

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
ТО и ЗИ

А.А. Сирота

26.06.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.51 Защита информации от утечки по техническим каналам

- 1. Шифр и наименование направления подготовки/специальности:**
10.05.01 Компьютерная безопасность
- 2. Профиль подготовки/специализации:** анализ безопасности компьютерных систем, математические методы защиты информации
- 3. Квалификация (степень) выпускника:** специалист
- 4. Форма образования:** очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:**
Кафедра технологий обработки и защиты информации
- 6. Составители программы:**
Нестеровский Олег Игоревич, к.т.н., доцент
- 7. Рекомендована:**
Научно-методическим советом ФКН, протокол № 5 от 25.04.2022 г.

(отметки о продлении вносятся вручную)

8. Учебный год: 2024-2025

Семестр(ы): 6

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- изучение основ и принципов организации и технологии защиты информации (ЗИ) от утечки по техническим каналам с применением способов и средств ЗИ;
- изучение математических основ моделирования процессов защиты информации, получение профессиональных компетенций в области современных технологий защиты информации.

- Задачи учебной дисциплины:

- обучение студентов базовым понятиям современных способов и средств ЗИ;
- обучение студентов базовым методам ЗИ;
- овладение практическими навыками применения способов и средств ЗИ;
- раскрытие физической сущности построения и эксплуатации информационных, информационно-измерительных и управляющих систем данных с точки зрения решения базовых задач обработки информации.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к блоку Б1 обязательных дисциплин общепрофессиональной части.

Входные знания в области физики, распространения сигналов, теории вероятностей и математической статистики, теории цифровой обработки сигналов, информатики.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК-5	Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации	ОПК-5.14	знает способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам и контроля эффективности защиты информации	знать: способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам и контроля эффективности защиты информации; уметь: определять необходимые способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам и контроля эффективности защиты информации; владеть: навыками применения способов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам и контроля эффективности защиты информации
		ОПК-5.15	знает организацию защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации	знать: основы принципов организации защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации; уметь: определять необходимые принципы организации защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации; владеть: практическими навыками организации защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации
		ОПК-5.16	знает возможности технических средств перехвата информации	знать: основные принципы применения технических средств перехвата информации; уметь: анализировать возможные

				условия применения технических средств перехвата информации; владеть: практическими навыками определения характеристик технических средств перехвата информации
	ОПК-5.17	умеет анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта по техническим каналам		знать: особенности формирования угроз информационной безопасности объекта по техническим каналам; уметь: анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта по техническим каналам; владеть: практическими навыками по оценке характеристик угрозы информационной безопасности объекта по техническим каналам
	ОПК-5.18	знает нормативные документами в области технической защиты информации		знать: положения нормативных документов в области технической защиты информации; уметь: определить необходимые к использованию нормативные документы в области технической защиты информации; владеть: практическими навыками по использованию нормативных документов в области технической защиты информации
	ОПК-5.19	владеет методами и средствами технической защиты информации		знать: основные методы и средства технической защиты информации; уметь: определять актуальные методы и средства технической защиты информации; владеть: практическими навыками применения методов и средств технической защиты информации
ОПК-6	Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в компьютерных системах и сетях в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю;	ОПК-6.1	знает систему нормативных правовых актов и стандартов по лицензированию в области обеспечения защиты государственной тайны, технической защиты конфиденциальной информации, по аттестации объектов информатизации и сертификации средств защиты информации;	знать: сущность и понятия лицензирования в области обеспечения защиты государственной тайны, технической защиты конфиденциальной информации, по аттестации объектов информатизации и сертификации средств защиты информации, характеристики их составляющих; уметь: классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности; владеть: навыками определения основных характеристик при лицензировании в области обеспечения защиты государственной тайны, технической защиты конфиденциальной информации, при аттестации объектов информатизации и сертификации средств защиты информации
	ОПК-6.2	знает задачи органов защиты государственной тайны и служб защиты информации на предприятиях;		знать: задачи органов защиты государственной тайны и служб защиты информации на предприятиях; уметь: определять основные пути решения задач органов защиты государственной тайны и служб защиты информации на предприятиях; владеть: основами решения задач органов защиты государственной тайны и служб защиты информации на предприятиях
	ОПК-6.3	знает систему орг-		знать: основные принципы органи-

		ганизационных мер, направленных на защиту информации ограниченного доступа	зационных мер, направленных на защиту информации ограниченного доступа; уметь: анализировать возможные организационные меры, направленные на защиту информации ограниченного доступа; владеть: практическими навыками определения организационных мер, направленных на защиту информации ограниченного доступа
	ОПК-6.4	знает нормативные, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации ограниченного доступа	знать: основные нормативные, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации ограниченного доступа; уметь: определить необходимые и пользоваться нормативными, руководящими и методическими документами уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации ограниченного доступа; владеть: практическими навыками применения нормативных, руководящих и методических документов уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации ограниченного доступа
	ОПК-6.5	знает основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя компьютерных систем;	знать: основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя компьютерных систем; уметь: определить опасные угрозы и нарушителя информационной безопасности компьютерных систем; владеть: практическими навыками анализа и оценки угроз и нарушителя информационной безопасности компьютерных систем
	ОПК-6.6	умеет разрабатывать модели угроз и модели нарушителя компьютерных систем;	знать: порядок разработки модели угроз и модели нарушителя компьютерных систем; уметь: определить необходимые компоненты модели угроз и модели нарушителя компьютерных систем; владеть: практическими навыками разработки модели угроз и модели нарушителя компьютерных систем
	ОПК-6.7	умеет разрабатывать проекты инструкций, регламентов, положений и приказов, регламентирующих защиту информации ограниченного доступа в организации	знать: особенности формирования документов по защите информации ограниченного доступа в организации; уметь: применять знания об объекте при разработке документов по защите информации ограниченного доступа в организации; владеть: практическими навыками по разработке документов по защите информации ограниченного доступа в организации
	ОПК-6.8	умеет определить политику контроля доступа работни-	знать: особенности формирования документов по защите информации ограниченного доступа в организа-

			ков к информации ограниченного доступа	ции; уметь: применять знания об объекте при разработке документов по защите информации ограниченного доступа в организации; владеть: практическими навыками по разработке документов по защите информации ограниченного доступа в организации
	ОПК-6.9		умеет формулировать основные требования, предъявляемые к физической защите объекта и пропускному режиму в организации	знать: основные требования, предъявляемые к физической защите объекта и пропускному режиму в организации; уметь: предъявлять требования к физической защите объекта и пропускному режиму в организации; владеть: практическими навыками по разработке требований, предъявляемых к физической защите объекта и пропускному режиму в организации
	ОПК-6.10		умеет применять отечественные и зарубежные стандарты в области компьютерной безопасности для проектирования, разработки и оценивания защищенности компьютерной системы	знать: основные положения отечественных и зарубежных стандартов в области компьютерной безопасности для проектирования, разработки и оценивания защищенности компьютерной системы; уметь: анализировать положения отечественных и зарубежных стандартов в области компьютерной безопасности для проектирования, разработки и оценивания защищенности компьютерной системы; владеть: практическими навыками по применению отечественных и зарубежных стандартов в области компьютерной безопасности для проектирования, разработки и оценивания защищенности компьютерной системы
ОПК-9	Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации;	ОПК-9.1	знает технические каналы утечки информации	знат: основные принципы классификации и количественных характеристик технических каналов утечки информации; уметь: определять основные характеристики технических каналов утечки информации; владеть: практическими навыками классификации и определения количественных характеристик технических каналов утечки информации
	ОПК-9.2		знает возможности технических средств перехвата информации;	знат: основные принципы применения технических средств перехвата информации; уметь: анализировать возможные условия применения технических средств перехвата информации; владеть: практическими навыками определения характеристик технических средств перехвата информации
	ОПК-9.3		умеет организовать защиту информации от утечки по техническим каналам на объекте	знат: принципы формирования политик безопасности для компьютерной инфраструктуры организации; принципы формирования процедур безопасности для заданных политик;

		так информатизации	уметь: проектировать систему защиты с использованием программно-аппаратных средств защиты информации; формировать и анализировать показатели защищенности; владеть: методами моделирования телекоммуникационных сетей; настраивать основные типы телекоммуникационного оборудования IP сетей; основными пакетами, применяемыми для расчётов и моделирования в телекоммуникациях
	ОПК-9.4	умеет пользоваться нормативными документами в области технической защиты информации	знать: принципы организации информационных систем в соответствии с требованиями по защите информации; математические основы симметричных и асимметричных криптографических систем; уметь: определять информационную инфраструктуру и информационные ресурсы организаций, подлежащие защите; анализировать показатели качества и критерии оценки систем и отдельных методов и средств защиты информации; владеть: практическими навыками применения национальных стандартов Российской Федерации в области криптографической защиты информации при разработке ПО в области информационной безопасности; практическими навыками тестирования и оценки стойкости программ, использующих СКЗИ
	ОПК-9.13	знает способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам и контроля эффективности защиты информации;	знать: принципы построения сетей связи и передачи информации; принципы взаимодействия телекоммуникационных систем согласно принципам взаимодействия открытых систем; основные тренды развития телекоммуникаций; владеть: методами и средствами технической защиты информации
	ОПК-9.14	знает основы физической защиты объектов информатизации;	знать: принципы работы симметричных и асимметричных криптографических систем, принципы генерации, хранения и использования криптографических ключей, принципы создания электронных подписей при решении задач аутентификации, механизм работы хеш-функций, современные стандарты шифрования, хеширования, электронной подписи; владеть: методами расчета и инструментального контроля показателей эффективности технической защиты информации
	ОПК-9.15	умеет анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта;	знать: - принципы формирования политик безопасности для компьютерной инфраструктуры организации; принципы формирования процедур безопасности для заданных политик; уметь: проектировать систему защиты с использованием программно-аппаратных средств защиты информации

				мации; формировать и анализировать показатели защищенности; владеть: методами моделирования телекоммуникационных сетей; - настраивать основные типы телекоммуникационного оборудования IP сетей
	ОПК-9.16	владеет методами и средствами технической защиты информации;		знать: основные принципы классификации и количественных характеристик технических каналов утечки информации; основные способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам и контроля эффективности защиты информации; уметь: оценивать потребности пользователя в видах услуги и их качестве; - устанавливать, настраивать и использовать на практике специализированные криптографические программные средства (криптографические библиотеки OpenSSL, cryptopp и пр.); владеть: практическими навыками тестирования и оценки стойкости программ, использующих СКЗИ; - практическими навыками классификации и определения количественных характеристик технических каналов утечки информации
	ОПК-9.17	владеет методами расчета и инструментального контроля показателей эффективности технической защиты информации.		знать: угрозы информационной безопасности объекта информатизации; методы и средства технической защиты информации. уметь: определить опасные угрозы информационной безопасности объекта информатизации; определить необходимые методы и средства технической защиты информации. владеть: практическими навыками анализа и оценки угроз информационной безопасности объекта информатизации; - практическими навыками применения методов и средств технической защиты информации.

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час — 4/144.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	Всего	По семестрам		
		№ семестра 6	№ семестра	Итого
Аудиторные занятия	72	72		72
в том числе:	лекции	36	36	36
	практические	-	-	-
	лабораторные	36	36	36
Самостоятельная работа	36	36		36
в том числе: курсовая работа (проект)				
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен – час.)	36	36		36
Итого:	144	144		144

13.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1. Лекции			
1.1	Общие вопросы организации и обеспечения технической защиты информации	1. Предметная область технической защиты информации. 2. Исторические сведения и этапы развития технической защиты информации. 3. Математические основы технической защиты информации	
1.2	Методы и средства ЗИ, обрабатываемой на объектах информатизации от утечки по техническим каналам	4. Физические основы образования побочных электромагнитных излучений от ТСОИ, защита технических средств от утечки информации по этим каналам. 5. Нормы эффективности защиты. 6. Экранирование технических средств. 7. Заземление технических средств. 8. Развязывание информативных сигналов. 9. Пространственное и линейное зашумление. 10. Классификация и характеристики методов и средств поиска электронных устройств перехвата информации, их демаскирующие признаки. 11. Методики измерения и расчета параметров информативных сигналов. 12. Индикаторы электромагнитного поля, радиочастотомеры и интерсепторы. 13. Сканерные приемники и анализаторы спектра. 14. Программно-аппаратные и специальные комплексы контроля. 15. Средства контроля проводных линий. 16. Нелинейные локаторы, обнаружители пустот, металлоискатели и рентгеновские аппараты. 17. Методы поиска с использованием индикаторов электромагнитного поля, радиочастотометров и интерсепторов. 18. Методы поиска с использованием сканерных приемников, анализаторов спектра, программно-аппаратных и специальных комплексов контроля. 19. Методы контроля проводных линий. 20. Методы поиска с использованием нелинейных локаторов, обнаружителей пустот, металлоискателей и рентгеновских аппаратов. 21. Специальные проверки выделенных помещений	
1.3	Организация ЗИ от утечки по техническим каналам	22. Лицензирование деятельности и сертификация средств ЗИ. 23. Аттестование объектов информатизации. 24. Рекомендации по организации ЗИ от утечки по техническим каналам на объектах информатизации	
2. Практические занятия			
2.1	нет		
3. Лабораторные работы			
3.1	Методы и средства ЗИ,	1. Экранирование технических средств. За-	

	обрабатываемой на объектах информатизации от утечки по техническим каналам	земление технических средств. 2. Развязывание информативных сигналов. Пространственное и линейное зашумление. 3. Методики измерения и расчета параметров информативных сигналов. 4. Методы поиска с использованием сканерных приемников, анализаторов спектра, программно-аппаратных и специальных комплексов контроля. 5. Методы контроля проводных линий. 6. Методы поиска с использованием нелинейных локаторов, обнаружителей пустот, металлоискателей и рентгеновских аппаратов.	
--	--	--	--

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (часов)			
		Лекции	Лабораторные	Сам. работа	Всего
1	Общие вопросы организации и обеспечения технической защиты информации	12	12	12	36
2	Методы и средства ЗИ, обрабатывающей на объектах информатизации от утечки по техническим каналам	12	12	12	36
3	Организация ЗИ от утечки по техническим каналам	12	12	12	36
Итого:		36	36	36	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1) При изучении дисциплины рекомендуется использовать следующие средства:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- методические указания и пособия;
- контрольные задания для закрепления теоретического материала;
- электронные версии учебников и методических указаний для выполнения лабораторно - практических работ (при необходимости материалы рассылаются по электронной почте).

2) Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется проведение письменного опроса (тестирование, решение задач) студентов по материалам лекций и практических работ. Подборка вопросов для тестирования осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет повысить мотивацию студентов при конспектировании лекционного материала.

3) При проведении лабораторных занятий обеспечивается максимальная степень соответствия с материалом лекционных занятий и осуществляется экспериментальная проверка методов, алгоритмов и технологий защиты информации, излагаемых в рамках лекций.

4) При переходе на дистанционный режим обучения для создания электронных курсов, чтения лекций он-лайн и проведения лабораторно-практических занятий используется информационные ресурсы Образовательного портала "Электронный университет ВГУ (<https://edu.vsu.ru>), базирующегося на системе дистанционного обучения Moodle, развернутой в университете.

5) При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения обучающиеся должны выполнять все указания преподавателей, вовремя подключаться к онлайн - занятиям, ответственно подходить к заданиям для самостоятельной работы.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

(список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Шаньгин, В. Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства : / Шаньгин В. Ф. — Москва : ДМК Пресс, 2010 .— 544 с. : ил., табл. ; 24 см .— (Администрирование и защита).— ОГЛАВЛЕНИЕ кликните на URL-> .— Допущено Учебно-методическим объединением вузов по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 230100 «Информатика и вычислительная техника» .— Предм. указ.: с. 530-542 .— Библиог.: с. 524-529 (105 назв.) .— ISBN 978-5-94074-518-1 .— <URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1122 >.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Астанин, Иван Константинович. Защита информации : учебное пособие для вузов / И.К. Астанин, Н.И. Астанин ; Воронеж. гос. ун-т, Лискинский филиал .— Воронеж : Воронеж. гос. ун-т, 2006 .— Библиог. : с.169 .— ISBN 5-9273-1080-x.
2	Гончаров, Игорь Васильевич. Информационная безопасность. Словарь по терминологии / И.В. Гончаров, Ю.Г. Кирсанов, О.В. Райков .— Воронеж : Воронежская областная типография, 2015 .— 180 с. — Тираж 300. 11,3 п.л. — ISBN 9785442003246.
3	Мельников, Владимир Павлович. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по специальности 230201 "Информационные системы и технологии" / В.П. Мельников, С.А. Клейменов, А.М. Петраков ; под ред. С.А. Клейменова .— М. : ACADEMIA, 2006 .— 330 с. : ил .— (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника) .— Библиог.: с.327-328 .— ISBN 5-7695-2592-4.

в)информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс
1	«Университетская библиотека online» - Контракт № 3010-06/05-20 от 28.12.2020, «Консультант студента» - Контракт № 3010-06/06-20 от 28.12.2020, ЭБС «Лань» - Договор №3010-06/03-21 от 10.03.2021, «РУКОНТ» (ИТС Контекстум) - Договор ДС-208 от 01.02.2018 ЭБС «Юрайт» - Договор № ДС-208 от 01.02.2021
2	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – (http://www.lib.vsu.ru/).
3	Образовательный портал «Электронный университет ВГУ». – (https://edu.vsu.ru/)

* Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
(учебно-методические рекомендации, пособия, задачники, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

№ п/п	Источник
1	Гончаров, Игорь Васильевич. Информационная безопасность. Словарь по терминологии / И.В. Гончаров, Ю.Г. Кирсанов, О.В. Райков .— Воронеж : Воронежская областная типография, 2015 .— 180 с. — Тираж 300. 11,3 п.л. — ISBN 9785442003246.

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Для реализации учебного процесса используются:

- 1) ПО Microsoft в рамках подписки "Imagine/Azure Dev Tools for Teaching", договор №3010-16/96-18 от 29 декабря 2018г.
- 2) ПО Матлаб в рамках подписки "Университетская лицензия на программный комплекс для ЭВМ - MathWorks, Headcount – 25 ": лицензия до 31.01.2022, сублицензионный контракт 3010-07/01-19 от 09.01.19.
- 3) LibreOffice v.5-7.
- 4) Foxit PDF Reader.

5) При проведении занятий в дистанционном режиме обучения используются технические и информационные ресурсы Образовательного портала "Электронный университет ВГУ (<https://edu.vsu.ru>), базирующегося на системе дистанционного обучения Moodle, развернутой в университете, а также другие доступные ресурсы сети Интернет.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

(при использовании лабораторного оборудования указывать полный перечень, при большом количестве оборудования можно вынести данный раздел в приложение к рабочей программе)

1) Мультимедийная лекционная аудитория (корп.1а, ауд. № 380), ПК-Intel-G3420, рабочее место преподавателя: проектор, видеокоммутатор, специализированная мебель: доска меловая 1 шт., столы 31 шт., стулья 64 шт.; выход в Интернет, доступ к фондам учебно-методической документации и электронным изданиям.

2) Компьютерный класс (один из №1-4 корп. 1а, ауд. № 291, 293, 295, 387, 381), ПК-Intel-Core2/i3 14 шт., специализированная мебель: доска маркерная 1 шт., столы 14 шт., стулья 28 шт.; доступ к фондам учебно-методической документации и электронным изданиям, доступ к электронным библиотечным системам, выход в Интернет.

3) Лаборатория технической защиты информации (корп. 1а, ауд. № 384а).

Состав лаборатории технической защиты информации: ST033Р "Пиранья" - многофункциональный поисковый прибор, ST03.DA - дифференциальный низкочастотный усилитель, ST03.TEST - контрольное устройство; комплекс вибраакустической защиты "Соната": Соната-ИПЗ, Соната-СА-65М, Соната-СВ-45М; генератор-виброизлучатель (5 октав) "ГШ-1000У"; генератор шума для защиты объектов вычислительной техники 1, 2 и 3 категорий от утечки информации; система автоматизированная оценки защищенности технических средств от утечки информации по каналу побочных электромагнитных излучений и наводок <Сигурд>.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Общие вопросы организации и обеспечения технической защиты информации	ОПК-5	ОПК-5.14 ОПК-5.15 ОПК-5.16 ОПК-5.17 ОПК-5.18 ОПК-5.19	Письменная работа на проверку знаний понятия информации и информационной безопасности
2.	Методы и средства ЗИ, обрабатываемой на объектах информатизации от утечки по техническим каналам	ОПК-6	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4 ОПК-6.5 ОПК-6.6 ОПК-6.7 ОПК-6.8 ОПК-6.9 ОПК-6.10	Письменная работа на проверку знаний места и роли информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основ государственной информационной политики
3.	Организация ЗИ от утечки по техническим каналам	ОПК-9	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 ОПК-9.4 ОПК-9.13 ОПК-9.14 ОПК-9.15	Письменная работа на проверку: знаний источников и классификации угроз информационной безопасности; умений классифицировать и оценивать угрозы информаци-

		ОПК-9.16 ОПК-9.17	онной безопасности
Промежуточная аттестация форма контроля – Контрольная работа			

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью письменной работы на проверку знаний по разделам дисциплины (модулям).

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей аттестации. На аттестации используется контрольно-измерительный материал, включающий в себя два-три вопроса.

Оценивание уровня сформированности компетенций осуществляется по содержанию вопросов, приведенных в таблице.

№	Содержание
1	Технический канал утечки информации, его характеристики
2	Пространственное электромагнитное зашумление. Особенности реализации
3	Мероприятия по защите информации и методы их реализации на режимных объектах
4	Технический контроль эффективности защиты информации. Основные задачи технического контроля и алгоритм его проведения
5	Средства защиты информации, сертифицируемые в системе сертификации по требованиям безопасности информации, и область их применения
6	Демаскирующие признаки электронных устройств перехвата информации
7	Причины и физические явления, обуславливающие возможные технические каналы утечки информации
8	Классификация методов и средств поиска электронных устройств перехвата информации
9	Технические каналы утечки информации, обрабатываемой техническими средствами
10	Назначение и принцип действия индикаторов электромагнитного поля. Особенности осуществления поиска электронных устройств перехвата информации с использованием индикаторов электромагнитного поля
11	Технические каналы утечки информации, акустической (речевой) информации
12	Назначение и принцип действия интерсепторов. Особенности осуществления поиска электронных устройств перехвата информации с использованием интерсепторов
13	Технические каналы утечки информации, передаваемой по каналам связи
14	Назначение и принцип действия радиочастотомеров. Особенности осуществления поиска электронных устройств перехвата информации с использованием радиочастотомеров
15	Экранирование технических средств. Виды, принципы и основные характеристики исполнения экранирования. Требования, предъявляемые к экранам
16	Назначение и принцип действия детекторов диктофонов. Особенности осуществления поиска электронных устройств перехвата информации с использованием детекторов диктофонов
17	Заземление технических средств. Схемы и принципы исполнения заземления. Основные требования, предъявляемые к системам заземления. Выражение для расчета сопротивления заземления
18	Назначение и принцип действия поискового прибора СРМ-700. Особенности осуществления поиска электронных устройств перехвата информации с использованием поискового прибора СРМ-700
19	Фильтрация информативных сигналов. Разделительные трансформаторы. Помехоподавляющие фильтры. Основные расчетные выражения, требования к защитным фильтрам
20	Назначение и принцип действия сканерных приемников. Особенности осуществления поиска электронных устройств перехвата информации с использованием сканерных приемников
21	Пространственное и линейное зашумление. Основные принципы реализации
22	Назначение и принцип действия анализаторов спектра. Особенности осуществления поиска электронных устройств перехвата информации с использованием анализаторов спектра

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государ-

ственного университета. Текущая аттестация проводится в формах устного опроса (индивидуальный опрос, фронтальная беседа) и письменных работ (контрольные, лабораторные работы). При оценивании используется количественная шкала.

Критерии оценивания приведены таблице.

Критерии оценивания компетенций и шкала оценок

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков по приведенным критериям свободно оперирует понятийным аппаратом и приобретенными знаниями, умениями, применяет их при решении практических задач.	Повышенный уровень	Отлично
Ответ на контрольно-измерительный материал не полностью соответствует одному из перечисленных выше показателей, но обучающийся дает правильные ответы на дополнительные вопросы. При этом обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, но допускает незначительные ошибки, неточности, испытывает затруднения при решении практических задач.	Базовый уровень	Хорошо
Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускает значительные ошибки при решении практических задач. При этом ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым двум из перечисленных показателей, обучающийся дает неполные ответы на дополнительные вопросы.	Пороговый уровень	Удовлетворительно
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым трем из перечисленных показателей. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки	–	Неудовлетворительно

20.2. Промежуточная аттестация

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью контрольной работы на проверку знаний по дисциплине и собеседования по ее результатам.

Для оценивания результатов обучения на зачете с оценкой используются следующие содержательные показатели (формулируются с учетом конкретных требований дисциплины):

- 1) знание теоретических основ учебного материала, основных определений, понятий и используемой терминологии;
- 2) умение проводить обоснование и представление основных теоретических и практических результатов (теорем, алгоритмов, методик) с использованием математических выкладок, блок-схем, структурных схем и стандартных описаний к ним;
- 3) умение связывать теорию с практикой, иллюстрировать ответ примерами, в том числе, собственными, умение выявлять и анализировать основные закономерности, полученные, в том числе, в ходе выполнения лабораторно-практических заданий;
- 4) умение обосновывать свои суждения и профессиональную позицию по излагаемому вопросу;
- 5) владение навыками программирования и экспериментирования с компьютерными моделями алгоритмов обработки информации в среде Matlab в рамках выполняемых лабораторных заданий;
- 6) владение навыками проведения компьютерного эксперимента, тестирования компьютерных моделей алгоритмов обработки информации.

Различные комбинации перечисленных показателей определяют критерии оценивания результатов обучения (сформированности компетенций):

- высокий (углубленный) уровень сформированности компетенций;
- повышенный (продвинутый) уровень сформированности компетенций;

– пороговый (базовый) уровень сформированности компетенций.

Для оценивания результатов обучения на зачете с оценкой используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В ходе промежуточной аттестации используется контрольно-измерительный материал, включающий в себя два-три вопроса.

Оценивание уровня сформированности компетенций осуществляется по содержанию вопросов, приведенных в таблице.

№	Содержание
1	Технический канал утечки информации, его характеристики
2	Пространственное электромагнитное зашумление. Особенности реализации
3	Мероприятия по защите информации и методы их реализации на режимных объектах
4	Технический контроль эффективности защиты информации. Основные задачи технического контроля и алгоритм его проведения
5	Средства защиты информации, сертифицируемые в системе сертификации по требованиям безопасности информации, и область их применения
6	Демаскирующие признаки электронных устройств перехвата информации
7	Причины и физические явления, обуславливающие возможные технические каналы утечки информации
8	Классификация методов и средств поиска электронных устройств перехвата информации
9	Технические каналы утечки информации, обрабатываемой техническими средствами
10	Назначение и принцип действия индикаторов электромагнитного поля. Особенности осуществления поиска электронных устройств перехвата информации с использованием индикаторов электромагнитного поля
11	Технические каналы утечки информации, акустической (речевой) информации
12	Назначение и принцип действия интерсепторов. Особенности осуществления поиска электронных устройств перехвата информации с использованием интерсепторов
13	Технические каналы утечки информации, передаваемой по каналам связи
14	Назначение и принцип действия радиочастотомеров. Особенности осуществления поиска электронных устройств перехвата информации с использованием радиочастотомеров
15	Экранирование технических средств. Виды, принципы и основные характеристики исполнения экранирования. Требования, предъявляемые к экранам
16	Назначение и принцип действия детекторов диктофонов. Особенности осуществления поиска электронных устройств перехвата информации с использованием детекторов диктофонов
17	Заземление технических средств. Схемы и принципы исполнения заземления. Основные требования, предъявляемые к системам заземления. Выражение для расчета сопротивления заземления
18	Назначение и принцип действия поискового прибора СРМ-700. Особенности осуществления поиска электронных устройств перехвата информации с использованием поискового прибора СРМ-700
19	Фильтрация информативных сигналов. Разделительные трансформаторы. Помехоподавляющие фильтры. Основные расчетные выражения, требования к защитным фильтрам
20	Назначение и принцип действия сканерных приемников. Особенности осуществления поиска электронных устройств перехвата информации с использованием сканерных приемников
21	Пространственное и линейное зашумление. Основные принципы реализации
22	Назначение и принцип действия анализаторов спектра. Особенности осуществления поиска электронных устройств перехвата информации с использованием анализаторов спектра

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения на зачете с оценкой представлено в следующей таблице.

Критерии оценивания компетенций и шкала оценок

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков по приведенным критериям свободно оперирует понятийным аппаратом и приобретенными знаниями, умениями, применяет их при решении практических задач.	Повышенный уровень	Отлично
Ответ на контрольно-измерительный материал не полно-	Базовый уровень	Хорошо

стью соответствует одному из перечисленных выше показателей, но обучающийся дает правильные ответы на дополнительные вопросы. При этом обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, но допускает незначительные ошибки, неточности, испытывает затруднения при решении практических задач.	
Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускает значительные ошибки при решении практических задач. При этом ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым двум из перечисленных показателей, обучающийся дает неполные ответы на дополнительные вопросы.	Пороговый уровень Удовлетворительно
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым трем из перечисленных показателей. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки	— Неудовлетворительно