Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

y I DEP/K/	ĮAIO
Декан факультет	а ФБиСТ
В.А. Губачев _	
" "	2024 г

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.08 Вычислительные системы, сети и

телекоммуникации

Направление(я) 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (и) Информатика и информационно-

коммуникационные технологии (ИКТ)

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2024 44.03.01ikt.plx**

44.03.01 Педагогическое образование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ

Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. экон. наук, доц., Березин В.С.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой д-р, техн. наук, проф. Иванов П.В.

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 48

 самостоятельная работа
 60

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)			Итого		
Недель	15	5/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Лабораторные	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
Итого ауд.	48	48	48	48		
Контактная работа	48	48	48	48		
Сам. работа	60 60		60	60		
Часы на контроль	36	36	36	36		
Итого	144	144	144	144		

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	2	семестр
Расчетно-графическая работа	2	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью изучения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом в области компьютерных сетей, вычислительных систем и телекоммуникаций.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	икл (раздел) ОП: Б1.О							
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
3.2.1	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)							
3.2.2	Теория вероятностей и математическая статистика							
3.2.3	Геоинформационные системы							
3.2.4	Информационная безопасность							
3.2.5	Проектирование информационных систем							
3.2.6	Технологическая (проектно-технологическая) практика							
3.2.7	Эксплуатационная практика							
3.2.8	Безопасность жизнедеятельности							
3.2.9	Операционные системы							
3.2.10	Программная инженерия							
3.2.11	Программное обеспечение автоматизации сметных расчетов							
3.2.12	Производственная эксплуатационная практика							
3.2.13	Научно-исследовательская работа							
3.2.14	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты							
3.2.15	Общесистемное программное обеспечение							
3.2.16	Информационные технологии мобильных устройств							

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-9: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-9.1 : Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-9.2 : Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности

УК-1 : Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.3 : Анализирует источники информации с целью выяснения их противоречий и поиска достоверных суждений

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. 1. Вычислительные						
	системы.						
1.1	Лекция 1. Архитектура информационновычислительных систем. Информационные системы и их классификация. Функциональная и структурная организация информационных систем. Архитектурные особенности вычислительных систем различных классов. Основные классы вычислительных машин /Лек/	2	2	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1

1.2	Лекция 2. Информационно- логические основы построения вычислительных машин. Представление информации в вычислительных машинах. Представление чисел с фиксированной и плавающей запятой. Алгебраическое представление двоичных чисел. Прочие системы счисления. Особенности представления информации в ПК. /Лек/	2	4	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК-1
1.3	Лекция 3 Функциональная и структурная организация ПК. Основные блоки ПК и их назначение. Микропроцессоры и системные платы. Внутримашинные интерфейсы. Запоминающие устройства ПК. Статическая и динамическая память. Основная память. Запоминающие устройства. Внешние устройства ПК /Лек/	2	2	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1
1.4	Практическое занятие 1. Представление данных в ЭВМ. Показатели качества информации и функционирования системы. /Пр/	2	2	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ТК-1, ПК-1
1.5	Практическое занятие 2. Функциональная и структурная организация информационных систем. Архитектурные особенности вычислительных систем различных классов. /Пр/	2	4	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ТК-1, ПК-1
1.6	Практическое занятие 3. Анализ конфигурации вычислительной системы. Функциональные характеристики ПК. Производительность, быстродействие, тактовая частота. Разрядность микропроцессора и кодовых шин интерфейса. Типы системного и локальных интерфейсов /Пр/	2	2	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э3	0	ТК-1, ПК-1
1.7	Лабораторное занятие 1. Получение навыков работы с операционными средствами компании Місгоѕоft. Настройка программной среды операционной системы МS Windows. Получение информации о мультимедийных компонентах компьютера Получение навыков управления окружением рабочего компьютера /Лаб/	2	2	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э3	0	TK-1

1.8	Лабораторное занятие 2. Ознакомление с функциональными возможностями Performance Monitor. Работа с режимом отчета и оповещений /Лаб/	2	2	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э3	0	TK-1
2.1	лекция 4. Основные принципы построения компьютерных сетей. Технологии распределенной обработки данных. Классификация и архитектура информационновычислительных сетей /Лек/	2	2	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК-1
2.2	Лекция 5.Локальные вычислительные сети. Виды локальных вычислительных сетей. Одноранговые локальные сети. Серверные локальные сети. Понятие «Открытая система». Сетевая Модель— OSI. Базовые технологии локальных сетей. Методы доступа к каналам связи. Группа стандартов IEEE802 /Лек/	2	2	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	ПК-1
2.3	Лекция 6. Глобальная информационная сеть Интернет. Основные протоколы взаимодействия компьютеров в сети. Система адресации в Интернете. Базовые пользовательские технологии работы в Интернете. Корпоративные информационные системы. Особенности архитектуры корпоративных компьютерных сетей. /Лек/	2	2	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1
2.4	Практическое занятие 4. Проектирование локальной вычислительной сети. Виды и типы коммутационного оборудования. Программное и информационное обеспечение сетей /Пр/	2	2	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э3 Э4	0	ТК-2, ПК-1
2.5	Практическое занятие 5. Системы автоматизации деловых процессов и управления электронными документами. Создание, хранение электронных документов и манипулирование ими. Специализированные системы управления документами. /Пр/	2	2	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 ЭЗ Э4	0	ТК-2, ПК-1

2.6	Лабораторное занятие 3-4. Диагностика IP протокола. Моделирование работы локальной вычислительной сети /Лаб/	2	4	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э3	0	TK-2
2.7	Лабораторное занятие 5-6. Маршрутизация в IP-сетях с использованием протокола RIP. Моделирование передачи данных между сетями через маршрутизаторы /Лаб/	2	4	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э3	0	ТК-2
2.8	Самостоятельная работа. Техническое обеспечение информационновычислительных сетей. Серверы и рабочие станции. Маршрутизаторы и коммутирующие устройства. Модемы и сетевые карты. Программное и информационное обеспечение сетей. Устройства межсетевого интерфейса. Способы повышения производительности ЛВС. Технология ARCNET. Технология FDDI. Актуальные локальные вычислительные сети. Локальная вычислительная сеть Novell NetWare. Локальные сети, управляемые ОС Windows. Основные рейтинговые параметры ЛВС. Методы подключения и настройка ПК для работы в Интернет. Telnet — программа работы с удаленным компьютером /Ср/	2	30	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э3	0	ПК-1
2.9	Выполнение РГР /Ср/	2	30	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-3
	Раздел 3. 3. Системы телекоммуникаций						
3.1	Лекция 7.Системы и каналы передачи данных. Системы передачи данных и их характеристики. Линии и каналы связи. Цифровые каналы связи. Российские сети передачи информации. /Лек/	2	2	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-2

3.2	Практическое занятие 6. Системы видеоконференций. Использование информационных служб сети Internet в профессиональной деятельности /Пр/	2	2	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ТК-3,ПК-2
3.3	Практическое занятие 7. Безопасность компьютерных систем. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Криптографическое закрытие информации. Электронная цифровая подпись. Защита информации от компьютерных вирусов /Пр/	2	2	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ТК-3, ПК-2
3.4	Лабораторное занятие 7-8. Использование калькулятора Windows в работе с сетевыми адресами Удаленный доступ и IP – адресация. /Лаб/	2	4	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э3	0	TK-3
4.1	экзамену Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	2	36	УК-1.3 ОПК- 9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	ИК
					Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен текущий, промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль -3 за семестр;
- промежуточный контроль 3 за семестр.

Формы ТК по дисциплине:

три текущих контроля для оценки практических знаний в течении семестра (ТК1, ТК2, ТК3)

Содержание текущего контроля ТК1:

- отчет и опрос по лабораторным работам №1, №2, №3 (см. тематику лабораторных занятий) (от 6 до 10 баллов) Содержание текущего контроля ТК2:
- отчет и опрос по лабораторным работам №4, №5, №6(см. тематику лабораторных занятий)(от 6 до 10 баллов) Содержание текущего контроля ТК3
- отчет и опрос по лабораторным работам №7, №8 (см. тематику лабораторных занятий) (от 6 до 10 баллов)

В течение семестра проводятся 3 промежуточных контроля:

Формы ПК по дисциплине:

ПК 1 -Тестирование 1 (от 9 до 15 баллов)

ПК 2 - Тестирование 2 (от 9 до 15 баллов);

ПК 3 –.Выполнение РГР (от 15 до 25 баллов);

Формы ПК по дисциплине:

(ПК1) - Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Создание ЛВС на предприятии».

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы

и ее ориентировочный объём.

• Задание (1 c.)

Введение

• Основная часть

Заключение

Список литературы

Приложения

Требования к пояснительной записке расчетно-графической работы:

• Пояснительная записка оформляется с помощью MSWord:

Форматирование: Лист A4, поля: левое – 3 см; правое 1,5 см; верх-низ –2 см. Шрифт Times, размер 14.

• Для каждого раздела необходимо привести иллюстрации (скриншоты экрана) выполненных операций.

Выполняется РГР студентом на занятиях под руководством преподавателя, а пояснительная записка самостоятельно во внеаудиторное время. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено", и оценочный балл от 15 до 25.

Вопросы для проведения ТК-1

- 1. Классификация и ВС и ЭВМ
- 2. Типы и сравнительные характеристики современных компьютеров
- 3. Многоуровневая компьютерная организация.
- 4. Процессор. Назначение. Состав элементов. Порядок прохождения команд
- 5. АЛУ. Назначение. Состав элементов. Порядок прохождения команд
- 6. Компьютеры на основе процессоров RISC и CISC. Их особенности и отличия
- 7. Структурная схема ПК. Состав блоков, их назначение и характеристики
- 8. Принципы разработки современных компьютеров
- 9. Физическая и функциональная структура микропроцессора
- 10. Физическая и функциональная структура управляющего устройства
- 11. Структура ПО ЭВМ, назначение основных компонентов.
- 12. Операционные системы: назначение, структура, состав компонентов.
- 13. Пакеты прикладных программ, назначение, состав, особенности применения.
- 14. Структура и организация памяти в ЭВМ
- 15. Внешние запоминающие устройства.
- 16. Иерархическая структура памяти ЭВМ.
- 17. Твердотельные накопители SSD. Принцип действия. Преимущества и недостатки.
- 18. Накопители на жестких магнитных дисках (ЖМД). Конструктивные особенности.
- 19. Классификация внешних устройств, их назначение и основные характеристики.
- 20. Показатели эффективности телекоммуникационных ВС

Вопросы для проведения ТК-2

- 1. Классификация информационно-вычислительных сетей
- 2. Сети одноранговые и Клиент Сервер
- 3. Модель OSI. Понятие «открытая система».
- 4. Топология локальных сетей
- 5. Уровни, протоколы, интерфейсы.
- 6. Способы коммутации
- 7. Спутниковые каналы и Сотовые системы связи
- 8. Методы доступа к разделяемой среде
- 9. Логическая структуризация локальных сетей.
- 10. Функции сетевого и транспортного уровней

Вопросы для проведения ТК-3

- 1. Концентраторы и сетевые адаптеры.
- 2. Мосты и коммутаторы локальных сетей.
- 3. Базовые технологии локальных сетей.
- 4. Технология Ethernet.
- 5. Технология Token Ring и FDDI.
- 6. Технология Fast и Gigabit Ethernet.
- 7. Принципы объединения сетей по протоколам сетевого уровня.
- 8. Реализация межсетевого взаимодействия средствами ТСР/ІР.
- 9. Адресация в IP сетях.
- 10. Стандартные стеки коммуникационных протоколов.
- 11. Программные средства телекоммуникаций.
- 12. Глобальные сети.
- 13. Адресация в Internet
- 14. Виды конференц-связи

В течение семестра проводятся промежуточные контроли (ПК1 и ПК2), в виде электронного тестирования на компьютерах в электронной системе вуза по пройденному теоретическому материалу лекций.

Материалы дисциплины «Вычислительные системы сети и телекоммуникации» в виде тестовых заданий находятся на кафедре МиИ.

ПК-1, ПК-2 также может проводится в письменной форме.

ПК-3 - Выполнение и защита РГР

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЭКЗАМЕНА (ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ (ИК) ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

- 1. Краткая история развития ЭВМ и ВС.
- 2. История развития компьютерной архитектуры
- 3. Классификация и ЭВМ и ВС.
- 4. Типы и сравнительные характеристики современных компьютеров
- 5. Основные области и формы использования ЭВМ.
- 6. Многоуровневая компьютерная организация.
- 7. Процессор. Назначение. Состав элементов. Порядок прохождения команд
- 8. АЛУ. Назначение. Состав элементов. Порядок прохождения команд
- 9. Компьютеры на основе процессоров RISC и CISC. Их особенности и отличия
- 10. Структурная схема ПК. Состав блоков, их назначение и характеристики
- 11. Принципы разработки современных компьютеров
- 12. Физическая и функциональная структура микропроцессора
- 13. Физическая и функциональная структура управляющего устройства
- 14. Физическая и функциональная структура АЛУ
- 15. Структура ПО ЭВМ, назначение основных компонентов.
- 16. Операционные системы: назначение, структура, состав компонентов.
- 17. Пакеты прикладных программ, назначение, состав, особенности применения.
- 18. Структура и организация памяти в ЭВМ
- 19. Внешние запоминающие устройства.
- 20. Иерархическая структура памяти ЭВМ.
- 21. Твердотельные накопители SSD. Принцип действия. Преимущества и недостатки.
- 22. Накопители на жестких магнитных дисках (ЖМД). Конструктивные особенности.
- 23. Классификация внешних устройств, их назначение и основные характеристики.
- 24. Печатающие устройства.
- 25. Системы прерываний программ в ПК. Назначение. Состав. Общие характеристики.
- 26. Видеоадаптеры и мониторы. Принципы функционирования. Основные параметры и сравнительные характеристики
- 27. Средства мультимедиа
- 28. Блоки бесперебойного питания. Назначение. Принципы работы
- 29. Схемотехнические решения системных плат разного поколения
- 30. Микросхемы системной логики и их структура
- 31. Показатели эффективности телекоммуникационных ВС
- 32. Пути совершенствования ЭВМ
- 33. Общие принципы построения сетей ЭВМ.
- 34. Эволюция вычислительных сетей
- 35. Классификация информационно-вычислительных сетей
- 36. Сети одноранговые и Клиент Сервер
- 37. Модель OSI. Понятие «открытая система».
- 38. Топология локальных сетей
- 39. Уровни, протоколы, интерфейсы.
- 40. Способы коммутации
- 41. Спутниковые каналы и Сотовые системы связи
- 42. Методы доступа к разделяемой среде
- 43. Логическая структуризация локальных сетей.
- 44. Функции сетевого и транспортного уровней
- 45. Концентраторы и сетевые адаптеры.
- 46. Мосты и коммутаторы локальных сетей.
- 47. Базовые технологии локальных сетей.
- 48. Технология Ethernet.
- 49. Технология Token Ring и FDDI.
- 50. Технология Fast и Gigabit Ethernet.
- 51. Принципы объединения сетей по протоколам сетевого уровня.
- 52. Реализация межсетевого взаимодействия средствами ТСР/ІР.
- 53. Адресация в ІР сетях.
- 54. Стандартные стеки коммуникационных протоколов.
- 55. Сетевые операционные системы
- 56. Программные средства телекоммуникаций.
- 57. Технология распределенных вычислений
- 58. Глобальные сети.
- 59. Виды конференц-связи

60. Адресация в Internet

6.2. Темы письменных работ

ТЕМЫ РГР

Вариант №1. Разработка ЛВС спортивного клуба

Вариант №2. Разработка ЛВС кафе

Вариант №3. Разработка ЛВС фирмы

Вариант №4. Разработка ЛВС агентства недвижимости

Вариант №5. Разработка ЛВС основного предприятия и его филиала

Вариант №6. Разработка ЛВС сети магазинов

Вариант №7. Разработка ЛВС учебного центра

Вариант №8. Разработка ЛВС библиотеки

Вариант №9. Разработка ЛВС медицинского учреждения

Вариант №10. Разработка ЛВС IT – аудиторий ВУЗа

Вариант №11. Разработка ЛВС офисов типографии

Вариант №12. Разработка ЛВС железнодорожной станции

Вариант №13. Разработка ЛВС коммерческой организации

Вариант №14. Разработка ЛВС медицинского центра

Вариант №15. Разработка развернутой домашней ЛВС

Вариант №16. Разработка ЛВС сервисного центра

Вариант №17. Разработка ЛВС спортивного комплекса

Вариант №18. Разработка малой домашней системы ЛВС

Вариант №19. Разработка ЛВС торговой точки

Вариант №20. Разработка ЛВС для колледжа

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему « «Создание ЛВС на предприятии».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний в области проектирования ЛВС на предприятии В задачи РГР входит:

- 1. Проведение анализа предметной области.
- 2. Проектирование ЛВС
- 3. Выбор оборудования.

Максимальное количество баллов за РГР, запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале

Пересчет баллов за РГР,) по 5-ти бальной шкале:

25-23 Отлично

22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

Выполняется РГР студентом на занятиях под руководством преподавателя, а пояснительная записка самостоятельно во внеаудиторное время. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено", и оценочный балл.

6.3. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):

 $S = TK + \Pi K + A$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.,

где А - активность и посещаемость

При изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение РГР, для оценки выделяется один ПК. оценивается от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК – РГР , запланированный учебным планом. - ИК – сдача экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за РГР запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале

Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично

- 22-19 Хорошо
- 18-15 Удовлетворительно
- <15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за расчетно-графическую работу, соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине)

Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно

<51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале. Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом : для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет

тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в электронном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- инструкции для лабораторных работ и задания.
- вопросы для проведения промежуточного контроля;
- бланки заданий для выполнения РГР.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре МиИ.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглави	e	Издательство, год		
Л1.1	Березин В.С., Пономарева С.А.	Вычислительные системы, сети и т пособие	гелекоммуникации: учеб.	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8385&idb=0		
Л1.2	Жук А. П., Орёл Д. В., Жук Е. П., Линец Г. И.	Сети и системы передачи информа (курс лекций)	·	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=712322		
		7.1.2. Дополнительн	ая литература			
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год		
Л2.1	Янченко Д.В., Синецкий Р.М.	Компьютерные системы и сети: ку и заочной форм обучения по напра транспортно-технологические комп	влению "Наземные	Новочеркасск: , 2015,		
Л2.2	Янченко Д.В., Синецкий Р.М.	Компьютерные системы и сети: ку и заочной форм обучения по напра транспортно-технологические комп	влению "Наземные	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=17 684&idb=0		
Л2.3	Гриценко Ю. Б.	Вычислительные системы, сети и т учебное пособие	гелекоммуникации:	Томск: ТУСУ□, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=480639		
Л2.4	Васяева Н. С., Васяева Е. С.	Проектирование локальных вычисл пособие для курсового проектирова		Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=560566 Челябинск: ЧГАКИ, 2014,		
Л2.5	Буцык С. В., Крестников А. С.	Информационно-вычислительные	Информационно-вычислительные сети: учебное пособие			
Л2.6	автсост. 3. М. Альбекова	Инфокоммуникационные системы (курс лекицй)	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=562882			
Л2.7	Егоров Д. Л.	Теория вычислительных процессов пособие	з и структур: учебное	Казань: Казанский научно- исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=500683		
Л2.8	Левин М. В., Ушаков И. А., Цветков А. Ю., Исаченков П. А.	Основы построения компьютерных	к сетей: учебное пособие	Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2016, https://e.lanbook.com/book/180 098		
Л2.9	Кузьмич Р. И., Пупков А. Н., Корпачева Л. Н.	Вычислительные системы, сети и т пособие	гелекоммуникации: учеб.	Красноярск: СФУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/117 794		
Л2.10	-			Самара: ПГУТИ, 2018, https://e.lanbook.com/book/182 238		
Л2.11	П2.11 Хабаров С. П., Шилкина М. Л. Вычислительные машины, системы и сети: учебное пособие		Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017, https://e.lanbook.com/book/947 28			
Л2.12	Вотинов М. В.	Мурманск: МГТУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/142 639				
	_	ень ресурсов информационно-теле	екоммуникационной сети "	Интернет"		
7.2.1	Официальный сай электронную биб:	ит НИМИ с доступом в	ngma.su			
7.2.2		правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/			
		1	L			

7.2.3	Электронна	я библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru			
7.2.4	•	усская электронная библиотека	www.orel.rst.ru			
	-	7.3 Перечень программ				
7.3.1	AdobeAcrob	patReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).			
7.3.2	Yandex brow	vser				
7.3.3	заимствован «Антиплаги «Программи	ая система для обнаружения текстовых ний в учебных и научных работах ат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль ный комплекс поиска текстовых ний в открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»			
7.3.4	MS Window	vs XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
7.3.5	MS Office p	rofessional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
7.3.6	Microsoft To	eams	Предоставляется бесплатно			
	•	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем			
7.4.1	База данных	х ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
7.4.2	Базы данны библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.4.3		х ООО "Региональный онный индекс цитирования"				
7.4.4	Базы данны +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
	8. MAT	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	231	средствами обучения, служащими д Компьютер Неттоп DNS в локально информационно-образовательную с	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: ой сети с доступом в сеть «Интернет» и электронную среду НИМИ Донской ГАУ; Проектор настенный; Экран обия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место			
8.2	233	средствами обучения, служащими д Коммутатор сетевой; Компьютеры, «Интернет» и электронную информ Системный блок – 14 шт.; Монитор	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: объединённые в локальную сеть с доступом в сеть национно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: ЭЖК - 14 шт.; Проектор настенный; Экран настенный; Рабочие места студентов; Рабочие место преподавателя.			
8.3	270 Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;					
8.4						

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ: (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2021). Текст: электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su Текст: электронный.
- 3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования : (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su Текст : электронный.
- 4. Положение о текущей аттестации обучающихся № 45-ОД от 15 мая 2024 г.