#### Автономная некоммерческая организация высшего образования

#### «СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОТКРЫТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



## Рабочая программа дисциплины «СЕТИ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ»

Направление подготовки: 27.03.04 – Управление в технических системах

Профиль подготовки: Информационные технологии в управлении

Квалификация (степень): бакалавр

Форма обучения заочная

Рабочая программа учебной дисциплины «Сети хранения данных» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению: 27.03.04 Управление в технических системах и профилю подготовки Информационные технологии в управлении.

Основным документом для разработки рабочей программы является рабочий учебный план направления 27.03.04 Управление в технических системах.

Учебные и методические материалы по учебной дисциплине размещены в электронной информационно-образовательной среде университета

#### Разработчик(и):

Рахманова И.О., кандидат технических наук, доцент

#### Рецензент:

Смирнова Н.А., зам. генерального директора ПО «Ленстройматериалы», кандидат технических наук, доцент

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры информационных технологий и безопасности «06» сентября 2017 года, протокол №1

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ,	
СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	5
3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ	6
4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО	)Й
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	8
5.1. Темы контрольных работ (рефератов)	8
5.2. Темы курсовых работ (проектов)	9
5.3. Перечень методических рекомендаций	9
5.4. Перечень вопросов для подготовки к зачету	9
6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	.10
7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,	
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	.11
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ	I
"ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	.12
9.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	.12
10.ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	.13
11.ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	Ξ
12.БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ	.14
Приложение	.15

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 1.1. Целью освоения дисциплины является ввести бакалавров в предметную область современных компьютерных сетей хранения данных и их обработки.
- 1.2. Задачи изучения дисциплины:
- анализ принципов построения и архитектур сетей хранения данных, функционирующих в режимах коммутации каналов и коммутации пакетов;
  - построение эталонной модели взаимодействия открытых систем;
- исследование принципов построения и архитектур основных типов современных систем хранения данных.
- получение базовых знаний, которые необходимы для последующего изучения дисциплин направления.
- 1.3. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные (ОПК)

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ОПК-6	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
ОПК-7	способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности
ОПК-9	способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности

#### 1.4. В результате освоения дисциплины студент должен

#### знять:

- принципы построения сетей хранения данных с коммутацией каналов и с коммутацией пакетов;
  - общие принципы построения открытых систем;
  - уровневую модель функций взаимодействия;
  - стек протоколов ТСР/ІР;
  - архитектуру сетей сотовой подвижной связи;
- принципы построения простейших математических моделей для анализа показателей качества обслуживания.

#### уметь:

- проводить анализ принципов построения и архитектур сетей

хранения данных, функционирующих в режимах коммутации каналов и коммутации пакетов;

- проводить исследование принципов построения и архитектур основных типов современных систем и сетей хранения данных;
- строить простейшие модели телекоммуникационных сетей. **владеть:**
- общепрофессиональными и специализированными компетенциями,
- методами и навыками использования и конфигурирования сетевых технологий

#### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Сети хранения данных» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока 1 (Б1).

Дисциплина использует знания, полученные при изучении информатики, математические основы теории систем, информационные технологии.

Указанные связи дисциплины «Сети хранения данных» дают студенту системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, что обеспечивает соответствующий теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

### 3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ

<b>№</b> п/п	Наименование модуля и темы учебной дисциплины	Трудоёмкость по учебному плану Очная форме (час/з.ед)	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа студента (СР)	Контрольная работа	Зачет
1	Тема 1. Архитектура и принципы построения сетей с коммутацией каналов и с коммутацией пакетов	11/0,31	1		10		
2	Тема 2. Эталонная модель взаимодействия открытых систем.	19/0,53	1		18		
3	Тема 3. Принципы построения основных типов сетей хранения данных	44/1,22	2	2	40		
4	Тема 4. Основы построения моделей функционирования систем хранения данных	34/0,94	2	2	30		
Bcei	го:	108/3	6	4	98		1

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## **Тема 1. Архитектура и принципы построения сетей с коммутацией каналов и с коммутацией пакетов.**

(11 часов)

Введение и историческая справка: телефонные сети связи общего пользования, сеть передачи данных ARPA и сети Internet. Архитектура сетей связи: структурные элементы сети, режим коммутации каналов, принципы установления и разъединения соединений, принципы построения телефонной сети общего пользования. Архитектура сетей передачи данных: структурные элементы сети, режим коммутации пакетов, архитектура центра коммутации пакетов и принципы маршрутизации.

#### Виды учебных занятий:

Лекция: Архитектура и принципы построения сетей с

1час

коммутацией каналов и с коммутацией

пакетов

#### Тема 2 Эталонная модель взаимодействия открытых систем.

(19 часов)

Общие принципы построения открытых систем: уровневая модель функций взаимодействия, понятие о протоколе и межуровневом интерфейсе. Стандартизация в телекоммуникациях и международные организации по стандартизации. Эталонная модель взаимодействия открытых систем Международной организации стандартизации (OSI/ISO). Принципы построения иерархической системы протоколов функций взаимодействия открытых систем. Сетевые протоколы: физический уровень, канальный уровень, сетевой уровень. Протоколы верхних уровней: прикладной, представительный, сеансовый и транспортный уровни. Модель взаимодействия

#### Виды учебных занятий:

Лекция: Эталонная модель взаимодействия открытых 1час систем

#### Тема 3 Принципы построения основных типов сетей хранения данных.

(44 часа)

Режим асинхронной передачи (ATM) в широкополосных цифровых сетях, виртуальные пути и виртуальные каналы. Цифровая сеть с интеграцией служб,

архитектура сети, базовый метод доступа. Сети сотовой подвижной связи: архитектура сети GSM, принципы предоставления услуг пользователям. Интеллектуальная сеть: архитектурная концепция, основные типы услуг. Эволюция сетей телекоммуникаций, общие понятия о сетях 3G и 4G.

#### Виды учебных занятий:

Лекция:	Принципы построения основных типов сетей	
	хранения данных	часа
Практическое занятие:	Принципы построения основных типов сетей	2
	хранения данных	часа

## **Тема 4. Основы построения моделей функционирования систем хранения данных**

(34 часа)

Понятие о показателях качества обслуживания и вероятностно-временных характеристиках. Построение простейшей модели обслуживания вызовов в соте сети подвижной связи, описание модели в виде системы массового обслуживания. Построение простейшей модели функционирования канала передачи данных, описание модели в виде системы массового обслуживания

#### Виды учебных занятий:

Лекция:	Основы построения моделей функционирования систем хранения данных	2 часа
Практическое занятие:	Основы построения моделей функционирования систем хранения данных	2 часа

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 5.1. Темы контрольных работ (рефератов)

- 1. Архитектуры сети хранения данных.
- 2. Простые сети.
- 3. Коммутируемые сети.
- 4. Определение информации.
- 5. Дискретизация аналоговых сигналов.
- 6. Физические методы передачи сигналов.
- 7. Управление потоком в коммутируемой сети.
- 8. Архитектура коммутаторов.

- 9. Вопросы безопасности канального уровня.
- 10. Маршрутизация.
- 11. Вопросы безопасности сетевого уровня.
- 12. Протоколы транспортного уровня.
- 13. Управление трафиком.
- 14. Резервирование пропускной способности.
- 15. Представление данных.
- 16. Службы каталогов.
- 17. Механизмы аутентификации.
- 18. Репликация.

#### 5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

#### 5.3. Перечень методических рекомендаций

<b>№</b> п/п	Наименование
1	Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям
2	Методические рекомендации по выполнению контрольной работы

#### 5.4. Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. История развития вычислительных сетей.
- 2. Назначение компьютерных сетей хранения данных.
- 3. Основные проблемы и перспективы развития компьютерных сетей.
- 4. Принципы централизованной и распределенной обработки данных.
- 5. Системы «терминал-хост».
- 6. Обобщенная структура компьютерной сети.
- 7. Классификация компьютерных сетей.
- 8. Функциональные типы компьютерных сетей: локальные, глобальные, корпоративные.
  - 9. Типы глобальных сетей.
  - 10. Характеристика процесса передачи данных.
  - 11. Режимы и коды передачи данных.
  - 12. Синхронная и асинхронная передача данных.
  - 13. Понятие об узкополосном и широкополосном способе передачи данных.
  - 14. Оценка качества коммуникационной сети.
  - 15. Организация сетей различных типов.
  - 16. Типы сетей: одноранговые, серверные, гибридные.

- 17. Архитектура «клиент-сервер».
- 18. Типы серверов: файловые, печати, приложений, сообщений, баз данных.
- 19. Базовые сетевые топологии и комбинированные топологические решения.
- 20. Достоинства и недостатки базовых сетевых топологий.
- 21. Базовые технологии локальных сетей: Ethernet, ArcNet, Token-Ring.
- 22. Методы доступа к среде передачи данных.
- 23. Метод доступа CSMA/CD.
- 24. Этапы доступа к среде.
- 25. Возникновение коллизии.
- 26. Стандарты ІЕЕЕ 802.х.
- 27. Технологии Fast Ethernet, Gigabit Ethernet.
- 28. Методы маркерной шины и маркерного кольца.
- 29. Ограничения для сетей ArcNet и Token Ring.
- 30. Технологии FDD и 100VG-AnyLAN.
- 31. Проводные и беспроводные компьютерные сети.
- 32. Физическая передающая среда локальной вычислительной сети: коаксиальный кабель, витая пара, оптоволокно. Стандарты кабелей.
  - 33. Беспроводные каналы и их характеристики.
  - 34. Сетевые адаптеры.
  - 35. Функции и характеристики сетевых адаптеров.
  - 36. Классификация сетевых адаптеров.
  - 37. Драйверы сетевых адаптеров.
  - 38. Установка и конфигурирование сетевого адаптера.
- 39. Коммуникационное оборудование сетей: концентраторы, мосты, коммутирующие мосты, маршрутизаторы, шлюзы, их назначение, основные функции и параметры.
  - 40. Аналоговые и цифровые выделенные телефонные линии.
  - 41. Модемы: назначение, виды, характеристики.

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине по решению кафедры оформлен отдельным приложением к рабочей программе.

#### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература:

- 1.Михеев М. О. Администрирование VMware vSphere 4 [Электронный учебник] : Учебное пособие / Михеев М. О.. ДМК Пресс, 2011. 408 с. Режим доступа: http://iprbookshop.ru/8010
- 2.Тихомиров Д. Л. Программируемая передача данных в сетях ЭВМ [Электронный учебник] : учебное пособие / Тихомиров Д. Л.. Судостроение, 2012. 368 с. Режим доступа: <a href="http://iprbookshop.ru/11238">http://iprbookshop.ru/11238</a>
- 3.Уринцов А. И. Электронный обмен данными [Электронный учебник]: учебное пособие / Уринцов А. И.. Евразийский открытый институт, 2011. 181 с. Режим доступа: http://iprbookshop.ru/11136
- 4.Кусмарцева Н. Н. Разработка и эксплуатация удаленных баз данных [Электронный учебник] : учебное пособие / Кусмарцева Н. Н.. Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013. 143 с. Режим доступа: <a href="http://iprbookshop.ru/11343">http://iprbookshop.ru/11343</a>
- 5. Татарникова Т. М. Системы управления базами данных [Электронный учебник]: учебное пособие / Татарникова Т. М.. Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. 88 с. Режим доступа: <a href="http://iprbookshop.ru/12525">http://iprbookshop.ru/12525</a>

#### Дополнительная литература:

- 1.Белов В. С. Информационно-аналитические системы [Электронный учебник]: основы проектирования и применения Учебное пособие / Белов В. С.. Евразийский открытый институт, 2010. 112 с. Режим доступа: http://iprbookshop.ru/10678
- 2.Михеев М. О. Администрирование VMWare vSphere [Электронный учебник] : учебное пособие / Михеев М. О.. ДМК Пресс, 2010. 408 с. Режим доступа: http://iprbookshop.ru/7983
- 3.Ехлаков Ю. П. Введение в программную инженерию [Электронный учебник]: учебное пособие / Ехлаков Ю. П.. Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. 148 с. Режим доступа: http://iprbookshop.ru/13923

#### Программное обеспечение

- 1. ΠΠΠ MS Office 2010
- 2. Текстовый редактор Блокнот
- 3. Браузеры IE, Google Chrome, Opera и др.

#### 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.Электронная информационно-образовательная среда АНО ВО "СЗТУ" (ЭИОС СЗТУ) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://edu.nwotu.ru/
- 2.Учебно-информационный центр АНО ВО "СЗТУ" [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://lib.nwotu.ru:8087/jirbis2/">http://lib.nwotu.ru:8087/jirbis2/</a>
- 3.Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
- 4.Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
- 5.Информационная системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки (ИС ЭКБСОН) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.vlibrary.ru/">http://www.vlibrary.ru/</a>

#### 9.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Сети хранения данных» имеет свои особенности, которые обусловлены её местом в подготовке бакалавра. Выполняя важную образовательную функцию, связанную с формированием культуры мышления у студентов, «Сети хранения данных» выступает в качестве основы приобретения способностей к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу студента, консультации.

На завершающем этапе изучения дисциплины необходимо, воспользовавшись предложенными вопросами для подготовки к зачету, размещенными в электронной информационной образовательной среде (ЭИОС), проверить качество усвоения учебного материала.

В случае затруднения в ответах на поставленные вопросы рекомендуется повторить учебный материал.

После изучения тем дисциплины следует приступить к выполнению контрольной работы.

В завершении изучения учебной дисциплины студент обязан пройти промежуточную аттестацию. Вид промежуточной аттестации определяется рабочим учебным планом. Форма проведения промежуточной аттестации – компьютерное тестирование с использованием автоматизированной системы тестирования знаний студентов в ЭИОС.

К промежуточной аттестации допускаются студенты, выполнившие требования рабочего учебного плана, выполнившие контрольную работу и

набравшие достаточное количество баллов за учебную работу в соответствии с балльно-рейтинговой системой.

# 10.ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

1. Internet – технологии:

WWW (англ. WorldWideWeb – Всемирная Паутина) – технология работы в сети с гипертекстами;

FTP (англ. FileTransferProtocol – протокол передачи файлов) – технология передачи по сети файлов произвольного формата;

IRC (англ. InternetRelayChat – поочередный разговор в сети, чат) – технология ведения переговоров в реальном масштабе времени, дающая возможность разговаривать с другими людьми по сети в режиме прямого диалога;

ICQ (англ. I seekyou – я ищу тебя, можно записать тремя указанными буквами)

- технология ведения переговоров один на один в синхронном режиме. 2. Дистанционное обучение с использованием ЭИОС на платформе Moodle.
- 3. Технология мультимедиа в режиме диалога.
- 4. Технология неконтактного информационного взаимодействия (виртуальные кабинеты, лаборатории).
- 5. Гипертекстовая технология (электронные учебники, справочники, словари, энциклопедии) и т.д.

#### 11.ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

- 1.Библиотека.
- 2.Справочно-правовая система Консультант Плюс.
- 3. Электронная информационно-образовательная среда университета.
- 4. Локальная сеть с выходом в Интернет.

#### 12.БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	баллы
Участие в online занятиях, прослушивание видео лекций	0-5
Контрольный тест 1	0 – 7
Контрольный тест 2	0-7
Контрольный тест 3	0-7
Контрольный тест 4	0-7
Практическая работа 1	0 - 3
Практическая работа 2	0 - 4
Контрольная работа	0 - 30
Итоговый контрольный тест	0 - 30
Всего	0 - 100

#### Балльная шкала оценки

Оценка (зачет)	Баллы
зачтено	51 – 100
не зачтено	менее 51

#### Оценка по контрольной работе

Оценка	Баллы
отлично	27 - 30
хорошо	23 - 26
удовлетворительно	18 - 22
неудовлетворительно	менее 18

Приложение к рабочей программе дисциплины «Сети хранения данных» для направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах.

#### ФОНД • ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 1. Перечень формируемых компетенций

Обшепрофессиональные (ОПК)

Оощепрофессиональные (ОПК)				
Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции			
ОПК-6	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий			
ОПК-7	способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности			
ОПК-9	способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности			

#### 2.Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые модули (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Тема 1. Архитектура и принципы построения сетей с коммутацией	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9	Контрольный тест 1
2	Тема 2. Эталонная модель взаимодействия открытых систем.	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9	Контрольный тест 2
3	Тема 3 Принципы построения основных типов сетей	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9	Контрольный тест 3 Практическая работа 1
4	Тема 4. Основы построения моделей функционирования систем хранения данных	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9	Контрольный тест 3 Практическая работа 2
5	Темы 1 - 4	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9	Контрольная работа; Итоговый контрольный тест

## 3.Показатели и критерии оценивания компетенций по этапам формирования

Этапы	Показатели достижения	Крит	Критерии оценивания результатов обучения				
освоения компете- нции	заданного уровня освоения компетенций	1	2	3	4	5	
Первый этап	Знать (ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9): принципы построения сетей хранения данных с коммутацией каналов и с коммутацией пакетов; -общие принципы построения открытых систем; -уровневую модель функций взаимодействия; -стек протоколов ТСР/ІР; -архитектуру сетей сотовой подвижной связи; -принципы построения простейших математических моделей для анализа показателей качества обслуживания.	т	Знает некоторые принципы построени я сетей хранения данных с коммутаци ей каналов и с коммутаци ей пакетов;	Знает принципы построения сетей хранения данных с коммутацией каналов и с коммутацией пакетов; но не знает общих принципов построения открытых систем;	Знает принципы построения сетей хранения данных с коммутацией каналов и с коммутацией пакетов; -общие принципы построения открытых систем; -уровневую модель функций взаимодействия; -стек протоколов ТСР/IР; - архитектуру сетей сотовой подвижной связи; но ошибается в принципах построения простейших математических моделей для анализа показателей качества обслуживания.	Уверенно знает принципы построения сетей хранения данных с коммутацией каналов и с коммутацией пакетов; -общие принципы построения открытых систем; -уровневую модель функций взаимодействия; -стек протоколов ТСР/ІР; -архитектуру сетей сотовой подвижной связи; -принципы построения простейших математических моделей для анализа показателей качества обслуживания.	
Второй этап	Уметь (ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9) проводить анализ принципов построения и архитектур сетей хранения данных, функционирующих в режимах коммутации каналов и коммутации пакетов; -проводить исследование принципов	Не уме ет	Ошибается в проведени и анализа принципов построени я и архитекту р сетей хранения данных,	Умеет проводить анализ принципов построения и архитектур сетей хранения данных, функционирую щих в режимах коммутации каналов и коммутации пакетов; но не умеет -проводить	Умеет проводить анализ принципов построения и архитектур сетей хранения данных, функционирую щих в режимах коммутации каналов и коммутации пакетов; -проводить исследование	Умеет проводить анализ принципов построения и архитектур сетей хранения данных, функционирующ их в режимах коммутации каналов и коммутации пакетов; -проводить исследование	

	построения и			исследование	принципов	принципов
	архитектур			принципов	построения и	построения и
	основных типов			построения и	архитектур	архитектур
	современных систем			архитектур	основных типов	основных типов
	и сетей хранения			основных типов	современных	современных
	данных;			современных	систем и сетей	систем и сетей
	-строить простейшие			систем и сетей	хранения	хранения
	модели			хранения	данных; но	данных;
	телекоммуникацион			данных;	допускает	-строить
	ных сетей.				ошибки при	простейшие
					строительстве	модели
					простейших	телекоммуникац
					моделей	ионных сетей.
					телекоммуника	
					ционных сетей.	
	Владеть	He	Частично	Владеет	Уверенно	Уверенно
	(ОПК-6, ОПК-7,	вла	владеет	общепрофессио	владеет	владеет
	ОПК-9)	деет	общепроф	нальными и	общепрофессио	общепрофессион
	общепрофессиональ		ессиональ	специализирова	нальными и	альными и
	ными и		ными и	ННЫМИ	специализирова	специализирован
	специализированны		специализ	компетенциями	нными	ными
Третий	ми компетенциями,		ированны	, не владеет	компетенциями	компетенциями,
этап	-методами и		МИ	методами и	, но не уверен в	методами и
	навыками		компетенц	навыками	-методах	навыками
	использования и		иями,	использования	использования	использования и
	конфигурирования			И	И	конфигурирован
	сетевых технологий.			конфигурирова	конфигурирова	ия сетевых
				ния сетевых	ния сетевых	технологий.
				технологий.	технологий.	

## 4. Шкалы оценивания (балльно-рейтинговая система)

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	баллы
Участие в online занятиях, прослушивание видео лекций	0-5
Контрольный тест 1	0-7
Контрольный тест 2	0-7
Контрольный тест 3	0-7
Контрольный тест 4	0-7
Практическая работа 1	0 - 3
Практическая работа 2	0 - 4
Контрольная работа	0 - 30
Итоговый контрольный тест	0 - 30
Всего	0 - 100

#### Балльная шкала оценки

Оценка (зачет)	Баллы		
зачтено	51 – 100		
не зачтено	менее 51		

# 5.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций при изучении учебной дисциплины в процессе освоения образовательной программы

#### 5.1.Типовой вариант задания на контрольную работу

- 1. Архитектуры сети хранения данных.
- 2. Простые сети.
- 3. Коммутируемые сети.
- 4. Определение информации.
- 5. Дискретизация аналоговых сигналов.
- 6. Физические методы передачи сигналов.
- 7. Управление потоком в коммутируемой сети.
- 8. Архитектура коммутаторов.
- 9. Вопросы безопасности канального уровня.
- 10. Маршрутизация.
- 11. Вопросы безопасности сетевого уровня.
- 12. Протоколы транспортного уровня.
- 13. Управление трафиком.
- 14. Резервирование пропускной способности.
- 15. Представление данных.
- 16. Службы каталогов.
- 17. Механизмы аутентификации.
- 18. Репликация.

#### 5.2.Типовой тест промежуточной аттестации

- 1. Что такое Samba сервер?
  - а. сервер, использующий в своей основе криптографический протокол SSL или TLS
- b. сетевой протокол аутентификации, который предлагает механизм взаимной аутентификации клиента и сервера
  - с. файловая система для Linux
- d. протокол прикладного уровня передачи данных в виде гипертекстовых документов в формате HTML
- е. пакет программ, которые позволяют обращаться к сетевым дискам и принтерам на различных операционных системах
  - 2. Каковы преимущества резервного диска?
- а. увеличивает ёмкость системы хранения, если использованы все диски для хранения данных
  - в. повышается скорость обработки и передачи информации
- с. гарантирует надёжность определением запасного диска как резервного, который будет использоваться в случае отказа диска
  - d. служит частью RAID, например, для хранения данных предприятия
  - е. является лишним звеном в планировании сетевой системы управления
  - 3. Какой тип RAID не поддерживают отказоустойчивость сохранённых данных?
    - a. RAID 4
    - b. RAID 1+0
    - c. RAID 5
    - d. RAID 0
    - e. RAID 1
  - 4. Что характеризует сетевую систему хранения D-Link?
    - а. передача файлов по открытым протоколам
    - b. обеспечивает медленный доступ к данным
    - с. возможна передача блоков данных на большие расстояния
    - d. поддержка виртуализации систем хранения
    - е. передача данных с использованием протокола Server Message Block (SMB)
  - 5. Что характеризует систему хранения с прямым подключением?
- а. связывает множественные репозитории хранения со множественными клиентами и серверами
  - b. передача данных с использованием протокола сетевой файловой системы (NFS)
- с. система хранения подключается непосредственно к серверу, без отделения от TCP/IP сети
  - d. возможность консолидации систем хранения
  - е. централизованный контроль за работой сети при любой топологии
  - 6. Коммутатор это?
- а. устройство, предназначенное для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов сети
- b. интеллектуальное устройство, связывающее две или более сети для доставки пакетов уровня 3 OSI
- с. группа устройств, имеющих возможность взаимодействовать между собой напрямую на канальном уровне

- d. устройство для функции мониторинга и диагностики неисправностей сетей
- е. устройство использующее для своей работы таблица маршрутизации
- 7. Что такое Storage Area Network (SAN)?
- а. способ связи с использованием приёмопередающих устройств (модемов, сетевых карт, раций, телефонных аппаратов)
- b. стандарт передачи данных в локальной сети, протянутой на расстоянии до 200 километров
- с. отдельно стоящая интегрированная дисковая система, сервер со своей специализированной ОС
- d. специальная выделенная сеть, объединяющая устройства хранения данных с серверами на основе протокола Fibre Channel либо iSCSI
- е. устройство для хранения данных подключено непосредственно к серверу, или к рабочей станции
  - 8. Что такое DAS (Direct Attached Storage)?
    - а. устройства системы хранения, использующий стандарт ОРС
    - b. устройства системы хранения, подключаемые напрямую к серверу
- с. сеть хранения с возможностью разделения не только физических дисков, но и логической структуры
  - d. устройства с возможностью разнесения серверов и памяти на большие расстояния
  - е. устройства системы хранения, подключаемые в режиме удалённого доступа
  - 9. Ёмкость массива равна сумме ёмкостей составляющих дисков
    - a. RAID 1
    - b. RAID 0
    - c. JBOD
    - d. RAID 1+0
    - e. RAID 5
- 10. Какая особенность должна использоваться для публичного доступа к NAS D-Link, если ему назначен динамический, а не статический IP-адрес?
  - a. DNS
  - b. сервер FTP
  - c. DDNS
  - d. cepвep D-Link UPnP AV
  - е. сервер НТРР

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

- 6.1.Итоговый контрольный тест доступен студенту только во время тестирования, согласно расписания занятий или в установленное деканатом время.
  - 6.2.Студент информируется о результатах текущей успеваемости.
- 6.3.Студент получает информацию о текущей успеваемости, начислении бонусных баллов и допуске к процедуре итогового тестирования от преподавателя или в ЭИОС.
  - 6.4. Производится идентификация личности студента.
- 6.5.Студентам, допущенным к промежуточной аттестации, открывается итоговый контрольный тест.
- 6.6.Тест закрывается студентом лично по завершении тестирования или автоматически по истечении времени тестирования.