МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Саровский физико-технический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(СарФТИ НИЯУ МИФИ)

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра «Цифровых технологий»

УТ	ГВЕРЖДА	М
Де	кан ФТФ,	, д.ф-м.н.
		А.К. Чернышев
‹ ‹	>>	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

наименование дисциплины

Направление подготовки (специальность)	09.03.02 Информационные системы и технологии
Наименование образовательной программы	Инновационные технологии комплексной автоматизации и сквозного управления жизненным циклом
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Программа одобрена на заседании кафедры	Зав. кафедрой ЦТ О.В. Кривошеев
протокол № от 2023 г.	«» 2023 <i>e</i> .

Программа переутверждена на 202/202	2учебный год с изменениями в соответствии с
семестровыми учебными планами академи	ических групп ФИТЭ, ФТФ на 202/202
учебный год.	
Заведующий кафедрой ЦТ	О.В. Кривошеев
Программа переутверждена на 202/202	2учебный год с изменениями в соответствии с
семестровыми учебными планами академи	ических групп ФИТЭ, ФТФ на 202/202
учебный год.	
Заведующий кафедрой ЦТ	О.В. Кривошеев
Программа переутверждена на 202/202	2учебный год с изменениями в соответствии с
семестровыми учебными планами академи	ических групп ФИТЭ, ФТФ на 202/202
учебный год.	
Заведующий кафедрой ЦТ	О.В. Кривошеев
Программа переутверждена на 202/202	2учебный год с изменениями в соответствии с
семестровыми учебными планами академи	ических групп ФИТЭ, ФТФ на 202/202
учебный год.	
Заведующий кафедрой ЦТ	О.В. Кривошеев

Семестр	В форме прак- тической подго- товки	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. заня- тия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	КР/КП	Форма(ы) кон- троля, экз./зач./3сО/	Интерактивные часы
7	32	5	180	16		32	96	-	Э	10
итого	32	5	180	16		32	96	-	36	10

АННОТАЦИЯ

В рамках данного курса предусмотрено получение студентами теоретических знаний и практических знаний в области администрирования информационных систем.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является изучение основ администрирования операционных систем, приложений, сетевых и информационных сервисов, серверных баз данных. Курс предназначен для понимания студентами основных этапов и процессов администрирования информационных систем, а также использования полученных навыков в своей профессиональной деятельности. В рамках курса рассматриваются вопросы планирования и выполнения функций администратора информационных систем и сетей.

Курс позволяет приобрести специальные знания и навыки, рассчитанные на будущих профессиональных программистов, администраторов и руководителей (менеджеров) подразделений, осуществляющих внедрение и поддержку информационных систем в организации.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Администрирование информационных систем» является дисциплиной по выбору обязательной части ОПП и базируется на таких дисциплинах как, «Информатика», «Информационные технологии», «Основы алгоритмизации и программирования», «Технологии программирования», «Архитектура информационных систем».

Освоение дисциплины «Администрирование информационных систем» необходимо для последующего применения полученных знаний в профессиональной деятельности, а также для успешного выполнения производственной практики и научно-исследовательской работы бакалавра.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетен- шии
ОПК-1 Способен применять есте-	1
ственнонаучные и общеинженерные	нерных дисциплин, методов математического анализа и
знания, методы математического	моделирования
анализа и моделирования, теорети-	У-ОПК-1 Уметь: применять основные законы естествен-
ческого и экспериментального ис-	нонаучных и общеинженерных дисциплин
следования в профессиональной де-	В-ОПК-1 Владеть: математическим аппаратом; методами
ятельности	теоретического и экспериментального исследования объек-
	тов профессиональной деятельности
ОПК-8 Способен применять мате-	3-ОПК-8 Знать: основные методы математического моде-
матические модели, методы и сред-	лирования; классификацию и условия применения моделей
ства проектирования информацион-	У-ОПК-8 Уметь: применять основные методы и средства
ных и автоматизированных систем	проектирования информационных и автоматизированных
	систем; инструментальные средства моделирования и про-
	ектирования информационных и автоматизированных си-
	стем
	В-ОПК-8 Владеть: методами и средствами моделирования,
	проектирования информационных и автоматизированных
	систем.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ*

			Виды учебной работы					
№ п/п	Наименование раз- дела /темы дисци- плины	№ не- дели	Лекциі	Практ. занятия/ семинарь	Paooin	СРС	контроль	Максимальный балл
			16	-	32	96	(форма)*	(см. п. 5.3)
	i		<u> </u>	Семестр '	7			1
Раздел	1.							
1.1.	Тема 1. Основные понятия информационно- вычислительной системы, составные части	1,2	2	-	4	12	УО, Защита ЛР	4
1.2	Тема 2. Основы администрирования информационновычислительных систем. Функции администратора ИВС	3,4	2	-	4	12	Защита ЛР	4
Раздел	2.		•		•			
2.1	Тема 1. Операционные системы. ОС Linux. Администрирование и управление пользователями	5,6	2	-	4	12	Защита ЛР	4
2.2	Тема 2. Концепция безопасности ОС Linux	7,8	2	-	4	12	Защита ЛР	4
2.3	Тема 3. Операционные системы. ОС Windows. Администрирование и управление пользователями	9	2	-	4	12	Защита ЛР	4
2.4	Тема 4. Концепция безопасности ОС Windows	10	2	-	4	12	Защита ЛР	4
	Рубежный контролі	11			<u> </u>		CPI	8

			Виды учебной работы					
№ п/п	Наименование раз- дела /темы дисци- плины	№ не- дели	Лекци	Практ. занятия/ семинарь	работь		Текущий контроль (форма)*	Максимальный балл (см. п. 5.3)
			16	-	32	96		
3.1	Тема 1. Концепция безопасности ОС Windows. Система управления базами данных. Требования к современной СУБД. Функции администратора СУБД	12,13	2	-	4	12	Защита ЛР	4
3.2	Тема 2. Механизм безопасности, аутен тификации и иден тификация, полномо чия доступа к сер верной БД. Меха низмы обеспечени конфиденциальности БД. Схема пользова теля. Обеспечение надежности БД. Ад министрирование СУБД МуSQL (ОС Linux). Администри рование СУБД МУSQL Server (ОС Win dows)	14,15	2	-	4	12	Защита ЛР	4
	Рубежный контрол	16		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	СР	5
]		стация				ŗ	Э	50
	Посеща	емост				1		5
		Итого	16	-	32	96	-	100

^{*}Сокращение наименований форм текущего, рубежного и промежуточного контроля:

УО – устный опрос

СР – самостоятельная работа(решение задачи на заданную тему)

РГР – расчетно – графическая работа

Э/Зач/ЗсО – экзамен/зачет/зачет с оценкой и др.

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Лекционный курс

No	Наименование раздела /темы дисциплины	Содержание					
		Раздел 1.					
	Тема 1. Основные понятия	Информационно-вычислительная система					
	информационно-	(ИВС).Аппаратное обеспечение (АП). Сервер и клиент.					
	вычислительной системы,	Требования к серверному и клиентскому АП. Компоненты					
	составные части	серверной и клиентской платформ. Кластерные техноло-					
1.1.		гии. Сетевое оборудование. Перифирийное оборудование.					
		Дополнительное оборудование. Программное обеспечение					
		(ПО). Серверное, клиентское и дополнительное ПО. Со-					
		ставные части ПО. Уровни ПО. Модель вычислений.					
	Тема 2. Основы администри-	Пользователь. Бюджет/учетная запись поль-					
	рования информационно-	зователя. Регистрация пользователя в системе.					
	вычислительных систем.	Пользователь с административными правами. Ресурсы					
1.2.	Функции администратора	ИВС. Совместное использование ресурса. Права доступа к					
	ИВС	ресурсу. Аудит использования ресурсов. Основные функ-					
		ции администратора. Главные правила администрирования.					
		Раздел 2					
	Тема 1. Операционные си-	Исторические предпосылки становления ОС Linux и ПО					
	стемы. ОС Linux. Админи-	класса OpenSource. Характеристика файловой системы. Ло-					
2.1	стрирование и управление	гическая структура файловой системы. Физическая струк-					
	пользователями	тура файловой системы. Монтирование томов файловой					
		системы. Поддержка множества пространств имен.					
	Тема 2. Концепция безопас-	Учетные записи, управление пользователями и группами					
2.2	ности ОС Linux	сценарии входа в систему. Ограничение доступа к ресурсам					
		файловой системы. Сценарии планирования					
	Тема 3. Операционные си-	Системный реестр. Файловая система NTFS. Организаци:					
	стемы. OC Windows. Адми-	диспетчера ввода-вывода. Характеристика файловой систе					
	нистрирование и управление	мы NTFS. Логическая структура NTFS. Физическая органи					
2.3	пользователями	зация NTFS. Сеть Microsoft Network. Концепция рабочей					
		группы и домена. Доверительные отношения между доме					
		нами.					
2.4	Тема 4. Концепция безопас-	Служба безопасности. Программные компоненты					

	ности ОС Windows	службы безопасности. Структуры данных службы безопас-
		ности. Привилегии доступа. Действительные права досту-
		па. Утилита локального администрирования Computer
		Manager. Сервис администратора домена Active Directory
		Users and Computers. Механизмы защищенного взаимодей-
		ствия клиента и сервера.
		Раздел 3
3.1	Тема 1. Концепция безопасности ОС Windows. Система управления базами данных Требования к современной СУБД. Функции администратора СУБД	Роли. Профили. Обеспечение надежности. Резервное копи
3.2	сти, аутентификации и идентификация, полномочия до ступа к серверной БД. Механизмы обеспечения конфиденциальности БД. Схемпользователя. Обеспеченинадежности БД. Администрирование СУБД MySQI (ОС Linux). Администриро	Администрирование СУБД MySQL. Монитор MySQL Система безопасности. Учетные записи, регистрация, назна чение и изменение полномочий - утилита GRANТ. Проекти рование и создание БД. Обеспечение надежности БД. Ре зервное копирование — дампирование и backup. Восстанов ление данных БД Администрирование СУБД MS SQL Server. Служба ад министрирования и управления сервером Enterprise Manager Учетные записи, роли, назначение и изменение полномочий Проектирование и создание БД. Обеспечение надежности БД. Резервное копирование. Восстановление данных БД

Лабораторные занятия

№ п/п	Тема лабораторной работы
1	OC Linux. Администрирование и управление пользователями.
2	OC Linux. Командный язык SHELL. Скрипты управления
3	OC Windows. Локальное администрирование и управление пользователями – утилита
	Computer Manager.
4	OC Windows. Сетевое администрирование и управление пользователями – сервис Active
	Directory Users and Computers

5	Администрирование СУБД MySQL (OC Linux)
6	Администрирование СУБД MS SQL Server (OC Windows)

4.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов

При изучении дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы:

- самостоятельный поиск литературы по разделам и темам курса;
- изучение материала по дополнительным разделам дисциплины;
- изучение литературы и подготовка к выполнению лабораторных работ, курсовых работ;
- подготовка к тестированию, контрольным работам, написанию рефератов;
- подготовка к зачету, экзаменам.

Форма контроля: отчет по лабораторным работам и их защита, защита курсовых работ.

Рекомендуемый перечень тем самостоятельных занятий

- Основные команды ОС Linux
- Программирование в SHELL основные конструкции
- Практическое создание командных сценариев или скриптов
- SQL. Команды языка описания данных
- SQL. Команды манипулирования данными
- SQL. Команды управления пользователями
- Средства резервирования и восстановления данных
- Разработка приложений ИВС

Литература

- 1. Кустов Н.Т. Администрирование информационно-вычислительных сетей. Издательство «Питер», 2004. 247с
- 2. Керниган Б., Пайк Р. Unix. Универсальная среда программирования. Москва, "Финансы и статистика", 1992. 304с
- 3. Грэм Гласс. Unix для программистов и пользователей. "БХВ-Петербург", 2004. 820с
- 4. Randal K. Michael. Mastering Unix Shell Scripting. Wiley Publishing, 2003, 704p., English

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Раз дел	Темы занятий	Компе- тенция	Индикаторы освоения	Текущий контроль, не- деля
1	Тема 1. Основные понятия информационно-вычислительной системы, составные части	ОПК-1, ОПК-8,	3-ОПК-1;У-ОПК-1;В-ОПК-1 3-ОПК-8;У-ОПК-8;В-ОПК-8	УО2, Защита ЛР2
	Тема 2. Основы администрирования информационновычислительных систем. Функции администратора ИВС	ОПК-1, ОПК-8,	3-ОПК-1;У-ОПК-1;В-ОПК-1 3-ОПК-8;У-ОПК-8;В-ОПК-8	Защита ЛР4
	Тема 1. Операционные системы. ОС Linux. Администрирование и управление пользователями	ОПК-1, ОПК-8,	3-ОПК-1;У-ОПК-1;В-ОПК-1 3-ОПК-8;У-ОПК-8;В-ОПК-8	Защита ЛР6
2	Тема 2. Концепция безопасности ОС Linux	ОПК-1, ОПК-8,	3-ОПК-1;У-ОПК-1;В-ОПК-1 3-ОПК-8;У-ОПК-8;В-ОПК-8	Защита ЛР8
	Тема 3. Операционные системы. ОС Windows. Администрирование и управление пользователями	ОПК-1, ОПК-8,	3-ОПК-1;У-ОПК-1;В-ОПК-1 3-ОПК-8;У-ОПК-8;В-ОПК-8	Защита Л9
	Тема 4. Концепция безопасности ОС Windows	ОПК-1, ОПК-8,	3-ОПК-1;У-ОПК-1;В-ОПК-1 3-ОПК-8;У-ОПК-8;В-ОПК-8	Защита ЛР10
	Рубежный контроль	ОПК-1, ОПК-8,	3-ОПК-1;У-ОПК-1;В-ОПК-1 3-ОПК-8;У-ОПК-8;В-ОПК-8	CP11
3	Тема 1. Концепция безопасности ОС Windows. Система управления базами данных. Требования к современной СУБД. Функции администратора СУБД	ОПК-1, ОПК-8,	3-ОПК-1;У-ОПК-1;В-ОПК-1 3-ОПК-8;У-ОПК-8;В-ОПК-8	Защита ЛР13
	Тема 2. Механизм безопасности, аутентификации и идентификация, полномочия доступа к серверной БД. Механизмы обеспечения конфиденциальности БД. Схема пользователя. Обеспечение надежности БД. Администрирование СУБД МуSQL (ОС Linux). Администрирование СУБД МS SQL Server (ОС Windows)		3-ОПК-1;У-ОПК-1;В-ОПК-1 3-ОПК-8;У-ОПК-8;В-ОПК-8	Защита ЛР15
	Рубежный контроль	ОПК-1, ОПК-8,	3-ОПК-1;У-ОПК-1;В-ОПК-1 3-ОПК-8;У-ОПК-8;В-ОПК-8	CP16
I	Промежуточная аттестация	ОПК-1, ОПК-8,	3-ОПК-1;У-ОПК-1;В-ОПК-1 3-ОПК-8;У-ОПК-8;В-ОПК-8	Экзамен

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.2.1. Оценочные средства для текущего контроля

5.2.1.1. Примерные вопросы для устного опроса (УО)

- 1. Основные понятия информационно-вычислительной системы.
- 2. Информационно-вычислительная система (ИВС). Аппаратное обеспечение (АП). Сервер и клиент. Требования к серверному и клиентскому АП. Компоненты серверной и клиентской платформ.
- 3. Кластерные технологии.
- 4. Программное обеспечение (ПО). Серверное, клиентское и дополнительное ПО. Составные части ПО. Уровни ПО. Модель вычислений.
- 5. Основы администрирования информационно-вычислительных систем.
- 6. Функции администратора ИВС. Администратор ИВС. Пользователь. Бюджет/учетная запись пользователя. Регистрация пользователя в системе. Пользователь с административными правами.
- 7. Основные функции администратора. Главные правила администрирования.
- 8. Операционные системы (ОС). Сетевые и персональные ОС. Клиент-серверные и одноранговые ОС. Требования к ОС.
- 9. Информационные службы ОС. Служба для совместного использования ресурсов файловой системы. Служба для совместного использования принтеров.
- 10. Служба архивирования и резервного копирования.
- 11. Службы для обеспечения работы в Internet.
- 12. Дополнительное ПО, расширяющее службы ОС. Функции администратора ОС.
- 13. ОС Linux. Исторические предпосылки становления ОС Linux и ПО класса OpenSource.
- 14. Физическая структура файловой системы. Монтирование томов файловой системы. Поддержка множества пространств имен.

5.2.1.2. Примерные темы и вопросы для самостоятельной работы (СР)

- Основные команды OC Linux, OC UNIX
- Программирование в SHELL основные конструкции
- Практическое создание командных сценариев или скриптов
- SQL. Команды языка описания данных
- SQL. Команды манипулирования данными
- SQL. Команды управления пользователями
- Средства резервирования и восстановления данных

Разработка приложений ИВС

5.2.2. Оценочные средства для рубежного контроля

5.2.2.1. Примерные задания для решения задач по заданной теме

- Разработать SHELL-скрипт, выполняющий заданные действия
- Реализовать выполнение команд или скриптов по заданному расписанию
- Разработать SQL-сценарий, выполняющий создание БД заданной структуры
- Разработать SQL-сценарий, наполняющий данными БД заданной структуры
- Разработать SQL-сценарий, создающий учетную запись пользователя с заданными полномочиями
- Спроектировать и реализовать интерфейс приложения ИВС согласно заданным функциям

5.2.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

5.2.3.2. Примерные вопросы к экзамену

- 1. Основные понятия информационно-вычислительной системы.
- 2. Составные части информационной вычислительной системы.
- 3. Информационно-вычислительная система (ИВС). Аппаратное обеспечение (АП). Сервер и клиент. Требования к серверному и клиентскому АП. Компоненты серверной и клиентской платформ.
- 4. Кластерные технологии.
- 5. Сетевое оборудование. Периферийное оборудование. Дополнительное оборудование.
- 6. Программное обеспечение (ПО). Серверное, клиентское и дополнительное ПО. Составные части ПО. Уровни ПО. Модель вычислений.
- 7. Основы администрирования информационно-вычислительных систем.
- 8. Функции администратора ИВС. Администратор ИВС. Пользователь. Бюджет/учетная запись пользователя. Регистрация пользователя в системе. Пользователь с административными правами.
- 9. Ресурсы ИВС. Совместное использование ресурса. Права доступа к ресурсу. Аудит использования ресурсов.
- 10. Основные функции администратора. Главные правила администрирования.
- 11. Операционные системы (ОС). Сетевые и персональные ОС. Клиент-серверные и одноранговые ОС. Требования к ОС.
- 12. Информационные службы ОС. Служба для совместного использования ресурсов файловой системы. Служба для совместного использования принтеров.
- 13. Служба справочника. Служба безопасности. Служба аудита и ведения журналов событий.
- 14. Служба архивирования и резервного копирования.
- 15. Службы для обеспечения работы в Internet.
- 16. Дополнительное ПО, расширяющее службы ОС. Функции администратора ОС.

- 17. ОС Linux. Исторические предпосылки становления ОС Linux и ПО класса OpenSource.
- 18. Характеристика файловой системы. Логическая структура файловой системы.
- 19. Физическая структура файловой системы. Монтирование томов файловой системы. Поддержка множества пространств имен.
- 20. Концепция безопасности ОС Linux.
- 21. Учетные записи, управление пользователями и группами, сценарии входа в систему.
- 22. Ограничение доступа к ресурсам файловой системы. Сценарии планирования.
- 23. OC Windows. Системный реестр.
- 24. Файловая система NTFS. Организация диспетчера ввода-вывода. Характеристика файловой системы NTFS.
- 25. Логическая структура NTFS. Физическая организация NTFS.
- 26. Сеть Microsoft Network. Концепция рабочей группы и домена. Доверительные отношения между доменами.
- 27. Концепция безопасности ОС Windows. Служба безопасности.
- 28. Программные компоненты службы безопасности. Структуры данных службы безопасности.
- 29. Привилегии доступа. Действительные права доступа. Утилита локального администрирования Computer Manager.
- 30. Сервис администратора домена Active Directory Users and Computers. Механизмы защищенного взаимодействия клиента и сервера.
- 31. Система управления базами данных (СУБД).
- 32. Требования к СУБД. Функции администратора СУБД.
- 33. Области применения и перспективы развития СУБД.
- 34. Механизм безопасности и аутентификации, полномочия доступа к серверной БД.
- 35. Аутентификация на уровне сетевой ОС.
- 36. Аутентификация на уровне СУБД-сервера. Разграничение прав доступа
- 37. Механизмы обеспечения конфиденциальности БД.
- 38. Контроль обращений, разграничение доступа на уровне БД, таблицы и отдельного поля. Режимы доступа.
- 39. Схема пользователя. Роли. Профили.
- 40. Обеспечение надежности. Резервное копирование БД, восстановление данных на уровне отдельных записей, таблиц и всей БД. Журнализация и дампирование.
- 41. Администрирование СУБД MySQL. Монитор MySQL.
- 42. Система безопасности. Учетные записи, регистрация, назначение и изменение полномочий утилита GRANT.
- 43. Проектирование и создание БД.

- 44. Обеспечение надежности БД. Резервное копирование дампирование и backup. Восстановление данных БД.
- 45. Администрирование СУБД MS SQL Server.
- 46. Служба администрирования и управления сервером Enterprise Manager.
- 47. Учетные записи, роли, назначение и изменение полномочий.
- 48. Проектирование и создание БД.
- 49. Обеспечение надежности БД. Резервное копирование. Восстановление данных БД

5.3. Шкалы оценки образовательных достижений

Рейтинговая оценка знаний является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльнорейтинговой системы.

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма бал-	Оценка по 4-ех балльной шка-	Оценка	Требования к уровню освоению учеб-
ЛОВ	ле	ECTS	ной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется сту-
75-84		С	денту, если он твёрдо знает материал,
70-74	4 – « <i>xopouo</i> »	D	грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69]	Оценка «удовлетворительно» выстав-
60-64	3 – «удовлетворительно»	E	ляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает

	значительной части программного ма-
	териала, допускает существенные
	ошибки. Как правило, оценка «неудо-
	влетворительно» ставится студентам,
	которые не могут продолжить обуче-
	ние без дополнительных занятий по
	соответствующей дисциплине.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

- 1. Кустов Н.Т. Администрирование информационно-вычислительных сетей. Издательство «Питер», 2004. 247с
- 2. Керниган Б., Пайк Р. Unix. Универсальная среда программирования. Москва, "Финансы и статистика", 1992. 304с
- 3. Грэм Гласс. Unix для программистов и пользователей. "БХВ-Петербург", 2004. 820с
- 4. Randal K. Michael. Mastering Unix Shell Scripting. Wiley Publishing, 2003, 704p., English
- 5. Баррет Д.Дж. LINUX: основные команды: Карманный справочник: Пер. с англ. М.:КУДИЦ-ОБРАЗ,2005.-288с
- 6. Стахнов А. Сетевое администрирование LINUX. СПб.: БХВ Петербург, 2004. 480c
- 7. Айвенс К. Microsoft Windows Server 2003: Полное рук во. -М.:СП Эком, 2004. 895 с
- 8. Рассел Ч., Кроуфорд Ш., Джеренд Дж. Microsoft Windows Server 2003: Справочник администратора. М.:СП ЭКОМ, 2004.-1391c
- 9. Сагман С.В. Microsoft Windows:Проблемы и решения:Практ.пособие:Пер.с англ. M.:ЭКОМ,2001.-429c
- 10. Рэнди Яргер, Дж. Риз, Тим Кинг. MySQL и mSQL. Санкт-Петербург, "Символ-плюс", 2000. 560c
- 11. Лаура Томсон, Люк Веллинг. Разработка Web-приложений на PHP и MySQL. "БХВ-Петербург", 2005. 672с
- 12. Гарсиа М.Ф., Рединг Дж., Уолен Э., ДеЛюк С.А. Microsoft SQL Server 2000: Справочник администратора: Пер.с англ. М.: ЭКОМ, 2002. 975 с
- 13. Хоут К. MCSE/MCSD: SQL Server :Проектирование баз данных:Учеб.рук-во:Пер.с англ. 2006.-xvi,428 с
- 14. Тихомиров Ю. Microsoft SQL Server 2000:разработка приложений. -СПб.:БХВ-Санкт-Петербург,2000.-360 с

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения лабораторно-практических занятий необходим класс современных ПЭВМ (из расчета одна ПЭВМ на одного человека) с установленным ПО:

- OC Windows Server 2003 и выше (для сервера);
- OC Windows XP (для рабочих станций);
- СУБД MS SQL Server 2000 и выше (для сервера);
- утилита MS SQL Server 2000/Enterprise Manager (для рабочих станций);
- OC Linux Red Hat (для сервера);
- СУБД MySQL 5.0 (для сервера);
- утилиты удаленного доступа к Linux-системе putty или Exceed (для рабочих станций).

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. В рамках учебного курса студенты работают с лекциями, рекомендованной литературой, выполняют лабораторные работы, готовятся к экзамену и зачету. В процессе подготовки студенты используют программные продукты, инструментальные среды, информационно-справочные системы, информационные источники, размещенные в сети Интернет (официальные сайты, веб-порталы, тематические форумы и телекоммуникации), электронные учебники и учебно-методические пособия.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- Самостоятельно прорабатывать лекционный материал для более полного усвоения материала;
- В учебном процессе при выполнении лабораторного практикума эффективно использовать методические пособия и методический материал по темам лабораторных работ;
- Активно использовать Интернет-ресурсы для получения актуального материала по изучаемой дисциплине;
- Активно использовать Интернет-ресурсы для обновления инструментальной базы (систем программирования, инструментальных сред и т.д.) при выполнении лабораторных работ.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО НИЯУ МИФИ к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Автор(ы)	М.Д.Романова
Рецензенты	А.Б.Макарец
Согласовано:	
Руковолитель ОП	О.В. Кривоплеев