Security 8. Locker (защита папок и дисков) 9. Advanced Hider 10. Hide Folders XP 11. Hide Files 	Программное обеспечение по защите и сокрытию файлов и папок. Свободное, условно свободное или триал-версии.
П.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. TrustPort Tools 2. Cryptic Disk 3. Locker (скрытие файлов) 	Программное обеспечение по шифрованию, безвозвратному удалению, стеганографии. Свободное, условно свободное или триал-версии.

	4. Max File Encryption 5. Secure Disk 6. Masker 7.1 7. Fox Secret 8. HideInPicture 1.0 9. Шифровальщик 10. Advanced Encryption Package 11. Gpg4win 12. Cryptic Disk Professional 13. CyberSafe Files Encryption 14. Steganos Privacy Suite 15. Lavasoft Privacy Toolbox 16. pkiImage Free Edition	
II.4	1. Hetman Partition Recovery 2. Active File Recovery 3. R-Studio 7.6 4. Auslogics File Recovery 5. Active UNDELETE 6. Paragon Rescue Kit 7. Wise Data Recovery 8. Puran File Recovery 9. O&O DiskRecovery 10. Tenorshare Any Data Recovery 11. Power Data Recovery 12. GetDataBack 13. Recover My Files 14. R-Undelete 15. Handy Recovery 16. Ashampoo Undeleter	Программное обеспечение по восстановлению данных. Свободное, условно свободное или триал-версии.
II.5	1. Iperius Backup 2. FBackup 3. Backup4all 4. Uranium Backup Free 5. Simple Data Backup 6. Personal Backup 7. Back4Sure 8. SyncBackFree 9. Handy Backup 10. EASEUS Todo Backup 8.0 Free Edition 11. Exiland Backup Free 4.0 12. Nero BackItUp 13. Paragon Rescue Kit 14.0 Free 14. Action Backup 15. LimBackup 16. AVSbackup 17. ExtraBackup 18. Cobian Backup	Программное обеспечение по резервному копированию данных. Свободное, условно свободное или триал-версии.

	19. Backup & Recovery 10 Build 9169 Free Edition	
	20. Information Backup System	
П.6	MS Word – с лицензией	
П.7	Power Point – с лицензией	

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

6.1 МТО лекционных занятий	
1	Лекционная аудитория, оборудованная интерактивной доской, проектором
6.2 МТО лабораторных работ и практических занятий	
1	Компьютерная аудитория
6.3 МТО рубежных контролей, экзамена	
1	Компьютерная аудитория

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

7.1 Указания по самостоятельной работе студента

Достижение целей эффективной подготовки студентов в вузах невозможно без их целеустремленной самостоятельной работы. При этом, безусловно, нельзя обойтись без живого общения и консультирования со стороны профессорско-преподавательского состава. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, в том числе с использованием автоматизированных обучающих курсов (систем), а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, зачетам и экзаменам. Обязательным компонентом самостоятельной работы студентов является внеаудиторный практикум по иностранному языку.

Самостоятельная работа организуется преподавателями, обеспечивается и контролируется кафедрами. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, выполнение расчетно-графических, вычислительных работ, моделирования и других творческих заданий в соответствии с учебной программой (тематическим планом изучения дисциплины). Основная цель данного вида занятий состоит в обучении курсантов методам самостоятельной работы с учебным материалом.

Материал, подлежащий обработке на самостоятельных занятиях, намечается при разработке программы самостоятельной работы. Опыт, накопленный кафедрами в организации самостоятельных занятий, что материал выделяемый на такие занятия, должен удовлетворять следующим требованиям:

- быть изложенным в учебнике достаточно полно и с примерами;
- обеспечиваться достаточным количеством литературы, учебных пособий, учебно-методических материалов, образцов техники
- содержать материал, углубляющий знания, полученные на лекции;
- осваивать проблемные еще не полностью решенные вопросы.

Проведению самостоятельной работы (как и любого другого вида занятий) должна предшествовать подготовка как преподавателя, так и обучаемых.

Постановку задачи обучаемым на проведение самостоятельного занятия преподаватель осуществляет на одном из занятия, предшествующему данному. Он разъясняет смысл занятия и указывает, что к нему студенты должны приготовить. Задание на самостоятельную работу должно быть выдано заблаговременно с тем, чтобы слушатели имели время на информационный поиск в библиотеке необходимых пособий.

Методику самостоятельной работы все обучаемые выбирают индивидуально, но

методика достижения конечной цели может определяться преподавателем и включать: последовательность изучения и усвоения учебно-методического материала, пособий, руководств, наставлений, техники и т.д.; определение главного в изучаемом материале, материале, который необходимо законспектировать; просмотр учебных кинофильмов и их обсуждение; работу студентов по индивидуальным заданиям; опрос обучаемых в течении 7-10 минут с целью проверки усвоения главного из прочитанного материала.

При возникновении затруднений у обучаемых в разрешении вопросов задания преподавателю необходимо предусмотреть, чтобы каждый обучаемый мог получить оперативную консультацию по любому вопросу, если же при самостоятельной работе возникают затруднения по одному и тому же материалу (вопросу) у многих обучаемых, то желательно провести групповую консультацию.

Для контроля усвоения учебного материала целесообразно проводить в групповое собеседование или обсуждение изучаемого материала, проведение контрольных работ и т.п. Контрольные мероприятия при должной их организации позволяют не только оценивать знания материала, но и углубить и закрепить его у обучаемых.

Приветствуется использование компьютеров, которое:

- расширяет информационную базу учебных занятий;
- повышает активность обучаемых, из пассивного получателя информации они превращаются в её добытчиков;
- способствует развитию способностей к анализу и обобщению, улучшает связанность, широту и глубину мышления;
- облегчает усвоение абстрактного материала, позволяет многое из него представить в виде конкретных образов;
- приучает к точности, аккуратности, последовательности действий способствует развитию самостоятельности.

Компьютерные технологии и программные продукты для выполнения самостоятельной работы по освоению учебного материала необходимо использовать в соответствии с указаниями методических разработок раздела 5 настоящей Рабочей программы.

Для более углубленного изучения материала по дисциплине целесообразно использовать учебные курсы сайта <http://www.intuit.ru/>.

Таблица 7.1 – Учебный материал, выносимый на самостоятельное изучение студентам очной формы обучения

№	Темы, разделы, вынесенные на самостоятельную подготовку, вопросы для подготовки к практическим и лабораторным занятиям; курсовые работы, содержание контрольных работ; рекомендации по использованию литературы, ЭВМ и др.	Часов всего: 114	Неделя
Модуль 1 – 50 часа			
1	Характеристика защитных действий; Пресечение разглашения конфиденциальной информации;	5	1
2	Защита информации от утечки по визуальным оптическим каналам;	3	2
3	Защита информации от утечки по акустическим каналам;	3	2
4	Защита информации от утечки по электромагнитным каналам;	4	3
5	Защита информации от утечки по материально - вещественным каналам;	3	3
6	«Исследование алгоритма симметричной системы шифрования данных – стандарт ГОСТ 28147-89».	4	4
7	«Изучение алгоритма открытого распределения ключей Диффи-Хелмана».	4	4

8	«Изучение алгоритма асимметричной (двухключевой) системы шифрования данных RSA».	4	5
9	Гостехкомиссия России. Руководящий документ Защита от несанкционированного доступа к информации. Термины и Определения. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.	4	5
10	Перечень сведений, отнесенных к государственной тайне. Указ президента российской федерации о перечне сведений, отнесенных к государственной тайне. 24 января 1998 года № 61. Указ президента российской федерации. Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера.	4	6
11	Положение о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 200 2 г. № 290.	4	7
12	Инструкция по защите конфиденциальной информации при работе с зарубежными партнерами.	4	8
13	Обеспечение сохранения коммерческой тайны предприятия. Каталог обобщенных мероприятий по защите конфиденциальной информации.	4	9
Модуль 2 – 37 часов			
10	Анализ структуры и принципов функционирования вычислительных сетей с позиции обеспечения информационной безопасности.	2	10
11	Угрозы информационно-программному обеспечению, характерные только для распределённой вычислительной среды.	2	10
12	Классификация компьютерных вирусов	3	11
13	Методы и средства борьбы с вирусами	3	11
14	Профилактика заражения вирусами компьютерных систем.	3	12
15	Порядок действий пользователя при обнаружении заражения ЭВМ вирусами	3	12
16	Использование криптографических методов для защиты данных, циркулирующих в вычислительной сети.	3	13
17	Анализ моделей нарушителя.	3	13
18	Угрозы информационно-программному обеспечению вычислительных систем и их классификация.	3	14
19	Основные способы защиты от потери информации и нарушений работоспособности сетей и систем.	3	15
20	Внесение функциональной и информационной избыточности; способы резервирования информации.	3	16
21	Правила обновления резервных данных.	3	17
22	Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам	3	18

Студенты заочной формы обучения могут осваивать вопросы для самостоятельного изучения, представленные в подразделе 4.2 в произвольной последовательности, в удобное для них время. Однако к началу сессии они должны ориентироваться в материале курса.

Дополнения и изменения в рабочей программе