

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебно-методической работе

— Н.В. Бабина

«<u>18» апреля</u> 202<u>0</u> г.

ИНСТИТУТ ТЕХНИКИ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БАЗ ДАННЫХ»

Направление подготовки: 10.03.01 Информационная безопасность

Профиль: Информационно-аналитические системы

финансового мониторинга

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Автор: к.т.н. Журавлев С.И. Рабочая программа дисциплины: «Информационная безопасность операционных систем и баз данных». — Королев МО: «Технологический университет», 2020.

Рецензент: к.в.н., доцент Соляной В.Н.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки бакалавров 10.03.01 «Информационная безопасность» и Учебного плана, утвержденного Ученым советом Университета. Протокол № 9 от 28.04.2020 года.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры:

Заведующий кафедрой (ФИО, ученая степень, звание, подпись)	к.в.н., доцент Соляной В.Н.	MADORN W	KOLOBERTA	
Год утверждения (пере- утверждения)	2020	2020	2021	2022
Номер и дата протокола за- седания кафедры	Протокол № 8 от 26.03.2020			

Рабочая программа согласована: Руководитель ОПОП ВО

Apples

к.в.н., доцент Воронов А.Н.

Рабочая программа рекомендована на заседании УМС:

Год утверждения (пере- утверждения)	2020	2020	2021	2022
Номер и дата протокола за- седания УМС	№ 7 от 28.04.2020	LENS-OHRONI	angoguii idi naturuna	neogh

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Целью изучения дисциплины является закрепление базовых положений по защите информации в процессе её передачи, обработки и хранения с применением существующих и перспективных информационных систем.

В процессе обучения студент приобретает и совершенствует следующие компетенции.

Общепрофессиональные компетенции:

• ОПК-4: - способность понимать значение информации в развитии современного общества, применять информационные технологии для поиска и обработки информации.

Профессиональные компетенции:

- ПК-1: способность выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации;
- ПК-2: способность применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач;
- ПК-6: способность принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации;
- ПК-15: способностью организовывать технологический процесс защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю.

Основными задачами дисциплины являются:

- определение общей методологии защиты информации в информационных системах;
- освоение методических подходов в выборе способов и средств защиты информации;
- установление основных тенденций развития, направлений совершенствования информационных систем (ИС) и технологических операций, используемых при обработке данных;
- приобретение знаний по основам проектирования автоматизированных информационных систем (АИС), базирующимся на применении со-

временных технических и программных средств с учётом требований безопасности;

- оценка степени защищённости информационных систем и алгоритмов их безопасного функционирования;
- приобретение навыков в решении задач сбора, хранения и обработки защищаемой информации, а также овладении приёмами работы с современными пакетами прикладных программ;
- определение основных угроз информационной безопасности информационных систем и факторов, влияющих на требуемый уровень их защищённости;
- определение путей совершенствования информационных систем с учётом требований по защите информации;
- определение методологических подходов к оценке эффективности информационных систем.

После завершения освоения данной дисциплины студент должен:

Знать:

- основные положения теоретических основ в области создания информационных систем;
- состав, структуру и функциональные возможности современных информационных систем;
 - источники угроз информационной безопасности;
- методы обработки конфиденциальной информации в информационных системах;
- критерии, условия и принципы обеспечения защиты информации информационных системах;
 - технологию обеспечения защиты информации;
- каналы и методы несанкционированного доступа к конфиденциальной информации;

Уметь:

- выявлять угрозы информационной безопасности применительно к системам обработки информации;
- устанавливать применительно к информационным системам каналы и методы несанкционированного доступа к конфиденциальной информации;
- пользоваться методами моделирования системы защиты информации;
 - организовывать комплексный подход по защите информации и др.

Владеть навыками:

• определения требований и состава средств, методов и мероприятий по организации защиты информации в информационных системах;

- использования методов контроля функционирования систем обработки и передачи данных с учётом требований информационной безопасности;
- разработки организационно-функциональной структуры и комплекса нормативно-методического обеспечения по защите информации в системах обработки и передачи данных;
- проведения количественной и качественной оценки эффективности функционирования средств защиты информации в информационных системах и др.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Информационная безопасность операционных систем и баз данных» относится к дисциплинам по выбору вариативной части основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 10.03.01 «Информационная безопасность», профиль: «Информационно-аналитические системы финансового мониторинга».

Дисциплина реализуется кафедрой информационной безопасности.

Изучение данной дисциплины базируется на ранее изученных дисциплинах: «Основы информационной безопасности», «Информатика», «Основы права», «Основы управленческой деятельности» и компетенциях: ОК-5,6, ОПК-2,4,6 и ПК-14.

Знания и компетенции, полученные при освоении дисциплины, являются базовыми для изучения последующих дисциплин: «Организация защиты персональных данных на предприятии», «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности», «Стандарты информационной безопасности в банковской сфере», прохождения практики, государственной итоговой аттестации и выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины для студентов очной формы составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Таблица1

Виды занятий	Всего часов	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр
		6	•••	•••	•••
Общая трудоемкость	72	72			
	ОЧНАЯ ФОРМ	А ОБУЧЕНИ	Я		
Аудиторные занятия	32	32			
Лекции (Л)	16	16			
Практические занятия (ПЗ)	16	16			
Лабораторные работы (ЛР)	-	-			
Самостоятельная работа	40	40			
КСР	-	-			
Курсовые работы (проекты)	-	-			
Расчетно-графические работы	-	-			
Контрольная работа, домашнее задание	+	+			
Текущий контроль знаний (7 - 8, 15 - 16 недели)- 2ч.	T1; T2	T1; T2			
Вид итогового контроля	Зачет	Зачет			

4. Содержание дисциплины

4.1.Темы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

Наименование тем	Лекции, час. Очное	Практические занятия, час Очное	Занятия в интерактивной форме, час Очное	Код компетенций
		шестой/ семестр		
Тема 1: Введение. Информационный ресурс. Информатизация общества. Классификация информационных систем. Операционная схема процедуры восприятия и измерение информации	1	1	2	ОПК-4; ПК-1,-2,-6,-15
Тема 2: Обнаружение и распознавание информации. Принципы построения и основы применения информационных систем	2	2	2	ОПК-4; ПК-1,-2,-6,-15
Тема 3: Автоматизирован- ные информационные тех- нологии и их классифика- ция. Структурная и функ- циональная организация информационных систем и технологий	2	2	1	ОПК-4; ПК-1,-2,-6,-15

Тема 4: Стадии и этапы создания автоматизированных информационных систем и технологий. Особенности проектирования автоматизированных информационных технологий	2	2	1	ОПК-4; ПК-1,-2,-6,-15
Тема 5: Структура и содержание информационного обеспечения. Технология применения электронного документооборота	2	2	2	ОПК-4; ПК-1,-2,-6,-15
Тема 6: Информационные базы и банки данных. Базы знаний. Цели и задачи технологического обеспечения. Режимы обработки информации	2	2	2	ОПК-4; ПК-1,-2,-6,-15
Тема 7: Экспертные информационные системы. Проблемы безопасности информационных систем	2	2	1	ОПК-4; ПК-1,-2,-6,-15
Тема 8: Организационно- правовые аспекты обеспе- чения информационной безопасности информаци- онных систем. Комплекс- ный (системный) подход в обеспечении информаци- онной безопасности ин- формационных систем	2	2	1	ОПК-4; ПК-1,-2,-6,-15
Тема 9: Методы и средства обеспечения информационной безопасности информационных систем	1	1	1	ОПК-4; ПК-1,-2,-6,-15
Итого:	16	16	9	

4.2. Содержание тем дисциплины

Тема 1. Введение. Информационный ресурс. Информатизация общества. Классификация информационных систем. Операционная схема процедуры восприятия и измерение информации

Предмет и задачи курса. Значение и место курса в подготовке специалистов по защите информации. Научная и учебная взаимосвязь курса с другими дисциплинами.

Разделы и темы, их распределение по видам аудиторных занятий. Формы проведения практических занятий. Состав и методика самостоятельной работы студентов по изучению дисциплины. Формы проверки знаний.

Анализ нормативных источников, научной и учебной литературы.

Знания и умения студентов, которые должны быть получены в результате изучения курса.

Становление и развитие понятия "информационные процессы". Современные подходы к определению понятия «информатизация».

Две стороны задачи восприятия. Цель измерительного преобразования. Угловая и временная формы представления параметров передаваемой информации. Операционная схема процедуры восприятия. Первичное восприятие и измерение информации.

Тема 2. Обнаружение и распознавание информации. Принципы построения и основы применения информационных систем

Задачи обнаружения и распознавания информации. Характеристика пространства признаков и его разбиение. Вероятностный подход при рассмотрении зависимости реализаций от состояний. Характерные случаи расположения условных распределений. Качество распознавания и его параметры.

Структура информационных ресурсов. Основные свойства информационных систем. Структурированность информационных систем. Принципы построения информационных систем. Многоуровневость и распределённость информационных систем. Особенности применения информационных систем в различных областях. Интегрированные информационные системы.

Tema 3. Автоматизированные информационные технологии и их классификация. Структурная и функциональная организация информационных систем и технологий

Определение автоматизированных информационных технологий (АИТ). Основные компоненты АИТ. Виды классификаций АИТ. Основные тенденции развития АИТ в современных условиях. Интегрированные информационные системы обработки данных и способы защиты информации. Многоуровневые и распределённые информационные системы организационного управления.

Система управления и её роль в процессе получения информации и её обработки с помощью заданных алгоритмов. Технологические процессы при обработке данных. Основные задачи автоматизированных информационных систем (АИС). Структура и составные элементы АИС и АИТ. Функции АИТ. Процедуры преобразования информации в АИС. Технология функционирования элементов АИТ

Тема 4. Стадии и этапы создания автоматизированных информационных систем и технологий. Особенности проектирования автоматизированных информационных технологий

Цель и задачи проектирования АИТ и АИС. Основополагающие принципы создания АИС. Принцип системности — важнейший принцип при создании, функционировании и развитии АИС. Стадии жизненного цикла АИС и АИТ. Модели жизненного цикла АИС и АИТ. Особенности разработки АИС и АИТ.

Особенности создания АИТ. Основные требования к АИТ с учётом информационной безопасности. Аппаратно-программные комплексы, используемые при создании АИТ. Классы пользователей АИТ.

Tema 5. Структура и содержание информационного обеспечения. **Texhonorus** применения электронного документооборота

Определение информационного обеспечения. Организация информа-

ционного обеспечения. Классификаторы, коды и технология их применения. Выбор системы кодирования. Последовательность разработки позиционных и комбинированных систем кодирования.

Последовательность прохождения документов. Автоматизация движения информационных потоков. Система поиска. Механизм установления паролей на вход в информационную систему и выбор способа шифрования данных.

Тема 6. Информационные базы и банки данных. Базы знаний. Цели и задачи технологического обеспечения. Режимы обработки информации

Технология информационных баз и банков данных. Требования, предъявляемые к информационным базам данных. Распределённая система информационных баз и банков данных. Этапы создания информационных баз и банков данных. Система управления базами данных (СУБД). Управленческие стандарты информационной безопасности.

Техническое обеспечение. Средства обработки информации. Распределённая система обработки информации. Условия разработки и выбора программного обеспечения. Классификация программного обеспечения. Диалоговый режим обработки информации. Сетевой режим обработки информации.

Тема 7. Экспертные информационные системы. Проблемы безопасности информационных систем

Определение экспертной системы. Технология применения экспертных систем. Разработка экспертных систем. Преимущества использования экспертных систем. Отличительные особенности экспертных систем. Области применения экспертных систем. Уязвимость экспертных систем.

Причины, способствующие уязвимости информационных систем. Источники, виды и анализ угроз. Мероприятия по предотвращению угроз безопасности информационных систем. Проблемы обеспечения безопасности информационных систем. Основные подходы в создании защищённых информационных систем.

Тема 8. Организационно-правовые аспекты обеспечения информационной безопасности информационных систем. Комплексный (системный) подход в обеспечении информационной безопасности информационных систем

Глобальные информационные сети и системы, их свойства. Правовые аспекты информационного обмена в глобальных сетях. Особенности отношений субъектов информационного обмена в сетях. Обеспечение совместимости в информационных сетях и системах. Протоколы совместимости. Роль стандартов информационной безопасности при создании информационных систем.

Основные стадии жизненного цикла системы защиты информации. Общая методология в выборе средств и способов защиты информации в информационных системах. Модель построения системы защиты информации. Комплексный (системный) подход в обеспечении информационной

безопасности информационных систем.

Tema 9. Методы и средства обеспечения информационной безопасности информационных систем

Методы и средства защиты информации в информационных системах. Два подхода к проблеме обеспечения информационной безопасности информационных систем. Пути решения проблем защиты информации в информационных системах. Задачи управления средствами информационной безопасности. Политики безопасности. Протоколы безопасной передачи данных.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине

«Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по освоению дисциплины» представлены в Приложении 2.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Структура фонда оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Информационная безопасность операционных систем и баз данных» приведена в Приложении 1.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Цирлов В.Л. Основы информационной безопасности: краткий курс, Ростов-на-Дону, «Феникс», 2008.
- 2. Торокин А.А. Инженерно-техническая защита информации. Учебное пособие, М.: «Гелиос АРВ». 2005.
- 3. Титоренко Г.А. Автоматизированные информационные технологии в экономике, учебник, М.: «ЮНИТИ», 1998.
- 4. Темников Ф.Е. и другие Теоретические основы информационной техники, учебник, М.: «Энергия», 1971.

Дополнительная литература:

- 1. Литвинская О.С. Основы теории передачи информации. Учебное пособие, М.: «КНОРУС», 2010.
- 2. Завгородний В.И. Комплексная защита информации в компьютерных сис-темах. Учебное пособие, М.: Логос; ПБОЮЛ Н.А.Егоров, 2001.
- 3. Романец Ю.В. и др. Защита информации в компьютерных системах и сетях. 2-е изд., М.: Радио и связь, 2001.
- 4. Сидак А.А. Формирование требований безопасности современных сетевых информационных технологий, М.: МГУЛ, 2001.

Рекомендуемая литература:

- 1. Васильков А.В. Информационные системы и их безопасность. Учебное пособие, М.: «Форум», 2010.
- 2. Цирлов В.Л. Основы информационной безопасности: краткий курс, Ростов-на-Дону, «Феникс», 2008.
- 3. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей, М.: «Форум»-Инфра-М. 2008.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Интернет-ресурсы:

- 1. http://eup.ru/catalog/all-all.asp научно-образовательный портал.
- 2. **http://informika.ru/** образовательный портал.
- 3. **www.wikIsec.ru** Энциклопедия информационной безопасности. Публикации, статьи.
- 4. www.biblioclub.ru Универсальная библиотека онлайн.
- 5. www.rucont.ru ЭБС «Руконт».
- 6. http://www.academy.it.ru/ академия АЙТИ.
- 7. **http://www.minfin.ru** Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации
- 8. **http://www.gov.ru/** Официальный сервер органов государственной власти Российской Федерации.
- 9. http://www.fsb.ru/ Официальный сайт Федеральной Службы Безопасности
- 10. **http://www.fstec.ru/** Официальный сайт Федеральной Службы по Техническому Экспортному контролю

9. Методические указания для обучающихся, по освоению дисциплины

Методические указания для обучающихся, по освоению дисциплины (модуля) приведены в Приложении 2 к настоящей рабочей программе.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- Перечень программного обеспечения: MSOffice, PowerPoint.
- Информационные справочные системы:
- 1. Ресурсы информационно-образовательной среды «МГОТУ».
- 2. Рабочая программа и методическое обеспечение по дисциплине: «Информационная безопасность операционных систем и баз данных»

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные занятия:

- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран);
- комплект электронных презентаций / слайдов на темы:

Практические занятия:

- компьютерный класс с проектором для интерактивного обучения и проведения лекций в форме слайд-презентаций, оборудованный современными лицензионными программно-техническими средствами: операционная система не ниже WindowsXP; офисные программы MSOffice 7;
- рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
- рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет.

ИНСТИТУТ ТЕХНИКИ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕ-ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БАЗ ДАННЫХ» (Приложение 1 к рабочей программе)

Направление подготовки: 10.03.01 Информационная безопасность

Профиль: Информационно-аналитические системы

финансового мониторинга

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Королев 2020

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№	Индекс	Содержание	Раздел дисци-	В результате изучения раздела дисциплины,			
Π/Π	компе-	компетенции	плины, обеспе-	обеспечивающего формирование компетенции (или ее			
	тенции	(или ее части)*	чивающий		сти), обучающийся	должен:	
			формирование	Знать	уметь	владеть	
			компетенции				
			(или ее части)				
1.	ОПК-4	способность по-	T. 1.22.4	основные	атрина	Навыками	
1.	OHK-4	нимать значение	Темы 1, 2,3, 4, 5,6, 7, 8, 9	положения	угрозы	определения	
		информации в	3,0, 7, 8, 9	теоретических	информационн	требований и	
		развитии совре-		основ	ой	состава средств,	
		менного обще-		в области	безопасности	методов и	
		ства, применять		создания	применительно	мероприятий по	
		информацион-		информационн	к системам	организации защиты	
		ные технологии для поиска и		ых систем; источники	обработки информации;	информации в информационных	
		обработки ин-		угроз	пользоваться	системах;	
		формации		информационн	методами	разработки	
		1 1		ой	моделирования	организационно-	
				безопасности;	системы	функциональной	
					защиты	структуры и	
					информации;	комплекса нормативно-	
						методического	
						обеспечения по	
						защите информации	
						в системах	
						обработки и	
	ПК-1	способность вы-		00 0TOD	MOTOHODHUDOTI	передачи данных; Навыками	
2.	11K-1	полнять работы	Темы 1, 2,3, 4,	состав, структуру и	устанавливать применительно	павыками использования	
		по установке,	5,6,7,8,9	функциональн	К	методов контроля	
		настройке и об-		ые	информационн	функционирования	
		служиванию		возможности	ым системам	систем обработки и	
		программных,		современных	каналы и	передачи данных с	
		программно- аппаратных (в		информационн	методы	учётом требований информационной	
		аппаратных (в том числе крип-		ых систем; методы	несанкциониро ванного	безопасности;	
		тографических)		обработки	доступа к	проведения	
		и технических		конфиденциаль	конфиденциаль	количественной и	
		средств защиты		ной	ной	качественной оценки	
		информации		информации в	информации;	эффективности	
				информационн ых системах;	организовыват ь комплексный	функционирования средств защиты	
				DIA CHOTOMICA,	подход по	информации в	
					защите	информационных	
					информации;	системах;	
3.	ПК-2	способность	Темы 1, 2,3, 4,	критерии,	устанавливать	Навыками	
		применять про-	5,6, 7, 8, 9	условия и	применительно	определения	
		граммные сред-		принципы обеспечения	к информационн	требований и состава средств,	
		ства системного, прикладного и		защиты	ым системам	методов и	
		специального		информации	каналы и	методов и мероприятий по	
		назначения, ин-		информационн	методы	организации защиты	
		струментальные		ых системах;	несанкциониро	информации в	
		средства, языки и			ванного	информационных	
		системы про-			доступа к	системах;	
		граммирования			конфиденциаль		

	ı	1			·	
		для решения			ной	
		профессиональ-			информации;	
		ных задач				
4.	ПК-6	способность	Темы 1, 2,3, 4,	критерии,	устанавливать	Навыками
		принимать уча-	5,6, 7, 8, 9	условия и	применительно	определения
		стие в организа-		принципы	К	требований и
		ции и проведении		обеспечения	информационн	состава средств,
		контрольных		защиты	ым системам	методов и
		проверок работо-		информации	каналы и	мероприятий по
		способности и		информационн	методы	организации защиты
		эффективности		ых системах;	несанкциониро	информации в
		применяемых			ванного	информационных
		программных,			доступа к	системах;
		программно-			конфиденциаль	
		аппаратных и			ной	
		технических			информации;	
		средств защиты				
		информации				
5.	ПК-15	способность ор-	Темы 1, 2,3, 4,	каналы и	выявлять	Навыками
		ганизовывать	5,6, 7, 8, 9	методы	угрозы	разработки
		технологический		несанкциониро	информационн	организационно-
		процесс защиты		ванного	ой	функциональной
		информации		доступа к	безопасности	структуры и
		ограниченного		конфиденциаль	применительно	комплекса
		доступа в соот-		ной	к системам	нормативно-
		ветствии с нор-		информации.	обработки	методического
		мативными пра-			информации.	обеспечения по
		вовыми актами и			1 1	защите информации
		нормативными				в системах
		методическими				обработки и
		документами				передачи данных.
		Федеральной				•
		службы безопас-				
		ности Россий-				
		ской Федерации,				
		Федеральной				
		службы по тех-				
		ническому и				
		экспортному				
		контролю				

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

	1	· *	Упитерии опения
Код компетенции	Инструменты, оце- нивающие сформи- рованность компе- тенции	Показатель оценивания компетенции	Критерии оценки
ОПК-4	Реферат	А) полностью сформирована 5 баллов В) частично сформирована 3-4 балла С) не сформирована 2 балла	Проводится устно с использованием мультимедийных систем, а также с использованием технических средств Время, отведенное на процедуру — 10 - 15 мин. Неявка — 0. Критерии оценки: 1.Соответствие представленной презентации заявленной тематике (1 балл). 2.Качество источников и их количество при подготовке доклада и разработке презентации (1 балл). 3.Владение информацией и способность отвечать на вопросы аудитории (1 балл). 4.Качество самой представленной презентации (1 балл). 5.Оригинальность подхода и всестороннее раскрытие выбранной тематики (1 балл). Максимальная сумма баллов - 5 баллов. Результаты оценочной процедуры представляются обучающимся непосредственно в день проведения презентации — для текущего контроля. Оценка проставляется в электронный журнал.
ПК-1	Доклад в форме презентации	А) полностью сформирована 5 баллов В) частично сформирована 3-4 балла С) не сформирована 2 балла	Проводится устно с использованием мультимедийных систем, а также с использованием технических средств Время, отведенное на процедуру – 10 - 15 мин. Неявка – 0. Критерии оценки: 1.Соответствие представленной презентации заявленной тематике (1 балл). 2.Качество источников и их количество при подготовке доклада и разработке презентации (1 балл). 3.Владение информацией и способность отвечать на вопросы аудитории (1 балл). 4.Качество самой представленной презентации (1 балл). 5.Оригинальность подхода и всестороннее раскрытие выбранной тематики (1 балл). Максимальная сумма баллов - 5 баллов. Результаты оценочной процедуры представляются обучающимся

			непосредственно в день проведения презентации – для текущего
			контроля. Оценка проставляется в электронный журнал.
ПК-2	Доклад в форме презентации	А) полностью сформирована 5 баллов В) частично сформирована 3-4 балла С) не сформирована 2 балла	Проводится устно с использованием мультимедийных систем, а также с использованием технических средств Время, отведенное на процедуру – 10 - 15 мин. Неявка – 0. Критерии оценки: 1.Соответствие представленной презентации заявленной тематике (1 балл). 2.Качество источников и их количество при подготовке доклада и разработке презентации (1 балл). 3.Владение информацией и способность отвечать на вопросы аудитории (1 балл). 4.Качество самой представленной презентации (1 балл). 5.Оригинальность подхода и всестороннее раскрытие выбранной тематики (1 балл). Максимальная сумма баллов - 5 баллов. Результаты оценочной процедуры представляются обучающимся непосредственно в день проведения презентации – для текущего
ПК-6	Доклад в форме презентации	А) полностью сформирована 5 баллов В) частично сформирована 3-4 балла С) не сформирована 2 балла	контроля. Оценка проставляется в электронный журнал. Проводится устно с использованием мультимедийных систем, а также с использованием технических средств Время, отведенное на процедуру – 10 - 15 мин. Неявка – 0. Критерии оценки: 1.Соответствие представленной презентации заявленной тематике (1 балл). 2.Качество источников и их количество при подготовке доклада и разработке презентации (1 балл). 3.Владение информацией и способность отвечать на вопросы аудитории (1 балл). 4.Качество самой представленной презентации (1 балл). 5.Оригинальность подхода и всестороннее раскрытие выбранной тематики (1 балл). Максимальная сумма баллов - 5 баллов. Результаты оценочной процедуры представляются обучающимся непосредственно в день проведения презентации – для текущего контроля. Оценка проставляется в

			электронный журнал.
ПК-15	Контрольная работа	A) полностью сформирована	1. Проводится устно в форме защиты отчета
		5 баллов	2.Время, отведенное на процедуру
		В) частично сформиро-	— 10 - 15 мин.
		вана	Неявка – 0.
		3-4 балла	Критерии оценки:
		С) не сформирована	1.Соответствие оформления тре-
		2 балла	бованиям (1 балл).
			2. Соответствие разработанного
			устройства
			техническому заданию (1 балл)
			3. Моделирование работы разра-
			ботанного устройства (1 балл)
			4. Качество и количество исполь-
			зуемых источников (1 балл)
			5. Правильность и полнота ответов
			на контрольные вопросы (1 балл)
			Максимальная сумма баллов - 5
			баллов.
			Результаты оценочной процедуры
			представляются обучающимся
			непосредственно после защиты -
			для текущего контроля. Оценка
			проставляется в электронный
			журнал.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерная тематика докладов в презентационной форме / рефератов:

- 1. Виды атак на сетевые информационные системы и методы борьбы с ними.
 - 2. Скорость передачи информации дискретных каналов с помехами.
- 3. Современные системы электронного документооборота и показатели их защищённости.
 - 4. Информационная безопасность электронного бизнеса.
- 5. Оптимальные алгоритмы обработки конфиденциальной информации в сетевых информационных системах.
- 6. Методы оценки эффективности функционирования современных информационных систем.
- 7. Перспективные информационные системы, технологии управления и обеспечение их безопасности.
 - 8. Методы разграничения доступа в информационных системах.
- 9. Интегрированные и корпоративные информационные системы, проблемы их защищённости.
- 10. Статистические критерии обнаружения и распознавания информации.

Примерная тематика заданий на контрольную работу:

- 1. Задача стандартизации при разработке систем защиты информации.
- 2. Правовая основа защиты информации на объектах информатизации.
- 3. Криптографические методы защиты информации в современных информационных системах.
 - 4. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты.
- 5. Организация защиты при обмене данными в информационных системах.
- 6. Протоколы, применяемые для защиты информации в сетевых информационных системах.
- 7. Проблемы обеспечения информационной безопасности беспроводных информационных систем.
- 8. Общая методология выбора средств и способов защиты информации в информационных системах.
 - 9. Организация парольной защиты в информационных системах.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Формой контроля знаний по дисциплине «Информационная безопасность операционных систем и баз данных» являются две текущие аттестации в виде тестов и итоговая аттестация в виде зачета.

Неделя теку- щего кон- троля	Вид оценоч- ного средства	Код компе- тенций, оцениваю- щий знания, умения, навыки	Содержание оценочного средства	Требования к выполнению	Срок сдачи (неделя се- местра)	Критерии оценки по содержанию и качеству с указанием баллов
Со- гласно учеб- ному плану	тестирование	ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-6 ПК-15	20-40 вопросов	Компьютерное тестирование; время отведенное на процедуру - 30 минут	Результаты тестирования предоставляются в день проведения процедуры	Критерии оценки определяются процентным соотношением. Не явка - Удовлетворительно - от 51% правильных ответов. Хорошо - от 70%. Отлично – от 90%.

Со- гласно учеб- ному плану	тестирование	ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-6 ПК-15	20 вопросов	Компьютерное тестирование; время отведенное на процедуру – 30 минут	Результаты тестирования предоставляются в день проведения процедуры	Критерии оценки определяются про- центным соотноше- нием. Не явка -0 Удовлетворительно - от 51% правиль- ных ответов. Хорошо - от 70%. Отлично – от 90%. Максимальная оценка – 5 баллов.
Со- гласно учеб- ному плану	Зачет	ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-6 ПК-15	2 теоретиче- ских вопроса + практическое задание	Зачет проводится в письменной форме, путем ответа на вопросы. Время, отведенное на процедуру — 15 минут.	Результаты предостав- ляются в день прове- дения зачета	Критерии оценки: «Зачтено»: - знание основных понятий предмета; - умение использовать и применять полученные знания на практике; - работа на семинарских занятиях; - знание основных научных теорий, изучаемых предметов; - ответ на вопросы билета. «Не зачтено»: - демонстрирует частичные знания по темам дисциплин; - незнание основных предмета; - неумение использовать и применять полученные знания на практике; - не работал на семинаросы.

4.1. Типовые вопросы, выносимые на тестирование

Тесты используются в режиме промежуточного контроля. По форме заданий выбраны открытые тесты.

- 1. Перечислите возможные каналы утечки информации в офисном помещении?
 - 2. Изобразите модель системы защиты информации?
- 3. Поясните организацию обмена данными в информационных системах?
- 4. Дайте определение системы защиты информации от несанкционированного доступа?
- 5. Что подразумевается под безопасностью информационной системы (ИС)?
 - 6. Изобразить структуру информационных ресурсов?
 - 7. Перечислить основные виды угроз безопасности?
 - 8. Перечислить наиболее распространенные пути НСД к информации?
- 9. Назвать задачи, решаемые при проектировании автоматизированных информационных технологий?
 - 10. Перечислить организационные меры по защите информации?
 - 11. Дайте определение идентификации и аутентификации?
- 12. Назвать особенности парольных систем аутентификации и угрозы их безопасности?
- 13. Перечислить рекомендации по практической реализации парольных систем?
 - 14. Какие методы хранения паролей существуют?
- 15. Назвать методы разграничения доступа и их отличительные особенности?
 - 16. Пояснить схему симметричного криптошифрования?
 - 17. Пояснить схему асимметричного криптошифрования?
 - 18. Пояснить назначение механизма регистрации и аудита?
 - 19. Куда и как помещаются протоколируемые данные?
- 20. Изобразить схему отношения субъектов информационного обмена в сети Internet?

- 21. В чем сущность главной задачи, решаемой при создании сетевых ИС?
 - 22. Что представляет собой модель OSI?
- 23. Что такое стек коммуникационных протоколов и межуровневый интерфейс?
 - 24. Что используют в компьютерных сетях для подслушивания?
 - 25. В чем сущность подмены доверенного субъекта?
- 26. С какой целью осуществляется посредничество в обмене информационными ключами?
 - 27. Чем характеризуется отказ в обслуживании?
 - 28. Дайте характеристику парольным атакам?
 - 29. Что представляет собой сетевая разведка?
- 30. Какие подходы к проблеме обеспечения безопасности ИС и сетей существуют?
 - 31. Перечислить группы административно-организационных мер?
 - 32. Какие механизмы безопасности используют современные ИС?
- 33. Назовите области ИБ, на которые должны опираться создатели электронного бизнеса?
- 34. Перечислите основные методы и средства защиты информации в рамках общей системы ИБ?
 - 35. По каким признакам классифицируются компьютерные вирусы?
 - 36. Дайте характеристику сетевым компьютерным вирусам?
 - 37. Что такое «Троянские программы» и «Логические бомбы»?
- 38. Перечислить основные каналы распространения компьютерных вирусов?
 - 39. Назовите основные методы защиты от компьютерных вирусов?
- 40. В чем сущность концепции глобального управления безопасностью?
- 41. Назвать структурные элементы системы управления средствами безопасности?

- 42. Дайте краткую характеристику отечественным стандартам ИБ?
- 43. Какие стандарты ИБ для беспроводных сетей существуют?
- 44. Дайте общую характеристику стандарту ISO/IEC 15408-1999?
- 45. Дайте общую характеристику стандарту ISO/IEC 15408-1999?
- 46. Перечислите международные стандарты ИБ?

4.2. Типовые вопросы, выносимые на зачет

- 1. Понятие "информационный процесс". Восприятие информации.
- 2. Операционная схема процедуры восприятия информации.
- 3. Две стороны задачи восприятия. Цель измерительного преобразования.
- 4. Угловая и временная формы представления параметров передаваемой информации.
 - 5. Первичное восприятие и измерение информации.
 - 6. Задачи обнаружения и распознавания информации.
 - 7. Характеристика пространства признаков и его разбиение.
 - 8. Качество распознавания и его параметры.
- 9. Свойства информационных систем. Структурированность информационных систем.
 - 10. Принципы построения защищённых информационных систем.
 - 11. Интегрированные информационные системы и их защищённость.
 - 12. Основные тенденции развития АИТ в современных условиях.
- 13. Интегрированные информационные системы обработки данных и способы защиты информации.
- 14. Многоуровневые и распределённые информационные системы организационного управления.
 - 15. Структура и составные элементы АИС и АИТ. Функции АИТ.
- 16. Процедуры преобразования информации в АИС. Технология функционирования элементов АИТ.
- 17. Определение информационного обеспечения. Организация информационного обеспечения.
- 18. Выбор системы кодирования. Последовательность разработки позиционных и комбинированных систем кодирования.
- 19. Автоматизация движения информационных потоков. Система поиска.
- 20. Механизм установления паролей на вход в информационную систему и выбор способа шифрования данных.

- 21. Требования, предъявляемые к информационным базам данных.
- 22. Распределённая система информационных баз и банков данных.
- 23. Система управления базами данных (СУБД). Управленческие стандарты информационной безопасности.
 - 24. Техническое обеспечение. Средства обработки информации.
 - 25. Распределённая система обработки информации.
 - 26. Диалоговый режим обработки информации.
 - 27. Сетевой режим обработки информации.
- 28. Причины, способствующие уязвимости информационных систем. Источники, виды и анализ угроз.
- 29. Мероприятия по предотвращению угроз безопасности информационных систем.
- 30. Проблемы обеспечения безопасности информационных систем. Основные подходы в создании защищённых информационных систем.
 - 31. Глобальные информационные сети и системы, их свойства.
 - 32. Правовые аспекты информационного обмена в глобальных сетях.
- 33. Обеспечение совместимости в информационных сетях и системах. Протоколы совместимости.
- 34. Роль стандартов информационной безопасности при создании информационных систем.
 - 35. Основные стадии жизненного цикла системы защиты информации.
- 36. Общая методология в выборе средств и способов защиты информации в информационных системах.
 - 37. Модель построения системы защиты информации.
- 38. Комплексный (системный) подход в обеспечении информационной безопасности информационных систем.
- 39. Методы и средства защиты информации в информационных системах.
- 40. Два подхода к проблеме обеспечения информационной безопасности информационных систем.
- 41. Пути решения проблем защиты информации в информационных системах.
- 42. Задачи управления средствами информационной безопасности. Политики безопасности.
 - 43. Протоколы безопасной передачи данных.
 - 44. Свойства и параметры сложных информационных систем.
- 45. Механизм установления паролей на вход в информационную систему и выбор способа шифрования данных.

ИНСТИТУТ ТЕХНИКИ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БАЗ ДАННЫХ» (Приложение 2 к рабочей программе)

Направление подготовки: 10.03.01 Информационная безопасность

Профиль: Информационно-аналитические системы

финансового мониторинга

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Королев 2020

1. Общие положения

Целью изучения дисциплины является:

- 1. Формирование у студентов специализированной базы знаний по фундаментальным проблемам информационной безопасности в условиях становления современного информационного общества.
- 2. закрепление базовых положений по защите информации в процессе её передачи, обработки и хранения с применением существующих и перспективных информационных систем.
- 3. Получение первичных навыков в применении защищённых технологий при обеспечении информационной безопасности различных объектов.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с информационными процессами на предприятии с точки зрения информационной безопасности;
- формирование у студентов способности самостоятельно проводить классификацию автоматизированных систем и средств защиты информации по требованиям безопасности;
- формирование студентами предложений по совершенствованию, модернизации, унификации систем, средств и технологий обеспечения информационной безопасности в соответствии с правовыми нормативными актами и нормативными методическими документами.

2. Указания по проведению практических занятий

Тема 1: Введение. Информационный ресурс. Информатизация общества. Классификация информационных систем. Операционная схема процедуры восприятия и измерение информации Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: смешанная форма практического занятия. Тема и содержание практического занятия:

Цель работы: Ознакомиться с основными понятиями.

Основные положения темы занятия:

- 1. Становление и развитие понятия "информационные процессы".
- 2. Современные подходы к определению понятия «информатизация». Вопросы для обсуждения:

Основной доклад (реферат) по теме занятия.

- 1. Две стороны задачи восприятия.
- 2. Цель измерительного преобразования.
- 3. Угловая и временная формы представления параметров передаваемой информации.
 - 4. Операционная схема процедуры восприятия.
 - 5. Первичное восприятие и измерение информации.

Продолжительность занятия – 1 ч.

Тема 2: Обнаружение и распознавание информации. Принципы построения и основы применения информационных систем Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: смешанная форма практического занятия. Тема и содержание практического занятия:

Цель работы: Ознакомиться с принципами построения информационных систем

Основные положения темы занятия:

- 1. Основные свойства информационных систем.
- 2. Принципы построения информационных систем.

Вопросы для обсуждения:

Основной доклад (реферат) по теме занятия.

- 1. Задачи обнаружения и распознавания информации
- 2. Многоуровневость и распределённость информационных систем.
- 3. Особенности применения информационных систем в различных областях.

Продолжительность занятия – 2 ч.

Тема 3: Автоматизированные информационные технологии и их классификация. Структурная и функциональная организация информационных систем и технологий

Практическое занятие 3.

Вид практического занятия: смешанная форма практического занятия. Тема и содержание практического занятия:

Цель работы: Ознакомиться с организацией информационных систем и технологий.

Основные положения темы занятия:

- 1. Многоуровневые и распределённые информационные системы организационного управления.
- 2. Система управления и её роль в процессе получения информации и её обработки с помощью заданных алгоритмов

Вопросы для обсуждения:

Основной доклад (реферат) по теме занятия.

- 1. Основные компоненты АИТ. Виды классификаций АИТ.
- 2. Основные задачи автоматизированных информационных систем (АИС).

Продолжительность занятия – 2 ч.

Тема 4: Стадии и этапы создания автоматизированных информационных систем и технологий. Особенности проектирования автоматизированных информационных технологий Практическое занятие 4.

Вид практического занятия: смешанная форма практического занятия. Тема и содержание практического занятия:

Цель работы: Получить базовые знания о проектировании и построении автоматизированных информационных систем.

Основные положения темы занятия:

- 1. Цель и задачи проектирования АИТ и АИС
- 2. Особенности создания АИТ

Вопросы для обсуждения:

Основной доклад (реферат) по теме занятия.

- 1. Стадии жизненного цикла АИС и АИТ.
- 2. Особенности разработки АИС и АИТ.
- 3. Классы пользователей АИТ.

Продолжительность занятия – 2 ч.

Тема 5: Структура и содержание информационного обеспечения. Технология применения электронного документооборота Практическое занятие 5.

Вид практического занятия: смешанная форма практического занятия. Тема и содержание практического занятия:

Цель работы: Получить представление об информационном обеспечении и электронном документообороте.

Основные положения темы занятия:

- 1. Ознакомиться с организацией информационного обеспечения
- 2. Ознакомиться с автоматизацией движения информационных потоков

Вопросы для обсуждения:

Основной доклад (реферат) по теме занятия.

- 1. Последовательность разработки позиционных и комбинированных систем кодирования.
- 2. Механизм установления паролей на вход в информационную систему и выбор способа шифрования данных.

Продолжительность занятия – 2 ч.

Тема 6: Информационные базы и банки данных. Базы знаний. Цели и задачи технологического обеспечения. Режимы обработки информации Практическое занятие 6.

Вид практического занятия: смешанная форма практического занятия. Тема и содержание практического занятия:

Цель работы: Получить практические навыки в предоставлении технологического обеспечения.

Основные положения темы занятия:

- 1. Технология информационных баз и банков данных.
- 2. Средства обработки информации.

Вопросы для обсуждения:

Основной доклад (реферат) по теме занятия.

1. Требования, предъявляемые к информационным базам данных.

- 2. Система управления базами данных (СУБД).
- 3. Условия разработки и выбора программного обеспечения.

Продолжительность занятия – 2 ч.

Тема 7: Экспертные информационные системы. Проблемы безопасности информационных систем Практическое занятие 7.

Вид практического занятия: смешанная форма практического занятия. Тема и содержание практического занятия:

Цель работы: Ознакомиться с проблемами информационных систем.

Основные положения темы занятия:

- 1. Разработка экспертных систем и Технология их применения.
- 2. Мероприятия по предотвращению угроз безопасности информационных систем *Вопросы для обсуждения:*

Основной доклад (реферат) по теме занятия.

- 1. Области применения экспертных систем.
- 2. Уязвимость экспертных систем.
- 3. Проблемы обеспечения безопасности информационных систем.
- 4. Основные подходы в создании защищённых информационных систем.

Продолжительность занятия – 2 ч.

Тема 8: Организационно-правовые аспекты обеспечения информационной безопасности информационных систем. Комплексный (системный) подход в обеспечении информационной безопасности информационных систем

Практическое занятие 8.

Вид практического занятия: смешанная форма практического занятия. Тема и содержание практического занятия:

Цель работы: Получить практические навыки в обеспечении информационной безопасности информационных систем.

Основные положения темы занятия:

- 1. Правовые аспекты информационного обмена в глобальных сетях.
- 2. Основные стадии жизненного цикла системы защиты информации. *Вопросы для обсуждения:*

Основной доклад (реферат) по теме занятия.

- 1. Глобальные информационные сети и системы, их свойства
- 2. Роль стандартов информационной безопасности при создании информационных систем.
- 3. Комплексный (системный) подход в обеспечении информационной безопасности информационных систем.

Продолжительность занятия – 2 ч.

Тема 9: Методы и средства обеспечения информационной безопасности информационных систем

Практическое занятие 9.

Вид практического занятия: смешанная форма практического занятия. Тема и содержание практического занятия:

Цель работы: Ознакомиться с методами и средствами обеспечения информационной безопасности информационных систем.

Основные положения темы занятия:

- 1. Методы и средства защиты информации в информационных системах
- 2. Пути решения проблем защиты информации в информационных системах.

Вопросы для обсуждения:

Основной доклад (реферат) по теме занятия.

- 1. Два подхода к проблеме обеспечения информационной безопасности информационных систем
- 2. Задачи управления средствами информационной безопасности.
- 3. Политики безопасности.
- 4. Протоколы безопасной передачи данных.

Продолжительность занятия – 1 ч.

4. Указания по проведению самостоятельной работы студентов

Цель самостоятельной работы: подготовить студентов к самостоятельному научному творчеству.

Задачи самостоятельной работы:

- 1) расширить представление в области защиты информационных процессов;
- 2) привить навыки самостоятельного решения задач в области создания безопасной среды функционирования предприятия.

Объем времени на самостоятельную работу, и виды самостоятельной работы представлены в таблице 1.

Объем времени и виды самостоятельной работы

 Виды самостоятельной работы
 Очная форма обучения

 Всего академических часов

 Всего часов на самостоятельную работу
 40

 Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение
 12

 Подготовка к практическим занятиям
 16

 Подготовка к лабораторным занятиям

 Подготовка докладов
 6

 Выполнение практических заданий
 6

Таблица 1

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение:

- 1. Задача стандартизации при разработке систем защиты информации.
- 2. Правовая основа защиты информации на объектах информатизации.
- 3. Криптографические методы защиты информации в современных информационных системах.
 - 4. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты.
- 5. Организация защиты при обмене данными в информационных системах.
- 6. Протоколы, применяемые для защиты информации в сетевых информационных системах.
- 7. Проблемы обеспечения информационной безопасности беспроводных информационных систем.
- 8. Общая методология выбора средств и способов защиты информации в информационных системах.
 - 9. Организация парольной защиты в информационных системах.

Тематическое содержание самостоятельной работы представлено в таблице 2.

Тематическое содержание самостоятельной работы

Перечень заданий $N_{\underline{0}}$ Количество Виды самостоятельной работы Π/Π часов Вопросы, выносимые на само-Изучение открытых источников 1. 12 стоятельное изучение Изучение открытых источников Подготовка к практическим за-2. 16 при подготовке доклада на вынятиям бранную тему. Подготовка к лабораторным 3. занятиям 6 4. см. примерные темы докладов Тематика докладов Выполнение практических зада-5. 6 ний

Примерные темы докладов

- 1. Виды атак на сетевые информационные системы и методы борьбы с ними.
 - 2. Скорость передачи информации дискретных каналов с помехами.
- 3. Современные системы электронного документооборота и показатели их защищённости.
 - 4. Информационная безопасность электронного бизнеса.
- 5. Оптимальные алгоритмы обработки конфиденциальной информации в сетевых информационных системах.

Таблица 2

- 6. Методы оценки эффективности функционирования современных информационных систем.
- 7. Перспективные информационные системы, технологии управления и обеспечение их безопасности.
 - 8. Методы разграничения доступа в информационных системах.
- 9. Интегрированные и корпоративные информационные системы, проблемы их защищённости.
 - 10. Статистические критерии обнаружения и распознавания информации.

5. Указания по проведению контрольных работ для студентов факультета заочного обучения

Не предусмотрены учебным планом.

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

- 1. Васильков А.В. Информационные системы и их безопасность. Учебное пособие, М.: «Форум», 2010.
- 2. Цирлов В.Л. Основы информационной безопасности: краткий курс, Ростов-на-Дону, «Феникс», 2008.
- 3. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей, М.: «Форум»-Инфра-М. 2008.

Дополнительная литература:

- 1. Литвинская О.С. Основы теории передачи информации. Учебное пособие, М.: «КНОРУС», 2010.
- 2. Завгородний В.И. Комплексная защита информации в компьютерных сис-темах. Учебное пособие, М.: Логос; ПБОЮЛ Н.А.Егоров, 2001.
- 3. Романец Ю.В. и др. Защита информации в ком¬пьютерных системах и сетях. 2-е изд., М.: Радио и связь, 2001.
- 4. Сидак А.А. Формирование требований безопасности современных сетевых информационных технологий, М.: МГУЛ, 2001.

Рекомендуемая литература:

- 1. Васильков А.В. Информационные системы и их безопасность. Учебное пособие, М.: «Форум», 2010.
- 2. Цирлов В.Л. Основы информационной безопасности: краткий курс, Ростов-на-Дону, «Феникс», 2008.
- 3. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей, М.: «Форум»-Инфра-М. 2008.

Электронные книги:

1. Иванов М.А., Чугунов И.В. Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях: Учебное пособие/ под редакцией М.А. Иванова. М.: НИЯУ МИФИ,2012.

http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=231673

2. В.А. Галатенко Стандарты информационной безопасности: Учебное пособие. М.: ИНТУИТ,2006

http://www.intuit.ru/goods_store/ebooks/8172

- 3. Д.С. Кулябов Защита информации в сетях. Уч. пос.ч1.2004. http://telesys.pfu.edu.ru/sites/telesys.pfu.edu.ru/files/imported/studies/book/net-sec-p1.pdf
- 4. Международные стандарты по оценке безопасности информационных технологий. Гармонизированные критерии Европейских стран ITSEC. http://dehack.ru/mezhdunarodnye_standarty_po_otsenke_bezopasnosti_informatsio/
- 5. Андрианов В.В. Обеспечение информационной безопасности бизнеса. 2-е издание, переработанное и дополненное. 2011 http://fanread.ru/book/8496757/?page=1
- 6. Блинов А.М. Информационная безопасность: Учебное пособие. Часть 1.-СПб.: Изд-во СПГУЭФ, 2010.

http://elibrary.unecon.ru/materials_files/341423666.pdf

7. Скотт Бармен. Разработка правил информационной безопасности. Учебное пособие: Изд-во: Вильямс. 2002

http://bookimir.ru/loads/kompyuteryiinternet/aznoe37/501266-razrabotka-pravil-informacionnoy-bezopasnosti-skott-barmen.html

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Интернет-ресурсы:

- 1. http://eup.ru/catalog/all-all.asp научно-образовательный портал.
- 2. http://informika.ru/ образовательный портал.
- 3. www.wikIsec.ru Энциклопедия информационной безопасности. –

Публикации, статьи.

- 4. www.biblioclub.ru Универсальная библиотека онлайн.
- 5. **www.rucont.ru** ЭБС «Руконт».
- 6. http://www.academy.it.ru/ академия АЙТИ.
- 7. http://www.minfin.ru Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации
- 8. http://www.gov.ru/ Официальный сервер органов государственной власти Российской Федерации.
- 9. http://www.fsb.ru/ Официальный сайт Федеральной Службы Безопасности

10. http://www.fstec.ru/ - Официальный сайт Федеральной Службы по Техническому Экспортному контролю

8. Перечень информационных технологий

Перечень программного обеспечения: MSOffice, PowerPoint. Информационные справочные системы:

- 1. Ресурсы информационно-образовательной среды «МГОТУ».
- 2. Рабочая программа и методическое обеспечение по дисциплине: «Информационная безопасность операционных систем и баз данных».