ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.11.02_Администрирование сетей

Направление подготовки (специальность)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки (специализация)

"Автоматизированные системы обработки информации и управления"

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Б1.В.ДВ.11.02 Администрирование сетей» является: формирование у студентов профессиональных компетенций, связанных со следующими объектами производственно-технологической и организационно-управленческой профессиональной деятельности:

- программное обеспечение защиты данных,
- системное программное обеспечение,
- сетевое администрирование.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.ДВ.11.02 Администрирование сетей» относится к *вариативной* части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Б1.В.ДВ.11.02 Администрирование сетей» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-7	Сети и телекоммуникации

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина		
ОПК-1	Системная организация АСОИ		
	Защита выпускной квалификационной работы,		
ОПК-2	включая подготовку к процедуре защиты и		
	процедуру защиты (работа бакалавра)		
	Производственная практика по получению		
	профессиональных умений и опыта профессио		
ПК-7	нальной деятельности		
TIK-7	Защита выпускной квалификационной работы,		
	включая подготовку к процедуре защиты и		
	процедуру защиты (работа бакалавра)		

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержа-	Знания	Умения	Навыки и (или)
ние компетенции	Silatini	J 1/10/11/1/1	опыт деятельности
ОПК-1 способно-	Этап 1:	Этап 1: выбирать,	Этап1: навыками
стью инсталлировать	теоретические осно-	комплексировать	работы с различ-
программное и аппа-	вы архитектурной	программно-	ными операцион-
ратное обеспечение	организации вычис-	аппаратные сред-	ными системами
для информацион-	лительных сетей, по-	ства в создаваемых	Этап 2: навыками
ных и автоматизиро-	строения сетевых	вычислительных и	работы админи-
ванных систем	протоколов	информационных	стрирования в раз-
Baillibix Cheren	Этап 2:	системах и сетевых	личных операци-
	теоретические осно-		онных системах
	вы системотехниче-	структурах Этап 2: эксплуати-	оппых системах
	ской организации	ровать программ-	
	вычислительных се-	но-аппаратные	
	тей, построения се-	средства в создава-	
	тевых протоколов	емых вычислитель-	
	тевых протоколов	ных и информаци-	
		онных системах и	
ОПК-2 способно-	Этап 1: основные	Сетевых структурах	Этап 1: навыками
		Этап 1: развертывать, конфигуриро-	
стью осваивать ме-	принципы проектирования информаци-		проектирования,
тодики использова-		вать и контролиро-	развертывания и
ния программных	онных систем	вать работу стан-	администрирова-
средств для решения	Этап 2: возможности	дартных сетевых	ния информацион-
практических задач	современных	служб (службы	ных систем и ло-
	средств и систем ад-	имен, авторизации,	кальных сетей
	министрирования	аутентификации и	Этап 2: навыками
		адресации)	анализа и контроля
		Этап 2: анализиро-	работы информа-
		вать работу инфор-	ционных систем и
		мационных систем	сетевых протоко-
ПК 7 С	D 1	и протоколов	ЛОВ
ПК-7 способностью	Этап 1: назначение и	Этап 1: определять	Этап 1: навыками
проверять техниче-	основные характери-	параметры состоя-	контроля состояния
ское состояние вы-	стики аппаратных	ния вычислитель-	вычислительного
числительного обо-	средств вычисли-	ного оборудования	оборудования
рудования и осу-	тельных систем и	Этап 2: анализиро-	Этап 2: осуществ-
ществлять необхо-	сетей	вать работу вычис-	лять необходимые
димые профилакти-	Этап 2: возможности	лительного обору-	профилактические
ческие процедуры	современных аппа-	дования	процедуры
	ратных средств вы-		
	числительных си-		
	стем и сетей		

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Б1.В.ДВ.11.02 Администрирование сетей» составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов). Распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

		0.		Семест	гр № 7
№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	СР
1	2	3	4	5	6
1	Лекции (Л)	4		4	
2	Лабораторные работы (ЛР)				
3	Практические занятия (ПЗ)	6		6	
4	Семинары(С)				
5	Курсовое проектирование (КП)				
6	Рефераты (Р)				
7	Эcce (Э)				
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)				
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		96		96
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)				
11	Промежуточная аттестация	2		2	
12	Наименование вида промежуточ- ной аттестации зач			нет	
13	Всего:	12	96	12	96

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

			Объем работы по видам учебных занятий, академические часы						IbIX				
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проек- тирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние зада- ния	самостоятельное изучение вопро-	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7	2		4					48			ОПК-1 ОПК-2 ОПК-7
1.1.	Тема 1 Задачи и цели сетевого администрирования, понятие о сетевых протоколах и службах	7	2		2					12			ОПК-1 ОПК-2 ОПК-7
1.2.	Тема 2 Сетевые операционные системы. Установка и настройка системы	7								12			ОПК-1 ОПК-2 ОПК-7
1.3	Тема 3 Протокол TCP/IP, служба DNS	7			2					12			ОПК-1 ОПК-2 ОПК-7
1.4	Тема 4 Служба каталогов Active Directory	7								12			ОПК-1 ОПК-2 ОПК-7
2.	Раздел 2 СЕТЕВЫЕ СЛУЖБЫ	7	2		2					48			ОПК-1 ОПК-2 ОПК-7
2.1.	Тема 5 Служба файлов и печати	7								12			ОПК-1 ОПК-2 ОПК-7
2.2.	Тема 6 Сетевые протоколы и службы	7	2		2					12			ОПК-1 ОПК-2 ОПК-7

			Объем работы по видам учебных занятий, академические часы						IbIX				
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проек- тирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние зада- ния	самостоятельное изучение вопро-	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.3	Тема 7 Служба резервного копирования	7								12			ОПК-1 ОПК-2 ОПК-7
2.4	Тема 8 Службы терминалов	7								12			ОПК-1 ОПК-2 ОПК-7
3.	Контактная работа	7	4		6							2	
4.	Самостоятельная работа	7								96			
5.	Объем дисциплины в семестре	7	4		6					96		2	
6.	Всего по дисциплине		4		6					96		2	

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, акаде-
• 12 111111	Transferro Barrito Tombi Workighin	мические часы
Л-1	Задачи и цели сетевого администрирования, понятие о сете-	2
	вых протоколах и службах	
Л-2	Сетевые протоколы и службы	2
Итого по	4	

5.2.2 – Темы лабораторных работ (не предусмотрены учебным планом)

5.2.3 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практических занятий	Объем, акаде-	
11.11.	паименование темы практических занятии	мические часы	
П3-1	Задачи и цели сетевого администрирования, понятие о сете-	2	
	вых протоколах и службах		
П3-2	Протокол TCP/IP, служба DNS	2	
П3-3	Сетевые протоколы и службы	2	
Итого по	Итого по дисциплине:		

- 5.2.4 Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.6 Темы рефератов (не предусмотрены)
- 5.2.7 Темы эссе (не предусмотрены)
- 5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий (не предусмотрены)
- 5.2.9 Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименование темы	Наименование вопросов	Объем, ака- демические часы
1	Задачи и цели сетевого администрирования, понятие о сетевых протоколах и службах	Модель OSI, модель DARPA	12
2	Сетевые операционные системы. Установка и настройка системы	Обзор редакций и функциональных возможностей системы WindowsServer 2000/2003	12
3	Протокол TCP/IP, служба DNS	Диагностические утилиты TCP/IP и DNS	12
4	Служба каталогов Active Directory	Преимущества Active Directory	12
5	Служба файлов и печати	Служба файлов и печати (на примере Windows Server)	12
6	Сетевые протоколы и службы	Типы сетевых протоколов. Протоколы удаленного доступа. Стек протоколов TCP/IP. Служба DHCP	12
7	Служба резервного копирования	Типы резервного копирования. Разра- ботка и реализация стратегии резерв- ного копирования. Понятие плана архивации	12
8	Службы терминалов	Типы терминалов	12
Итого по	96		

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Власов Ю.В. Администрирование сетей на платформе MS Windows Server [Электронный ресурс]/ Власов Ю.В., Рицкова Т.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 622 с.

6.2. Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Алексеев В.А. Беспроводные локальные сети IEEE 802.11 Wi-Fi [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Сети ЭВМ и телекоммуникации»/ Алексеев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 26 с.

6.3. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению практических работ.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов;
- методические рекомендации по подготовке к занятиям.
- 6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 1. 7-zip
 - 2. VirtualBox
 - 3. Open Office
- 6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
 - 1. http://www.iprbookshop.ru/ 96C

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованной мультимедиапроектором, компьютером, учебной доской.

Занятия семинарского типа (практические занятия) проводятся в аудиториях, оборудованных учебной доской, рабочим местом преподавателя (стол, стул), а также посадочными местами для обучающихся, число которых соответствует численности обучающихся в группе.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 1.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

	(A)	
Разработал(и):	(Mg -	К.А. Панасюк.