

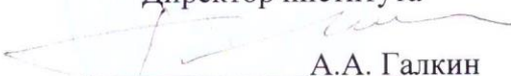
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт информационных технологий и радиоэлектроники

(Наименование института)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института


А.А. Галкин

« 26 » августа 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ**

(наименование дисциплины)

направление подготовки / специальность

10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности»

(код и наименование направления подготовки (специальности))

направленность (профиль) подготовки

Автоматизация информационно-аналитической деятельности

(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир

2021 год

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Техническая защита информации» являются обеспечение подготовки студентов в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ и учебного плана по специальности 10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности». В процессе подготовки обеспечивается формирование у студентов обобщенного представления об основных понятиях и технических средствах защиты информации. В ходе освоения дисциплины проводится ознакомление студентов с техническими каналами утечки информации, активными и пассивными методами защиты информации от утечек, средствами поиска закладок и аппаратурой несанкционированного съема информации по техническим каналам.

Задачей дисциплины «Техническая защита информации» является изучение: основ технических средств защиты информации, физических процессов формирования утечек информации по техническим каналам; технических характеристик и свойств аппаратуры защиты от утечек и поиска технических средств нелегального съема информации. Задачей дисциплины также является формирование: представлений о структуре, принципах функционирования и организации, технических характеристиках средств защиты информации; о физических основах формирования каналов утечки информации и средствах предотвращения утечек; о методах моделирования, проектирования, монтажа и настройки технических средств защиты информации. Задачей дисциплины также является овладение навыками практической деятельности в области моделирования и анализа технических средств защиты информации с использованием средств вычислительной техники, умение использовать соответствующее специализированное программное обеспечение.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Техническая защита информации» относится к обязательной части Блока Б1 (код Б1.О.28). В учебном плане предусмотрены виды учебной деятельности, обеспечивающие синтез теоретических лекций, практических занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы. Курс тесно взаимосвязан с другими дисциплинами данного цикла.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-4 Способен применять физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1.1	Знать основные понятия, законы и модели электричества и магнетизма применительно к техническим средствам ЗИ	Тестовые вопросы, КР
	ОПК-4.1.2	Знать основные понятия, законы и модели теории колебаний и волн, оптики, физики твердого тела, статистической физики и термодинамики применительно к техническим средствам ЗИ	
	ОПК-4.1.3	Знать особенности физических эффектов и явлений, используемых для обеспечения информационной безопасности	

ОПК-4.1.4	Знать технические средства контроля эффективности мер защиты информации
ОПК-4.1.5	Знать принципы построения средств защиты информации от «утечки» по техническим каналам
ОПК-4.1.6	Знать технические каналы «утечки» информации
ОПК-4.1.7	Знать организацию защиты информации от «утечки» по техническим каналам на объектах информатизации
ОПК-4.1.8	Знать классификацию и количественные характеристики технических каналов утечки информации
ОПК-4.1.9	Знать технические характеристики и возможности аппаратуры защиты информации от утечки по техническим каналам и аппаратуры средств несанкционированного съема информации по техническим каналам
ОПК-4.2.1	Уметь анализировать и оценивать угрозы утечки информации по техническим каналам на объекте информатизации
ОПК-4.2.2	Уметь формировать комплекс мер по технической защите объекта информатизации от утечки информации по техническим каналам с учетом технической обоснованности и реализуемости
ОПК-4.2.3	Уметь использовать физические модели и законы в постановке и решении прикладных задач в профессиональной деятельности
ОПК-4.2.4	Уметь контролировать безотказное функционирование технических средств защиты информации
ОПК-4.2.5	Уметь восстанавливать (заменять) отказавшие технические средства защиты информации
ОПК-4.3.1	Владеть навыками выявления основных угроз безопасности информации в автоматизированных системах
ОПК-4.3.2	Владеть навыками подбора инструментальных средств тестирования систем защиты информации автоматизированных систем
ОПК-4.3.3	Владеть владеет методами и средствами технической защиты информации
ОПК-4.3.4	Владеть методами расчета и инструментального контроля показателей технической защиты информации

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов

**Тематический план
форма обучения – очная**

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Физические основы технических систем для задач информационной безопасности (ИБ)	5	1-2	4	-	4		6	
2	Механические эффекты в ИБ	5	3-4	4	-			6	
3	Гидростатика. гидро-аэродинамика в ИБ	5	5-6	4	-	4		6	Рейтинг-контроль №1
4	Колебания и волны, акустика в ИБ	5	7-8	4	-			6	
5	Электромагнитные явления в ИБ	5	9-10	4	-	4		6	
6	Диэлектрические свойства вещества, активные диэлектрики в процессах ИБ	5	11-12	4	-			6	Рейтинг-контроль №2
7	Магнитные свойства вещества-магнетики в процессах ИБ	5	13-14	4	-	4		6	
8	Контактные, термоэлектрические и эмиссионные явления в процессах ИБ	5	15-16	4	-			6	
9	Терромагнитные явления, фотоэффект, лазеры в процессах ИБ	5	17-18	4	-	2		6	Рейтинг-контроль №3
Всего за 5 семестр:		108		36	-	18		54	Зачет
10	Основные положения и теоретические основы инженерно-технической защиты информации.	6	1	2	-			3	
11	Средства и методы инженерно-технической защиты информации.	6	2	2	-	4		4	
12	Демаскирующие признаки объектов защиты.	6	3	2	-			3	
13	Основные демаскирующие признаки, характеризующие физические свойства сигналов.	6	4	2	-	4		4	
14	Основные свойства информации как предмета инженерно-технической защиты.	6	5	2	-			3	
15	Органы добывания информации. Роль разведки в деятельности государств и коммерческих структур.	6	6	2	-	4		4	Рейтинг-контроль №1
16	Оптические каналы утечки информации.	6	7	2	-			3	
17	Радиоэлектронные каналы утечки информации.	6	8	2	-	4		4	

18	Акустические каналы утечки информации.	6	9	2	-			3	
19	Составные акустоэлектрон. и акустооптические каналы утечки информации.	6	10	2	-	4		4	
20	Материально-вещественные каналы утечки информации	6	11	2	-			3	
21	Классификация методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам.	6	12	2	-	4		4	Рейтинг-контроль №2
22	Технические средства акустической разведки. Принципы функционирования и основные характеристики микрофонов	6	13	2	-			3	
23	Направленные микрофоны. Параболические и лазерные микрофоны. Микрофон- труба.	6	14	2	-	4		4	
24	Виды и типы акустических закладок	6	15	2	-			3	
25	Полуактивные закладки	6	16	2	-	4		4	
26	Средства радио-и РТ разведки и поисковые средства.	6	17	2	-			3	
27	Сканерные приемники. Анализаторы спектра.	6	18	2	-	4		4	Рейтинг-контроль №3
Всего за 6 семестр:		180	36	-	36			63	Экзамен (45)
Наличие в дисциплине КП/КР		НЕТ							
Итого по дисциплине		288	72	-	54			117	Зачет Экзамен (45)

Содержание лекционных занятий по дисциплине

5 семестр.

Тема 1. Физические основы технических систем для задач информационной безопасности (ИБ): Использование физических эффектов в технических системах; -Закономерности и стадии проявления физических эффектов; Закономерности проявления физических эффектов на одном физическом объекте; -Группы физических эффектов; Закономерности технической реализации физических эффектов; Закономерности взаимосвязи физических эффектов; - Некоторые особенности построения физических схем; - Место физических схем.

Тема 2. Механические эффекты в ИБ: - Гироскопический эффект; - Деформация. Сплавы с памятью; - Молекулярные явления. Тепловое расширение вещества; - Эффект Виганда.

Тема 3. Гидростатика. гидро-аэродинамика в ИБ: - Вязкоэлектрический эффект; - Акустическая кавитация.

Тема 4. Колебания и волны, акустика в ИБ: - Акустика. Явление реверберации; - Ультразвук. - -Акустомагнетoeлектрический эффект; - Эффект Доплера-Физо; - Поляризация; - Дифракция; - Интерференция; - Голография; - Дисперсия волн.

Тема 5. Электромагнитные явления в ИБ: - Индукционные токи; - Токи Фуко; - Механическое действие токов Фуко; - Магнитное поле вихревых токов. Эффект Мейснера; - Подвеска в магнитном поле; - Поверхностный эффект (Скин-эффект).

Тема 6. Диэлектрические свойства вещества, активные диэлектрики в процессах ИБ: - Изоляторы и полупроводники. Диэлектрическая проницаемость; - Частотная зависимость; - Пробой диэлектриков; - Электромеханические эффекты в диэлектриках. Электрострикция. Пьезоэлектрический эффект. Обратный пьезоэффект; - Пирозлектрики. Сегнетоэлектрики. Сегнетоэлектрическая температура Кюри; - Антисегнетоэлектрики; -Сегнетоферромагнетики; - Магнитоэлектрический эффект; Влияние электрического поля и механических напряжений на сегнетоэлектрический эффект; - Сдвиг температуры Кюри; - Аномалии свойств при фазовых переходах; - Пирозффект в сегнетоэлектриках; - Электреты.

Тема 7. Магнитные свойства вещества- магнетики в процессах ИБ: - Магнетики. Диамагнетики. Парамагнетики; - Ферромагнетизм. Точка Кюри; - Антиферромагнетики. Точка Неля; - Температурный магнитный гистерезис; Ферромагнетизм; - Суперпарамагнетизм; - Пьезомагнетики; -Магнитоэлектрики; Магнитокалорический эффект; Магнитострикция. Термострикция; -Магнитоэлектрический эффект; - Гироманитные явления; - Магнитоакустический эффект. - Ферромагнитный резонанс.

Тема 8. Контактные, термоэлектрические и эмиссионные явления в процессах ИБ: - Контактная разность потенциалов; - Трибоэлектричество; - Вентильный эффект; - Термоэлектрические явления. Эффект Зеебека. Эффект Пельтье. Явление Томсона. Электронная эмиссия; - Автоэлектронная эмиссия; - Эффект Мольтере; - Тунельный эффект.

Тема 9. Термомагнитные явления, фотоэффект, лазеры в процессах ИБ. - Гальваномагнитные явления; -Эффект Холла; - Эффект Эттингсгаузена; - Магнитоопротивление; - Термомагнитные явления; - Эффект Нернета; - Эффект Риги-Ледюка; - Продольные эффекты; - Лазеры и их применение; - Фотоэлектрические явления. Фотоэффект. Эффект Дембера. Фотопьезоэлектрический эффект. Фотомагнитный эффект. Фотомагнитоэлектрический эффект (эффект Кикоина-Носкова).

6 семестр.

Раздел 2. Технические каналы утечки информации и средства несанкционированного съема информации

Тема 1. Основные положения и теоретические основы инженерно-технической защиты информации. Основные понятия, термины и определения. Предмет, цели, задачи и содержание курса инженерно-технической защиты информации. (ИТЗИ). Роль и место курса в подготовке специалистов по организации защиты информации в государственных и коммерческих структурах. Базовые знания, необходимые для изучения курса

Тема 2. Средства и методы инженерно-технической защиты информации. Структура системы инженерно-технической защиты информации на объекте информатизации. Защита информации от утечек, непреднамеренного и несанкционированного воздействия на нее.

Тема 3. Демаскирующие признаки объектов защиты. Классификация демаскирующих признаков. Оознавательные признаки и признаки деятельности объектов. Видовые, сигнальные и вещественные признаки. Информативность признаков.

Тема 4. Основные демаскирующие признаки, характеризующие физические свойства сигналов. Особенность видовых признаков в видимом, ИК и радиодиапазонах электромагнитных волн. Основные признаки аналоговых и дискретных (импульсных) электрических сигналов.

Тема 5. Основные свойства информации как предмета инженерно-технической защиты. Классификация источников информации. Источники технической и экономической информации при научных исследованиях, разработке, производстве и эксплуатации продукции на различных этапах коммерческой деятельности. Виды носителей информации (физические поля, электрические сигналы и материальные тела). Способы записи информации на носитель и съема с них. Источники функциональных сигналов. Источники паразитных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН).

Тема 6. Органы добывания информации. Роль разведки в деятельности государств и коммерческих структур. Структура органов разведки и ее виды. Разведка коммерческих структур. Принципы ведения разведки. Принципы идентификации и интерпретации признаков, обнаружения и распознавания объектов, измерение их характеристик. Возможности различных видов радиоэлектронной разведки. Классификация технических средств разведки по видам их носителей. Принципы комплексного использования технических средств разведки разных видов.

Тема 7. Оптические каналы утечки информации. Условия и особенности утечки информации. Структура канала утечки. Виды каналов утечки. Характеристики каналов утечки информации. Общая классификация технических каналов утечки информации. Структура и физические

характеристики оптических каналов утечки информации. Возможности использования оптических каналов, влияние на них факторов среды распространения.

Тема 8. Радиоэлектронные каналы утечки информации. Структура и физические характеристики радиоэлектронных каналов утечки информации. Особенности распространения радиоволн. Источники радиоэлектронных каналов утечки информации. Классификация каналов связи. Основные технические показатели и характеристики каналов связи. Помехи и шумы в каналах связи. Радиосигналы, классификация сигналов, основные свойства и характеристики. Спектры сигналов. Модуляция гармонического высокочастотного сигнала. Манипуляция сигналов. АМ, ЧМ, ФМ. Импульсная модуляция сигналов, шумоподобные сигналы, цифровые сигналы. Теорем Котельникова.

Тема 9. Акустические каналы утечки информации. Акустический канал утечки информации. Основные термины, определения и технические характеристики акустических сигналов. Понятие разборчивости речи. Реверберация звука. Затухание акустической волны при прохождении элементов строительных конструкций. Звукоизоляция помещений.

Тема 10. Составные акустоэлектронные и акустооптические каналы утечки информации. Классификация технических каналов утечки акустической информации.

Тема 11. Материально-вещественные каналы утечки информации. Структура и источники материально-вещественного канала утечки информации. Основные принципы комплексирования каналов утечки информации.

Тема 12. Классификация методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам. Классификация программных средств защиты информации. Основные организационные и режимные мероприятия по защите выделенного помещения от утечки информации по техническим каналам.

Тема 13. Технические средства акустической разведки. Принципы функционирования и основные характеристики микрофонов. Защита акустического и акусто-вибрационно канала. Классификация технических средств акустической защиты. Средства пассивной акустической защиты, виброизоляция. Классификация микрофонов. Принципы функционирования и характеристики микрофонов: чувствительность, уровень собственного шума, направленность и т.д.

Тема 14. Направленные микрофоны. Параболические и лазерные микрофоны. Микрофон-труба. Принципы действия, технические характеристики, особенности эксплуатации.

Тема 15. Виды и типы акустических закладок. Акустические закладки. Классификация. Радиозакладки: стабилизированные и нестабилизированные, с управлением, с системой шифрования и скремблированием. Закладки с ИК- каналом передачи. Сетевые закладки. Телефонные закладки. Классификация. Способы подключения к линии. Основные термины, определения и технические характеристики средств защиты информации в проводных линиях связи. Основные способы защиты телефонных линий.

Тема 16. Полуактивные закладки. Принципы действия, технические характеристики, особенности эксплуатации.

Тема 17. Средства радио-и РТ разведки и поисковые средства. Радиочастотомеры и интерсептеры. Радиопеленгаторы. Состав комплекса пеленгации и его характеристики. Программно-аппаратные комплексы аудио- и радиотехнической разведки. Структура и состав комплексов, характеристики и режим работы. Технические характеристики и термины радиопередающей аппаратуры. Специальные обозначения выражение единиц мощности в децибелах. Технические характеристики и термины антенно-фидерных устройств. Функции радиоконтроля. Средства контроля сотовой связи.

Тема 18. Сканерные приемники. Анализаторы спектра. Принцип действия и характеристики приемников. Режимы сканирования. Анализаторы спектра. Спектрограммы. Чувствительность и погрешность измерений.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

5 семестр

Лабораторная работа 1. Исследование магнитоконтактных охранных извещателей;

Лабораторная работа 2. Исследование эффекта Пельтье с помощью датчика Пельтье;

Лабораторная работа 3. Исследование доплеровского эффекта с помощью охранных радиоволновых извещателей;

Лабораторная работа 4. Исследование акустоэлектрических преобразований с помощью охранных звуковых (акустических) извещателей;

Лабораторная работа 5. Исследование инфракрасного излучения человека и свойств пироприемников с помощью охранных пассивных инфракрасных оптоэлектронных извещателей;

Лабораторная работа. Исследование пьезоэлектрического эффекта с помощью охранных вибрационных извещателей;

Лабораторная работа. Исследование явления фотоэффекта с помощью охранных инфракрасного барьера;

Лабораторная работа 8. Магнитоэлектрические преобразователи, использующие эффект Холла (исследование магнитных полей)

Лабораторная работа 9. Исследование спектров сигналов (на основе генератора сигналов специальной формы Г6-31 и анализатора спектра GSP-827).

6 семестр

Лабораторная работа 1. Изучение средств блокирования работы мобильной связи. Изучение микрофонов;

Лабораторная работа 2. Исследование методики защиты проводных линий связи с помощью поискового прибора ST 031P «Пиранья»;

Лабораторная работа 3. Исследование методики защиты помещения от утечки по инфракрасному каналу с помощью поискового прибора ST 031P «Пиранья»;

Лабораторная работа 4. Исследование уровней акустических сигналов защищаемого помещения

Лабораторная работа 5. Исследование методики акустической и виброакустической защиты помещения с помощью поискового прибора ST 031P «Пиранья»;

Лабораторная работа 6. Исследование методики поиска закладных устройств нелинейным локатором «Родник-2К»;

Лабораторная работа 7. Исследование радиоэлектронной обстановки и радиоэлектронного канала утечки информации с помощью радиосканера «Icom IC-R1500».

Лабораторная работа 8. Расчет показателей защищенности конфиденциальной информации (расчет зоны R2) выделенного помещения с помощью программного комплекса «Гроза-К».

Лабораторная работа 9. Расчет показателей защищенности конфиденциальной информации (нормативных значений октавных соотношений «Сигнал/шум» при оценке защищенности выделенного помещения от утечки речевой конфиденциальной информации по электроакустическим каналам) с помощью программного комплекса «Гроза-К».

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

5 семестр

Перечень вопросов к рейтинг-контролю №1

1. Дайте определение понятию «физического эффекта».

2. Какие существуют закономерности проявления физических эффектов? Приведите примеры.
3. Какие существуют стадии проявления физических эффектов? Приведите примеры.
4. Какие существуют виды воздействий и проявлений воздействий на физические объекты? Приведите примеры.
5. Какие виды воздействий называют дополнительными и почему? Приведите примеры.
6. Какие существуют закономерности проявления физических эффектов на одном объекте?
7. Какие существуют закономерности приложения воздействий на физические объекты? Приведите примеры.
8. Какие существуют закономерности проявления результатов воздействий на физические объекты? Приведите примеры.
9. Какие существуют группы физических эффектов по характеру проявления физических эффектов?
10. Какие физические эффекты и почему входят в группу физических эффектов-проводников? Приведите примеры.
11. Какие физические эффекты и почему входят в группу физических эффектов-модификаторов? Приведите примеры.
12. Какие физические эффекты и почему входят в группу физических эффектов-преобразователей энергии? Приведите примеры.
13. Какие физические эффекты и почему входят в группу физических эффектов-преобразователей физических объектов? Приведите примеры.
14. Какие типы гироскопов Вы знаете? Приведите примеры.
15. Поясните физический принцип действия лазерного, волоконно-оптического гироскопа.
16. Назовите основные сферы применения (использования) гироскопического эффекта. Приведите примеры.
17. Поясните физическую сущность физического эффекта «памяти металлов»?
18. Поясните, что называется прямым и обратным мартенситным превращением?
19. Поясните, от чего зависит температура мартенситных превращений?
20. Назовите основные сферы применения (использования) металлов с памятью в технике. Приведите примеры.
21. Назовите основные сферы применения (использования) металлов с памятью в технике. Приведите примеры.
22. Поясните физическую сущность теплового расширения вещества. Какими параметрами характеризуется тепловое расширение для газов, жидкостей и твердых веществ?
23. Поясните, что такое коэффициент линейного (объемного) теплового расширения вещества?
24. Какие объекты (вещества, среды распространения) называются изотропными и почему?
25. Какие объекты (вещества, среды распространения) называются анизотропными и почему?
26. Назовите основные сферы применения (использования) теплового расширения веществ в технике. Приведите примеры.
27. Поясните физическую сущность прямого и обратного эффекта Виганда.
28. Что называется «интерфейсом Виганда» и где он используется?
29. Назовите основные сферы применения (использования) эффекта Виганда в технике. Приведите примеры.
30. Поясните физическую сущность вязкоэлектрического эффекта.
31. Поясните физическую сущность появления «вязкости насыщения» при вязкоэлектрическом эффекте.
32. Физическая сущность акустической кавитации.
33. Практическое применение в технике явления акустической кавитации.
34. Основные характеристики акустических колебаний.
35. Звуковое давление и уровни звукового давления от различных источников.
36. Понятия интенсивности звука и удельного акустического сопротивления.

37. Понятия коэффициента затухания и декремента затухания акустической волны.
38. Какова скорость звука в различных средах?
39. Понятия тембра звука.
40. Поглощение и переотражение акустической волны.

Перечень вопросов к рейтинг-контролю №2

1. Понятия термодинамического, изохорического и изобарного процессов.
2. Понятие адиабатического процесса.
3. Понятие реверберации звука.
4. Понятие времени реверберации звука.
5. Понятия инфразвука, ультразвука и гиперзвука.
6. Распространение ультразвука.
7. Дифракция и интерференция ультразвука.
8. Поглощение ультразвуковых волн, проникновение ультразвуковых волн.
9. Рассеяние и преломление ультразвуковых волн.
10. Бегущие и стоячие ультразвуковые волны.
11. Применение ультразвука в технике.
12. Физическая сущность акустомагнетоэлектрического эффекта.
13. Физическая сущность эффекта Доплера –Физо.
14. Физическая сущность акустомагнетоэлектрического эффекта.
15. Физическая сущность эффекта Доплера –Физо.
16. Релятивистский эффект Доплера.
17. Практическое применение в технике эффекта Доплера –Физо.
18. Понятие поляризации электромагнитных волн.
19. Виды поляризации электромагнитных волн.
20. Поляризация света.
21. Практическое применение в технике поляризации света.
22. Условия применения дифракционной модели Френеля;
23. Условия применения дифракционной модели Фраунгофера;
24. Интерференция волн. Результат сложения двух сферических волн;
25. Когерентность волн;
26. Голографические изображения, способы и получения;
27. Материалы, используемые для получения голографических изображений. Использование голографических изображений в технических системах;
28. Дисперсия электромагнитных волн, дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсия;
29. Индукционные токи. Токи Фуко. Применение в технических системах токов Фуко.
30. Технические меры по предотвращению потерь энергии из-за токов Фуко;
31. Магнитное поле вихревых токов. Эффект Мейснера. Понятие сверхпроводников 1 и 2 рода;
32. Подвеска в магнитном поле. Электростатический подвес, его достоинства и недостатки;
33. Подвеска в магнитном поле. Подвес на постоянных магнитах, его достоинства и недостатки;
34. Поверхностный скин-эффект, толщина скин-слоя. Аномальный скин-эффект. Использование скин-эффекта в технических системах;
35. Понятие диэлектриков, проводников, полупроводников. Виды пробоя диэлектриков;
36. Понятие абсолютной и относительной диэлектрической проницаемости. Дисперсия диэлектрической проницаемости;

Перечень вопросов к рейтинг-контролю №3

1. Электронная и ионная поляризация диэлектриков, их физическая сущность;

2. Дипольная (ориентационная) и электронно-релаксационная поляризация диэлектриков, их физическая сущность;
3. Структурная и самопроизвольная поляризация диэлектриков, их физическая сущность;
4. Резонансная и миграционная поляризация диэлектриков, их физическая сущность;
5. Электрострикция диэлектриков и ее применение в технических системах;
6. Прямой пьезоэлектрический эффект и его применение в технических системах;
7. Обратный пьезоэлектрический эффект и его применение в технических системах;
8. Пироэлектрики. Их физические свойства и применение в технических системах;
9. Сегнетоэлектрики. Температура (точка) Кюри. Физические свойства сегнетоэлектриков и их применение в технических системах;
10. Антисегнетоэлектрики. Магнитоэлектрический эффект. Физические свойства сегнетоэлектриков и их применение в технических системах;
11. Сегнетоферроманетики. Их физические свойства и применение в технических системах;
12. Электреты. Их физические свойства и применение в технических системах.
13. Магнетики. Диамагнетики. Парамагнетики;
14. Ферромагнетизм. Точка Кюри;
15. Температурный магнитный гистерезис. Ферромагнетизм.
16. Пьезомагнетики. Магнитоэлектрики;
17. Магнитокалорический эффект.
18. Магнитоострикция. Термоострикция;
19. Ферромагнитный резонанс;
20. Контактная разность потенциалов.
21. Термоэлектрические явления. Эффект Зеебека.
22. Эффект Пельтье.
23. Явление Томсона;
24. Электронная эмиссия. Автоэлектронная эмиссия;
25. Гальваномагнитные явления. Эффект Холла;
26. Эффект Эттингсгаузена.
27. Эффект Мольтере. Тунельный эффект;
28. Гальваномагнитные явления. Эффект Холла;
29. Эффект Эттингсгаузена.
30. Термомагнитные явления. Эффект Нернета.
31. Эффект Риги-Ледюка;
32. Лазеры и их применение;
33. Фотоэлектрические явления. Фотоэффект;
34. Эффект Дембера;
35. Фотопьезоэлектрический эффект;
36. Фотомагнитный эффект. Фотомагнитоэлектрический эффект

6 семестр

Перечень вопросов к рейтинг-контролю №1

1. Перечислите цели защиты информации.
2. Перечислите задачи ИТЗИ.
3. Какие признаки объекта защиты называют демаскирующими?
4. Приведите классификацию демаскирующих признаков объекта защиты.
5. Охарактеризуйте видовые демаскирующие признаки.
6. Охарактеризуйте демаскирующие признаки сигналов.
7. Дайте классификацию сигналов.
8. Охарактеризуйте демаскирующие признаки веществ.
9. Какие демаскирующие признаки называются именными, чем они отличаются от других признаков?

10. Какие демаскирующие признаки называются прямыми, чем они отличаются от других признаков?
11. Какие демаскирующие признаки называются косвенными, чем они отличаются от других признаков?
12. Перечислите свойства информации как предмета инженерно-технической защиты.
13. Понятие шумоподобных сигналов.
14. Дайте определения понятиям модуляции и демодуляции сигналов. Опишите и нарисуйте, какие типы импульсно-манипулированных сигналов Вы знаете?
15. Какие типы и виды помех в каналах связи Вы знаете?
16. Классификация помех в каналах связи. Дайте определения мультипликативной и аддитивной помехам.
17. Какие виды носителей информации Вы знаете? Как осуществляется запись информации на носитель?
18. Перечислите основные источники функциональных сигналов.
19. Проведите классификацию источников опасных сигналов по их физическому происхождению.
20. Принцип действия электромагнитных, электродинамических и магнитострикционных акустоэлектрических преобразователей.
21. Принцип действия емкостных акустоэлектрических преобразователей. Принцип действия пьезоэлектрических акустоэлектрических преобразователей.
22. Типы угроз, создаваемых акустоэлектрическими преобразователями.
23. Назовите источники побочных высокочастотных излучений. Назовите источники побочных низкочастотных излучений.

Перечень вопросов к рейтинг-контролю №2

1. Типы угроз, создаваемых акустоэлектрическими преобразователями.
2. Назовите источники побочных высокочастотных излучений. Назовите источники побочных низкочастотных излучений.
3. Назовите типы паразитных связей в радиоэлектронных средствах и физические причины их возникновения.
4. Физические основы паразитных емкостных и индуктивных наводок в радиоэлектронных средствах.
5. Классификация технической разведки по способам добывания информации.
6. Классификация технической разведки по физической природе носителя информации.
7. Основные задачи органов коммерческой разведки.
8. Перечислите основные способы ведения разведки.
9. Перечислите основные этапы добывания информации при разведке.
10. Основные методы анализа и синтеза разведывательной информации.
11. Способы доступа к разведывательной информации.
12. Классификация наземных технических средств дистанционного добывания информации.
13. Классификация каналов утечки информации.
14. Структурная схема, физическая сущность и основные свойства оптического канала утечки информации.
15. Основные свойства акустического канала утечки информации.
16. Основные свойства радиоэлектронного канала утечки информации.
17. Основные свойства материально-вещественного канала утечки информации.
18. Основные свойства акустооптического канала утечки информации.
19. Основные свойства акусто-вибрационного канала утечки информации.
20. Структурная схема и физическая сущность акусто-радиоэлектронного канала утечки информации.
21. Комплексование каналов утечки информации.

22. Назовите основные этапы проектирования систем инженерно-технической защиты информации.
23. Назовите основные типы моделирования систем инженерно-технической защиты информации.

Перечень вопросов к рейтинг-контролю №3

1. Комплексирование каналов утечки информации.
2. Назовите основные этапы проектирования систем инженерно-технической защиты информации.
3. Назовите основные типы моделирования систем инженерно-технической защиты информации.
4. Что включает в себя моделирование угроз информации (приведите примеры)?
5. Типы контроля эффективности инженерно-технической защиты информации.
6. Что включают в себя организационные меры контроля эффективности инженерно-технической защиты информации?
7. Что включают в себя технические меры контроля эффективности инженерно-технической защиты информации?
8. В чем отличие основных от вспомогательных технических средств и систем?
9. Дайте определение контролируемой зоны.
10. Назовите основные виды каналов утечки информации, обрабатываемой ТСПИ.
11. Покажите, на каких физических процессах ОТСС и ВТСС построены основные виды каналов утечки с информационных носителей.
12. Объясните физическую сущность возникновения побочных электромагнитных излучений.
13. Какие причины приводят к возникновению электрических каналов утечки информации?
14. Покажите, на каких физических процессах в помещениях и размещенных в них ОТСС и ВТСС построены основные виды утечки акустической информации из помещений.
15. Как создаются составные каналы утечки информации?
16. Приведите структуру комплекса средств перехвата радиосигналов.
17. Как реализуется метод «высокочастотного навязывания»?
18. Назовите основные виды каналов утечки информации, передаваемой по каналам связи.
19. Каким параметром определяется зона возможного перехвата информации?
20. Каковы основные акустические параметры речевых сигналов?
21. От чего зависит звукоизоляция основных строительных конструкций?

5.2. Промежуточная аттестация

Примерный перечень вопросов к зачету 5 семестр

1. Дайте определение понятию «физического эффекта».
2. Какие существуют закономерности проявления физических эффектов? Приведите примеры.
3. Какие существуют стадии проявления физических эффектов? Приведите примеры.
4. Какие существуют виды воздействий и проявлений воздействий на физические объекты? Приведите примеры.
5. Какие виды воздействий называют дополнительными и почему? Приведите примеры.
6. Какие существуют закономерности проявления физических эффектов на одном объекте?
7. Какие существуют закономерности приложения воздействий на физические объекты? Приведите примеры.
8. Какие существуют закономерности проявления результатов воздействий на физические объекты? Приведите примеры.
9. Какие существуют группы физических эффектов по характеру проявления физических эффектов?
10. Какие физические эффекты и почему входят в группу физических эффектов-проводников? Приведите примеры.

11. Какие физические эффекты и почему входят в группу физических эффектов-модификаторов? Приведите примеры.
12. Какие физические эффекты и почему входят в группу физических эффектов-преобразователей энергии? Приведите примеры.
13. Какие физические эффекты и почему входят в группу физических эффектов-преобразователей физических объектов? Приведите примеры.
14. Какие типы гироскопов Вы знаете? Приведите примеры.
15. Поясните физический принцип действия лазерного, волоконно-оптического гироскопа.
16. Назовите основные сферы применения (использования) гироскопического эффекта. Приведите примеры.
17. Поясните физическую сущность физического эффекта «памяти металлов»?
18. Поясните, что называется прямым и обратным мартенситным превращением?
19. Поясните, от чего зависит температура мартенситных превращений?
20. Назовите основные сферы применения (использования) металлов с памятью в технике. Приведите примеры.
21. Назовите основные сферы применения (использования) металлов с памятью в технике. Приведите примеры.
22. Поясните физическую сущность теплового расширения вещества. Какими параметрами характеризуется тепловое расширение для газов, жидкостей и твердых веществ?
23. Поясните, что такое коэффициент линейного (объемного) теплового расширения вещества?
24. Какие объекты (вещества, среды распространения) называются изотропными и почему?
25. Какие объекты (вещества, среды распространения) называются анизотропными и почему?
26. Назовите основные сферы применения (использования) теплового расширения веществ в технике. Приведите примеры.
27. Поясните физическую сущность прямого и обратного эффекта Виганда.
28. Что называется «интерфейсом Виганда» и где он используется?
29. Назовите основные сферы применения (использования) эффекта Виганда в технике. Приведите примеры.
30. Поясните физическую сущность вязкоэлектрического эффекта.
31. Поясните физическую сущность появления «вязкости насыщения» при вязкоэлектрическом эффекте.
32. Физическая сущность акустической кавитации.
33. Практическое применение в технике явления акустической кавитации.
34. Основные характеристики акустических колебаний.
35. Звуковое давление и уровни звукового давления от различных источников.
36. Понятия интенсивности звука и удельного акустического сопротивления.
37. Понятия коэффициента затухания и декремента затухания акустической волны.
38. Какова скорость звука в различных средах?
39. Понятия тембра звука.
40. Поглощение и переотражение акустической волны.
41. Понятия термодинамического, изохорического и изобарного процессов.
42. Понятие адиабатического процесса.
43. Понятие реверберации звука.
44. Понятие времени реверберации звука.
45. Понятия инфразвука, ультразвука и гиперзвука.
46. Распространение ультразвука.
47. Дифракция и интерференция ультразвука.
48. Поглощение ультразвуковых волн, проникновение ультразвуковых волн.
49. Рассеяние и преломление ультразвуковых волн.
50. Бегущие и стоячие ультразвуковые волны.
51. Применение ультразвука в технике.

52. Физическая сущность акустомагнетоэлектрического эффекта.
53. Физическая сущность эффекта Доплера –Физо.
54. Физическая сущность акустомагнетоэлектрического эффекта.
55. Физическая сущность эффекта Доплера –Физо.
56. Релятивистский эффект Доплера.
57. Практическое применение в технике эффекта Доплера –Физо.
58. Понятие поляризации электромагнитных волн.
59. Виды поляризации электромагнитных волн.
60. Поляризация света.
61. Практическое применение в технике поляризации света.
62. Условия применения дифракционной модели Френеля;
63. Условия применения дифракционной модели Фраунгофера;
64. Интерференция волн. Результат сложения двух сферических волн;
65. Когерентность волн;
66. Голографические изображения, способы и получения;
67. Материалы, используемые для получения голографических изображений. Использование голографических изображений в технических системах;
68. Дисперсия электромагнитных волн, дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсия;
69. Индукционные токи. Токи Фуко. Применение в технических системах токов Фуко.
70. Технические меры по предотвращению потерь энергии из-за токов Фуко;
71. Магнитное поле вихревых токов. Эффект Мейснера. Понятие сверхпроводников 1 и 2 рода;
72. Подвеска в магнитном поле. Электростатический подвес, его достоинства и недостатки;
73. Подвеска в магнитном поле. Подвес на постоянных магнитах, его достоинства и недостатки;
74. Поверхностный скин-эффект, толщина скин-слоя. Аномальный скин-эффект. Использование скин-эффекта в технических системах;
75. Понятие диэлектриков, проводников, полупроводников. Виды пробоя диэлектриков;
76. Понятие абсолютной и относительной диэлектрической проницаемости. Дисперсия диэлектрической проницаемости;
77. Электронная и ионная поляризация диэлектриков, их физическая сущность;
78. Дипольная (ориентационная) и электронно-релаксационная поляризация диэлектриков, их физическая сущность;
79. Структурная и самопроизвольная поляризация диэлектриков, их физическая сущность;
80. Резонансная и миграционная поляризация диэлектриков, их физическая сущность;
81. Электрострикция диэлектриков и ее применение в технических системах;
82. Прямой пьезоэлектрический эффект и его применение в технических системах;
83. Обратный пьезоэлектрический эффект и его применение в технических системах;
84. Пирозлектрики. Их физические свойства и применение в технических системах;
85. Сегнетоэлектрики. Температура (точка) Кюри. Физические свойства сегнетоэлектриков и их применение в технических системах;
86. Антисегнетоэлектрики. Магнитоэлектрический эффект. Физические свойства сегнетоэлектриков и их применение в технических системах;
87. Сегнетоферроманетики. Их физические свойства и применение в технических системах;
88. Электреты. Их физические свойства и применение в технических системах.
89. Магнетики. Диамагнетики. Парамагнетики;
90. Ферромагнетизм. Точка Кюри;
91. Температурный магнитный гистерезис. Ферромагнетизм.
92. Пьезомагнетики. Магнитоэлектрики;
93. Магнитокалорический эффект.
94. Магнитострикция. Термострикция;
95. Ферромагнитный резонанс;

96. Контактная разность потенциалов.
97. Термоэлектрические явления. Эффект Зеебека.
98. Эффект Пельтье.
99. Явление Томсона;
100. Электронная эмиссия. Автоэлектронная эмиссия;
101. Гальваномагнитные явления. Эффект Холла;
102. Эффект Эттингсгаузена.
103. Эффект Мольтере. Тунельный эффект;
104. Гальваномагнитные явления. Эффект Холла;
105. Эффект Эттингсгаузена.
106. Термомагнитные явления. Эффект Нернета.
107. Эффект Риги-Ледюка;
108. Лазеры и их применение;
109. Фотоэлектрические явления. Фотоэффект;
110. Эффект Дембера;
111. Фотопьезоэлектрический эффект;
112. Фотомагнитный эффект. Фотомагнитоэлектрический эффект;

Примерный перечень вопросов к экзамену 6 семестр

1. Перечислите цели защиты информации.
2. Перечислите задачи ИТЗИ.
3. Какие признаки объекта защиты называют демаскирующими?
4. Приведите классификацию демаскирующих признаков объекта защиты.
5. Охарактеризуйте видовые демаскирующие признаки.
6. Охарактеризуйте демаскирующие признаки сигналов.
7. Дайте классификацию сигналов.
8. Охарактеризуйте демаскирующие признаки веществ.
9. Какие демаскирующие признаки называются именными, чем они отличаются от других признаков?
10. Какие демаскирующие признаки называются прямыми, чем они отличаются от других признаков?
11. Какие демаскирующие признаки называются косвенными, чем они отличаются от других признаков?
12. Перечислите свойства информации как предмета инженерно-технической защиты.
13. Понятие шумоподобных сигналов.
14. Дайте определения понятиям модуляции и демодуляции сигналов. Опишите и нарисуйте, какие типы импульсно-манипулированных сигналов Вы знаете?
15. Какие типы и виды помех в каналах связи Вы знаете?
16. Классификация помех в каналах связи. Дайте определения мультипликативной и аддитивной помехам.
17. Какие виды носителей информации Вы знаете? Как осуществляется запись информации на носитель?
18. Перечислите основные источники функциональных сигналов.
19. Проведите классификацию источников опасных сигналов по их физическому происхождению.
20. Принцип действия электромагнитных, электродинамических и магнитострикционных акустоэлектрических преобразователей.
21. Принцип действия емкостных акустоэлектрических преобразователей. Принцип действия пьезоэлектрических акустоэлектрических преобразователей.
22. Типы угроз, создаваемых акустоэлектрическими преобразователями.
23. Назовите источники побочных высокочастотных излучений. Назовите источники побочных низкочастотных излучений.

24. Типы угроз, создаваемых акустоэлектрическими преобразователями.
25. Назовите источники побочных высокочастотных излучений. Назовите источники побочных низкочастотных излучений.
26. Назовите типы паразитных связей в радиоэлектронных средствах и физические причины их возникновения.
27. Физические основы паразитных емкостных и индуктивных наводок в радиоэлектронных средствах.
28. Классификация технической разведки по способам добывания информации.
29. Классификация технической разведки по физической природе носителя информации.
30. Основные задачи органов коммерческой разведки.
31. Перечислите основные способы ведения разведки.
32. Перечислите основные этапы добывания информации при разведке.
33. Основные методы анализа и синтеза разведывательной информации.
34. Способы доступа к разведывательной информации.
35. Классификация наземных технических средств дистанционного добывания информации.
36. Классификация каналов утечки информации.
37. Структурная схема, физическая сущность и основные свойства оптического канала утечки информации.
38. Основные свойства акустического канала утечки информации.
39. Основные свойства радиоэлектронного канала утечки информации.
40. Основные свойства материально-вещественного канала утечки информации.
41. Основные свойства акустооптического канала утечки информации.
42. Основные свойства акусто-вибрационного канала утечки информации.
43. Структурная схема и физическая сущность акусто-радиоэлектронного канала утечки информации.
44. Комплексирование каналов утечки информации.
45. Назовите основные этапы проектирования систем инженерно-технической защиты информации.
46. Назовите основные типы моделирования систем инженерно-технической защиты информации.
47. Комплексирование каналов утечки информации.
48. Назовите основные этапы проектирования систем инженерно-технической защиты информации.
49. Назовите основные типы моделирования систем инженерно-технической защиты информации.
50. Что включает в себя моделирование угроз информации (приведите примеры)?
51. Типы контроля эффективности инженерно-технической защиты информации.
52. Что включают в себя организационные меры контроля эффективности инженерно-технической защиты информации?
53. Что включают в себя технические меры контроля эффективности инженерно-технической защиты информации?
54. В чем отличие основных от вспомогательных технических средств и систем?
55. Дайте определение контролируемой зоны.
56. Назовите основные виды каналов утечки информации, обрабатываемой ТСПИ.
57. Покажите, на каких физических процессах ОТСС и ВТСС построены основные виды каналов утечки с информационных носителей.
58. Объясните физическую сущность возникновения побочных электромагнитных излучений.
59. Какие причины приводят к возникновению электрических каналов утечки информации?
60. Покажите, на каких физических процессах в помещениях и размещенных в них ОТСС и ВТСС построены основные виды утечки акустической информации из помещений.
61. Как создаются составные каналы утечки информации?

62. Приведите структуру комплекса средств перехвата радиосигналов.
63. Как реализуется метод «высокочастотного навязывания»?
64. Назовите основные виды каналов утечки информации, передаваемой по каналам связи.
65. Каким параметром определяется зона возможного перехвата информации?
66. Каковы основные акустические параметры речевых сигналов?
67. От чего зависит звукоизоляция основных строительных конструкций?

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Примерные вопросы и задания для самостоятельной работы студентов 5 семестр

- Использование физических эффектов в технических системах;
- Закономерности и стадии проявления физических эффектов. Закономерности проявления физических эффектов на одном физическом объекте;
- Группы физических эффектов. Закономерности технической реализации физических эффектов;
- Закономерности взаимосвязи физических эффектов;
- Некоторые особенности построения физических схем. Место физических схем.
- Гироскопический эффект;
- Деформация. Сплавы с памятью. Молекулярные явления. Тепловое расширение вещества;
- Эффект Виганда;
- Вязкоэлектрический эффект. Акустическая кавитация;
- Акустика. Явление реверберации. Ультразвук;
- Акустомагнетoeлектрический эффект;
- Эффект Доплера-Физо;
- Поляризация;
- Дифракция. Интерференция;
- Голография. Дисперсия волн;
- Индукционные токи. Токи Фуко. Механическое действие токов Фуко;
- Магнитное поле вихревых токов. Эффект Мейснера;
- Подвеска в магнитном поле. Поверхностный эффект (Скин-эффект);
- Изоляторы и полупроводники. Диэлектрическая проницаемость;
- Частотная зависимость. Пробой диэлектриков;
- Электромеханические эффекты в диэлектриках. Электрострикция;
- Пьезoeлектрический эффект. Обратный пьезоэффект;
- Пирoeлектрики. Сегнетоэлектрики. Сегнетоэлектрическая температура Кюри;
- Антисегнетоэлектрики. Сегнетоферромагнетики;
- Магнитоэлектрический эффект. Влияние электрического поля и механических напряжений на сегнетоэлектрический эффект;
- Сдвиг температуры Кюри. Аномалии свойств при фазовых переходах;
- Пироеффект в сегнетоэлектриках. Электреты.
- Магнетики. Диамагнетики. Парамагнетики;
- Ферромагнетизм. Точка Кюри;
- Антиферромагнетики. Точка Нееля;
- Температурный магнитный гистерезис. Ферромагнетизм. Суперпарамагнетизм;
- Пьезомагнетики. Магнитоэлектрики;
- Магнитокалорический эффект. Магнитоэлектричество. Термострикция;
- Магнитоэлектрический эффект. Гиромагнитные явления;
- Магнитоакустический эффект. Ферромагнитный резонанс;
- Контактная разность потенциалов. Трибоэлектричество. Вентильный эффект;
- Термоэлектрические явления. Эффект Зеебека. Эффект Пельтье. Явление Томсона;
- Электронная эмиссия. Автоэлектронная эмиссия;
- Эффект Мольтере. Туннельный эффект;

- Гальваномагнитные явления. Эффект Холла;
- Эффект Эттингсгаузена. Магнитоопротивление;
- Термомагнитные явления. Эффект Нернета. Эффект Риги-Ледюка;
- Электронный фототермомагнитный эффект;
- Лазеры и их применение;
- Фотоэлектрические явления. Фотоэффект. Эффект Дембера. Фотопьезоэлектрический эффект. Фотомагнитный эффект. Фотомагнитоэлектрический эффект;
- Фотохимические явления. Фотохромный эффект. Фотоферроэлектрический эффект;
- Фотоэффект. Когерентное рассеяние

Примерные вопросы и задания для самостоятельной работы студентов 6 семестр

- Демаскирующие признаки объектов защиты информации
- Источники и носители конфиденциальной информации
- Органы добывания информации
- Принципы добывания и обработки информации
- Оптические каналы утечки информации
- Радиоэлектронные каналы утечки
- Акустические каналы утечки
- Утечка информации через ПЭМИН
- Способы доступа к конфиденциальной информации
- Моделирование каналов защиты и объектов утечки информации
- Технические средства акустической разведки
- Средства радиотехнической разведки
- Средства видовой разведки
- Методы поиска технических каналов утечки информации
- Методы акустической и виброакустической защиты
- Заземление и фильтрация сигналов
- Защита телефонных линий
- Противодействие электронным устройствам перехвата информации.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная литература		
1. Бузов, Г. А. Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам: Справочное пособие / Бузов Г.А. - Москва :Гор. линия-Телеком, 2015. - 586 с. ISBN 978-5-9912-0424-8	2015	https://znanium.com/catalog/product/895240
2. Рагозин, Ю. Н. Инженерно-техническая защита информации на объектах информатизации: учебное пособие / Рагозин Ю. Н. - Санкт-петербург : ИЦ Интермедия, 2019. - 216 с. - ISBN 978-5-4383-0182-0	2019	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785438301820.html
3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ: Защита информации от утечки по техническим каналам. Основные понятия, термины, определения и	2018	http://dspace.www1.vlsu.ru/bitstream/123456789/7165/1/00792.pdf

характеристики : учеб. пособие / А. В. Тельный, Ю. М. Монахов ; под ред. проф. М. Ю. Монахова ; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2018. – 161 с. (Комплексная защита объектов информатизации. Кн. 26). – ISBN 978-5-9984-0875-5, №госрегистрации №0321803506		
4. Тельный А. В., Монахов Ю.М. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ: Аппаратура поиска каналов и устройств несанкционированного съема информации. Методики и рекомендации по применению технических средств защиты информации: учеб. пособие / А. В. Тельный, Ю. М. Монахов ; под ред. проф. М. Ю. Монахова ; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2018. 86 с. – (Комплексная защита объектов информатизации. Кн. 27). – ISBN 978-5-9984-0874-8, № госрегистрации № 0321803507.	2018	http://dspace.www1.vlsu.ru/bitstream/123456789/7185/1/00793.pdf
5. Тельный А. В. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ: Проектирование технических средств защиты территорий и объектов от несанкционированного доступа: учеб. пособие / А. В. Тельный; под ред. проф. М. Ю. Монахова ; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир : Изд-во ВлГУ, 2020. – 251 с. – (Комплексная защита объектов информатизации. Кн. 29). – ISBN 978-5-9984-1172-4	2020	http://dspace.www1.vlsu.ru/bitstream/123456789/8947/1/02160.pdf
Дополнительная литература		
1. Сагдеев, К. М. Физические основы защиты информации : учебное пособие / К. М. Сагдеев, В. И. Петренко, А. Ф. Чипига ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 394 с. : 387-388	2021	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458285
2. Ишейнов, В. Я. Организационное и техническое обеспечение информационной безопасности. Защита конфиденциальной информации : учебное пособие / В. Я. Ишейнов, М. В. Мецатунян. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 256 с. - (Высшее образование: Специалитет). - ISBN 978-5-16-016535-6.	2021	https://znanium.com/catalog/product/1178151
3. Рагозин, Ю. Н. Инженерно-техническая защита информации / Рагозин Ю. Н. - Санкт-петербург : ИЦ Интермедия, 2018. - 168 с. - ISBN 978-5-4383-0161-5.	2018	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785438301615.html

6.2. Периодические издания

1. Электронный журнал «Защита информации. Инсайд» ISSN 2413-3582, Режим доступа: <http://inside-zi.ru/pages/about.html>
2. Электронный журнал «Спецтехника и Связь», Режим доступа: <http://www.st-s.ru/>
3. Электронный журнал «Системы безопасности связи и телекоммуникаций» –компания «Гротек», Москва [Электронный ресурс] // URL: <http://sccs.intelgr.com/>
4. Электронный научно-технический журнал «Специальная техника», Москва [Электронный ресурс] // URL: <http://www.ess.ru/>
5. Электронный журнал «БДИ» (Безопасность, Достоверность, Информация), С.-Петербург. [Электронный ресурс] // URL: <http://asbgroup.ru/izdaniya/zhurnal-bdi/>

6.3. Интернет-ресурсы

1. Сайт «Группа СТ» г. Санкт-Петербург [Электронный ресурс] // URL: <http://spymarket.com/>
2. Сайт «Группа компаний «Маском»» г.Москва [Электронный ресурс] // URL: <http://www.mascom.ru/> (дата обращения: 13.06.2018).

3. Сайт ЗАО НПЦ Фирма "НЕЛК" г. Москва [Электронный ресурс] // URL: <https://www.nelk.ru/>
4. Сайт «НПО Защита информации» г. Москва [Электронный ресурс] // URL: <http://www.sinf.ru/>
5. Сайт компании «Проминформзащита» г. Москва [Электронный ресурс] // URL: <http://www.profinfo.ru/>
6. Сайт компании «Сюртель» г. Москва [Электронный ресурс] // URL: <http://www.suritel.ru/>
7. ЗАО ПФ «Элвира» Московская обл. г. Железнодорожный [Электронный ресурс] // URL: <http://www.elvira.ru/>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия проводятся в следующих аудиториях ВлГУ (корпус №2) по адресу г. Владимир, ул. Белоконской, д. 3.

ауд. 408-2, Лекционная аудитория, количество студенческих мест – 50, площадь 60 м², оснащение: мультимедийное оборудование (интерактивная доска Hitachi FX-77WD, проектор BenQ MX 503 DLP 2700ANSI XGA), ноутбук Lenovo Idea Pad B5045

ауд. 427а-2, лаборатория сетевых технологий, количество студенческих мест – 14, площадь 36 м², оснащение: компьютерный класс с 8 рабочими станциями Core 2 Duo E8400 с выходом в Internet, 3 маршрутизатора Cisco 2800 Series, 6 маршрутизаторов Cisco 2621, 6 коммутаторов Cisco Catalyst 2960 Series, 3 коммутатора Cisco Catalyst 2950 Series, коммутатор Cisco Catalyst Express 500 Series, проектор BenQ MP 620 P, экран настенный рулонный. Лицензионное программное обеспечение: операционная система Windows 7 Профессиональная, офисный пакет приложений Microsoft Office Профессиональный плюс 2007, бесплатно распространяемое программное обеспечение: линейка интегрированных сред разработки Visual Studio Express 2012, программный продукт виртуализации Oracle VM VirtualBox 5.0.4, симулятор сети передачи данных Cisco Packet Tracer 7.0, интегрированная среда разработки программного обеспечения IntelliJ IDEA Community Edition 15.0.3.

ауд. 427б-2, УНЦ «Комплексная защита объектов информатизации», количество студенческих мест – 15, площадь 52 м², оснащение: компьютерный класс с 7 рабочими станциями Alliance Optima P4 с выходом в Internet, коммутатор D-Link DGS-1100-16 мультимедийный комплект (проектор Toshiba TLP X200, экран настенный рулонный), прибор ST-031P «Пиранья-Р» многофункциональный поисковый, прибор «Улан-2» поисковый, виброакустический генератор шума «Соната АВ 1М», имитатор работы средств нелегального съема информации, работающих по радиоканалу «Шиповник», анализатор спектра «GoodWill GSP-827», индикатор поля «SEL SP-75 Black Hunter», устройство блокирования работы систем мобильной связи «Мозайка-3», устройство защиты телефонных переговоров от прослушивания «Прокруст 2000», диктофон Edic MINI Hunter, локатор «Родник-2К» нелинейный, комплекс проведения акустических и виброакустических измерений «Спрут мини-А», видеорегистратор цифровой Best DVR-405, генератор Шума «Гном-3», учебно-исследовательский комплекс «Сверхширокополосные беспроводные сенсорные сети» (Nano Chaos), сканирующий приемник «Icom IC-R1500», анализатор сетей Wi-Fi Fluke AirCheck с активной антенной. Лицензионное программное обеспечение: Windows 8 Профессиональная, офисный пакет приложений Microsoft Office Профессиональный плюс 2010, бесплатно распространяемое программное обеспечение: линейка интегрированных сред разработки Visual Studio Express 2012, инструмент имитационного моделирования AnyLogic 7.2.0 Personal Learning Edition, интегрированная среда разработки программного обеспечения IntelliJ IDEA Community Edition 14.1.4.

Рабочую программу составил доцент кафедры ИЗИ, к.т.н. Тельный А.В.
(ФИО, должность, подпись)

Рецензент

(представитель работодателя) Заместитель руководителя РАЦ ООО «ИнфоЦентр»
к.т.н. Вертилевский Н.В.

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИЗИ

Протокол № 1 от 20.07.21 года

Заведующий кафедрой д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена

на заседании учебно-методической комиссии специальности 10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности»

Протокол № 1 от 20.07.21 года

Председатель комиссии д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/

(ФИО, должность, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный год

Протокол заседания кафедры № 14 от 28.06.22 года

Заведующий кафедрой д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/

(ФИО, подпись)

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный год

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный год

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года

Заведующий кафедрой _____

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочую программу дисциплины
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ
образовательной программы специальности
10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности»

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой _____ / _____

Подпись

ФИО