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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.19 АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СЕТЕЙ

Направление подготовки (специальность) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки (специализация) Автоматизированные системы обработки информации и управления

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

изучение теоретических и практических основ, принципов построения и администрирования сетей, формирование навыков администрирования сетей.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.19 Администрирование сетей относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Администрирование сетей» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
-------------	------------

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-4	Производственная (преддипломная) практика

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

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине
TIC A C	Компетенции	(модулю)
ПК-4 Способен	ПК-4.1 Знать: методы и	Знать:
разрабатывать	способы управления	процедуры критического
компоненты системных	программно-аппаратными	анализа, методики анализа
программных продуктов	средствами информационных	результатов исследования и
	служб	разработки стратегий
		проведения исследований,
		организации
		процесса принятия решения.
		Уметь:
		использовать методы
		администрирования
		современных компьютерных
		сетей.
		Владеть:
		методами анализа проблемы и
		тенденции развития
		информационных систем и
		компьютерных сетей.

ПК-4 Способен	ПК-4.2 Уметь: осуществлять	Знать:
разрабатывать	администрирование	знать методы анализ
компоненты системных	инфокоммуникационной	принципов построения и
программных продуктов	службы	работы компьютерных сетей.
		Уметь:
		принимать конкретные
		решения для повышения
		эффективности процедур
		анализа проблем, принятия
		решений и разработки
		стратегий.
		Владеть:
		навыками производства работ
		по администрированию сетей с
		учетом стратегий их развития.
	ПК-4.3 Владеть: навыком	Знать:
	анализа управления	приемы сбора, анализа и
	программно-аппаратными	обобщения
	средствами информационных	научно-технической
	служб	информации в области
		компьютерных сетей.
		Уметь:
		применять методы и приемы
		администрирования сетей.
		Владеть:
		методами установления
		причинно-следственных
		связей и определения наиболее
		значимых среди них;
		методиками постановки цели и
		определения способов ее
		достижения.

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.В.19 Администрирование сетей составляет 3 зачетных единицы (3E), (108 академических часов), распределение объёма 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

Вид учебной работы	Итого КР	Итого СР	Семестр №7		
	10	01	КР	CP	
Лекции (Л)	14		14		
Лабораторные работы (ЛР)	28		28		
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары(С)					

Курсовое проектирование (КП)	2		2	
Самостоятельная работа		60		60
Промежуточная аттестация	4		4	
Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	Экза	мен
Всего	48	60	48	60

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

		Объем работы по видам учебных занятий, академические часы							енций, ния		
Наименование тем		лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельноеизучение вопросов	подготовка к занятиям	Промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции
Тема 1. Теоретические основы информационных и компьютерных сетей	7	4	8					6	8		ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
Тема 2. Семиуровневая модель открытых систем OSI	7	4	8					6	8		ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
Тема 3. Стандарты и стеки протоколов передачи данных в компьютерных сетях	7	4	8					8	8		ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
Тема 4. Безопасность информационных и компьютерных систем	7	2	4					6	10		ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
Контактная работа	7	14	28			2				4	х
Самостоятельная работа	7							26	34		х
Объем дисциплины в семестре	7	14	28					20	34	4	X
Всего по дисциплине		14	28			2		20	34	4	

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

1. Разработка топологии и настройка элементов компьютерной сети (по вариантам).

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ) Планом не предусмотрено

5.4 Вопросы для самостоятельного изученияпо очной форме обучения

NC	11		Объем,
№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	академическ ие часы
1	Теоретические основы информационных и компьютерных сетей	1. Теоретические основы компьютерных сетей. 2. Архитектура и топология сетей.	6
2	Тема 2. Семиуровневая модель открытых систем OSI	1. Эталонная модель взаимодействия открытых систем. 2. Оборудование локальных сетей.	
3	Стандарты и стеки протоколов передачи данных в компьютерных сетях	1. Стек протоколов ТСР/IР. 2. Утилиты стека протоколов ТСР/IР. 3. Локальные сети на основе Windows.	6
4	Безопасность информационных и компьютерных систем	1. Физическое построение локальных сетей. 2. Современные методы защиты информации в сетях.	8
Всего			20

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Тематический план изучения дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Бычков, Е. Д. Администрирование и управление в телекоммуникационных сетях : учебное пособие / Е. Д. Бычков. Омск : ОмГУПС, [б. г.]. Часть 1 2014. 78 с. ISBN 978-5-949-41083-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- 2. Власов, Ю. В. Администрирование сетей на платформе MS Windows Server: учебное пособие / Ю. В. Власов, Т. И. Рицкова. 2-е изд. Москва: ИНТУИТ, 2016. 622 с. ISBN 978-5-94774-858-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения лиспиплины

1. Панеш, А. Х. Вычислительные системы и компьютерные сети : учебно-методическое пособие / А. Х. Панеш. — Майкоп : АГУ, [б. г.]. — Часть 1 : Вычислительные системы и компьютерные сети — 2018. — 80 с. — ISBN 978-5-85108-328-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины Тематическое содержание дисциплины

7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся 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.

7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

Персональные компьютеры по количеству обучаемых.

7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. MS Office.
- 2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun).

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы

- 1. Консультант +.
- 2. Гарант.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

Разработал:

Доцент

Дудоров В.Б.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Цифровых систем обработки информации и управления, протокол № 7 от 22.02.2019 г.

Зав. кафедрой Шрейдер М.Ю.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно- методической комиссии Института управления рисками и комплексной безопасностью, протокол № 7 от 23.02.2019 г.

Директор Института управления рисками и комплексной безопасностью

Дополнения и изменения

В программу вносятся следующие изменения:

учебный год.

в рабочей программе дисциплины Б1.В.19 Администрирование сетей на 2020-2021

Без	з изменений.			
Раб систем обр	бочая программа р работки информаци	рассмотрена и одоб ии и управления, про	рена на заседании кафе токол № 7 от 10.02.2020 г	дры Цифровых г.
Зав	з. кафедрой	legy_	Шрейдер Марина Юрье	евна

Дополнения и изменения

учебный год.

в рабочей программе дисциплины Б1.В.19 Администрирование сетей на 2021-2022

	В программу вносятся следующие изменения: Без изменений.		
систем	Рабочая программа рассмотрена и одобрена ем обработки информации и управления, протокол	на заседании кафедры Ци и № 7 от 20.02.2021 г.	фровых
	Зав. кафедрой Шре	йдер Марина Юрьевна	