



Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московской области

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебно-методической работе

Н.В. Бабина

«28» апреля 2020 г.

ИНСТИТУТ ТЕХНИКИ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
И ТЕХНОЛОГИЙ**

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»

Направление подготовки: 10.03.01 Информационная безопасность

**Профиль: Информационно-аналитические системы
финансового мониторинга**

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Королев

2020

Автор: к.в.н., доцент Воронов А.Н. Рабочая программа дисциплины: «Техническая защита информации». – 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.			
Год утверждения (переподтверждения)	2020	2021	2022	2023
Номер и дата протокола заседания кафедры	Протокол № 8 от 26.03.2020			

Рабочая программа согласована:

Руководитель ОПОП ВО

к.в.н., доцент Воронов А.Н.

Рабочая программа рекомендована на заседании УМС:

Год утверждения (переподтверждения)	2020	2021	2022	2023
Номер и дата протокола заседания УМС	№ 7 от 28.04.2020			

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

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов специализированной базы знаний по системам физической защиты информационных объектов и получение первичных навыков по анализу перспектив развития подобных систем защиты.

В процессе обучения студент приобретает и совершенствует следующие компетенции.

Общекультурные компетенции:

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

Профессиональные компетенции:

- ПК-3: способность администрировать подсистемы информационной безопасности объекта защиты;
- ПК-5: способность принимать участие в организации и сопровождении аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации;
- ПК-6: способность принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации;
- ПК-12: способность принимать участие в проведении экспериментальных исследований системы защиты информации.

Основными **задачами** дисциплины являются:

- ознакомление студентов с методологическими подходами построения и эксплуатации систем физической защиты информационных объектов, а также с основными методами определения параметров, характеристик и структуры систем физической защиты информации;
- формирование у студентов способности самостоятельно решать поставленные задачи в области проектирования систем физической защиты информации с помощью современных принципов, методов, сил и средств в различных организационных структурах, по базовым направлениям и применительно к типовым информационным объектам.

После завершения освоения данной дисциплины студент должен:

Знать:

- основные методологические принципы теории физической защиты информации и объектов;
- предполагаемые источники угроз на объектах физической защиты и порядок их выявления;

- возможные каналы утечки информации и предполагаемые информационные атаки на охраняемых объектах;
- порядок моделирования физических мер защиты информации и охраняемых объектов от различных видов угроз;
- методы и средства физической защиты информационных объектов, основные мероприятия по физической защите информации на объектах;
- основные направления обеспечения безопасности объектов с помощью средств физической защиты;
- особенности физической защиты информации и объектов на предприятиях различного профиля и различных форм собственности.

Уметь:

- правильно производить анализ угроз информационной безопасности и определять факторы, влияющие на требуемый уровень их защиты;
- осуществлять классификацию охраняемых объектов, средств физической защиты и требований к системе физической защиты;
- проводить анализ защищённости объектов и определять классы физической защиты информации;
- выполнять основные этапы проектирования систем физической защиты информации;
- использовать гипотетические модели физической защиты при выборе соответствующих способов и средств физической защиты информации и объектов;
- формулировать рекомендации по совершенствованию уровня физической защищённости объектов.

Владеть навыками:

- выявления и анализа потенциально существующих угроз безопасности информации и другим объектам систем физической защиты;
- применения основных методов анализа и оценки рисков, методов определения размеров возможного ущерба защищаемым объектам;
- грамотного применения на практике основных методов и средств физической защиты информации и охраняемых объектов;
- методики организации и управления системой физической защиты информационных объектов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Техническая защита информации» относится к базовой 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: «Информатика», «Введение в профессию», «Основы исследований информационной безопасности», «Основы информационной безопасности», «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» и компетенциях: ОК-3,4,5, ОПК-2,4,5 и ПК-8,9,10,11,12,15.

Знания и компетенции, полученные при освоении дисциплины, являются базовыми для изучения последующих дисциплин: «Актуальные проблемы финансов», «Мониторинг рынка страхования», «Основы расследования нарушений в финансовой сфере», прохождения практики, государственной итоговой аттестации и выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра.

3. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины для студентов очной формы составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 1

Виды занятий	Всего часов	Семестр 6	Семестр	Семестр ...	Семестр ...
Общая трудоемкость	144	144			
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
Аудиторные занятия	48	48			
Лекции (Л)	16	16			
Практические занятия (ПЗ)	16	16			
Лабораторные работы (ЛР)	16	16			
Самостоятельная работа	96	96			
КСР	-	-			
Курсовые работы (проекты)	+	+			
Контрольная работа, домашнее задание	-	-			
Текущий контроль знаний (7 - 8, 15 - 16 недели)- 2ч.	T1; T2	T1; T2			
Вид итогового контроля	Экзамен	Экзамен			

4. Содержание дисциплины

4.1. Темы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

Наименование тем	Лекции, час. очное	Практи- ческие занятия, час очное	Лабора- торные работы, час очное	Занятия в интерак- тивной форме, час очное	Код компе- тенций
Тема 1. Основы физической защиты информации при использовании вычислительной техники и информационных технологий.	2	2	-	2	ОПК-4, ПК-3, ПК-5,
Тема 2. Анализ угроз информационной безопасности для охраняемых объектов, каналы утечки информации и их классификация.	2	2	-	2	ОПК-4 ПК-3, ПК-5,
Тема 3. Основные функции и элементы системы физической защиты и их особенности.	2	2	-	2	ОПК-4 ПК-3, ПК-5, ПК-6,
Тема 4. Методика применения датчиков охранной сигнализации и их характеристика.	2	2	4	2	ОПК-4 ПК-3, ПК-5, ПК-6,
Тема 5. Сбор данных о тревоге и их оценка. Характеристика сил реагирования.	2	2	4	2	ОПК-4 ПК-3, ПК-5, ПК-6,
Тема 6. Моделирование процессов применения систем физической защиты информации.	2	2	4	2	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-12

Тема 7. Основные подходы и методы проектирования систем физической защиты информации.	2	2	4	3	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-12
Тема 8. Организация безопасности информационных объектов с помощью средств физической защиты.	2	2	-	3	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-12
Итого:	16	16	16	18	

4.2. Содержание тем дисциплины

Тема 1. Основы физической защиты информации при использовании вычислительной техники и информационных технологий.

Общий обзор физической безопасности вычислительных систем. Основные источники угроз и объекты информационного воздействия. Возможные каналы утечки информации, характеристика компьютерных инфекций. Уязвимые места для утечки информации в компьютерных сетях. Основы физической защиты информации от электронного и программного воздействия на средствах АСУ (ЭВТ) и в компьютерных сетях.

Тема 2. Анализ угроз информационной безопасности для охраняемых объектов, каналы утечки информации и их классификация.

Информационные угрозы и атаки, понятие угрозы, виды угроз, характер происхождения угроз. Источники угроз, объективные и субъективные предпосылки их появления. Каналы утечки информации и их классификация, электромагнитные каналы, акустические каналы, физические поля, создающие предпосылки для утечки информации и их особенности. Основные мероприятия по защите информационных объектов от утечки информации по различным каналам и полям.

Тема 3. Основные функции и элементы системы физической защиты и их особенности.

Основные функции системы физической защиты, её подсистемы, методика и принципы проектирования и применения основных элементов. Взаимосвязь между функциями и элементами защиты. Характеристика критериев и показателей эффективности для функций и элементов системы физической защиты, основные правила и процедуры проектирования.

Архитектура системы защиты информации, требования к ней, порядок построения систем физической защиты, основные стратегии защиты.

Тема 4. Методика применения датчиков охранной сигнализации и их характеристика.

Характеристика и классификация внешних и внутренних датчиков охранной сигнализации объектов защиты. Показатели эффективности датчиков, их основные возможности в подсистеме обнаружения нарушителей. Сильные и слабые стороны датчиков, особенности их установки и эксплуатации с учётом естественных и искусственных факторов воздействия. Технологии совместного применения и комбинирования датчиков. Характеристика окончательно спроектированной подсистемы датчиков обнаружения вторжения.

Тема 5. Сбор данных о тревоге и их оценка. Характеристика сил реагирования.

Общие методы сбора данных о тревоге, порядок оценки сигналов тревоги. Характеристика телевизионных систем оценки сигналов тревоги. Классификация систем освещения и их особенности. Состав элементов подсистемы передачи данных, конфигурация защищаемого объекта. Развитие систем сбора данных о тревоге и отображения, их состав и особенности построения. Характеристика сил реагирования и средств связи на охраняемых объектах. Планирование действий сил реагирования в чрезвычайных ситуациях и порядок их использования.

Тема 6. Моделирование процессов применения систем физической защиты информации.

Характеристика основных методов и моделей оценки уязвимости систем физической защиты информации. Критерии оценки безопасности информационных технологий, организация требований безопасности к перспективным продуктам и системам. Понятие модели защиты информации. Модель защиты как модель системы с полным перекрытием. Особенности семирублевой модели системы защиты. Основные критерии оценки эффективности при проектировании систем физической защиты, качественный и количественный их анализ.

Тема 7. Основные подходы и методы проектирования систем физической защиты информации.

Последовательность решения задачи проектирования физической защиты информационных объектов. Основные методические подходы по определению требований к защите информации. Классификация требований по защите объектов и информации, факторы, влияющие на требуемый уровень защиты. Методы формирования основных функций физической защиты и выбора средств защиты. Проектирование основных подсистем и

элементов системы физической защиты информационных объектов в соответствии с концепцией полной и эшелонированной защиты.

Тема 8. Организация безопасности информационных объектов с помощью средств физической защиты.

Понятие интегрированного комплекса физической защиты охраняемых объектов. Регулирование доступа на охраняемые объекты, характеристика систем контроля доступа и порядок их применения. Способы идентификации личности. Характеристика биометрических систем идентификации и порядок применения других технологий для обнаружения нарушителей. Комплексное обеспечение физической защиты объектов с помощью различных систем и средств.

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 «Техническая защита информации» приведена в Приложении 1.

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

Основная литература:

1. Анисимов А.А. Менеджмент в сфере информационной безопасности. Учебное пособие. – М.: Интернет – Университет информационных технологий / БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
2. Васильков А.В., Васильков А.А., Васильков И.А. Информационные системы и их безопасность. Учебное пособие. – М.: «ФОРУМ», 2011.
3. Воронов А.Н. Основы проектирования систем физической защиты информации. Учебное пособие. – Королёв МО: КИУЭС, 2011.

Дополнительная литература:

1. Белов Е. Б., Лось В.П., Мещеряков Р.В., Шелупанов А. А. Основы информационной безопасности. Учебное пособие. М.: «Горячая линия – Телеком», 2006.
2. Гарсиа М. Проектирование и оценка систем физической защиты. Пер. с англ. – М.: Мир: ООО «Издательство АСТ», 2003.
3. Мельников В. П., Клейменов С. А., Петраков А. М. Информационная безопасность и защита информации. Учебное пособие. – М.: «ACADEMIA», 2007.

4. Нестерук Г. Ф., Фахрутдинов Р. Ш., Нестерук Ф. Г. К разработке инструментальных средств для мониторинга защищенности корпоративной сети // Сб. докл. VIII Междунар. конф. SCM'2005. – СПб.: СПбЭТУ, 2005.

Рекомендуемая литература:

1. Ворона В. А., Тихонов В. А. Системы контроля и управления доступом. Учебное пособие. – М.: «Горячая Линия – Телеком», 2010.
2. Партыка Т. Л., Попов И. И. Информационная безопасность. Учебное пособие. – М.: «ФОРУМ – ИНФРА-М», 2007.
3. Сердюк В. А. Новое в защите от взлома корпоративных систем. Учебное пособие. – М.: «ТЕХНОСФЕРА», 2007.
4. Шаньгин В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей. Учебное пособие. – М.: «ИД ФОРУМ – ИНФРА-М», 2008.

Электронные книги:

1. А.П. Зайцев, А.А. Шелупанов, Р.В. Мещеряков и др. Технические средства и методы защиты информации. Учебное пособие для вузов.: -4-е издание исправленное и дополненное - –М. Горячая линия – Телеком, 2012.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253208&sr=1>

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. <http://www.academy.it.ru/> – академия АЙТИ.

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: «Техническая защита информации»

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
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ**

**«ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»
(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

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)*	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции (или ее части), обучающийся должен:		
				Знать	уметь	владеть
1.	ОПК-4	способность понимать значение информации в развитии современного общества, применять информационные технологии для поиска и обработки информации	Тема:1,2,	- основные методологические принципы теории физической защиты информации и объектов;	- осуществлять классификацию охраняемых объектов, средств физической защиты и требований к системе физической защиты;	навыками выявления и анализа потенциально существующих угроз безопасности информации и другим объектам систем физической защиты;
2.	ПК-3	способность администрировать подсистемы информационной безопасности объекта защиты;	Тема:1,2,	- предполагаемые источники угроз на объектах физической защиты и порядок их выявления; - возможные каналы утечки информации и предполагаемые информационные атаки на охраняемых объектах;	- правильно производить анализ угроз информационной безопасности и определять факторы, влияющие на требуемый уровень их защиты;	навыками выявления и анализа потенциально существующих угроз безопасности информации и другим объектам систем физической защиты;
3.	ПК-5	способность принимать участие в организации и сопровождении аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации;	Тема:1,2,3,4	- порядок моделирования физических мер защиты информации и охраняемых объектов от различных видов угроз; - методы и средства физической защиты информационных объектов, основные мероприятия по физической защите информации на объектах;	- проводить анализ защищённости объектов и определять классы физической защиты информации; - выполнять основные этапы проектирования систем физической защиты информации;	навыками применения основных методов анализа и оценки рисков, методов определения размеров возможного ущерба защищаемым объектам;

4.	ПК-6	способность принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации;	Тема:3,4,5,6	- основные направления обеспечения безопасности объектов с помощью средств физической защиты;	- использовать гипотетические модели физической защиты при выборе соответствующих способов и средств физической защиты информации и объектов;	навыками грамотного применения на практике основных методов и средств физической защиты информации и охраняемых объектов;
5.	ПК-12	способность принимать участие в проведении экспериментальных исследований системы защиты информации.	Тема: 6,7,8	- особенности физической защиты информации и объектов на предприятиях различного профиля и различных форм собственности	- формулировать рекомендации по совершенствованию уровня физической защищённости объектов	навыками применения методики организации и управления системой физической защиты информационных объектов.

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

Код компетенции	Инструменты, оценивающие сформированность компетенции	Показатель оценивания компетенции	Критерии оценки
ОПК-4	Доклад в форме презентации	<p>А) полностью сформирована 5 баллов</p> <p>В) частично сформирована 3-4 балла</p> <p>С) не сформирована 2 балла</p>	<p>Проводится устно с использованием мультимедийных систем, а также с использованием технических средств</p> <p>Время, отведенное на процедуру – 10 - 15 мин.</p> <p>Неявка – 0.</p> <p>Критерии оценки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 тематике (1 балл). <p>Максимальная сумма баллов - 5 баллов.</p> <p>Результаты оценочной процедуры представляются обучающимся непосредственно в день проведения презентации – для текущего контроля. Оценка проставляется в электронный журнал.</p>
ПК-3	Доклад в форме презентации	<p>А) полностью сформирована 5 баллов</p> <p>В) частично сформирована 3-4 балла</p> <p>С) не сформирована 2 балла</p>	<p>Проводится устно с использованием мультимедийных систем, а также с использованием технических средств</p> <p>Время, отведенное на процедуру – 10 - 15 мин.</p> <p>Неявка – 0.</p> <p>Критерии оценки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 все-

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

			<p>4. Качество самой представленной презентации (1 балл).</p> <p>5. Оригинальность подхода и всестороннее раскрытие выбранной тематики (1 балл).</p> <p>Максимальная сумма баллов - 5 баллов.</p> <p>Результаты оценочной процедуры представляются обучающимся непосредственно в день проведения презентации – для текущего контроля. Оценка проставляется в электронный журнал.</p>
ПК-12	Контрольная работа (домашнее задание)	<p>А) полностью сформирована 5 баллов</p> <p>В) частично сформирована 3-4 балла</p> <p>С) не сформирована 2 балла</p>	<p>1. Проводится устно в форме защиты отчета</p> <p>2. Время, отведенное на процедуру – 10 - 15 мин.</p> <p>Неявка – 0.</p> <p>Критерии оценки:</p> <p>1. Соответствие оформления требованиям (1 балл).</p> <p>2. Соответствие разработанного устройства техническому заданию (1 балл)</p> <p>3. Моделирование работы разработанного устройства (1 балл)</p> <p>4. Качество и количество используемых источников (1 балл)</p> <p>5. Правильность и полнота ответов на контрольные вопросы (1 балл)</p> <p>Максимальная сумма баллов - 5 баллов.</p> <p>Результаты оценочной процедуры представляются обучающимся непосредственно после защиты – для текущего контроля. Оценка проставляется в электронный журнал.</p>

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:

1. Состав и основные характеристики современных систем и средств контроля и управления доступом.
2. Особенности применения современных средств охранной сигнализации в России и за рубежом.
3. Состав и основные характеристики современных средств охранной сигнали-

- зации.
4. Особенности применения современных систем и средств контроля и управления доступом в России и за рубежом.
 5. Состав и основные характеристики современных радиоволновых однопозиционных средств охраны.
 6. Особенности применения современных радиоволновых однопозиционных средств охраны в России и за рубежом.
 7. Состав и основные характеристики современных радиоволновых двухпозиционных средств охраны.
 8. Особенности применения современных радиоволновых двухпозиционных средств охраны в России и за рубежом.
 9. Состав и основные характеристики современных проводноволновых средств охраны.
 10. Особенности применения современных проводноволновых средств охраны в России и за рубежом.
 11. Состав и основные характеристики современных вибрационных средств охраны.
 12. Особенности применения современных вибрационных средств охраны в России и за рубежом.
 13. Состав и основные характеристики современных сейсмических средств охраны.
 14. Особенности применения современных сейсмических средств охраны в России и за рубежом.
 15. Состав и основные характеристики современных магнитометрических средств охраны.
 16. Особенности применения современных магнитометрических средств охраны в России и за рубежом.
 17. Состав и основные характеристики современных оптико-электронных однопозиционных средств охраны.
 18. Особенности применения современных оптико-электронных однопозиционных средств охраны в России и за рубежом.
 19. Состав и основные характеристики современных ёмкостных средств охраны.
 20. Особенности применения современных ёмкостных средств охраны в России и за рубежом.

Примерная тематика заданий на контрольную работу:

1. Состав и основные характеристики современных оптико-электронных двухпозиционных средств охраны.
2. Особенности применения современных оптико-электронных двухпозиционных средств охраны в России и за рубежом.
3. Состав и основные характеристики современных звуковых средств охраны.
4. Особенности применения современных звуковых средств охраны в России и за рубежом.

5. Состав и основные характеристики современных электроконтактных средств охраны.
6. Особенности применения современных электроконтактных средств охраны в России и за рубежом.
7. Состав и основные характеристики современных быстроразворачиваемых мобильных сигнализационных комплексов.
8. Особенности применения современных быстроразворачиваемых мобильных сигнализационных комплексов в России и за рубежом.
9. Состав и основные характеристики современных электростатических пассивных средств охраны.
10. Особенности применения современных электростатических пассивных средств охраны в России и за рубежом.
11. Состав, основные характеристики современных гидроакустических средств охраны.
12. Особенности применения современных гидроакустических средств охраны в России и за рубежом.
13. Состав и основные характеристики современных пьезоэлектрических средств охраны.
14. Особенности применения современных пьезоэлектрических средств охраны в России и за рубежом.
15. Состав и основные характеристики современных манометрических средств охраны.
16. Особенности применения современных манометрических средств охраны в России и за рубежом.
17. Состав и основные характеристики современных приёмно-контрольных приборов.
18. Особенности применения современных приёмно-контрольных приборов в России и за рубежом.

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

Формой контроля знаний по дисциплине «Техническая защита информации» являются две текущие аттестации в виде тестов и итоговая аттестация в виде экзамена.

Неделя текущего контроля	Вид оценочного средства	Код компетенций, оценивающий знания, умения, навыки	Содержание оценочного средства	Требования к выполнению	Срок сдачи (неделя семестра)	Критерии оценки по содержанию и качеству с указанием баллов

Согласно учебному плану	тестирование	ОПК-4 ПК-3; ПК-5	20 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%.
Согласно учебному плану	тестирование	ПК-3; ПК-5; ПК-6	20 вопросов	Компьютерное тестирование; время отведенное на процедуру – 30 минут	Результаты тестирования предоставляются в день проведения процедуры	Критерии оценки определяются процентным соотношением. Не явка -0 Удовлетворительно - от 51% правильных ответов. Хорошо - от 70%. Отлично – от 90%. Максимальная оценка – 5 баллов.
Согласно учебному плану	Экзамен	ОПК-4; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-12	3 вопроса	Экзамен проводится в устной форме, путем ответа на вопросы. Время, отведенное на процедуру – 30 минут.	Результаты предоставляются в день проведения экзамена	Критерии оценки: «Отлично»: <ul style="list-style-type: none"> • знание основных понятий предмета; • умение использовать и применять полученные знания на практике; • работа на практических занятиях; • знание основных научных теорий, изучаемых

					<p>предметов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ответ на вопросы билета. <p>«Хорошо»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • знание основных понятий предмета; • умение использовать и применять полученные знания на практике; • работа на практических занятиях; • знание основных научных теорий, изучаемых предметов; • ответы на вопросы билета • неправильно решено практическое задание <p>«Удовлетворительно»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • демонстрирует частичные знания по темам дисциплин; • незнание неумение использовать и применять полученные знания на практике; • не работал на практических занятиях; <p>«Неудовлетворительно»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • демонстрирует частичные
--	--	--	--	--	---

					<p>знания по темам дисциплин;</p> <ul style="list-style-type: none"> • незнание основных понятий предмета; • неумение использовать и применять полученные знания на практике; • не работал на практических занятиях; • не отвечает на вопросы.
--	--	--	--	--	--

4.1. Типовые вопросы, выносимые на тестирование

Тесты используются в режиме промежуточного контроля. По форме заданий выбраны закрытые тесты (с выборочным ответом). Каждому вопросу соответствует один или несколько вариантов ответа.

1-е тестирование:

1. Что понимается под информационной угрозой?

- совокупность источников информации, условий, событий, среды и действий персонала, возникающая вследствие нарушения установленных ограничений в сфере производства, обращения и хранения информации;

- получение в обход системы защиты с помощью программных, технических и других средств, а также в силу случайных обстоятельств доступа к обрабатываемой и хранимой информации;

- разрушающее информационное воздействие на систему, стремящееся нарушить требуемую функциональную взаимосвязь между входной и выходной информацией;

- это потенциальная возможность возникновения такой ситуации или события, следствием которой может стать нарушение безопасности информации.

2. По характеру проявления угрозы информации подразделяются на:

- внутренние;
- внешние;
- случайные;
- преднамеренные.

3. Выберите мероприятия, к которым сводится задача оценки угроз безопасности информации?

- обоснование структуры и содержания системы показателей, необходимых для исследований;
- обоснование структуры и содержания тех параметров, которые оказывают существенное влияние на значение показателей уязвимости информации;
- формирование структуры требований по безопасности информационных систем, которые обрабатывают информацию, содержащую государственную тайну;
- разработка комплексов моделей, отображающих функциональные зависимости показателей от параметров уязвимости информации во всех условиях жизнедеятельности объектов;
- разработка моделей для оценки показателей уязвимости при исследовании и практическом решении различных вопросов защиты;
- разработка комплекса мероприятий и процедур для совершенствования деятельности существующих систем защиты информации и объектов.

4. Относится ли несанкционированный доступ к защищённой информации к одному из видов информационных атак?

- да;
- нет.

5. На какие категории делятся компьютерные взломщики?

- бумеры;
- хакеры;
- кракеры;
- ламеры.

6. Что понимается под каналом утечки информации?

- совокупность источников и получателей информации, объединяющая такие средства, события, среду и действия персонала, возникающие вследствие нарушения установленных ограничений в сфере обращения информации и создающие потенциальную возможность утраты защищённых сведений, при которой они стали достоянием посторонних лиц;
- совокупность размещённых на ограниченной территории аппаратно-программных средств, функционирующих для организации совместного доступа и распределённой обработки информации в соответствии с принятой системой протоколов;

- пассивный компонент системы, хранящий, принимающий или передающий конфиденциальную информацию;
- возможность возникновения действий, направленных на нарушение конфиденциальности, целостности или доступности информации, а также на нелегальное использование других ресурсов посторонними лицами.

7. Индукционные каналы относят к техническим каналам утечки информации?

- да;
- нет.

8. Физические каналы относят к техническим каналам утечки информации?

- да;
- нет.

9. Гальванические каналы относят к техническим каналам утечки информации?

- да;
- нет.

10. Параметрические каналы относят к техническим каналам утечки информации?

- да;
- нет.

11. Выберите параметры, от которых зависит напряжение на проводе в цепи перехвата информации:

- сила тока;
- напряжение в сигнальном проводе;
- ёмкость между проводами;
- ёмкость между проводом и заземлённой подложкой.

12. Какие типы заземления устройств применяют?

- рабочее;
- защитное;
- технологическое;
- резервное.

13. Согласно требованиям длина заземляющих проводов для системы внутреннего телевидения не должна превышать:

- 5 м;
- 10 м;
- 50 м;
- 100 м.

14. Величина сопротивления заземления для предотвращения перехвата сигнала не должна превышать:

- 1 Ом;
- 4 Ом;
- 5 Ом;
- 10 Ом.

15. На какие виды делятся акустические каналы утечки информации?

- параметрические;
- вибрационные;
- оптико-электронные;
- гравитационные.

16. Что такое радиостетоскоп?

- прибор для демодуляции оптического луча лазера;
- закладное устройство для перехвата виброакустических сигналов;
- устройство для считывания голографических изображений;
- прибор для нанесения кодированной информации на персональные идентификационные карточки.

17. Выберите основные принципы для проектирования системы физической защиты:

- обнаружение нарушителя должно производиться на возможно большем расстоянии от цели нападения, а элементы задержки должны быть максимально приближены к ней;
- достаточность средств для обеспечения заданного уровня защиты;
- наличие тесной взаимосвязи между обнаружением нарушителя и оценкой ситуации оператором охраны;
- организация надёжной связи центрального поста охраны с силами реагирования.

18. Что понимается под системой физической защиты объектов?

- совокупность компонентов по противодействию несанкционированному получению конфиденциальной информации из защищаемых источников;
- организованная совокупность элементов (людей, процедур и технических средств), предназначенных для достижения поставленных целей по защите охраняемых объектов от нападения и проявления угроз;
- множество защитных элементов, обладающее некими новыми свойствами по сравнению с их отдельными составляющими и с относительно устойчивой схемой взаимосвязи между ними;
- организационно упорядоченный комплекс технических средств, технологий и носителей информации, реализующих информационные процессы

для удовлетворения информационных потребностей пользователей и их защиты.

19. Выберите первичные функции системы физической защиты:

- интеграция людей, процедур и технических средств;
- обнаружение нарушителя;
- задержка нарушителя;
- реагирование охраны на нештатные ситуации.

20. Выберите основные показатели эффективности для функции обнаружения нарушителя:

- вероятность обнаружения действий нарушителя;
- время доведения сигнала тревоги;
- время, необходимое для получения и оценки сигнала тревоги;
- частота ложных тревог.

21. От чего зависит классификация ложных тревог по их источнику?

- от естественных условий;
- от вероятностных факторов;
- от инфраструктурных условий;
- от техногенных факторов.

22. Что является основным показателем эффективности для функции задержки нарушителя?

- вероятность обнаружения нарушителя;
- время на обнаружение препятствий;
- время, необходимое нарушителю для того, чтобы обойти каждое препятствие;
- средняя скорость продвижения нарушителя к охраняемому объекту.

23. Выберите основные типы реагирования для воспрепятствования успеху действий нарушителя:

- прерывание;
- нейтрализация;
- обнаружение;
- развёртывание.

24. Выберите основные показатели эффективности для сил реагирования:

- время между получением сообщения о действиях нарушителя и прерыванием этих действий;
- вероятность обнаружения нарушителя;
- вероятность доведения до сил реагирования сообщения о нарушителе;
- вероятность и время развёртывания сил реагирования;

25. Выберите основные характеристики эффективной системы физической защиты объектов:

- надёжность эшелонированной защиты;
- минимальные последствия отказов компонентов;
- избирательность действий компонентов защиты;
- сбалансированность элементов защиты.

26. Выберите приемлемые критерии эффективности при проектировании системы физической защиты:

- соотношение количества необходимых элементов и процедур системы физической защиты к их стоимости;
- выбор элементов и процедур в соответствии с их вкладом в суммарную эффективность системы физической защиты;
- выбор необходимых элементов и процедур в соответствии с требованием их наличия в системе;
- обеспечение баланса выбранных средств и процедур физической защиты с другими факторами аварийной безопасности, прочности конструкции и стоимости.

27. Выберите основные показатели эффективности для датчиков охранной сигнализации:

- время передачи сигнала;
- вероятность обнаружения нарушителя;
- частота ложных тревог;
- уязвимость по отношению к преодолению.

28. Зависит ли вероятность обнаружения датчика от условий его установки?

- да;
- нет.

29. Зависит ли вероятность обнаружения датчика от типа защищаемого объекта?

- да;
- нет.

30. Зависит ли вероятность обнаружения датчика от настройки его чувствительности?

- да;
- нет.

31. Выберите приемлемые способы преодоления системы датчиков:

- обход;
- дезинформация;
- обман;
- провокация.

32. Выберите приемлемые способы классификации внешних датчиков охранной сигнализации:

- пассивные или активные;
- скрытые или видимые;
- автономные или комплексные;
- действующие в пределах или вне пределов прямой видимости;

33. Датчики магнитного поля относятся к подземным внешним датчикам?

- да;
- нет.

34. Волоконно-оптический кабель относят к подземным внешним датчикам?

- да;
- нет.

35. Датчики электрического поля относят к подземным внешним датчикам?

- да;
- нет.

36. Чувствительность сейсмических датчиков зависит от грунта, в который их помещают?

- да;
- нет.

37. Сколько кабелей используют для прокладки коаксиального кабеля с отверстиями?

- один;
- два;
- четыре;
- не ограничено.

38. Ёмкостные датчики относят к датчикам, связанным с ограждением?

- да;
- нет.

39. Выберите устройства, которые используют в качестве чувствительных элементов на ограждениях:

- сейсмоприёмники;
- пьезоэлектрические датчики;
- микроволновые элементы;
- электромеханические датчики.

40. Какое минимальное усилие нужно приложить к чувствительному ограждению, чтобы вызвать сигнал тревоги?

- усилие порядка 1 кг;
- усилие порядка 5 кг;
- усилие порядка 11 кг;
- усилие порядка 15 кг.

41. Датчики электрического поля относят к индивидуально устанавливаемым внешним датчикам?

- да;
- нет.

42. Однопозиционные микроволновые датчики относят к индивидуально устанавливаемым внешним датчикам?

- да;
- нет.

43. На какой длине волны работают активные инфракрасные датчики?

- 0,1 мкм;
- 0,5 мкм;
- 0,9 мкм;
- 1,5 мкм.

44. Выберите приемлемые размеры зоны обнаружения для активного многолучевого инфракрасного датчика:

- 1м. на 1м.;
- 50см. на 2м.;
- 20см. на 1,5м.;
- 5см. на 1,8м.

45. Какой мощности эквивалентна излучаемая человеком тепловая энергия?

- 1 Вт;
- 10 Вт;
- 50 Вт;
- 100 Вт.

46. На каких частотах работают двухпозиционные СВЧ-датчики?

- 1 или 5 ГГц;
- 10 или 24 ГГц;
- 15 или 25 ГГц;
- 20 или 50 ГГц.

47. На каком максимальном удалении друг от друга должны располагаться антенны двухпозиционного СВЧ-датчика?

- 20 м;
- 50 м;
- 100 м;
- 110 м.

48. Какую концепцию применяют при проектировании нескольких линий однородного обнаружения по всей длине периметра охраняемого объекта?

- концепцию комплексной защиты;
- концепцию эшелонированной защиты;
- концепцию скрытой защиты;
- концепцию индивидуальной защиты.

49. Выберите способы, по которым классифицируют внутренние датчики охранной сигнализации:

- пассивные или активные;
- пространственные или линейные;
- действующие в пределах или вне пределов прямой видимости;
- автономные или комплексные;

50. Электромеханические датчики относят к внутренним датчикам вторжения через границу?

- да;
- нет.

51. Датчики давления относят к внутренним датчикам вторжения через границу?

- да;
- нет.

52. Инфразвуковые датчики относят к внутренним датчикам вторжения через границу?

- да;
- нет.

53. Что используется в качестве чувствительного элемента в инерционных датчиках?

- диэлектрическая пластина;
- металлический шарик;
- намагниченная проволока;
- волоконно-оптический проводник.

54. Выберите частоту, с которой пьезоэлектрический датчик обнаруживает вибрации поверхности:

- 1 - 3 КГц;

- 5 - 50 КГц;
- 70 - 100 КГц;
- 1 - 5 ГГц.

55. Какие основные элементы включает уравновешенный магнитный переключатель?

- переключатель с несколькими реле и предохранителями;
- металлический шарик, установленный на металлических контактах;
- магнитный датчик с дополнительным постоянным магнитом;
- электронный переключатель без механических контактов в реле.

56. Приборы, основанные на эффекте Холла, используют в качестве магнитных переключателей?

- да;
- нет.

57. В датчиках непрерывности вместо электрической проволоки применяют оптическое волокно?

- да;
- нет.

58. В каких датчиках для обнаружения используется метод спекл-структур?

- волоконно-оптический датчик непрерывности;
- пассивный инфразвуковой датчик;
- активный микроволновый датчик;
- волоконно-оптический датчик микроизгибов.

59. Ультразвуковые датчики относят к внутренним датчикам обнаружения движения?

- да;
- нет.

60. В каком диапазоне волн формируется поле обнаружения ультразвуковых датчиков?

- 1 - 5 КГц;
- 10 - 15 КГц;
- 19 - 40 КГц;
- 50 - 100 КГц.

61. С какой длиной волны воспринимают электромагнитное излучение пассивные инфракрасные датчики?

- 1-5 мкм;
- 8-14 мкм;
- 15-20 мкм;

- 22-34 мкм.

62. Выберите факторы, которые будут влиять на чувствительность ёмкостных датчиков?

- перемещение металлических предметов;
- изменение температуры окружающей среды;
- изменение влажности воздуха;
- освещённость охраняемых объектов.

2-е тестирование:

1. Замкнутые телевизионные системы применяют для оценки сигнала тревоги?

- да;
- нет.

2. Устройство считывания данных с персональных индивидуальных карточек входит в подсистему оценки сигнала тревоги?

- да;
- нет.

3. Устройство видеозаписи входит в подсистему оценки сигнала тревоги?

- да;
- нет.

4. Выберите типы камер, применяемых в замкнутых телевизионных системах:

- тепловизионные;
- с электронно-оптическим преобразователем;
- барометрические;
- твердотельные.

5. Что понимается под чувствительностью камеры в замкнутой телевизионной системе?

- отношение апертуры объектива к фокусному расстоянию;
- количество света, необходимого для формирования полезного сигнала;
- отношение коэффициента усиления видеосигнала к полосе пропускания;
- минимальная освещённость, необходимая для получения выходного сигнала с заданными характеристиками.

6. Тип источника искусственного освещения влияет на формирование телевизионного сигнала?

- да;
- нет.

7. Спектральная характеристика источника света влияет на формирование телевизионного сигнала?

- да;
- нет.

8. Апертура объектива телевизионной камеры влияет на формирование телевизионного сигнала?

- да;
- нет.

9. Выберите используемые источники искусственного освещения:

- светодиоды;
- люминесцентные лампы;
- биохимические смеси;
- натриевые лампы;
- ртутные лампы;
- плазмоиды.

10. Выберите заданный номинальный ресурс для ртутных ламп:

- 1000 часов;
- 6000 часов;
- 12000 часов;
- 24000 часов.

11. Выберите заданный номинальный ресурс для металлогалогенных ламп:

- 1000 часов;
- 6000 часов;
- 12000 часов;
- 24000 часов.

12. Что представляет собой система сбора данных о тревоге и их отображения (ССДО)?

- компонент системы физической защиты, передающий информацию о тревоге для её оценки на центральный пост управления и представляющий эту информацию оператору;
- совокупность источников для обнаружения несанкционированных действий нарушителя и формирования сигнала тревоги;
- механико-электрические и процедурные характеристики интерфейса при передаче информации из одного места в другое;
- передающая среда для сбора данных о тревоге с использованием электромагнитных сигналов, распространяющихся от передатчика к приёмнику с заданными характеристиками.

13. Подсистема контроля и обеспечения безопасности линий связи входит в систему сбора данных о тревоге и их отображения (ССДО)?

- да;
- нет.

14. Подсистема идентификации индивидуальных признаков персонала входит в систему сбора данных о тревоге и их отображения (ССДО)?

- да;
- нет.

15. Подсистема оценки работоспособности оборудования входит в систему сбора данных о тревоге и их отображения (ССДО)?

- да;
- нет.

16. Что понимается под термином охрана объекта?

- совокупность средств, методов и процедур, предназначенных для защиты информации на охраняемом объекте;
- размещённый на охраняемой территории персонал, обязанный реагировать на конкретные случаи нарушений;
- весь персонал службы безопасности, который может быть задействован на охраняемом предприятии, независимо от того где он находится, на самом объекте или вне его;
- кнопка тревожной сигнализации на охраняемом объекте.

17. Что понимается под термином силы реагирования охраняемого объекта?

- боеготовые формирования, предназначенные для решения внезапно возникающих задач в различных регионах мира;
- размещённый на охраняемой территории персонал, обязанный реагировать на конкретные случаи нарушений;
- весь персонал службы безопасности, который может быть задействован на охраняемом предприятии, независимо от того где он находится, - на самом объекте или вне его;
- совокупность средств, методов и процедур, предназначенных для защиты информации на охраняемом объекте.

18. Выберите основные компоненты, которые входят в функцию реагирования:

- упреждение угроз;
- своевременный ответ;
- подбор кадров;
- возврат постфактум.

19. Выберите стратегии действий, которые используют силы реагирования:

- планирование;

- блокирование;
- выжидание;
- отпор.

20. Выберите виды планирования действий сил реагирования, которые применяются в чрезвычайных ситуациях на охраняемых объектах:

- предварительное планирование;
- тактическое планирование;
- оперативное планирование;
- детальное планирование.

21. Какое максимальное расстояние надёжной связи обеспечивается между двумя маломощными переносными рациями, работающими на батарейках?

- 0,5 – 1,2 км;
- 1,5 - 5 км;
- 7 - 9 км;
- 10 - 12 км.

22. Выберите группы, в которые сведены классы защищённости автоматизированных систем обработки информации и требования к ним:

- системы, в которых работает один пользователь, допущенный ко всей обрабатываемой и хранимой информации;
- системы, в которых работает несколько пользователей, которые имеют одинаковые права доступа ко всей обрабатываемой и хранимой информации;
- системы, в которых не работает ни один пользователь, который имеет права доступа ко всей обрабатываемой и хранимой информации;
- многопользовательские системы, в которых одновременно обрабатывается и хранится информация разных уровней конфиденциальности, и различные пользователи имеют разные права на доступ к информации.

23. Требования к защите систем обработки и хранения информации могут возрастать?

- от класса 1А до 3Б;
- от класса 3Б до 1А;
- не возрастают.

24. Выберите группы, в которые сведены классы защищённости средств вычислительной техники от несанкционированного доступа к информации:

- группа минимальной защиты;
- группа избирательной защиты;
- группа системной защиты;
- группа полномочной защиты;
- группа верифицированной защиты;
- группа комплексной защиты.

25. Выберите основные методологические подходы к оценке уязвимости информации, которые сложились в процессе развития теории и практики защиты информации:

- эмпирический;
- теоретический;
- комплексный;
- теоретико-эмпирический.

26. Выберите компоненты, от которых зависит определение ожидаемых потерь при эмпирической зависимости:

- коэффициент, характеризующий возможную частоту возникновения соответствующей угрозы;
- коэффициент, характеризующий значение возможного ущерба при возникновении соответствующей угрозы;
- коэффициент, характеризующий возможные затраты для обеспечения требуемого уровня защищённости информации;
- коэффициент, характеризующий возможную частоту ложных тревог при обнаружении нарушителя.

27. Какая предпосылка взята за исходную при построении модели с полным перекрытием?

- система обработки данных, как система множественного доступа, должна иметь механизмы разграничения доступа к определённым её ресурсам;
- в механизме защиты должно содержаться, по крайней мере, одно средство для перекрытия любого потенциально возможного канала утечки информации;
- средства защиты должны оказывать какое-либо противодействие проявлению дестабилизирующих факторов при их нежелательном воздействии на защищаемую информацию.
- система защиты должна соответствовать требованиям комплексного подхода в решении задач при организации построения сложных систем.

28. Количественная мера отношения соответствующей угрозы к соответствующему защищаемому объекту определяется в методике описания системы с полным перекрытием?

- да;
- нет.

29. Определяется ли качество защищаемых ресурсов, доступ к которым должен осуществляться при предъявлении соответствующих полномочий, в методике описания системы с полным перекрытием?

- да;
- нет.

30. Выберите основные рекомендации по применению моделей с целью обеспечения решения задач анализа, синтеза и управления в системах защиты информации:

- модели могут строиться на основе несуществующих и непроверенных методов и принципов исследования;
- моделями должны пользоваться квалифицированные специалисты-профессионалы;
- модели надо использовать не просто для получения конкретных значений показателей уязвимости, а для оценки поведения этих значений при варьировании существенно значимыми исходными данными в возможных диапазонах их изменений;
- результаты моделирования не могут служить определённым инструментом при проведении деловых игр по защите информации;
- для оценки адекватности моделей, исходных данных и получаемых решений надо как можно шире привлекать квалифицированных и опытных экспертов;
- для эффективного использования моделей надо непрерывно уточнять исходные данные для моделирования и периодически их оценивать.

31. В каком руководящем документе содержится систематизированный каталог требований к безопасности информационных технологий, а также методические рекомендации по заданию требований при разработке, оценке и сертификации по требованиям безопасности продуктов и систем обработки информации?

- кодекс установившейся практики для менеджмента информационной безопасности;
- общие критерии;
- закон об авторском праве и смежных правах;
- закон о техническом регулировании.

32. Что понимается под безопасностью информационных технологий?

- общие требования для некоторого типа продуктов, систем и информационных технологий, представленные в виде обособленной структуры, именуемой профилем защиты, прошедшие оценку в установленном порядке и зарегистрированные в каталоге профилей защиты;
- уровень стойкости системы безопасности или объектов оценки, на которых предоставляется адекватная защита от случайного нарушения безопасности нарушителями с низким потенциалом нападения;
- состояние информационных технологий, определяющее защищённость информации и ресурсов от действия объективных и субъективных, внешних и внутренних, случайных и преднамеренных угроз, а также способность технологий выполнять предписанные функции без нанесения неприемлемого ущерба субъектам информационных отношений;

- приёмы, способы и методы применения технических и программных средств при выполнении функций обработки информации.

33. Какова структура требований безопасности информации и информационных технологий в виде иерархии и содержательных наборов конструкций известной пригодности, которые могут быть использованы при установлении требований к перспективным продуктам и системам?

- задание – профиль - элемент;
- класс – семейство - компонент;
- каталог – семейство - понятие;
- уровень – узел - элемент.

34. Какой термин применяется для наиболее общего группирования требований безопасности?

- каталог;
- семейство;
- уровень;
- класс.

35. Какой термин применяется для обозначения группы наборов требований безопасности, имеющих общие цели, но различающиеся акцентами или строгостью?

- каталог;
- семейство;
- уровень;
- класс.

36. Какой термин применяется для описания специфического набора требований безопасности, являющегося наименьшим выбираемым набором требований для включения в другие структуры?

- элемент;
- понятие;
- компонент;
- узел.

37. Какой термин применяется для выражения требований безопасности на самом нижнем уровне иерархии, который может быть верифицирован при оценке продуктов и систем?

- элемент;
- понятие;
- компонент;
- узел.

38. Что понимается под стратегией защиты информации?

- условия, определяемые уровнем структурно-организационного построения объекта обработки информации, уровнем организации технологических схем обработки, местом и условиями расположения объекта и его компонентов, а также другими параметрами;

- общая, рассчитанная на перспективу, руководящая установка при организации и обеспечении соответствующего вида деятельности, направленная на то, чтобы наиболее важные цели этой деятельности достигались при наиболее рациональном расходовании имеющихся ресурсов;

- выбор основных и наиболее важных базовых системно-концептуальных положений и ориентиров при планировании, разработке и реализации информационной деятельности;

- общий, недетализированный план какой-либо деятельности, охватывающий длительный период времени или способ достижения сложной цели.

39. Поиск оптимального компромисса между потребностями в защите информации и необходимыми для этих целей ресурсами может быть отнесен к организации защиты информации?

- да;

- нет;

40. Выберите формулировку прямой оптимизационной задачи защиты информации и объектов:

- защита должна быть организована так, чтобы при выделенных ресурсах обеспечивался максимально возможный уровень защиты;

- защита должна быть организована так, чтобы требуемый уровень защиты обеспечивался при минимальном расходовании ресурсов;

- защита должна быть организована так, чтобы при минимальных ресурсах обеспечивался максимально возможный уровень защиты.

- защита должна быть организована так, чтобы при максимальных ресурсах обеспечивался минимально возможный уровень защиты.

41. Выберите основные проблемы, затрудняющие формальное решение прямой и обратной оптимизационных задач защиты информации и объектов:

- взаимозависимость объёмов и важности защищаемой информации, а также условий её хранения, обработки и использования;

- процессы защиты информации находятся в значительной зависимости от большого числа случайных и труднопредсказуемых факторов;

- среди средств защиты весьма весомое место занимают организационные меры, связанные с действиями человека;

- наличие взаимосвязи процессов обнаружения нарушителей с оценкой их действий силами охраны.

42. Выберите основные критерии, которые используются при моделировании системы физической защиты:

- вклад средств защиты в общую систему;
- степень достижения требуемого уровня защиты информации и объектов;
- степень свободы действий при организации защиты;
- эффективность – стоимость системы защиты.

43. Регламентация относится к способам защиты информации и объектов?

- да;
- нет.

44. Упреждение относится к способам защиты информации и объектов?

- да;
- нет.

45. Законодательные средства относят к формальным средствам защиты информации?

- да;
- нет.

46. Физические средства относят к неформальным средствам защиты информации?

- да;
- нет.

47. Выберите важнейшее концептуальное требование к системе защиты информации и объектов:

- требование системности;
- требование адаптируемости;
- требование адекватности;
- требование экономичности.

48. Концептуальное единство относится к общеметодологическим принципам построения архитектуры системы физической защиты информации?

- да;
- нет.

49. Экспертные оценки относятся к общеметодологическим принципам построения архитектуры системы физической защиты информации?

- да;
- нет.

50. Выберите механизмы защиты, которые включает в себя архитектура системы защиты информации с точки зрения организации её построения:

- механизм контроля системы защиты;
- механизм обеспечения защиты информации;

- управление механизмами защиты;
- общая организация работы системы защиты.

51. Для чего предназначено ядро системы физической защиты информации?

- для агрегирования системы защиты на соответствующие подсистемы;
- для декомпозиции средств и процедур защиты информации в общей системе физической защиты;
- для объединения всех подсистем в единую целостную систему, а также для организации и обеспечения управления её функционированием;
- для моделирования функций системы физической защиты и её компонентов.

52. Выберите модели, которые применяют для оценки уязвимости систем физической защиты информации и объектов:

- трёхмерная модель комплексной безопасности;
- общая модель воздействия на информацию;
- модель потенциально-возможных злоумышленных действий;
- семирубевная модель.

53. Чтобы система физической защиты обеспечила эффективную задержку нарушителя необходимо?

- чтобы время реакции охраны было больше минимального времени задержки нарушителя;
- чтобы время реакции охраны было меньше минимального времени задержки нарушителя;
- чтобы время реакции охраны было равно минимальному времени задержки нарушителя.

54. Согласно принципу своевременного обнаружения, эффективность системы физической защиты определяется?

- суммарной вероятностью обнаружения нарушителя в момент, когда у сил реагирования ещё достаточно времени для его перехвата;
- суммарной вероятностью обнаружения нарушителя до достижения им цели проникновения;
- суммарным временем прохождения пути нарушителем при достаточном времени реакции сил реагирования.

55. Что понимается под критической точкой обнаружения (КТО) нарушителя?

- точка, в которой остающееся на пути время задержки нарушителя меньше времени реакции сил реагирования;
- точка, в которой остающееся на пути время задержки нарушителя всё ещё несколько превышает время реакции сил реагирования;

- точка, в которой общее время пути нарушителя всё ещё превышает минимальное время задержки, остающееся на пути нарушителя;

56. Что понимается под вероятностью прерывания действий нарушителя?

- общая суммарная вероятность обнаружения нарушителя;
- минимальная вероятность обнаружения элементом защиты;
- суммарная вероятность обнаружения нарушителя от начала его пути до критической точки обнаружения (КТО);
- вероятность своевременного развёртывания сил реагирования.

57. Что понимается под критическим путём нарушителя?

- путь нарушителя с наименьшим временем обхода каждого элемента задержки;
- путь нарушителя, у которого наименьшая вероятность прерывания его действий;
- путь нарушителя, у которого минимальное время для задержки нарушителя;
- путь нарушителя, для которого приемлемо среднее время реакции охраны.

58. Какие модели применяют в качестве инструмента количественного анализа систем физической защиты информации и объектов:

- общая модель воздействия на информацию;
- модель оценки враждебных проникновений и действий (EASI);
- модель для анализа эффективности системы в случае силового вторжения и нападения нарушителей (FESEM);
- трёхмерная модель комплексной безопасности.

59. В самом общем виде на прагматическом уровне основное требование к защите информации и объектов определяется как?

- предотвращение угроз информации, по крайней мере, тех из них, проявление которых может привести к существенно значимым негативным последствиям;
- соблюдение заданного объёма обрабатываемой информации и характера её обработки;
- правильная организация информационно-вычислительного процесса и технологий обработки защищаемой информации в системах обработки данных;
- обеспечение соответствующих возможностей средств защиты конкретным технологиям обработки, хранения и обмена информации.

60. Структуризация поля потенциально возможных вариантов сочетаний значений факторов и условий защиты входит в общую последовательность решения задачи по определению требований к защите информации?

- да;
- нет.

61. Организация информационно-вычислительных процессов в системах обработки информации входит в общую последовательность решения задачи по определению требований к защите информации?

- да;
- нет.

62. Подсистема управления доступом входит в систему физической безопасности объектов?

- да;
- нет.

63. Подсистема формирования угроз входит в систему физической безопасности объектов?

- да;
- нет.

64. Подсистема инженерно-технической защиты входит в систему физической безопасности объектов?

- да;
- нет.

65. Подсистема личной безопасности персонала входит в систему физической безопасности объектов?

- да;
- нет.

66. На основе какой концепции должно осуществляться проектирование систем физической защиты объектов?

- системно-комплексной защиты;
- полной и эшелонированной защиты;
- частично-агрегированной защиты;
- программно-аппаратной защиты.

67. Механическая система защиты входит в интегральный комплекс защиты территории охраняемых объектов?

- да;
- нет.

68. Оборонительная система входит в интегральный комплекс защиты территории охраняемых объектов?

- да;

- нет.

69. Система устранения последствий нападения входит в интегральный комплекс защиты территории охраняемых объектов?

- да;
- нет.

70. Что является важнейшей характеристикой механической системы защиты?

- собирательные признаки системы;
- частота ложных тревог;
- время, которое требуется злоумышленнику для преодоления всех физических препятствий;
- вероятность преодоления препятствий злоумышленником.

71. Каково основное требование к системе оповещения о попытках вторжения на охраняемую территорию?

- обеспечение заданного уровня защиты и надёжности информации;
- обеспечение максимальной пропускной способности для нарушителей;
- обеспечение рациональной территориальной распределённости элементов системы оповещения;
- обеспечение максимально возможной вероятности обнаружения нарушителей и надёжности системы в сочетании с минимальной частотой ложных срабатываний.

72. Что является основой систем опознавания?

- пластиковые идентификационные карточки;
- телевизионные установки дистанционного наблюдения;
- датчики охранной сигнализации;
- голографические кодировочные системы.

73. Выберите параметры, которыми определяется эффективность подсистемы входного контроля:

- вероятность обнаружения;
- пропускная способность;
- время передачи сигнала тревоги;
- частота ошибок.

74. На чём основана работа автоматизированной системы контроля доступа на объекты?

- на виртуальной способности обнаружения нарушителя;
- на анализе идентификационных документов;
- на возможности своевременного действия сил реагирования;
- на реакции постфактум.

75. Для чего предназначены пластиковые идентификационные карточки?
- для осуществления взаимодействия человека с автоматизированной системой контроля доступа в целях идентификации субъекта системы на основе

идентифицирующей и другой информации;

- для опознавания нарушителей с помощью замкнутой телевизионной системы;

- для обнаружения деструктивных действий на охраняемых объектах;

- для идентификации вредоносного электромагнитного излучения и полей.

76. Какое количество информации можно записать на 1 кв. мм. трёхмерной голограммы пластиковой идентификационной карточки при голографическом способе кодирования?

- до 1000 бит информации;

- до 100 000 бит информации;

- до 500 000 бит информации;

- до 1 млн. бит информации.

77. Что понимается под процессом эмбоссирования?

- нанесение штрих-кода на пластиковую идентификационную карту;

- нанесение голограммы на пластиковую идентификационную карту;

- тиснение или выдавливание символов на поверхности идентификационной карточки;

- нанесение полосок намагниченного материала на пластиковую идентификационную карту.

78. Выберите наиболее распространённые методы кодирования пропусков:

- с помощью магнитных полосок;

- с помощью солитонов;

- с помощью интегральных схем;

- с помощью штрих-кода;

79. Что понимается под коэрцитивной силой?

- степень устойчивости открытых позиционных шифров;

- уровень эффекта интерференции между двумя и более когерентными полями;

- уровень резонансной частоты голосового тракта человека;

- степень устойчивости магнитного материала к изменениям записанной информации при воздействии магнитного поля.

80. В чём суть технологии кодирования пластиковых идентификационных карточек при помощи проволоочек Виганда?

- код создаётся последовательностью нанесенных штрихов с изменяющейся шириной и расстоянием между ними;
- код создаётся сериями параллельных, встроенных в материал карты отрезков металлической проволоки с особыми магнитными свойствами;
- код создаётся с помощью специальных полосок намагниченного материала на пластиковой идентификационной карточке;
- код создаётся с помощью эффекта интерференции между двумя или более когерентными полями.

1.2. Типовые вопросы, выносимые на экзамен

1. Основы физической защиты информации на различных объектах, на средствах АСУ (ЭВТ) и в компьютерных сетях.
2. Основные источники угроз и характеристика объектов информационного воздействия.
3. Характеристика происхождения информационных угроз и атак, источники угроз, предпосылки их появления.
4. Виды атак информационным системам, основные нарушения целостности информации.
5. Характеристика каналов утечки информации.
6. Особенности электромагнитных каналов утечки информации.
7. Особенности акустических каналов утечки информации.
8. Классификация каналов несанкционированного получения информации и виды потерь.
9. Основные функции системы физической защиты (СФЗ) и их особенности.
10. Основные характеристики эффективной системы физической защиты и основные критерии проектирования СФЗ, их характеристика.
11. Архитектура систем защиты информации и методы оценки эффективности их применения.
12. Порядок построения систем защиты информации, ядро СФЗ.
13. Понятие ресурсов системы защиты информации.
14. Основные характеристики и показатели эффективности датчиков охранной сигнализации.
15. Классификация внешних датчиков охранной сигнализации и их особенности применения.
16. Классификация внутренних датчиков охранной сигнализации и их особенности применения.
17. Сбор данных о тревоге и порядок их оценки.
18. Телевизионные системы оценки сигнала тревоги и их характеристика.
19. Характеристика систем освещения и их особенности.
20. Характеристика систем сбора данных о тревоге и их отображения (ССДО).
21. Характеристика сил реагирования и средств связи, порядок их применения.
22. Основные требования к безопасности информационных систем.
23. Классы защищённости средств вычислительной техники от несанкциони-

- рованного доступа.
24. Методы и модель оценки уязвимости информации.
 25. Особенности эмпирического подхода к оценке уязвимости информации.
 26. Основные допущения в моделях оценки уязвимости информации.
 27. Характеристика систем с полным перекрытием.
 28. Рекомендации по использованию моделей оценки уязвимости информации.
 29. Критерии оценки безопасности информационных технологий, стратегия защиты информации.
 30. Организация требований к системам безопасности в рамках документа Общие критерии.
 31. Способы и средства защиты информации, их классификация и особенности применения.
 32. Трёхмерная модель системы защиты информации, как составная часть комплексной системы безопасности.
 33. Характеристика семирублевой модели защиты информации.
 34. Последовательность анализа и оценки проектирования систем физической защиты.
 35. Характеристика основных показателей эффективности проектируемой СФЗ их количественный и качественный анализ.
 36. Основные инструменты для проведения количественного анализа СФЗ, характеристика компьютерных моделей.
 37. Методы определения требований к физической защите информации.
 38. Классификация требований к физической защите информации в зависимости от средств защиты.
 39. Порядок обеспечения безопасности объектов с помощью средств физической защиты информации, последовательность решения задачи.
 40. Особенности технических средств обеспечения физической безопасности подвижных объектов.
 41. Характеристика основных средств охранной сигнализации для физических лиц.
 42. Характеристика технических средств физической защиты.
 43. Особенности механических систем физической защиты.
 44. Характеристика систем оповещения.
 45. Характеристика систем опознавания.
 46. Характеристика оборонительных систем.
 47. Оборудование центрального поста персонала охраны и комплекса физической защиты.
 48. Характеристика средств контроля доступа на объекты.
 49. Характеристика биометрических систем идентификации персонала.
 50. Характеристика приборов для обнаружения контрабанды.
 51. Характеристика и основные показатели охранной системы “МИККОМ AS 101”.
 52. Характеристика и основные показатели системы “Урядник”.
 53. Характеристика и основные показатели системы “Форпост”.

ИНСТИТУТ ТЕХНИКИ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

***ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
И ТЕХНОЛОГИЙ***

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**«ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»
(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

Цель дисциплины:

- Сформировать представление у студентов по системам физической защиты информационных объектов и методике их применения.
- Получить первичные навыки по анализу перспектив развития подобных систем защиты.

Задачи дисциплины:

- Ознакомление студентов с методологическими подходами построения и эксплуатации систем физической защиты информационных объектов, а также с основными методами определения параметров, характеристик и структуры систем физической защиты информации;
- Формирование у студентов способности самостоятельно решать поставленные задачи в области проектирования систем физической защиты информации с помощью современных принципов, методов, сил и средств в различных организационных структурах, по базовым направлениям и применительно к типовым информационным объектам.

2. Указания по проведению практических занятий

Тема 1. Основы физической защиты информации при использовании вычислительной техники и информационных технологий.

Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: *смешанная форма практического занятия.*

Тема и содержание практического занятия:

Цель работы: Получить знания и практические навыки по вопросам применения вычислительной техники и информационных технологий в организации физической защиты информационных объектов.

Основные положения темы занятия:

- Возможные каналы утечки информации, характеристика компьютерных инфекций.
- Уязвимые места для утечки информации в компьютерных сетях. Основы физической защиты информации от электронного и программного воздействия.

Учебные вопросы:

1. Характеристика каналов утечки информации и их физические показатели.
2. Особенности физической среды распространения информации.

3. Анализ информации на предмет её ценности, виды потерь информации.

Учебное время: 2 часа.

Тема 2. Анализ угроз информационной безопасности для охраняемых объектов, каналы утечки информации и их классификация.

Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: *смешанная форма практического занятия.*

Тема и содержание практического занятия:

Цель работы: Получить знания и практические навыки по анализу угроз информационной безопасности для охраняемых объектов.

Основные положения темы занятия:

- Источники угроз, объективные и субъективные предпосылки их появления.
- Основные мероприятия по защите информационных объектов от утечки информации по различным каналам и полям.

Учебные вопросы:

1. Фундаментальные угрозы утечки информации, нарушение целостности данных, отказ в обслуживании и незаконное использование привилегий.
2. Первичные угрозы в качестве проникновения на объекты (маскарад, обход защиты, нарушение полномочий) и внедрение технических средств съёма информации.
3. Потенциальные виды угроз и модель нарушителей информационных объектов.

Учебное время: 2 часа.

Тема 3. Основные функции и элементы системы физической защиты и их особенности.

Практическое занятие 3.

Вид практического занятия: *смешанная форма практического занятия.*

Тема и содержание практического занятия:

Цель работы: Получить знания и практические навыки по определению основных функций и элементов физической защиты объектов.

Основные положения темы занятия:

- Взаимосвязь между функциями и элементами защиты.
- Архитектура системы защиты информации, требования к ней, порядок построения систем физической защиты, основные стратегии защиты.

Учебные вопросы:

1. Взаимосвязь между функциями и процедурами системы физической защиты.
2. Основные характеристики эффективной системы физической защиты и взаимодействие между ними.
3. Архитектура систем физической защиты информационных объектов, порядок проектирования и построения систем защиты.
4. Ресурсы и виды обеспечения систем физической защиты информационных объектов.

Учебное время: 2 часа.

Тема 4. Методика применения датчиков охранной сигнализации и их характеристика.

Практическое занятие 4.

Вид практического занятия: *смешанная форма практического занятия.*

Тема и содержание практического занятия:

Цель работы: Получить знания и практические навыки по методике применения датчиков охранной сигнализации.

Основные положения темы занятия:

- Сильные и слабые стороны датчиков, особенности их установки и эксплуатации с учётом естественных и искусственных факторов воздействия.
- Характеристика окончательно спроектированной подсистемы датчиков обнаружения вторжения.

Учебные вопросы:

1. Методика применения внешних датчиков охранной сигнализации и их особенности эксплуатации.
2. Методика применения внутренних датчиков охранной сигнализации и их особенности эксплуатации.
3. Технологии совместного применения датчиков, их достоинства и недостатки.
4. Особенности проектирования подсистемы обнаружения вторжения на основе различных датчиков.

Учебное время: 2 часа.

Тема 5. Сбор данных о тревоге и их оценка. Характеристика сил реагирования.

Практическое занятие 5.

Вид практического занятия: *смешанная форма практического занятия.*

Тема и содержание практического занятия:

Цель работы: Получить знания и практические навыки по формированию и применению сил реагирования.

Основные положения темы занятия:

- Развитие систем сбора данных о тревоге и отображения, их состав и особенности построения.
- Планирование действий сил реагирования в чрезвычайных ситуациях и порядка их использования.

Учебные вопросы:

1. Характеристика систем сбора данных о тревоге и отображения сигналов оповещения, порядок их применения.
2. Безопасность системы сбора данных о тревоге и оповещения, характеристики совместно используемых компонентов.
3. Порядок формирования и применения сил реагирования на охраняемых объектах.
4. Организация связи на охраняемых объектах, характеристики современных средств связи.

Учебное время: 2 часа.

Тема 6. Моделирование процессов применения систем физической защиты информации.

Практическое занятие 6.

Вид практического занятия: *смешанная форма практического занятия.*

Тема и содержание практического занятия:

Цель работы: Получить знания и практические навыки по моделированию процессов применения систем физической защиты объектов.

Основные положения темы занятия:

- Понятие модели защиты информации. Модель защиты как модель системы с полным перекрытием.
- Основные критерии оценки эффективности при проектировании систем физической защиты, качественный и количественный их анализ.

Учебные вопросы:

1. Характеристика критериев и показателей оценки эффективности систем физической защиты информации.
2. Характеристика семирубежной модели защиты информационных объектов и других моделей физической защиты информации.
3. Компьютерные модели, как инструменты количественного анализа систем физической защиты информационных объектов.
4. Основы методики качественного анализа и оценки проектируемых систем физической защиты.

Учебное время: 2 часа.

Тема 7. Основные подходы и методы проектирования систем физической защиты информации.

Практическое занятие 7.

Вид практического занятия: *смешанная форма практического занятия.*

Тема и содержание практического занятия:

Цель работы: Получить знания и практические навыки по методике проектирования систем физической защиты информационных объектов.

Основные положения темы занятия:

- Методы формирования основных функций физической защиты и выбора средств защиты.
- Проектирование основных подсистем и элементов системы физической защиты информационных объектов в соответствии с концепцией полной и эшелонированной защиты.

Учебные вопросы:

1. Формирование требований к системе физической защиты объектов.
2. Особенности проектирования подсистем и технических средств физической защиты.
3. Характеристика элементов классической системы обеспечения безопасности охраняемых объектов.
4. Пример организации физической защиты вычислительного центра, как типового охраняемого объекта.

Учебное время: 2 часа.

Тема 8. Организация безопасности информационных объектов с помощью средств физической защиты.

Практическое занятие 8.

Вид практического занятия: *смешанная форма практического занятия.*

Тема и содержание практического занятия:

Цель работы: Получить знания и практические навыки по организации безопасности информационных объектов с помощью средств физической защиты.

Основные положения темы занятия:

- Регулирование доступа на охраняемые объекты, характеристика систем контроля доступа и порядок их применения.
- Комплексное обеспечение физической защиты объектов с помощью различных систем и средств.

Учебные вопросы:

1. Порядок применения средств физической защиты информационных объектов на предприятии (в фирме).
2. Интегральный комплекс физической защиты объекта и его основные

элементы.

3. Подсистема контроля доступа на охраняемые объекты, характеристика биометрических средств идентификации.
4. Предназначение, структура и возможности охранных систем отечественного производства, распространённых на рынке современных средств защиты.

Учебное время: 2 часа.

3. Указания по проведению лабораторных работ

Цель проведения лабораторных работ – ознакомление студентов с комплексом показателей для оценки защищённости информационных объектов, систем и ознакомление с программной средой, используемой для моделирования процессов оптимизации применения систем физической защиты.

Задачи выполнения лабораторных работ:

- определение положения механизмов защиты, включение которых в иерархию системы физической защиты информационных объектов повышает уровень их защищённости;
- мониторинг защищённости охраняемых информационных объектов, базирующийся на решении оптимизационных задач на основе рейтинговых показателей, учитывающий разноплановые экспертные оценки, включая экономические;
- анализ существующих систем физической защиты предприятий на предмет определения эффективности их применения исходя из предполагаемых затрат на создание таких систем, их эксплуатацию и реализацию для предотвращения ущерба от выявленных и потенциальных угроз;
- формирование потенциальной структуры защищённых информационных систем и технологий, путём задания иерархии эшелонов и перечня механизмов защиты для нейтрализации требуемого поля угроз и предотвращённого ущерба;
- формирование динамической модели физической защиты информационных систем для анализа последствий реализации угроз, приводящих к ущербу, близкому или превышающему допустимое для данного хозяйствующего субъекта значение.

Методика проведения лабораторных работ определяется моделью решаемых задач по обеспечению физической защиты информационных объектов, исследуемых студентами на занятии по заданию преподавателя.

Средства выполнения лабораторных работ:

- программный комплекс «Эксперт - 2.0»;
- программный комплекс «EASI»;
- инструменты интегрального метода оценки рисков при распределении ограниченных ресурсов;

- программный комплекс «Adobe Photoshop».

Этапы выполнения лабораторных работ:

1. Постановка задачи лабораторной работы.
2. Ознакомление обучаемых с содержанием и объёмом лабораторной работы.
3. Порядок выполнения лабораторной работы.
4. Регистрация результатов и оформление отчёта о лабораторной работе.
5. Заключительная часть лабораторной работы.

Тематика лабораторных работ и задания к ним

Лабораторная работа 1.

Тема: Выявление и анализ угроз охраняемым объектам с помощью программного комплекса «Эксперт - 2.0».

Цель занятия: Ознакомление с программным комплексом оценки защищённости информационных систем «Эксперт - 2.0» и получение практических навыков в моделировании и оптимизации определения угроз безопасности информационным объектам, применения механизмов защиты в ходе осуществления мониторинга деятельности предприятий.

Учебные вопросы.

1. Формирование матрицы экспертных оценок с полями «механизмы защиты-угрозы» и «угрозы-эшелоны» для оценки достоверности активируемых механизмов защиты.
2. Формирование рейтинговых показателей в разрезе использования конкретных механизмов защиты и эшелонов для системы физической защиты в целом, а также показателей активности отдельных эшелонов и механизмов защиты.
3. Анализ активности системы физической защиты в разрезе использования конкретных механизмов и эшелонов защиты, формулирование предложений по улучшению рейтинга исследуемой системы.

Продолжительность занятия – 4 часа.

Задание на лабораторную работу №1:

1. Ознакомиться с системой показателей для оценки информационной защищённости исследуемых объектов.
2. Запустить программу «Эксперт - 2.0» и в интерактивном режиме сформировать перечень известных угроз, механизмов защиты и расставить их в иерархии эшелонов защиты для исследуемых объектов.
3. Сформировать матрицы экспертных оценок «Механизмы защиты – Угрозы» и «Угрозы – Эшелоны защиты» для повышения достоверности исходных данных и активации механизмов защиты.

4. Провести расчёт матрицы, определяющей распределение относительного потенциального ущерба по механизмам защиты и эшелонам безопасности на заданном множестве известных угроз.

5. Проанализировать активность системы информационной безопасности в разрезе использования конкретных механизмов защиты и эшелонов безопасности исследуемого предприятия.

6. Действия пунктов 3-5 повторить для различных частот активизации угроз безопасности.

7. Сформировать рейтинговые показатели при использовании конкретных механизмов защиты и эшелонов информационной безопасности для указанных информационных объектов, а также показатели активности отдельных эшелонов и механизмов защиты.

8. Создать отчёт по лабораторной работе и сформулировать выводы.

Лабораторная работа 2.

Тема: Исследование системы физической защиты с помощью программного комплекса «Эксперт – 2.0».

Цель занятия: Ознакомление с программным комплексом оценки защищённости информационных систем «Эксперт - 2.0» и получение практических навыков в моделировании и оптимизации применения механизмов защиты для деятельности отдельных предприятий с учётом рисков и неопределённости внешней среды.

Учебные вопросы.

1. Корректировка матрицы экспертных оценок для достоверности активизации механизмов защиты с расчётом матрицы, определяющей распределение достоверности активизации по механизмам защиты и эшелонам безопасности для системы физической защиты на заданном множестве известных угроз.
2. Формирование рейтинговых показателей в разрезе использования конкретных механизмов защиты и эшелонов безопасности для системы физической защиты в целом, а также показателей активности отдельных эшелонов и механизмов защиты.
3. Анализ информационной защищённости исследуемых объектов с определением конкретных механизмов защиты, обеспечивающих наибольшую динамику рейтинговых показателей.

Продолжительность занятия – 4 часа.

Задание на лабораторную работу №2:

1. Ознакомиться с системой показателей для оценки защищённости исследуемых объектов в деятельности отдельных предприятий с учётом рисков и неопределённости внешней среды.

2. Запустить программу «Эксперт - 2.0» в интерактивном режиме, получить от преподавателя вариант многоуровневой системы защиты исследуемого

объекта предприятия с индивидуальным распределением конкретных механизмов защиты по эшелонам безопасности.

3. Провести расчёт матрицы, определяющей распределение относительного ущерба по механизмам защиты и уровням адаптивной системы защищённости исследуемых объектов предприятия на заданном множестве известных угроз.

4. Проанализировать активность адаптивной защиты в разрезе использования конкретных механизмов защиты и эшелонов безопасности исследуемых объектов предприятия.

5. Сформировать рейтинговые показатели в разрезе использования конкретных механизмов защиты и эшелонов безопасности исследуемых объектов предприятия.

6. Проанализировать существующую защищённость и сформулировать предложения по улучшению рейтинга системы физической защиты исследуемых объектов предприятия в рамках реализации адаптивной системы защиты.

7. Создать отчёт по лабораторной работе и сформулировать выводы.

Лабораторная работа 3.

Тема: Исследование эффективности системы физической защиты предприятия по предполагаемым действиям нарушителя при определённых угрозах и состоянии элементов защиты с помощью программного комплекса оценки враждебных проникновений и действий “EASI”.

Цель занятия: Ознакомление студентов с комплексом показателей для оценки защищённости объектов предприятий и программным комплексом оценки враждебных проникновений и действий “Estimate of Adversary Sequence Interruption” (EASI), а так же получение практических навыков в моделировании применения механизмов физической защиты и оценки их эффективности на заданном пути нарушителя при определённых угрозах и состоянии самой системы защиты предприятия.

Учебные вопросы.

1. Анализ пути нарушителя при продвижении к охраняемому объекту.
2. Определение критической точки обнаружения и её влияние на параметры оценки прерывания последовательности действий нарушителя.
3. Построение и исследование диаграммы последовательности действий нарушителя для конкретной зоны охраняемого объекта.

Продолжительность занятия – 4 часа.

Задание на лабораторную работу №3:

1. Ознакомиться с краткими теоретическими сведениями по оценке физической защищённости охраняемых объектов и основными способами действий злоумышленников.

2. Ознакомиться с методикой применения модели “EASI” по оценке враждебных проникновений и действий нарушителя на охраняемых объектах.

3. Запустить модель “EASI” на персональном компьютере и смоделировать в интерактивном режиме возможные действия нарушителя на предложенном охраняемом объекте с выбором определённых процедур и механизмов защиты.

4. Рассчитать основные показатели эффективности по введённым данным для выбранного пути проникновения нарушителя и сформированной системы защиты охраняемого объекта, оценить её значение.

5. Проанализировать эффективность исходной системы физической защиты охраняемого объекта, выявить её недостатки и сформировать дополнительные мероприятия и средства защиты на пути проникновения нарушителя для повышения основных критериев безопасности все данные занести в рабочую таблицу модели.

6. Оценить эффективность усовершенствованной системы защиты на основе добавленных элементов на охраняемом объекте, обосновать Ваши решения расчётами с занесением данных в рабочую таблицу модели и сформировать итоговые показатели эффективности системы физической защиты.

7. Создать отчёт по лабораторной работе и сформулировать выводы.

Лабораторная работа 4.

Тема: Исследование системы физической защиты и охраняемых объектов с помощью интегрального метода оценки рисков при распределении ограниченных ресурсов, имеющихся в распоряжении службы безопасности.

Цель занятия: Изучение принципов компьютерного моделирования эффективности системы физической защиты на основе общего уравнения для расчёта рисков охраняемого объекта и получение практических навыков в работе со специализированными программными средствами защиты.

Учебные вопросы.

1. Использование общего уравнения для расчёта рисков охраняемого объекта как важного инструмента количественной оценки системы физической защиты.
2. Анализ и оценка рисков для выбора оптимального варианта защиты, допустимого для охраняемого объекта по критерию затраты-прибыль в исследуемой системе физической защиты.

Продолжительность занятия – 4 часа.

Задание на лабораторную работу №4:

1. Ознакомиться с инструментом количественной оценки системы физической защиты на основе общего уравнения для расчёта рисков охраняемого объекта.
2. Сформировать рейтинговые показатели риска в разрезе использования выбранных механизмов защиты для охраняемых объектов и для системы в целом, а также показатели активности отдельных элементов защиты.
3. Воспользовавшись инструментом количественной оценки системы физической защиты на основе общего уравнения расчёта рисков проанализировать исходную защищенность исследуемого объекта, выделить конкретные механизмы защиты, обеспечивающие наибольшую динамику рейтинговых показателей риска.
4. Сохранить в файле текущее состояние адаптивной системы физической защиты и показатели риска для дальнейших исследований.
5. Сравнить разнородную структуру системы физической защиты и рейтинговые показатели риска для заданных вариантов адаптивной защиты охраняемых объектов.
6. Результаты работы и итогового анализа сравнения поместить в Вашу папку на ПК.
7. Создать отчёт по лабораторной работе и сформулировать выводы.

4. Указания по проведению самостоятельной работы студентов

Цель самостоятельной работы: подготовить студентов к самостоятельному научному творчеству.

Задачи самостоятельной работы:

- 1) расширить представление в области применения существующих современных средств защиты информационных объектов;
- 2) привить навыки самостоятельного решения нестандартных задач в области технической защиты информации.

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

Таблица 1

Объем времени и виды самостоятельной работы

Виды самостоятельной работы	Очная форма обучения
	Всего академических часов
Всего часов на самостоятельную работу	96
Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	18
Подготовка к практическим занятиям	22
Подготовка к лабораторным занятиям	14
Подготовка докладов	18
Выполнение практических заданий	24

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение:

для очной формы обучения:

1. Информационные процессы в сфере государственного и муниципального управления.
2. Виды информации и информационных ресурсов в сфере государственного и муниципального управления.
3. Состояние и перспективы физической защиты информации в сфере государственного и муниципального управления.
4. Общие сведения о компьютерных вирусах и принципы их действия.
5. Понятие программных закладок и особенности их применения на охраняемых объектах.
6. Характеристика программных средств борьбы с вирусами и программными закладками, особенности их применения на охраняемых объектах.
7. Характеристика компьютерных моделей как инструмента количественного анализа систем защиты информации и объектов.
8. Порядок построения диаграмм последовательности действий нарушителя.
9. Основные подходы к управлению рисками в процессе оценки уязвимости охраняемых объектов.
10. Проблемы физической защиты информации в сфере государственного и муниципального управления.
11. Защита информации в вычислительных системах и средах.
12. Применение компьютерных моделей для оценки эффективности проектируемых систем физической защиты информации и объектов.
13. Основные подходы к применению систем физической защиты информации за рубежом на государственном и ведомственном уровнях.

Тематическое содержание самостоятельной работы представлено в таблице 2.

Таблица 2

Тематическое содержание самостоятельной работы

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Количество часов	Перечень заданий
1.	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	18	Изучение открытых источников
2.	Подготовка к практическим занятиям	22	Изучение открытых источников при подготовке доклада на выбранную тему.
3.	Подготовка к лабораторным занятиям	14	Изучение открытых источников
4.	Тематика докладов	18	1. Особенности применения современных средств охранной сигнализации в России и за рубежом. 2. Состав и основные характеристики современных ёмкостных средств охраны.

5.	Выполнение практических заданий	24	Методике проектирования систем физической защиты информационных объектов.
----	---------------------------------	----	---

Примерные темы докладов

1. Состав и основные характеристики современных систем и средств контроля и управления доступом.
2. Особенности применения современных средств охранной сигнализации в России и за рубежом.
3. Состав и основные характеристики современных средств охранной сигнализации.
4. Особенности применения современных систем и средств контроля и управления доступом в России и за рубежом.
5. Состав и основные характеристики современных радиоволновых однопозиционных средств охраны.
6. Особенности применения современных радиоволновых однопозиционных средств охраны в России и за рубежом.
7. Состав и основные характеристики современных радиоволновых двухпозиционных средств охраны.
8. Особенности применения современных радиоволновых двухпозиционных средств охраны в России и за рубежом.
9. Состав и основные характеристики современных проводноволновых средств охраны.
10. Особенности применения современных проводноволновых средств охраны в России и за рубежом.
11. Состав и основные характеристики современных вибрационных средств охраны.
12. Особенности применения современных вибрационных средств охраны в России и за рубежом.
13. Состав и основные характеристики современных сейсмических средств охраны.
14. Особенности применения современных сейсмических средств охраны в России и за рубежом.
15. Состав и основные характеристики современных магнитометрических средств охраны.
16. Особенности применения современных магнитометрических средств охраны в России и за рубежом.
17. Состав и основные характеристики современных оптико-электронных однопозиционных средств охраны.
18. Особенности применения современных оптико-электронных однопозиционных средств охраны в России и за рубежом.
19. Состав и основные характеристики современных ёмкостных средств охраны.
20. Особенности применения современных ёмкостных средств охраны в России и за рубежом.

5. Указания по проведению контрольных работ для заочной формы обучения

Не предусмотрены учебным планом.

6. Указания по проведению курсовой работы (курсового проекта)

Курсовые работы (проекты)

В процессе обучения студенты выполняют курсовую работу, задание на которую разрабатывается индивидуально для каждого студента и выдается на первом аудиторном занятии. Срок выполнения курсовой работы – 6-ая неделя семестра. Отчет по курсовой работе должен содержать результаты исследования средств и технологий защиты информации.

6.1 Перечень тематик курсовых работ (проектов)

1. Анализ состояния и перспективы развития активных способов противодействия прослушиванию помещений по абонентским телефонным линиям.
2. Развитие способов защиты абонентских телефонных линий от бесконтактного (индуктивного) съёма информации.
3. Совершенствование способов защиты от съёма акустической информации с твёрдых поверхностей, стен и потолочных перекрытий с применением активных и пассивных устройств.
4. Совершенствование способов защиты от съёма акустической информации с металлических труб и оконных стёкол защищаемых помещений с применением активных и пассивных устройств.
5. Совершенствование способов защиты от съёма акустической информации по линии электросети и через заземление приборов в защищаемых помещениях с применением активных и пассивных устройств.
6. Особенности применения и перспективы развития пассивных способов противодействия прослушиванию помещений с помощью интермодуляционного излучения.
7. Исследование телефонолокационного способа съёма акустических сигналов в защищаемых помещениях и порядок применения устройств противодействия подслушиванию.
8. Перспективы развития охранной сигнализации на охраняемых объектах с использованием контактных и комбинированных датчиков.
9. Методика построения системы интеллектуальной охранной сигнализации на охраняемых объектах, и характеристика перспективных умных охранных устройств.
10. Анализ состояния и перспективы развития телевизионных средств охранной сигнализации на защищаемых объектах, характеристика и особенности применения видеоаналитики.

11. Исследование принципов работы локатора нелинейности и методика обнаружения закладных устройств с его помощью.
12. Исследование особенностей применения сетевых пассивных помехоподавляющих фильтров низких и высоких частот при защите информационных объектов.
13. Исследование особенностей применения сетевых полоснозаграждающих и полоснопропускающих фильтров при защите информационных объектов.
14. Особенности экспресс-анализа выделенных помещений на предмет обнаружения сигналов линейных и сетевых закладок.
15. Особенности экспресс-анализа выделенных помещений на предмет обнаружения оптических сигналов передатчиков инфракрасного диапазона волн.
16. Совершенствование методики обнаружения активных прослушивающих устройств в помещении с помощью индикатора поля и панорамных радиоприёмников.
17. Совершенствование применяемых технологий охраны объектов на основе автоматизированной системы управления безопасностью.
18. Совершенствование методики применения физической защиты информационных объектов на основе современных интеллектуальных средств безопасности.
19. Исследование методики применения оборудования контрольно-пропускных пунктов для прохода людей при решении задач контроля и управления доступом на охраняемых объектах.
20. Обоснование рационального комплекса технических средств по защите информационных объектов на предприятиях банковской сферы деятельности.

6.2 Методические указания по выполнению курсовых работ

Цель курсовой работы – закрепление теоретических знаний, полученных при освоении дисциплины, и их адаптация к конкретной предметной области.

Выбор темы курсовой работы осуществляется студентом либо самостоятельно, либо с помощью преподавателя.

На титульном листе указывается: наименование учреждения образования; факультета и кафедры; полное наименование дисциплины (записывается с прописной буквы); тема курсовой работы; шифр учебной группы; фамилия, имя, отчество студента в родительном падеже; фамилия и инициалы преподавателя.

Оформление курсовой работы:

- текст должен быть напечатан на одной стороне листа белой бумаги формата А4;
- работу выполнять шрифтом Times New Roman;
- размер шрифта -14;
- межстрочный интервал -1,5;

- поля: 30 мм — левое, 20 мм - правое, 20 мм — верхнее и нижнее;
- применять сквозную нумерацию страниц;
- объем работы-10-12 страниц.

Курсовые работы выполнять в строгом соответствии с вариантом студента, утвержденным преподавателем.

Текст работы должен быть написан в строгом соответствии с правилами русской орфографии, синтаксиса и пунктуации. Описки, ошибки при расчетах, обнаруженные в процессе выполнения курсовой работы, допускается исправлять аккуратной подчисткой и нанесением на том же месте исправленного текста.

В конце курсовой работы приводится перечень использованной литературы.

В конце курсовой работы необходимо ставить подпись и дату.

Дата написания (завершения) курсовой работы проставляется после списка использованной литературы в левой части страницы, а подпись студента - с правой части страницы. Оформляется дата двумя способами: словесно-числовым или только числовым (арабскими цифрами), например 1 января 2012 г. или 01. 01.2012.

Примечание:

- Курсовая работа, оформленная небрежно, а также выполненная по неправильно выбранному варианту, возвращается студенту без проверки с указанием причин возврата.
- В случае выполнения работы по неправильно выбранному варианту студент должен выполнить работу согласно своему варианту задания.
- Не засчитывается и возвращается студенту на доработку с подробной рецензией курсовая работа, если в ней не раскрыты теоретические вопросы задания или ответы на них полностью переписаны из учебной литературы, без адаптации к конкретному заданию.
- Доработанный вариант незначительной курсовой работы представляется на рецензирование вместе с прежним вариантом, при этом правильно выполненная часть задания не переписывается.
- Студенты, не выполнившие курсовую работу, к итоговой аттестации не допускаются.

Сроки сдачи курсовой работы определяются техническим заданием, выданным преподавателем.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Анисимов А.А. Менеджмент в сфере информационной безопасности. Учебное пособие. – М.: Интернет – Университет информационных технологий / БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
2. Васильков А.В., Васильков А.А., Васильков И.А. Информационные системы и их безопасность. Учебное пособие. – М.: «ФОРУМ», 2011.

3. Воронов А.Н. Основы проектирования систем физической защиты информации. Учебное пособие. – Королёв МО: КИУЭС, 2011.

Дополнительная:

1. Белов Е. Б., Лось В.П., Мещеряков Р.В., Шелупанов А. А. Основы информационной безопасности. Учебное пособие. М.: «Горячая линия – Телеком», 2006.
2. Гарсиа М. Проектирование и оценка систем физической защиты. Пер. с англ. – М.: Мир: ООО «Издательство АСТ», 2003.
3. Мельников В. П., Клейменов С. А., Петраков А. М. Информационная безопасность и защита информации. Учебное пособие. – М.: «ACADEMIA», 2007.
4. Нестерук Г. Ф., Фахрутдинов Р. Ш., Нестерук Ф. Г. К разработке инструментальных средств для мониторинга защищенности корпоративной сети // Сб. докл. VIII Междунар. конф. SCM'2005. – СПб.: СПГЭТУ, 2005.

Рекомендуемая:

1. Ворона В. А., Тихонов В. А. Системы контроля и управления доступом. Учебное пособие. – М.: «Горячая Линия – Телеком», 2010.
2. Партыка Т. Л., Попов И. И. Информационная безопасность. Учебное пособие. – М.: «ФОРУМ – ИНФРА-М», 2007.
3. Сердюк В. А. Новое в защите от взлома корпоративных систем. Учебное пособие. – М.: «ТЕХНОСФЕРА», 2007.
4. Шаньгин В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей. Учебное пособие. – М.: «ИД ФОРУМ – ИНФРА-М», 2008.

Электронные книги:

1. А.П. Зайцев, А.А. Шелупанов, Р.В. Мещеряков и др. Технические средства и методы защиты информации. Учебное пособие для вузов.: -4-е издание исправленное и дополненное - –М. Горячая линия – Телеком, 2012.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253208&sr=1>

8. 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
<http://www.fstec.ru/> - Официальный сайт Федеральной Службы по Техническому Экспортному контролю.

9. 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 «Техническая защита информации».