Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

#### Аннотация к рабочей программе дисциплины

ФИО: Таныгин Максим Олегович

Должность: и.о. декана факуо бес печение информационной безопасности в беспроводных сетях»

Дата подписания: 21.09.2023 00:27:32

Уникальный программный ключ:

65ab2aa0d384efe**Цельачреподавания** дисциплины

Сформировать основы знаний по принципам построения телекоммуникационных систем беспроводной связи (СБС), а также ознакомление с методами, средствами и системами обеспечения их информационной безопасности.

#### Задачи изучения дисциплины

- изучения принципов обеспечения безопасности в сетях;
- методов обеспечения безопасности при передаче информации по телекоммуникационной сети;
- определения критериев защищенности сетей;
- механизмов защиты сетей;
- правильного подхода к проблемам информационной безопасности, который начинается с выявления субъектов информационных отношений и интересов этих субъектов, связанных с использованием информационных систем (ИС).

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины					
ПК-3 Способен использовать современные	ПК-3.2 Применяет основные принципы, протоколы и				
методы оценки параметров безопасности и	программные криптографические средства				
защиты программного обеспечения и	обеспечения информационной безопасности сетевых				
сетевых устройств администрируемой сети	устройств				
с помощью специальных средств	ПК-3.3 Применяет стандартные программные,				
управления безопасностью, с целью	аппаратные и программно-аппаратные средства				
разработки методов устранения	защиты сетевых устройств от несанкционированного				
выявленных уязвимостей	доступа				
	ПК-3.4 Пользуется нормативно-технической				
	документацией в области обеспечения				
	информационной безопасности				
	инфокоммуникационных технологий				
	ПК-3.5 Осуществляет установку и управление				
	специализированными программными средствами				
	защиты сетевых устройств администрируемой сети от				
	несанкционированного доступа				
ПК-4 Способен осуществлять монтаж,	ПК-4.3 Использует современные отечественные и				
наладку, настройку, регулировку, опытную	зарубежные пакеты программ при решении				
проверку работоспособности, испытания и	схемотехнических, системных и сетевых задач,				
сдачу в эксплуатацию сооружений, средств	правила и методы монтажа, настройки и регулировки				
и оборудования сетей	узлов радиотехнических устройств и систем				

#### Разделы дисциплины

- 1. Сетевая аутентификация
- 2. Функции межсетевых экранов, профили защиты.
- 3. Программные и аппаратные средства криптографической защиты
- 4. Критерии оценки защищенности криптографических модулей
- 5. Построение VPN
- 6. Аудит и мониторинг информационной безопасности
- 7. Критерии выбора сканеров безопасности
- 8. Методы отражений вторжений

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

### Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
И.О. декана факультета

<u>Фундаментальной и прикладной информатики</u>
(наименование ф-та полностью)

М.О. Таныгин (подпись, инициалы, фамилия)

« 30 » июмя 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Обеспечение информационной безопасности в беспроводных сетях

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 11.03.02Инфокоммуникационные технологии и системы связи

(шифр согласно ФГОС и наименование направления подготовки (специальности))

направленность (профиль) «Системы мобильной связи»

наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения

заочная

( очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Системы мобильной связи», одобренного Ученым советом университета (протокол № 7 от 25.02.2020 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Системы мобильной связи» на заседании кафедры информационной безопасности, протокол № // « 30» \_ C 6 \_ 20 22 г.

Зав. кафедрой Таныгин М.О.
Разработчик программы Кулешова Е.А. (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)
Согласовано: на заседании кафедры космического приборостроения и
систем связи протокол $N_2 \times (16) \times$
enerem egash inperexessive with a second sec
Зав. кафедрой АндроновВ.Г.
Директор научной библиотеки <u>Вуркар</u> Макаровская В.Г.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомен-
дована к реализации в образовательном процессе на основании учебного
плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы
связи, направленность (профиль) «Системы мобильной связи», одобренного
Ученым советом университета протокол № 7 «18» 02 2022 г., на заседа-
нии кафедры информационност деконасности прочокой бот 30.08.202 (наименование кафедры, бата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомен-
дована к реализации в образовательном процессе на основании учебного
плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы
связи, направленность (профиль) «Системы мобильной связи», одобренного
Ученым советом университета протокол № «»20 г., на заседа-
нии кафедры .
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой

## 1. Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### 1.1. Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Обеспечение информационной безопасности в беспроводных сетях» является формирование у студентов знаний в области обеспечения безопасности беспроводных сетей.

#### 1.2. Задачи изучения дисциплины

- -изучения принципов обеспечения безопасности в сетях;
- -методов обеспечения безопасности при передаче информации по телекоммуникационной сети;
  - -определения критериев защищенности сетей;
  - -механизмов защиты сетей;
- -правильного подхода к проблемам информационной безопасности, который начинается с выявления субъектов информационных отношений и интересов этих субъектов, связанных с использованием информационных систем (ИС).

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты	
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,	
образовате	гльной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами	
	ции, закрепленные	достижения	достижения компетенций	
за ді	ісциплиной)	компетенции,		
		закрепленного		
		за дисциплиной		
код	наименование			
компетенции	компетенции			
ПК-3	Способен	ПК-3.2	Знать: виды угроз и возможные	
	использовать	Применяет	каналы утечки конфиденциальной	
	современные методы	основные принципы,	информации, основные принципы	
	оценки параметров	протоколы и	построения криптографических	
	безопасности и	программные	средств, классификацию алгоритмов	
	защиты	криптографические	шифрования и разграничения	
	программного	средства	доступа на уровне локального	
	обеспечения и	обеспечения	терминала и в масштабах	
сетевых устройств		информационной	вычислительной сети.	
администрируемой		безопасности	<b>Уметь:</b> правильно эксплуатировать	
	сети с помощью	сетевых устройств	средства криптографической защиты,	
	специальных средств		снижать вероятность отрицательных	

Планируемые р	результаты освоения	Код	Планируемые результаты	
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,	
образовате	гльной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами	
•	ции, закрепленные	достижения	достижения компетенций	
,	, ісциплиной)	компетенции,	,	
	,	закрепленного		
		за дисциплиной		
код	наименование	,		
компетенции	компетенции			
	управления		последствий сетевого	
	безопасностью, с		взаимодействия за счет применения	
	целью разработки		средств шифрования, применять	
	методов устранения		типовые и собственные средства	
	выявленных		защиты информации для решения	
	уязвимостей.		практических задач.	
			Владеть: навыками применения	
			программных средств защиты	
			информации, разработки	
			программных модулей для	
			криптозащиты пользовательских	
			данных, разработки систем оценки	
			криптостойкости простейших	
			шифров и оценки распределения	
			выходных бит для оценки	
			равномерности распределения	
			данных.	
		ПК-3.3	<b>Знать:</b> виды программного и	
		Применяет	аппаратного обеспечения для защиты	
		стандартные	сетевых устройств от	
		программные,	несанкционированного доступа,	
		аппаратные и	особенности применения	
		программно-	оборудования в зависимости от	
		аппаратные средства	масштабов вычислительной сети и	
		защиты сетевых	наличия прокси-серверов.	
		устройств от	Уметь: интегрировать программно-	
		несанкционированно	аппаратные средства для повышения уровня информационной	
		го доступа		
			1 -	
			доверительных узлов сети и исключать доступ подозрительных	
			терминалов путем фильтрации	
			герминалов путем фильтрации сетевых.	
			Владеть: навыками применения	
			программных и аппаратных средств	
			защиты информации, интеграции	
			механизмов разграничения доступа	
			на уровне исходного кода и внешней	
			вакцины.	
		ПК -3.4	<b>Знать:</b> нормативно-правовые	
		Пользуется	основы и требования РФ в части	
		нормативно-	обеспечения информационной	
		_		
		технической	безопасности при использовании	

Планируемые результаты освоен		Планируемые результаты
основной профессиональной	и наименование	обучения по дисциплине,
образовательной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами
(компетенции, закрепленные	достижения	достижения компетенций
за дисциплиной)	компетенции,	
	закрепленного	
	за дисциплиной	
код наименование		
компетенции компетенции		средств учета, обработки и передачи
	документацией в области обеспечения	
		данных.
	информационной	Уметь: проводить анализ данных,
	безопасности	используемых в масштабы
	инфокоммуникацион	вычислительной сети, выделять
	ных технологий	среди них персональные данные и
		конфиденциальные сведения.
		Применять действующие
		нормативные документы и
		юридические законы в области
		защиты информации при оценке
		защищенности
		инфокоммуникационных систем.
		<b>Владеть:</b> навыками выбора
		программно-аппаратных средств и
		телекоммуникационного
		оборудования, эксплуатации
		программных средств анализа и
		управления рисками, навыками
		разработки или и установки
		программных продуктов в
		соответствии с актуальными
		нормативными требованиями и
		соблюдением юридических законов в
		области защиты информации.
	ПК-3.5	Знать: устройство межсетевых
	Осуществляет	экранов, технологию оценки
	установку и	состояния защищенности,
	управление	совместимость программно-
	специализированны	аппаратных средств и варианты
	ми программными	обеспечения разграничения доступа
	средствами защиты	на уровне операционной системы и
	сетевых устройств	прикладных средств.
	администрируемой	Уметь: настраивать режимы работы
	сети от	межсетевых экранов, проводить
	несанкционированно	анализ защищенности локальной
	го доступа	вычислительной сети
		Владеть: навыками эксплуатации и
		разработки программно-аппаратных
		средств обеспечения защиты
		передаваемых в масштабе
		вычислительной сети
		конфиденциальных данных.

Планируемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты	
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,	
образовате.	льной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами	
(компетенц	ции, закрепленные	достижения	достижения компетенций	
за ди	ісциплиной)	компетенции,		
		закрепленного		
		за дисциплиной		
код	наименование			
компетенции	компетенции			
ПК-4	Способен	ПК 4.3 Использует	Знать: особенности	
	осуществлять	современные	современных пакетов программ при	
	монтаж, наладку,	отечественные и	решении схемотехнических,	
	настройку,	зарубежные пакеты	системных и сетевых задач по	
	регулировку,	программ при	организации взаимодействия	
	опытную проверку	решении	удаленных абонентов.	
	работоспособности,	схемотехнических,	<b>Уметь:</b> настраивать	
	испытания и сдачу в	системных и сетевых	существующие каналы связи,	
	эксплуатацию	задач, правила и	расширять и администрировать	
	сооружений, средств	методы монтажа,	локальную вычислительную сети,	
	и оборудования	настройки и	оптимизировать трафик и	
	сетей	регулировки узлов	обеспечивать уверенный прием в	
		радиотехнических	случае использования беспроводного	
		устройств и систем	доступа.	
			<b>Владеть:</b> навыками монтажа,	
			настройки и регулировки узлов	
			радиотехнических устройств и	
			систем.	

### 2. Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Безопасность в компьютерных сетях», входит в часть блока 1, формируемую участниками образовательных отношений «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Системы мобильной связи». Дисциплина изучается на 3 курсе.

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единицы (з.е.), 108 академических часа.

Таблица 3 - Объём дисциплины

D	Всего,
Виды учебной работы	часов
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем	8
по видам учебных занятий (всего)	
в том числе:	
лекции	4
лабораторные занятия	4
практические занятия	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	95,9
Контроль (подготовка к экзамену)	
Контактная работа по промежуточной аттестации	0,1
(всего АттКР)	
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не
	предусмотрен
курсовая работа (проект)	не
	предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не
	предусмотрен

## 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 4.1. Содержание дисциплины

Таблица 4.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

19.000	долам)	
$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Раздел (тема)	Содержание
п/п	дисциплины	
1.	Сетевая аутентификация	Базовые технологии безопасности. Аутентификация, пароли,
		авторизация, аудит. Технология защищенного канала.
		Технологии аутентификации. Сетевая аутентификация на
		основе многоразового пароля. Аутентификация с
		использованием одноразового пароля. Аутентификация
		информации. Понятие подсистемы аутентификации.
2.	Функции межсетевых	Функции межсетевых экранов. Фильтрация трафика.
	экранов, профили	Выполнение функций посредничества. Дополнительные
	защиты.	возможности МЭ. Перечень профилей защиты межсетевых
		экранов. Понятие межсетевых экранов. Определение типов
		межсетевых экранов. Типы межсетевых экранов.
		Фильтрующие маршрутизаторы. Шлюзы сеансового уровня.

		Шлюзы уровня приложений. Типовые схемы подключения
		межсетевых экранов.
3.	Программные и аппаратные средства криптографической защиты	Классификация угроз, методов и средств защиты информации, определения основных понятий в области криптографии, классические методы шифрования и стандартные криптографические системы, а также программные средства защиты информации (встроенные в ОС и внешние).
4.	Критерии оценки защищенности криптографических модулей	Федеральный стандарт США FIPS 140-2 «Требования безопасности для криптографических модулей». Внешний интерфейс криптографического модуля. Общие требования к криптографическим модулям.
5.	Построение VPN	Предыстория. Сущность VPN. Практическая реализация. Проверка. Понятие туннелирования. Суть туннелирования. Особенность технологии туннелирования. Реализация. Понятие защищенных каналов связей между абонентов виртуальной частной сети. Правила создания этих каналов. Характеристики IP-пакетов. Канальный уровень. PPTP. L2TP. MPLS. Сетевой уровень. IPSec. AH. ESP. IKE. Транспортный уровень. SSL/TLS. Утечка VPN-трафика. Протоколы IPv4 и IPv6. VPN и двойной стек протоколов. Расшифровка VPN-трафика.
6.	Аудит и мониторинг информационной безопасности	Аудит безопасности информационной системы. Проведение аудита безопасности информационных систем. Мониторинг безопасности системы.
7.	Критерии выбора сканеров безопасности	Краткая характеристика. Развертывание и архитектура. Сканирование. Управление результатами сканирования и реагирования. Обновление и поддержка. Дополнительные критерии.
8.	Методы отражений вторжений	Система обнаружения вторжений. Сенсорная подсистема. Подсистема анализа. Хранилище. Консоль управления.

Таблица 4.2 – Содержание дисциплины и её методическое обеспечение

№	Раздел (тема)	дея	Виды тельно		Учебно-ме-	Формы текущего конгроля успеваемости	Компе- тенции
п/п	дисциплины	лек, час	<b>№</b> , лаб.	№, пр.	тодические материалы	(по неделям семес- тра)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Сетевая аутентификация	0,5			У-1-3	C – 1-2	ПК-3
2.	Функции межсетевых экранов, профили защиты.	0,5		1	У-1-3, 4-6 МУ-1-4	С – 3-4 3ЛР – 3-4	ПК-3,4
3.	Программные и аппаратные средства криптографической защиты	0,5		2	У-1-3, 4-6 МУ-1-4	C – 5-6 3ЛР– 5-6	ПК-3,4

№	Раздел (тема)	дея	Виды гельно		Учебно-ме-	Формы текущего контроля успеваемости	Компе- тенции
п/п	дисциплины	лек, час	<b>№</b> , лаб.	№, пр.	тодические материалы	(по неделям семес- mpa)	·
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Критерии оценки защищенности криптографических модулей	0,5			У-1-3, 4-6	C – 7-8	ПК-3,4
5.	Построение VPN	0,5			У-1-3	C – 9-10	ПК-3,4
6.	Аудит и мониторинг информационной безопасности	0,5		3	У-1-3, 4-6 МУ-1-4	C – 11-12 3ЛР– 11-12	ПК-3,4
7.	Критерии выбора сканеров безопасности	0,5			У-1-3, 4-6	C – 14-15	ПК-3,4
8.	Методы отражений вторжений	0,5		4	У-1-3 МУ-1-4	C – 16-18 ЗЛР - 16-18	ПК-3,4

С – собеседование, ЗЛР – защита лабораторной работы

### 4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

### 4.2.1 Лабораторные занятия

Таблица 4.4 – Лабораторные занятия

№	Наименование практической работы	Объем, час.			
1.	Настройка межсетевого экрана в операционной системе Windows	1			
2.	Фаервол Comodo Firewall				
3.	Антивирусная программа: Kaspersky Internet Security				
4.	Анализ защищенности компьютерной сети с помощью программ GFI Languard, Network Security Scanner и XSPIDER	1			
	Итого	4			

### 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.5 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (Тема)	Наименование раздела учебной дисциплины	Срок выполнен ия	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час.
1.	Сетевая аутентификация	1-2 неделя	12
2.	Функции межсетевых экранов, профили защиты.	3-4 неделя	12
3.	Программные и аппаратные средства криптографической защиты	5-6 неделя	12
4.	Критерии оценки защищенности криптографических модулей	7-8 неделя	12

5.	Построение VPN	9-10	12
<i>J</i> .		неделя	
6.	Аудит и мониторинг информационной безопасности	11-12	12
0.		неделя	
7.	Критерии выбора сканеров безопасности	13-15	12
/.		неделя	
8.	Методы отражений вторжений	16-18	11,9
0.		неделя	
Итого			95,9

### 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное «Правилами внутреннего распорядка работников».

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

#### кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала за счёт выкладывания на сайт кафедры ИБ в интернете (адрес
- http://www.swsu.ru/structura/up/fivt/k\_tele/index.php);
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;

путем разработки:

- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
  - заданий для самостоятельной работы;
  - вопросов и задач к зачету;
  - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета:*
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;

-удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

### 6. Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода не предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования профессиональных компетенций обучающихся.

### **Технологии использования воспитательного потенциала** дисциплины

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного И воспитательного процесса И способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад В формирование общей профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует правовому, экономическому, профессионально-трудовому, воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и (или) лабораторных занятий демонстрирующего обучающимся образцы содержания, настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки (производства, экономики, культуры), высокого профессионализма ученых (представителей производства, деятелей культуры), ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки и производства;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, (командная работа, разбор конкретных ситуаций);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей

образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 - Этапы формирования компетенций

Код и наименование Этапы* формирования компетенций					
1 1 1					
и дисциплины (модули) и практики, при изучении/прохождении					
которы	іх формируется данн	ая компетенция			
начальный	основной	завершающий			
2	3	4			
Программн	ое обеспечение	Системы			
инфокоммуникаци	ий	коммутации			
		Системы			
		спутникового			
		телерадиовещания			
Теоретичес	кие основы систем	Обеспечение			
мобильной связи		информационной			
		безопасности	В		
		беспроводных сетях			
	Эта и дисциплины (мо которы начальный 2 Программн инфокоммуникаци	Этапы* формирования к и дисциплины (модули) и практики, п которых формируется данн начальный основной 2 3 Программное обеспечение инфокоммуникаций  Теоретические основы систем	Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/прохожден которых формируется данная компетенция начальный основной завершающий 2 3 4  Программное обеспечение инфокоммуникаций Коммутации Системы спутникового телерадиовещания  Теоретические основы систем мобильной связи Обеспечение информационной безопасности		

### 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 Показатели, критерии и шкала оценивания компетенций

Код	Показатели	казатели, критерии и Критерии и п	икала оценивания к	
компетенци	оценивания	Пороговый	Продвинутый	Высокий
и/ этап	компетенций	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
(указываетс	(индикатор	(удовлетворительно)	(корошо)	(013111 1110)
я название	bl			
этапа из	достижения			
п.7.1)	компетенци			
11.7.1)	ŭ,			
	закрепленны			
	e sampenarennoi			
	дисциплиной			
	)			
1	2	3	4	5
ПК-3,	ПК-3.2	Знать:	Знать:	Знать: принципы
основной.	Применяет	протоколы и	протоколы и	построения
	основные	основные методы	основные	криптографических
	принципы,	криптографического	методы	средств,
	протоколы и	преобразования.	криптографичес	классификацию
	программны	Уметь: шифровать	кого	алгоритмов
	e	битовую	преобразования,	шифрования и
	криптографи	последовательности,	каналы утечек,	разграничения
	ческие	заданную в явном	технологию	доступа на уровне
	средства	виде.	разграничения	локального
	обеспечения	Владеть: навыками	доступа в	терминала и в
	информацио	обработки	масштабах	масштабах
	нной	конфиденциальных	вычислительной	вычислительной
	безопасност	данных с	сети	сети.
	и сетевых	применением	Уметь:	Уметь: снижать
	устройств	симметричных	применять	вероятность
		криптосистем.	средства защиты	отрицательных
			информации для	последствий
			решения	сетевого
			практических	взаимодействия за
			задач в области	счет применения
			информационно	средств
			й безопасности,	шифрования,
			автоматизироват	применять типовые
			ь процесс	и собственные
			шифрования.	средства защиты
			Владеть:	информации для
			навыками	решения
			применения	практических
			программных	задач.
			средств защиты	Владеть:
			информации,	навыками
			разработки	разработки систем
			программных	оценки крипто
			модулей для	стойкости

			1
		криптозащиты	простейших
		пользовательски	шифров и оценки
		х данных.	распределения
		A	выходных бит для
			оценки
			равномерности
			распределения
			данных.
ПК-3.3	Знать:	Знать:	Знать:
Применяет	разновидности	классификацию	особенности
стандартные	программного и	программного и	применения
программны	аппаратного	аппаратного	оборудования в
e,	обеспечения для	обеспечения для	зависимости от
аппаратные	защиты сетевых	защиты сетевых	масштабов
И	устройств	устройств от	вычислительной
программно-	Уметь:	НСД,	сети и наличия
		особенности	
аппаратные	использовать		прокси-серверов.
средства	программные	применения	<b>Уметь:</b> строить
защиты	средства для	оборудования в	таблицу
сетевых	повышения уровня	зависимости от	доверительных
устройств от	информационной	масштабов	узлов сети и
несанкциони	безопасности	вычислительной	исключать доступ
рованного	<i>Владеть:</i> навыками	сети.	подозрительных
доступа	применения	Уметь:	терминалов путем
-	программных и	интегрировать	фильтрации
	средств защиты	программно-	сетевых.
	информации,	аппаратные	Владеть:
	интеграции	средства ЗИ,	навыками
	интеграции	строить таблицу	применения
			•
		доверительных	программных и
		узлов сети.	аппаратных
		Владеть:	средств защиты
		навыками	информации,
		применения	интеграции
		аппаратных	механизмов
		средств защиты	разграничения
		информации,	доступа на уровне
		интеграции	исходного кода и
		механизмов	внешней вакцины.
		разграничения	
		доступа на	
		уровне готового	
		продукта.	
ПК -3.4	Знать: нормативно-	Знать: основные	Знать:
Пользуется	=	положения	
•	•		нормативно-
нормативно-	законодательства	важнейших	правовые основы и
технической	Российской	законодательны	требования РФ в
документаци	Федерации,	х актов РФ в	части обеспечения
ей в области	регулирующие	области	информационной
обеспечения	вопросы защиты	информационно	безопасности при
информацио	информации	й безопасности и	использовании
нной	Уметь: определять	защиты	средств учета,
безопасност	сферу действия	информации	обработки и
	1 1 2	1 1 '	1

и инфокоммун икационных технологий	документа Владеть: навыками составления иерархической системы	уметь: определять какая цель в разборе документа Владеть: навыками составления интеллектуально й карты	передачи данных. Уметь: проводить анализ данных, используемых в масштабы вычислительной сети Владеть: навыками выбора программно-аппаратных средств и телекоммуникацио нного оборудования, эксплуатации программных средств анализа и управления рисками
ПК-3.5 Осуществляе т установку и управление специализир ованными программны ми средствами защиты сетевых устройств администрир уемой сети от несанкциони рованного доступа	Знать: используемые в работе с ОС программные средства Уметь: использовать в работе с ОС программные средства разработки ПО и администрирования Владеть навыками: навыками работы с информационнотехническими средствами	знать: инструментальные средства проведения проверок информационны х систем уметь: анализ кода программных средств защиты информации Владеть навыками: методы проектирования информационны х систем с учетом требований информационной безопасности	Знать: устройство межсетевых экранов, технологию оценки состояния защищенности, совместимость программно-аппаратных средств и варианты обеспечения разграничения доступа на уровне операционной системы и прикладных средств. Уметь: настраивать режимы работы межсетевых экранов, проводить анализ защищенности локальной вычислительной сети Владеть: навыками эксплуатации и разработки программно-аппаратных

				средств
				обеспечения
				защиты
				передаваемых в
				масштабе
				вычислительной
ПК-4,	ПК-4.3	Знать: основы	Знать: основы	Знать:
основной	Использует	работы с	современных	особенности
	современные	программным	пакетов	современных
	отечественн	обеспечением при	программ при	пакетов программ
	ые и	решении	решении и	при решении
	зарубежные	схемотехнических и	сетевых задач по	схемотехнических,
	пакеты	системных задач	организации	системных и
	программ	связи.	взаимодействия	сетевых задач по
	при решении	<b>Уметь:</b> настраивать	удаленных	организации
	схемотехнич	существующие	абонентов.	сетевого
	еских,	каналы связи.	Уметь:	взаимодействия.
	системных и	<b>В</b> ладеть: навыками	настраивать	Уметь:
	сетевых	регулировки узлов	существующие	оптимизировать
	задач,	радиотехнических	каналы связи,	трафик и
	правила и	устройств.	расширять и	обеспечивать
	методы		администрирова	уверенный прием в
	монтажа,		ть локальную	случае
	настройки и		вычислительную	использования
	регулировки		сеть	беспроводного
	узлов		Владеть:	доступа.
	радиотехнич		навыками	Владеть:
	еских		монтажа и	навыками монтажа,
	устройств и		настройки узлов	настройки и
	систем		систем связи.	регулировки узлов
				радиотехнических
				устройств и систем.

7.3Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 Паспорт комплекта оценочных средств для текущего

контроля успеваемости

No	Раздел (тема)	Код контролируе мой	Технолог ия	Оценочные сре	едства	Описание шкал оценивания
п/п	дисциплины	компетенции (или её части)	формиров ания	наименование	№№ заданий	
1	2	3	4	5	6	7
1	Сетевая аутентификаци я	ПК-3	Лекция, СРС	Собеседование	1-5	Согласно таблице 7.2
2	Функции межсетевых экранов, профили защиты.	ПК-3	Лекция, СРС, лаборатор ная работа	Собеседование КВЗЛР №1	1-4 1-4	Согласно таблице 7.2
3	Программные и аппаратные средства криптографиче ской защиты	ПК-3	Лекция, СРС	Собеседование КВЗЛР №2	1-4 1-4	Согласно таблице 7.2
4	Критерии оценки защищенности криптографиче ских модулей	ПК-3	Лекция, СРС	Собеседование	1-4	Согласно таблице 7.2
5	Построение VPN	ПК-3	Лекция, СРС	Собеседование	1-5 1-4	Согласно таблице 7.2
6	Аудит и мониторинг информационн ой безопасности	ПК-3	Лекция, СРС, лаборатор ная работа	Собеседование КВЗЛР №3	1-5 1-4	Согласно таблице 7.2
7	Критерии выбора сканеров безопасности	ПК-3	Лекция, СРС	Собеседование	1-4	Согласно таблице 7.2
8	Методы отражений вторжений	ПК-3	Лекция, СРС, лаборатор ная работа	Собеседование КВЗЛР №4	1-4 1-8	Согласно таблице 7.2

СРС – самостоятельная работа студента, КВЗЛР – контрольные вопросы для защиты лабораторных работ

### Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы собеседования по разделу (теме) 1. «Сетевая аутентификация»:

- 1) Что называют сетевой аутентификацией?
- 2) Что такое авторизация?
- 3) Перечислите объекты воздействия в информационных системах.
- 4) Что входит в задачи межсетевых экранов?
- 5) Что называют контролируемой зоной?

Контрольные вопросы к лабораторной работе №4 «Анализ защищенности компьютерной сети с помощью программ GFI Languard, Network Security Scanner и XSPIDER»:

- 1) В чем состоит концепция адаптивного управления безопасностью? Перечислите основные компоненты модели адаптивной безопасности.
- 2) Каков общий принцип работы средств анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов?
- 3) Каков общий принцип работы средств анализа защищенности операционной системы?
- 4) Каковы методы анализа сетевой информации, используемые в средствах обнаружения сетевых атак?
  - 5) Какова классификация систем обнаружения атак?
  - 6) Перечислите основные компоненты системы обнаружения атак.
- 7) Каковы положительные и отрицательные стороны систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях?
  - 8) Дайте общий обзор современных средств обнаружения сетевых атак.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с компетентностно-ориентированных помощью задач (ситуационных, кейсового различного производственных ИЛИ характера) И конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, НО могут быть проявлены ОНИ обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

### Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Какая сетевая атака связана с превышением допустимых пределов функционирования сети?

- а. Отказ в обслуживании (DoS атака).
- b. Подслушивание (Sniffing).
- c. Aтака Man in the Middle (человек в середине).
- d. Угадывание ключа.

### Задание в открытой форме:

- 1. Сетевое устройство, принимающее поток битов, поступающих из сети, на один из своих портов и передающее этот поток на все остальные порты это ...
- 2. Находятся ли в одной подсети компьютеры с IP-адресами 172.16.2.65 и 172.16.2.94, если у них маска подсети 255.255.255.224....
- 3. Электронная плата, устанавливаемая в разъем системной платы ком- пьютера и обеспечивающая подключение и прием-передачу данных по линиям компьютерной сети это ...
- 4. Устройство, получающее сетевые пакеты на один из своих портов и передающее их на другой соответствующий порт, определяемый в зависимости от значения адреса сетевого уровня в заголовке пакета, это ...

Задание на установление правильной последовательности.

Расположите в правильном порядке уровни модели ISO взаимодействия открытых систем (Open System Interconnect), пронумеровав уровни от нижнего до верхнего от 1 до 7:

- 1. транспортный
- 2. физический
- 3. канальный
- 4. сетевой
- 5. представления данных
- 6. прикладной
- 7. сеансовый

Задание на установление соответствия:

Установить соответствие названия протокола его назначению

1	FTP	A	Протокол передачи данных
2	SMTP	Б	Протокол передачи файлов
3	TCP/IP	В	Протокол передачи гипертекста
4	HTTP	Γ	Протокол передачи почты

Компетентностно-ориентированная задача:

Создать топологию, состоящую из маршрутизатора, к которому подключены 2 компьютера. Между ПК 1 и маршрутизатором подсеть 172.16.0.0, ПК 2 и маршрутизатором подсеть 192.168.0.0. Проверить доступность компьютеров (ПК) с помощью команды ping. Создать Access list, запрещающий прохождений істр-пакетов из подсети 192.168.0.0. Выполнить команду ping с ПК 1 на ПК 2 и с ПК2 на ПК 1.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

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

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

– положение П 02.016–2018 Обалльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;

 методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно - рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля		ачисления оаллов в шмальный балл	,	ксимальный балл
1	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Лабораторная работа №1	2	Выполнил, доля правильных ответов от 50% до 90%	6	Доля правильных ответов более 90%
Лабораторная работа №2	2	Выполнил, доля правильных ответов от 50% до 90%	6	Доля правильных ответов более 90%
Лабораторная работа №3	2	Выполнил, доля правильных ответов от 50% до 90%	6	Доля правильных ответов более 90%
Лабораторная работа №4	2	Выполнил, доля правильных ответов от 50% до 90%	6	Доля правильных ответов более 90%
Собеседование по темам 1-8	5	Доля правильных ответов от 50% до 90%	12	Доля правильных ответов более 90%
Итого	13		36	
Посещаемость	0		14	
Зачёт	0		60	
Итого	13		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –3 балла,
- задание в открытой форме 3 балла,
- задание на установление правильной последовательности 3 балла,
- задание на установление соответствия 3 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 15 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование – 60 баллов.

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

#### 8.1 Основная учебная литература

- 1) Пролубников, А. В. Сети передачи данных : учебное пособие : в 2 частях / А. В. Пролубников. Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2020. Ч. 1. 116 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614062. Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 2) Мэйволд, Э. Безопасность сетей: учебное пособие / Э. Мэйволд. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 572 с.— URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429035. Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- Васяева, Н. С. Проектирование локальных вычислительных сетей: курсового проектирования учебное пособие Н. С. Васяева, ДЛЯ Е. С. Васяева. Йошкар-Ола Поволжский государственный 94 университет, 2019. технологический URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560566. – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

#### 8.2 Дополнительная учебная литература

- 4) Ковган, Н. М. Компьютерные сети : учебное пособие / Н. М. Ковган. Минск : РИПО, 2019. 180 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599948. Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 5) Сети и системы телекоммуникаций: учебное электронное издание / В. А. Погонин, А. А. Третьяков, И. А. Елизаров, В. Н. Назаров. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. 197 с.— URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570531. Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 6) Кияев, В. Безопасность информационных систем: курс / В. Кияев, О. Граничин. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 192 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429032. Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

#### 8.3 Перечень методических указаний

1) Настройка межсетевого экрана в операционной системе Windows : методические указания по выполнению лабораторных и практических работ / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. М. О. Таныгин. - Электрон. текстовые дан. - Курск : ЮЗГУ, 2022. - 23 с. - Текст : электронный.

- 2) Фаервол Comodo Firewall : методические указания по выполнению лабораторных и практических работ / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. А. Л. Марухленко. Электрон. текстовые дан. Курск : ЮЗГУ, 2022. 14 с. Текст : электронный.
- 3) Антивирусная программа: Kaspersky Internet Security : методические указания по выполнению лабораторных и практических работ / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. А. Л. Марухленко. Электрон. текстовые дан. Курск : ЮЗГУ, 2022. 13 с. Текст : электронный.
- 4) Анализ защищенности компьютерной сети с помощью программ GFI Languard, Network Security Scanner и XSPIDER: методические указания по выполнению лабораторных и практических работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. М. О. Таныгин. Электрон. текстовые дан. Курск: ЮЗГУ, 2022. 12 с. Текст: электронный.

#### 8.4 Другие учебно-методические материалы

#### Периодические издания:

- 1. «Защита информации. Инсайд» [Текст] : информ.-метод. журн./ учредитель ООО "Издательский дом "Афина". Санкт- Петербург : Афина. Выходит раз в два месяца
- 2. Журнал «InformationSecurity/Информационная безопасность.»http://window.edu.ru/
- 3. Журнал «Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы»- http://window.edu.ru/
  - 4. Журнал «Вестник УрФО. Безопасность в информационной сфере»
  - 5. Журнал «Вопросы защиты информации»
  - 6. Журнал «БДИ (Безопасность. Достоверность. Информация.)»
  - 7. Журнал «Информация и безопасность.»

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

- 1. <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> Электронно-библиотечная система «Лань».
- 2. <a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a> Электронно-библиотечная система IQLib.
- 3. <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> -Электронная библиотека «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».
- 4. <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
- 5. <a href="http://www.fsb.ru">http://www.fsb.ru</a> Федеральная служба безопасности [официальный сайт].

- 6. <a href="http://fstec.ru">http://fstec.ru</a> Федеральная служба по техническому и экспортному контролю [официальный сайт].
  - 7. <a href="http://microsoft.com">http://microsoft.com</a> Корпорация Microsoft[официальный сайт].
- 8. <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> Компания«Консультант Плюс» [официальный сайт].

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины являются лекции и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекций, vчастие групповых И индивидуальных консультациях (собеседованиях). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы и справочной документации составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого серьезная работа литературой. Систематическое немыслима над

конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

MicrosoftOffice 2016.Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №К0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал»,

Kaspersky Endpoint Security Russian Edition, лицензия 156A-140624-192234,

Windows 7, договор IT000012385

Антивируснаяпрограмма Kaspersky Internet Security.

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры информационной безопасности, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Компьютеры (10шт) СРU AMD-Phenom, ОЗУ 16 GB, HDD 2 Тb, монитор Aok 21". Проекционный экран на штативе; Мультимедиацентр: ноут-букASUSX50VLPMD-

T2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/проекторіnFocusIN24+

### 13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение

инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лии с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, также сурдопереводчиков a тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в обучающийся форме: письменно отвечает на письменно выполняет задания. Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление использование также на аудиторных звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся техническую помощь. Текущий контроль успеваемости необходимую осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

### 14. Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

дис	циплинь						
		Номера с			_		Основание для изменения и
Номер изменения	Изме-	Заменё	Аннул ированн	новы	Всего страниц	Дата	подпись лица,
	нённых	нных	ых	X	v - <b>F</b>		проводившего изменения