

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

2

Кафедра №34

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель направления
проф. д.т.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)
С.В. Беззатеев
(подпись)
«24» июня 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность сетей ЭВМ»
(Название дисциплины)

Код направления	10.05.05
Наименование направления/ специальности	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
Наименование направленности	Технологии защиты информации в правоохранительной сфере
Форма обучения	очная

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил(а)

доц. к.т.н., доц.
должность, уч. степень, звание

В.А. Мыльников
24.06.21
подпись, дата

ионимы, фамилия

Программа одобрена на заседании кафедры № 34
«24» июня 2021 г, протокол № 11

Заведующий кафедрой № 34

проф. д.т.н., доц.
должность, уч. степень, звание

С.В. Беззатеев
24.06.21
подпись, дата

ионимы, фамилия

Ответственный за ОП 10.05.05(01)

доц. к.т.н., доц.
должность, уч. степень, звание

В.А. Мыльников
24.06.21
подпись, дата

ионимы, фамилия

Заместитель директора института (кафедра, факультета) № 3 по методической работе

доц. к.э.н., доц.
должность, уч. степень, звание

Г.С. Армашова-Тельник
24.06.21
подпись, дата

ионимы, фамилия

Аннотация

Дисциплина «Безопасность сетей ЭВМ» входит в вариативную часть образовательной программы подготовки обучающихся по специальности «10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере» направленность «Технологии защиты информации в правоохранительной сфере». Дисциплина реализуется кафедрой №34.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

профессиональных компетенций:

ПК-2 «способность применять технические и программно-аппаратные средства обработки и защиты информации»,

ПК-5 «способность осуществлять установку, настройку и эксплуатацию компонентов технических систем обеспечения безопасности информации и поддержку их работоспособного населения»,

ПК-17 «способность организовывать подготовку и представлять объект информатизации в ходе аттестации на соответствие требованиям государственных и ведомственных нормативных документов»,

ПК-29 «способность формировать рабочую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов в области безопасности информации»,

ПК-31 «способность принимать участие в создании системы защиты информации на объекте информатизации».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением методов и средств построения и эксплуатации программно-аппаратных технологий для обеспечения информационной безопасности на объекте, а также основных подходов к разработке, реализации, эксплуатации, анализу, сопровождению и совершенствованию технологий защиты передачи информации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.
Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Безопасность сетей ЭВМ» является изучение методов и средств построения и эксплуатации программно-аппаратных технологий для обеспечения информационной безопасности на объекте, а также на изучение основных подходов к разработке, реализации, эксплуатации, анализу, сопровождению и совершенствованию технологий защиты передачи информации.

Приобретенные знания позволяют студентам основывать свою профессиональную деятельность на построении, проектировании и эксплуатации программно-аппаратных технологий защиты передачи информации.

Задачами дисциплины являются:

- обучение студентов систематизированным представлениям о принципах построения, функционирования и применения аппаратных средств современной вычислительной техники;
- изложение основных теоретических концепций, положенных в основу построения современных компьютеров, вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций.

Таким образом, дисциплина «Безопасность сетей ЭВМ» является неотъемлемой составной частью профессиональной подготовки по специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере». Вместе с другими дисциплинами цикла профессиональных дисциплин изучение данной дисциплины призвано формировать специалиста, и в частности, вырабатывать у него такие качества, как:

строгость в суждениях,
творческое мышление,
организованность и работоспособность,
дисциплинированность,
самостоятельность и ответственность.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ПК-2 «способность применять технические и программно-аппаратные средства обработки и защиты информации»:

знать - перспективы развития систем и сетей связи;
уметь - отслеживать тенденции развития систем и сетей электросвязи, внедрения новых служб и услуг связи;
владеть навыками - навыками работы с научно-технической литературой по изучению перспективных систем и сетей связи с целью повышения эффективности использования защищенных телекоммуникационных систем
иметь опыт деятельности - в чтении структурные и функциональные схемы систем и сетей связи;

ПК-5 «способность осуществлять установку, настройку и эксплуатацию компонентов технических систем обеспечения безопасности информации и поддержку их работоспособного населения»:

знать - тактико-технические характеристики основных телекоммуникационных систем, сигналов и протоколов, применяемых для передачи различных видов сообщений;
уметь - разрабатывать структурные схемы систем связи с заданными характеристиками;

владеть навыками – работы с программными комплексами и техническими средствами сетей ЭВМ;
иметь опыт деятельности – в настройке сетевого оборудования;

ПК-17 «способность организовывать подготовку и представлять объект информатизации в ходе аттестации на соответствие требованиям государственных и ведомственных нормативных документов»:

знать - основные понятия построения систем и сетей электросвязи и особенности их эксплуатации;
уметь - творчески применять знания о системах электрической связи для решения задач по созданию защищенных телекоммуникационных систем;
владеть навыками - навыками анализа основных электрических характеристик и возможностей телекоммуникационных систем по передаче оперативных и специальных сообщений; анализа сетевых протоколов;
иметь опыт деятельности – работы с современными сетевыми технологиями.

ПК-29 «способность формировать рабочую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов в области безопасности информации»:

знать – меры необходимые для защищенности информационно-технологических ресурсов ИС;
уметь – проводить аудит защищенности информационно-технологических ресурсов ИС;
владеть навыками – защиты всех видов информационно-технологических ресурсов ИС;
иметь опыт деятельности – в своевременном аудите информационно-технологических ресурсов ИС;

ПК-31 «способность принимать участие в создании системы защиты информации на объекте информатизации»:

знать – криптографические протоколы для передачи и хранения данных;
уметь – применять криптографические протоколы для передачи и хранения данных;
владеть навыками – владеть навыками применения криптографическими протоколами
иметь опыт деятельности – в использовании и применении криптографическими протоколами.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Основы программирования
- Средства вычислительной техники
- Организация ЭВМ и вычислительных систем
- Программно-аппаратная защита информации
- Системы и сети передачи данных
- Производственная (эксплуатационная) практика
-

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Защита от вредоносных программ
- Противодействие преступлениям в сфере информационных технологий
- Комплексные системы защиты информации в правоохранительной сфере

- Технологии защиты электронных платежей
- Защита банковской информации
- Производственная преддипломная практика

3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по
		семестрам
		№7
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/(час)	4/ 144	4/ 144
Из них часов практической подготовки	34	34
Аудиторные занятия, всего час.,	51	51
В том числе		
лекции (Л), (час)	17	17
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34
курсовый проект (работа) (КП, КР), (час)		
Экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего	57	57
Вид промежуточного контроля: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Экз.	Экз.

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий

Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (С3) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Семестр 7					
РАЗДЕЛ № 1 Состояние и пути развития телекоммуникационных систем и сетей	6		6		10
РАЗДЕЛ № 2. Способы представления и	6		6		10

преобразования сообщений и сигналов в системах и сетях связи					
РАЗДЕЛ № 3. Типовые системы передачи информации и виды информационного обслуживания	10		10		10
РАЗДЕЛ № 4 Общая характеристика организаций сетей электросвязи	12		12		10
Итого в семестре:	34		34		40
Итого:	34	0	34	0	40

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	<p>РАЗДЕЛ № 1 Состояние и пути развития телекоммуникационных систем и сетей</p> <p>1. Краткие исторические сведения о развитии систем электрической связи Системы электросвязи: первые системы проводной связи, системы радиосвязи, системы передачи данных. Сети электросвязи: сеть ЭВМ «ARPA», гибридные сети, сети сотовой связи, сети следующего поколения.</p> <p>2. Основные понятия и определения Информация, сообщение, сигнал, канал связи. Архитектура связи: телекоммуникации, инфокоммуникационная система, система электросвязи, телекоммуникационная сеть, служба связи.</p> <p>3. Классификация систем электросвязи Виды систем связи. Системы электросвязи. Вторичные сети электросвязи. Службы связи. Интеграция услуг документальной электросвязи.</p> <p>4. Перспективы развития систем электросвязи Тенденции развития телекоммуникационных систем. Пути развития связи в Российской Федерации. Стандартизация систем электросвязи.</p>
2	<p>1. Принципы построения систем и сетей передачи информации Общие сведения о преобразованиях сообщений и сигналов в системах и сетях передачи информации. Способы представления сообщений и сигналов. Структура систем передачи информации: состав системы передачи информации, назначение элементов системы передачи информации. Источники информации: виды источников, виды сообщений, характеристики источника дискретных сообщений. Первичные сигналы: виды сигналов, цифровые сигналы данных, основные характеристики сигналов. Каналы связи: виды каналов, виды искажений цифровых сигналов данных, методы регистрации цифровых сигналов данных (метод стробирования, интегральный метод). Характеристики систем передачи информации.</p> <p>2. Кодирование информации в системах связи Основные понятия и классификация методов кодирования. Методы кодирования формы сигнала: импульсно-кодовая модуляция, дифференциальная импульсно-кодовая модуляция, делта-модуляция. Полувокодеры. Методы кодирования параметров сигнала: полосные и формантные вокодеры, вокодеры с линейным предсказанием. Кодирование источников дискретных сообщений: равномерные коды, неравномерные коды. Методы эффективного кодирования источников: кодирование по методу Шеннона-Фано, кодирование по методу Хаффмана.</p> <p>3. Помехоустойчивое кодирование в системах связи Классификация помехоустойчивых кодов. Обнаружение и исправление ошибок. Простейшие помехоустойчивые коды. Циклические коды. Кодеры и декодеры циклических кодов.</p> <p>4. Методы модуляции сигналов в системах связи Амплитудная модуляция (анalogовая) (AM). Фазовая и частотная аналоговая модуляции (ФМ, ЧМ). Амплитудная импульсная модуляция (АИМ). Амплитудная</p>

	<p>манипуляция (АМн).</p> <p>5. Цифровые системы передачи информации Особенности цифровых систем многоканальных передач сообщений: необходимость обеспечения синхронизации в ЦСП, общие принципы работы систем тактовой синхронизации, принципы действия систем цикловой синхронизации, технологии иерархических цифровых сетей (плезиохронная цифровая иерархия, синхронная цифровая иерархия). Способы объединения цифровых потоков: цифровой ввод сигналов электросвязи, виды цифровых последовательностей, синхронный способ объединения, асинхронный способ объединения. Особенности передачи дискретных сообщений по цифровым каналам.</p>
3	<p>РАЗДЕЛ № 3. Типовые системы передачи информации и виды информационного обслуживания</p> <p>1. Системы телефонной связи Особенности систем передачи речи. Кодирование формы волны. Параметрическое компандирование на основе линейного предсказания. Гибридное кодирование. Кодирование речи с разделением спектра на полосы. Принципы передачи речи с переменной скоростью. Кодирование элементов речи.</p> <p>2. Системы телеграфной связи Телеграфные коды. Краевые искажения, дробления сигналов и способы борьбы с ними. Синхронизация и фазирование. Структура и принципы функционирования системы телеграфной связи. Оконечные устройства систем передачи телеграфных сообщений. Структура телеграфной сети России. Направления развития телеграфной связи.</p> <p>3. Сети подвижной сотовой связи Принцип повторного использования частот. Эволюция стандартов СПСС.</p> <p>4. Коротковолновые и ультракоротковолновые системы связи Особенности распространения радиоволн: диапазоны радиочастот и радиоволн, структура атмосферы, земные и ионосферные радиоволны, распространение радиоволн в ионосфере, особенности распространения радиоволн различных диапазонов, многолучевое распространение радиоволн. Структура средств радиосвязи: структура радиопередающих устройств, структура радиоприемных устройств.</p> <p>5. Системы радиорелейной связи Принцип радиорелейной связи. Структура радиорелейной станции. Цифровые радиорелейные станции.</p> <p>6. Системы тропосферной связи Принцип тропосферной связи. Сущность тропосферной связи. Принцип разнесенного приема.</p> <p>7. Системы спутниковой связи Принцип спутниковой связи. Радиолиния спутниковой связи. Особенности спутниковой связи.</p> <p>8. Волоконно-оптические системы связи Краткий исторический обзор использования оптического диапазона. Обобщенные структурные схемы ООЛС и ВОЛС. Прохождение оптического излучения в среде распространения: прохождение светового потока через атмосферу, прохождение светового потока в оптическом волокне. Формирование сигнальных потоков в ОЛС: частотное уплотнение, временное уплотнение.</p> <p>9. Современные виды информационного обслуживания Традиционные службы. Телематические службы.</p>
4	<p>РАЗДЕЛ № 4 Общая характеристика организации сетей электросвязи</p> <p>1. Архитектура сети связи</p> <p>2. Обобщенная структура сети связи Сеть доступа. Магистральная сеть.</p> <p>3. Методы коммутации информации в сетях связи Коммутация каналов. Коммутация пакетов.</p> <p>4. Эталонная модель взаимодействия открытых систем и протоколы семиуровневой модели</p>

	графическое представление			
4	спектры цифровых последовательностей	3	3	2
5	ОЦК, его параметры и метод формирования	2	2	3
6	типы различных кабелей используемых в системах связи	2	2	3
7	принцип построения радиорелейных и тропосферных станций	2	2	3
8	современные сотовые системы связи	4	4	3
9	сравнительный анализ методов коммутации сообщений	4	4	4
10	принципы формирования адресов при маршрутизации пакетов	4	4	4
11	основные характеристики протокола X.25	4	4	4
Всего:		34	34	

4.5. Курсовое проектирование (работа)

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа студентов

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 7, час
1	2	3
Самостоятельная работа, всего	4 0	40
изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	3 0	30
курсовое проектирование (КП, КР)		
расчетно-графические задания (РГЗ)		
выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю (TK)	1 0	10
домашнее задание (ДЗ)		
контрольные работы заочников (КРЗ)		

Состав материально-технической базы представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Компьютерный класс	

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

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13

Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Экзаменационные билеты; Задачи; Тесты.

10.2. Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам/практикам в процессе освоения ОП
ПК-2 «способность применять технические и программно-аппаратные средства обработки и защиты информации»	
2	Основы программирования
3	Основы программирования
3	Средства вычислительной техники
5	Криптографическая защита информации
5	Организация ЭВМ и вычислительных систем
5	Основы электро-, радиоизмерений
5	Микропроцессорные системы
6	Программно-аппаратная защита информации
6	Системы и сети передачи данных
6	Теория информационной безопасности
6	Криптографическая защита информации
6	Производственная (эксплуатационная) практика
7	Защита компьютерных сетей
7	Техническая защита информации
7	Методология защиты информации
7	Безопасность сетей ЭВМ
8	Правовая защита информации

8	Защита от вредоносных программ
ПК-5 «способность осуществлять установку, настройку и эксплуатацию компонентов технических систем обеспечения безопасности информации и поддержку их работоспособного населения»	
3	Средства вычислительной техники
3	Основы электротехники и радиоэлектроники
4	Программирование. Методы и технологии программирования
4	Основы электротехники и радиоэлектроники
5	Микропроцессорные системы
5	Организация ЭВМ и вычислительных систем
5	Основы электро-, радиоизмерений
6	Программно-аппаратная защита информации
6	Системы и сети передачи данных
6	Производственная (эксплуатационная) практика
7	Задача компьютерных сетей
7	Безопасность сетей ЭВМ
8	Противодействие преступлениям в сфере информационных технологий
8	Программирование. Языки программирования
9	Комплексные системы защиты информации в правоохранительной сфере
ПК-17 «способность организовывать подготовку и представлять объект информатизации в ходе аттестации на соответствие требованиям государственных и ведомственных нормативных документов»	
6	Теория информационной безопасности
6	Базы данных
7	Безопасность сетей ЭВМ
7	Задача компьютерных сетей
7	Информационное право
7	Базы данных
7	Методология защиты информации
ПК-29 «способность формировать рабочую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов в области безопасности информации»	
4	Основы информационной безопасности
7	Безопасность сетей ЭВМ
7	Задача компьютерных сетей
7	Распределенные информационные системы
8	Задача и обработка документов ограниченного доступа
9	Компьютерная экспертиза
9	Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности
9	Технологии защиты электронных платежей
9	Задача банковской информации

9	Технологии защищенного документооборота	
ПК-31 «способность принимать участие в создании системы защиты информации на объекте информатизации»		
4	Основы информационной безопасности	
4	Производственная (технологическая) практика	
5	Криптографическая защита информации	
5	Информационно-психологическое обеспечение правоохранительной деятельности	
6	Криптографическая защита информации	
7	Распределенные информационные системы	
7	Защита компьютерных сетей	
7	Безопасность сетей ЭВМ	
8	Защита информации в распределенных информационных системах	
9	Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности	
9	Технологии защиты электронных платежей	
9	Защита банковской информации	
9	Компьютерная экспертиза	
10	Производственная преддипломная практика	

10.3. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно-рейтинговой системы университета. В таблице 15 представлена 100-балльная и 4-балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 15 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
	100-балльная шкала	4-балльная шкала
$85 \leq K \leq 100$	«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; - умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; - делает выводы и обобщения; - свободно владеет системой специализированных понятий.
$70 \leq K \leq 84$	«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой специализированных понятий.

55 ≤ K ≤ 69	«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой специализированных понятий.
K ≤ 54	«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся не усвоил значительной части программного материала; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; - испытывает трудности в практическом применении знаний; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует выводов и обобщений.

10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

1. Вопросы (задачи) для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Функции каждого из уровней эталонной модели OSI 2. Процесс инкапсуляции и взаимодействия между уровнями эталонной модели OSI. 3. Программные и аппаратные особенности различных способов организации локальных сетей. 4. Описание и назначение сетевого адаптора и MAC адреса. 5. Описание и назначение и функции сетевых устройств повторители, хабы, мосты, свичи, маршрутизаторы. 6. Общие задачи и главные компоненты глобальных сетей – WAN 7. IP адресация, две составные части адреса, подсети. 8. ARP- запросы, таблицы, ответы, RARP – сервера, запросы и ответы. 9. Характеристики топологий шина, звезда, расширенная звезда. Преимущества и недостатки. 10. Стандарты, используемые при проектировании LAN. Кабели и их характеристики. 11. Уровень приложений, представлений, сеансовый и транспортный уровни модели OSI. 12. Функции уровня приложений протокола TCP/IP. 13. Функции транспортного уровня протокола TCP/IP. 14. Протоколы ICMP, ARP, RARP, UTP/ 15. Маршрутизация с использованием вектора расстояний и с учетом состояния канала связи, гибридная маршрутизация. 16. Команды и процесс настройки маршрутизатора. Пользовательский и привилегированный режимы. 17. Компоненты участвующие в конфигурировании маршрутизатора. Тестирование с помощью команд show, telnet, ping, trace, shoew ip route, show interface serial. 18. Конфигурирование маршрутизатора, начальная установка глобальных параметров и параметров интерфейсов.

2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица 17)

Таблица 17 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета
	Учебным планом не предусмотрено

3. Темы и задание для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)

Таблица 18 – Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

№ п/п	Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта
	Учебным планом не предусмотрено

4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица 19)

Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов						
	<p>Из перечисленных: 1) нарушение авторских прав, 2) незаконное изготовление печатной продукции, 3) неоплачиваемое получение товаров - к экономическим преступлениям в Интернет относятся</p> <p>Из перечисленных: 1) количество всех возможных ключей, 2) размер алфавита, 3) размер открытого текста, 4) среднее время криptoанализа - к показателям криптостойкости шифра относятся</p> <p>При многоалфавитной ___ обыкновенной подстановке для замены символов исходного текста используется несколько алфавитов, причем смена алфавитов осуществляется последовательно циклически</p> <p>Соотнесите понятия и определения</p> <table> <tr> <td>электронная (цифровая) подпись</td> <td>специальные программы, с помощью которых межсетевой экран выполняет функции посредничества (преобразование данных, регистрация событий и др.)</td> </tr> <tr> <td>экранирующие агенты</td> <td>вид криптографического закрытия, при котором пре-образованию подвергается каждый символ защищаемого сообщения</td> </tr> <tr> <td>шифрование</td> <td>присоединяемое к тексту его криптографическое преобразование, которое позволяет при получении текста другим пользователем проверить авторство и подлинность сообщения</td> </tr> </table> <p>Предлагаемые сегодня крипосистемы с открытым ключом опираются на один из следующих типов необратимых преобразований:</p> <p>вычисление логарифма в конечном поле</p> <p>собирание простых множителей в большие числа</p> <p>разложение больших чисел на простые множители</p> <p>вычисление корней алгебраических уравнений</p> <p>Способ шифрования заменой, при котором для зашифрования используется циклически несколько наборов алфавитов, причем каждый набор в общем случае имеет свой индивидуальный период применения, называется:</p> <p>полиалфавитным одноконтурным</p> <p>моноалфавитным многоконтурным</p> <p>полиалфавитным многоконтурным</p> <p>моноалфавитным одноконтурным</p> <p>Кодирование - это вид криптографического закрытия, при котором: каждый символ защищаемых данных заменяется заранее выбранным кодом обеспечивает полную невозможность расшифровки сообщения к каждому символу приписывается кодовая комбинация некоторые элементы защищаемых данных (это не обязательно отдельные символы) заменяются заранее выбранными кодами</p> <p>Аутентификация бывает:</p> <p>односторонней и двусторонней</p>	электронная (цифровая) подпись	специальные программы, с помощью которых межсетевой экран выполняет функции посредничества (преобразование данных, регистрация событий и др.)	экранирующие агенты	вид криптографического закрытия, при котором пре-образованию подвергается каждый символ защищаемого сообщения	шифрование	присоединяемое к тексту его криптографическое преобразование, которое позволяет при получении текста другим пользователем проверить авторство и подлинность сообщения
электронная (цифровая) подпись	специальные программы, с помощью которых межсетевой экран выполняет функции посредничества (преобразование данных, регистрация событий и др.)						
экранирующие агенты	вид криптографического закрытия, при котором пре-образованию подвергается каждый символ защищаемого сообщения						
шифрование	присоединяемое к тексту его криптографическое преобразование, которое позволяет при получении текста другим пользователем проверить авторство и подлинность сообщения						

	<p>внутренней и внешней положительной и отрицательной открытой и закрытой</p> <p>Метод "грубой силы" – это: попытка использования имен и паролей, задаваемых в операционных системах по умолчанию</p> <p>отключение питания в здании привлечение силовых структур приведение в негодность оборудования</p> <p>— это программы управления безопасностью в распределенных системах, использующие глобальные таблицы безопасности, в которых хранятся пользовательские пароли для доступа ко всем узлам системы</p> <p>Из перечисленных: 1) замена, 2) перестановка, 3) гаммирование, 4) смысловое кодирование, 5) рассечение и разнесение - к методам криптографического преобразования данных относятся</p> <p>Метка — уровень безопасности данных, определяющий, каким пользователям или процессам разрешен доступ к данным</p> <p>Метод — способ заражения программ, при котором код вируса располагается в начале зараженной программы, а тело самой программы приписывается к концу</p>
--	--

5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20)

Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

№ п/п	Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий
	<p>1.По каким признакам производится классификация сообщений?</p> <p>2.Первичный сигнал это?</p> <p>3.Сообщения это?</p> <p>4.Кодер источника необходим для?</p> <p>5.Канал связи отличается от линии связи тем, что?</p> <p>6.В состав обобщенной структурной схемы СПС входят?</p> <p>7.Кодер канала связи нужен для?</p> <p>8.Для передачи мультимедиа требуются каналы связи с пропускной способностью?</p>

10.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и / или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в Положениях «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Безопасность сетей ЭВМ» является изучение методов и средств построения и эксплуатации программно-аппаратных технологий для обеспечения информационной безопасности на объекте, а также на изучение основных подходов к разработке, реализации, эксплуатации, анализу, сопровождению и совершенствованию технологий защиты передачи информации.

Приобретенные знания позволяют студентам основывать свою профессиональную деятельность на построении, проектировании и эксплуатации программно-аппаратных технологий защиты передачи информации.

Задачами дисциплины являются:

- обучение студентов систематизированным представлениям о принципах построения, функционирования и применения аппаратных средств современной вычислительной техники;
- изложение основных теоретических концепций, положенных в основу построения современных компьютеров, вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций.

Таким образом, дисциплина «Безопасность сетей ЭВМ» является неотъемлемой составной частью профессиональной подготовки по специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере». Вместе с другими дисциплинами цикла профессиональных дисциплин изучение данной дисциплины призвано формировать специалиста, и в частности, вырабатывать у него такие качества, как:

строгость в суждениях,
творческое мышление,
организованность и работоспособность,
дисциплинированность,
самостоятельность и ответственность.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научится методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- РАЗДЕЛ № 1 Состояние и пути развития телекоммуникационных систем и сетей;
- РАЗДЕЛ № 2. Способы представления и преобразования сообщений и сигналов в системах и сетях связи;

- РАЗДЕЛ № 3. Типовые системы передачи информации и виды информационного обслуживания;
- РАЗДЕЛ № 4 Общая характеристика организации сетей электросвязи.

Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач у обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Задания для лабораторных работ заключаются в реализации алгоритмов, рассмотренных в ходе лекций, таких как:

- различные виды электрических сигналов и их изображение;
- характеристики каналов ТЧ;
- различные виды модуляции и их графическое представление;
- спектры цифровых последовательностей;
- ОЦК, его параметры и метод формирования.
- типы различных кабелей, используемых в системах связи;
- принцип построения радиорелейных и тропосферных станций;
- современные сотовые системы связи.
- сравнительный анализ методов коммутации сообщений;
- принципы формирования адресов при маршрутизации пакетов;
- основные характеристики протокола X.25.

Лабораторные занятия проводятся после чтения лекций, дающих теоретические основы для их выполнения. Допускается выполнение лабораторных занятий до прочтения лекций с целью облегчения изучения теоретического материала при наличии описаний работ, включающих необходимые теоретические сведения или ссылки на конкретные учебные издания, содержащие эти сведения.

Преподаватель имеет право определять содержание лабораторных работ, выбирать методы и средства проведения лабораторных исследований, наиболее полно отвечающие их особенностям и обеспечивающие высокое качество учебного процесса.

Преподаватель формирует рубежные и итоговые результаты (рейтинги) студента по результатам выполнения лабораторных работ.

На лабораторном занятии студент имеет право задавать преподавателю и (или) лаборанту вопросы по содержанию и методике выполнения работы и требовать ответа по существу обращения.

Студент имеет право на выполнение лабораторной работы по оригинальной методике с согласия преподавателя и под его надзором – при безусловном соблюдении требований безопасности.

К выполнению лабораторной работы допускаются студенты, подтвердившие готовность в объеме требований, содержащихся в методических указаниях к лабораторной работе и (или) в устных предварительных указаниях преподавателя.

В ходе лабораторных занятий студенты ведут необходимые записи, составляют (по требованию преподавателя) итоговый письменный отчет. На первом занятии цикла лабораторных работ преподаватель должен дать конкретные указания по составлению и оформлению отчетов с целью обеспечения единобразия. В зависимости от особенностей цикла лабораторных занятий отчет составляется каждым студентом индивидуально, либо общий отчет – подгруппой из 2-3 студентов. По окончании лабораторной работы студенты обязаны представить отчет преподавателю для проверки с последующей защитой. По согласованию с преподавателем допускается представление к защите отчета о лабораторной работе во время следующего лабораторного занятия или в индивидуальные сроки, оговоренные с преподавателем. Допускается по согласованию с преподавателем представлять отчет о лабораторной работе в электронном виде.

Лабораторное занятие состоит из следующих элементов: вводная часть, основная и заключительная.

Вводная часть обеспечивает подготовку студентов к выполнению заданий работы. В ее состав входят:

- формулировка темы, цели и задач занятия, обоснование его значимости в профессиональной подготовке студентов;
- изложение теоретических основ работы;
- характеристика состава и особенностей заданий работы и объяснение методов (способов, приемов) их выполнения;
- характеристика требований к результату работы;
- инструктаж по технике безопасности при эксплуатации технических средств;
- проверка готовности студентов выполнять задания работы;
- указания по самоконтролю результатов выполнения заданий студентами.

Основная часть включает процесс выполнения лабораторной работы, оформление отчета и его защиту. Она может сопровождаться дополнительными разъяснениями по ходу работы, устранением трудностей при ее выполнении, текущим контролем и оценкой результатов отдельных студентов, ответами на вопросы студентов. Возможно пробное выполнение задания(ий) под руководством преподавателя.

Заключительная часть содержит:

- подведение общих итогов занятия;
- оценку результатов работы отдельных студентов;
- ответы на вопросы студентов;
- выдачу рекомендаций по устранению пробелов в системе знаний и умений студентов, по улучшению результатов работы;
- сбор отчетов студентов для проверки, изложение сведений, касающихся подготовки к выполнению следующей работы.

Вводная и заключительная части лабораторного занятия проводятся фронтально. Основная часть может выполняться индивидуально или коллективно (в зависимости от формы организации занятия).

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе оформляется индивидуально каждым студентом, выполнившим необходимые (независимо от того, выполнялся ли эксперимент индивидуально или в составе группы студентов). Страницы отчета следует пронумеровать (титульный лист не нумеруется, далее идет страница 2 и т.д.). Титульный лист отчета должен содержать фразу: «Отчет по лабораторной работе «Название работы», чуть ниже: Выполнил студент группы (номер группы) (Фамилия, инициалы)». Внизу листа следует указать текущий год. Например, Отчет по лабораторной работе № (номер работы) «Введение в спектральный анализ», Выполнил студент группы 5221 Иванов И.И. Вторая страница текста, следующая за титульным листом, должна начинаться с пункта: Цель работы. Отчет, как правило, должен содержать следующие основные разделы:

1. Цель работы;
2. Теоретическая часть;
3. Программное обеспечение, используемое в работе;
4. Результаты;

5. Выводы.

В случае необходимости в конце отчёта приводится перечень литературы.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Теоретическая часть должна содержать минимум необходимых теоретических сведений о предметной области. Не следует копировать целиком или частично методическое пособие (описание) лабораторной работы или разделы учебника.

В разделе Программное обеспечение необходимо описать, с помощью каких инструментальных средств и каким образом были разработаны модели и получены результаты. Рисунки, блок-схемы, описание модели и её особенностей, необходимость отладки – все это должно быть представлено в указанном разделе.

Раздел Результаты включает в себя скриншоты программного приложения, полученные при выполнении лабораторной работы. Рисунки, графики и таблицы нумеруются и подписываются заголовками.

Выводы не должны быть простым перечислением того, что сделано. Здесь важно отметить, какие новые знания о предмете исследования были получены при выполнении работы, к чему привело обсуждение результатов, насколько выполнена заявленная цель работы. Выводы по работе каждый студент делает самостоятельно. В случае необходимости в конце отчёта приводится Список литературы, использованной при подготовке к работе. В тексте отчёта делаются краткие ссылки на литературу (учебники, справочники, иные источники...) номером в квадратных скобках, напр., [1]. Литературные источники нумеруются по мере их появления в тексте отчёта. В конце отчёта даётся их подробный список. На все источники списка литературы должны быть ссылки в тексте отчёта, там, где это необходимо.

При сдаче отчёта преподаватель может сделать устные и письменные замечания, задать дополнительные вопросы. Все ответы на дополнительные вопросы, обсуждения выполняются студентом на отдельных листах, включаемых в отчёт (при этом в тексте основного отчёта делается сноска или другой значок, которому будет соответствовать новый материал). При этом письменные замечания преподавателя должны остаться в тексте для ясности динамики работы над отчётом.

Объём отчёта должен быть оптимальным для понимания того, что и как сделал студент, выполняя работу. Обязательные требования к отчёту включают общую и специальную грамотность изложения, а также аккуратность оформления.

После приёма преподавателем отчёт хранится на кафедре.

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;

- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

- зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

- дифференцированный зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой