# Минобрнауки России

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Оренбургский государственный университет»

Кафедра информатики

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.4.1 Администрирование информационных систем»

Уровень высшего образования

# БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки  $\underline{09.03.02~ \mathit{Информационные}}$  системы и технологии (код и наименование направления подготовки)

Общий профиль (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

# Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра информатики			
	мазичнова	ише кафедры	
протокол № <u>6</u> от "/5 <sup>#</sup> _	02 20/X.		
Заведующий кафедрой	Frank	M.A. Tauanani	
Кафедра информатики наименование кафедры	подписы	М.А. Токарева расшифровка подписи	1
Исполнители:	The state of		
Доцент /	79	В.В. Борисов	
долженость .	nodnucs	расшифровка подпись	
фолжность	nodmich	расшифровка подпись	
Председатель методической ком 09.03.02 Информационные сист	емы и технологии		А. Токарева
Заведующий отделом комплекто	вания научной бы	юлиотеки	
AH.		Н.Н. Грицай	
лидий уведние	h	расшифровка подписи	
Уполномоченный по качеству ф	акультета		
417	I	3.И. Крючкова	
личная подпис		оасынфровка подписы	
Details in the second			

© Борисов В.В., 2017 © ОГУ, 2017

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины: формирование основополагающих знаний у студентов в изучении принципов администрирования компьютерных сетей, умений и навыков практического обеспечения процессов администрирования программных средств и оборудования в вычислительных системах и сетях, ознакомление с сервисными службами локальных и глобальных сетей в области выбранного профиля подготовки.

### Задачи:

1) теоретический компонент:

- иметь представление об основных принципах и методах администрирования компьютерных сетей;
  - иметь представление о работе сетевого оборудования компьютерных сетей;
  - иметь представление о технических характеристиках компьютерных сетей;
  - использовать современные сетевые информационные технологии.
- знать основные методы, применяемые на всех этапах администрирования компьютерных сетей и работе сетевого оборудования;
- иметь представление о моделях, применяемых при разработке аппаратно-программных средств компьютерной техники и сетевого оборудования;
- знать основные методы обеспечения надёжности аппаратно-программных средств и сетевого оборудования;
  - знать методы расчета основных параметров компьютерных сетей.
  - 2) практический компонент:
- должен иметь навыки работы с сетевым оборудованием и сетевым программным обеспечением, а также с документацией по компьютерным сетям;
  - осуществлять проектирование и оптимизацию функционирования компьютерных сетей;
  - уметь применять методы расчета параметров компьютерных сетей.
- следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов;
  - уметь программировать и использовать возможности компьютерной техники;
  - применять полученные знания к различным предметным областям;
  - осуществлять проектирование и оптимизацию функционирования компьютерных сетей;
  - использовать современные сетевые информационные технологии.

# 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б. 1.Б. 11 Физика

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

# 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: методологии, модели и технологии проектирования	ОПК-6 способностью
информационных систем; проектирование обеспечивающих	выбирать и оценивать способ
подсистем ИС; методы обследования организаций; способы	реализации информационных
формализованного описания систем; методы спецификации	систем и устройств
требований к информационной системе.	(программно-, аппаратно-
Уметь: использовать методы обследования организаций для	или программно-аппаратно-)

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие	_
этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
выявления информационных потребностей пользователей; выполнять	для решения поставленной
формализованное описание предметной области; формировать	задачи
требования к информационной системе; документировать требования	
к информационной системе.	
Владеть: навыками коммуникационными и организационными	
навыками, необходимыми для проведения комплексного	
исследования объекта автоматизации; навыками документирования	
требований к информационной системе.	
<b>Знать:</b> принципы организации и построения компьютерных сетей,	
принципы организации и функционирования аппаратных и	
программных средств компьютерных сетей, их технические	
характеристики и работу.	технологий (методические,
<u>Уметь:</u> формализовать поставленную задачу, разрабатывать	
технические требования для выполнения поставленной задачи,	*
проектировать аппаратные и программных средств для	_
компьютерных сетей, использовать современные средства	
вычислительной техники, применять полученные знания к различным	
предметным областям.	
Владеть: инструментальными средствами реализации ПО на ЭВМ,	
методами, применяемыми на всех этапах разработки аппаратно-	
программных средств вычислительной техники и компьютерных	
сетей, методами обеспечения надёжности аппаратно-программных	
средств компьютерной техники.	

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	7 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	180	180	
Контактная работа:	72,25	72,25	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)	36	36	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	107,75	107,75	
- самостоятельное изучение разделов (Схемы администрирования и			
управления. Протоколы и процедуры безопасности передачи файлов.			
Виртуальные частные сети (VPN). Управление безопасностью в СУБД).			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к лабораторным занятиям;			
- подготовка к практическим занятиям;			
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.		
зачет)	-		

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Основные понятия и составные части	20	2	2	4	12
	компьютерных информационных систем					
2	Сетевые операционные системы	20	2	2	4	12
3	Администрирование компьютерных систем	20	2	2	4	12
4	Сетевые протоколы и службы	20	2	2	4	12
5	Контроллеры доменов, служба каталогов Active 20 2 4 12 Directory				12	
6	Управление безопасностью в компьютерных системах	20	2	2	4	12
7	Администрирование информационных баз данных	20	2	2	4	12
8	Службы и протоколы удаленного доступа	20	2	2	4	12
9	Интернет-технологии	20	2	2	4	12
	Итого:	180	18	18	36	108
	Всего:			18	36	108

# 4.2 Содержание разделов дисциплины

- **1** Основные понятия и составные части компьютерных информационных систем. Информационно-вычислительная система (ИВС). Пользователь. Администратор. Ресурсы. Совместное использование ресурса. Права доступа к ресурсу. Основные функции администратора и правила администрирования. Сервер и клиент. Компоненты серверной и клиентской платформ. Серверное, клиентское и дополнительное ПО. Составные части ПО.
- **2** Сетевые операционные системы. Понятие сетевых операционных систем. Основы администрирование сетевых операционных систем. Обзор сетевых операционных систем. Роли сетевых операционных систем и их назначение.
- **3 Администрирование компьютерных систем.** Основы администрирования и управления в информационных системах. Цели и задачи администрирования информационных систем. Эксплуатация и сопровождение информационных систем. Объекты и субъекты управления и администрирования. Типы рабочих мест и серверов. Понятия операционной и информационной сред сети. Схемы администрирования и управления.
- **4 Сетевые протоколы и службы**. Понятие сетевого протокола и службы. Стек TCP\IP. Модель OSI. Службы DNS, DHCP. IP адресация и маршрутизация.
- **5 Контроллеры доменов, служба каталогов Active Directory.** Понятие и назначение контроллеров домена. Структура и возможности службы каталогов Active Directory. Управление группами и организационными единицами в Active Directory.
- **6 Управление безопасностью в компьютерных системах.** Принципы организации безопасности информационных систем. Механизмы обеспечения безопасности. Разграничение прав доступа в информационных системах. Службы безопасности. Криптография и управление ключами безопасности. Идентификация объекта и механизмы поддержания подлинности. Пароли. Цифровая подпись. Шифрование информации при передаче по каналам связи. Безопасность баз данных административного управления. Протоколы и процедуры безопасности передачи файлов.
- 7 Администрирование информационных баз данных. Понятие информационных баз данных. Общие принципы работы СУБД. Понятие, классификация и функции администратора базы данных. Обязанности, связи и средства администратора современных систем управления базами данных. Управление безопасностью в СУБД.
- **8** Службы и протоколы удаленного доступа. Понятие удаленного доступа. Программное обеспечение для удаленного доступа. Протоколы RDP, SSH. Виртуальные частные сети (VPN).

**9 Интернет-технологии.** Интернет протоколы, службы и технологии. Развертывание и администрирование веб сервера Apache и windows server 2003-2012.

# 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	<b>№</b> раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Основы работы с Virtual PC. Установка Windows Server на виртуальную машину	2
2	2	Управление загрузкой Windows Server. Добавление ролей. Установка первого контроллера домена	4
3	5	Основы администрирования домена Windows: добавление компьютера в домен, работа с учетными записями и группами	4
4	3	Администрирование файлового сервера	4
5	3	Автономные файлы. Служба DFS	4
6	3	Настройка DNS и DHCP	4
7	9	Службы Internet Information Services (IIS 7.0). Установка и основы администрирования web- и ftp-сервера	2
8	8	Удаленное управление Windows Server	2
9	3	Автоматическое обновление операционной системы с использованием службы WSUS	2
10	4	Резервное копирование в Windows Server	2
11	6	Реализация уровней безопасности Windows Server	2
12	6	Аудит доступа к файловой системе	2
13	3	Наблюдение за производительностью сервера	2
		Итого:	36

# 4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	<b>№</b> раздела	Тема	Кол-во часов
1.	1	Основные функции администратора и правила	2
		администрирования	
2.	2	Основы администрирование сетевых операционных систем	2
3.	3	Типы рабочих мест и серверов.	2
4.	4	Модель OSI.	2
5.	5	Структура и возможности службы каталогов Active Directory.	2
6.	6	Криптография и управление ключами безопасности.	2
7.	7	Общие принципы работы СУБД.	2
8.	8	Программное обеспечение для удаленного доступа.	2
9.	9	Интернет протоколы, службы и технологии	2
		Итого:	18

### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

- 1. Власов Ю.В. Администрирование сетей на платформе MS Windows Server: учебное пособие [Электронный ресурс] / Власов Ю.В., Рицкова Т.И. Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233291
- 2. **Клейменов, С.А. Администрирование в информационных системах** [Текст]: учеб. пособие / С.А. Клейменов, В.П. Мельников, А.М. Петраков. М.: Академия, 2008. 272 с. Библиогр.: с. 267-268. ISBN 978-5-7696-4708-9.

## 5.2 Дополнительная литература

- 1. **Манн, С. Linux. Администрирование сетей ТСР / IP = Linux. ТСР/IP Network Administration** [Текст] : пер. с англ. / С. Манн, М. Крелл. М. : Бином-Пресс, 2003. 656 с. : ил.. Парал. тит. л. англ ISBN 5-9518-0040-4. ISBN 0-13-032220-2.
- 2. **Назаров, С. В. Администрирование локальных сетей Windows NT /2000/. NET** [Текст] : учеб. пособие / С. В. Назаров.- 2-е изд., перераб. и доп. М. : Финансы и статистика, 2003. 480 с. : ил. Библиогр.: с. 460-462. ISBN 5-279-02576-3.
- 3. **Кенин, А. М. Самоучитель системного администратора** [Текст] / А. М. Кенин.- 2-е изд., перераб. и доп. СПб. : БХВ Санкт-Петербург, 2008. 560 с. (Системный администратор). Прил.: с. 545-550. Предм. указ.: с. 551-558. ISBN 978-5-9775-0170-5.
- 4. **Коробко, И. В. Администрирование сетей Windows с помощью сценариев** [Текст] / И. В. Коробко. СПб. : БХВ Санкт-Петербург, 2007. 368 с. : ил. (Системный администратор). Прил.: с. 315-346. Предм. указ.: с. 347. ISBN 978-5-9775-0140-8.
- 5. **Хант, К. ТСР/ІР. Сетевое администрирование** [Текст] : пер. с англ. / Крэйг Хант.- 3-е изд. СПб. : Символ-Плюс, 2004. 816 с. : ил. Алф. указ.: с. 775-814. ISBN 5-93286-056-1.

# 5.3 Периодические издания

# Журналы:

- Вычислительная техника и ее применение;
- Мир компьютерной автоматизации.
- Автоматизация. Современные технологии: журнал. М.: Агентство "Роспечать".

# 5.4 Интернет-ресурсы

- www.citforum.ru/ портал аналитических и научных статей в области информационных технологий;
- www.rsdn.ru сайт Российской сети разработчиков ПО, содержит статьи по современным средствам программирования.
- <a href="https://www.coursera.org/">https://openedu.ru/course/</a> «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Системы автоматизированного проектирования аддитивных технологий»;
- https://openedu.ru/ «Открытое образование»;
- https://universarium.org/ «Универсариум»;
- https://www.edx.org/ «EdX»;
- https://www.lektorium.tv/ «Лекториум»;
- https://www.coursera.org/learn/python «Coursera», MOOK: «Programming for Everybody (Getting Started with Python)»;
- https://universarium.org/catalog «Универсариум», Курсы, МООК: «Общие вопросы философии науки»;
- https://www.lektorium.tv/mooc «Лекториум», MOOK: «Дискретная математика»

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Open Office/LibreOffice свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.
- 3. Серверная операционная система Microsoft Windows Server
- 4. Инструментальное средство для распознавания текста ABBYY FineReader 8.0 Corporate Edition

### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется компьютерный класс оснащенный ПК с сетевым оборудованием объединённых в ЛВС, Мультимедийный проектор, Доска, Экран.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

#### К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.
- Влацкая И. В. Компьютерные системы и сети [Текст]: метод, указания к лаб. работам по дисциплине "Компьютерные системы и сети" / И. В. Влацкая, И. В. Голубенко. Оренбург: ГОУ 01 У. 2008. 38 с. Прил.: с. 26. Издание на др. носителе [Электронный ресурс]