

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе:

ФИО: Хоружий Людмила Ивановна

Должность: Директор института экономики и управления АПК

Дата подписания: 2025-05-05 10:54:54

Уникальный программный ключ:

1e90b132d9b04dce67585160b015dddf2cb1e6a9



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт экономики и управления АПК

Кафедра прикладной информатики

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Экономики и управления АПК

Л.И. Хоружий

“30” 08 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.17.01 Инфокоммуникационные системы и сети

для подготовки экономистов

ФГОС ВО

Направление: 38.05.01 Экономическая безопасность

Направленность: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Курс 3

Семестр 5, 6

Форма обучения: очная/ заочная

Год начала подготовки 2024

Москва, 2024

Разработчики:

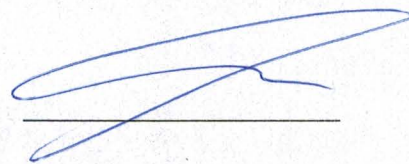
Лосев А. Н.,

ст. преподаватель кафедры прикладной информатики

Худякова Е.В.,

д.э.н., профессор, заведующий кафедры прикладной информатики





« 30 » 08 2024 г.

Рецензент: Щедрина Е. В.,

доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и инженерных расчетов, к.п.н.


« 30 » 08 2024 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.01 «Экономическая безопасность», профессиональных стандартов и учебного плана 2024 года начала подготовки.

Программа обсуждена на заседании кафедры прикладной информатики

протокол № 1 от 30 » 08 2024 г.

Зав. кафедрой прикладной информатики

Худякова Е.В., д.э.н., профессор


« 30 » 08 2024 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической

комиссии института экономики и управления АПК

Гупалова Т.Н., к.э.н., доцент

претензия № 1

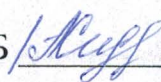
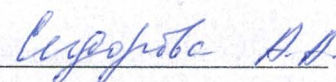

« 30 » 08 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой
экономической безопасности и права

Гупалова Т.Н., к.э.н., доцент


« 30 » 08 2024 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

Содержание

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	11
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12
4.3 ЛЕКЦИИ/ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	14
4.4 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	19
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	20
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	21
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	21
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	24
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	25
7.1 Основная литература	25
7.2 Дополнительная литература	25
7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям ..	Ошибка! Закладка не определена.
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	25
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ).....	26
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	26
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	27
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	28

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.17.01 «Инфокоммуникационные системы и сети» для подготовки специалистов по направлению 38.05.01 "Экономическая безопасность"

Направленности Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Цель освоения дисциплины: Основное назначение данной дисциплины состоит в эффективном использовании информационных и вычислительных систем, сетей и возможностей телекоммуникации.

Задачами дисциплины являются формирование и развитие глубоких теоретических знаний и приобретение прочных практических навыков и умений по работе с вычислительными системами, с помощью таких цифровых технологий и инструментов, как cisco packet tracer, VirtualBox, служб WSU, DNS и DHCP, DFS.

Место дисциплины в учебном плане: Дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 38.05.01 "Экономическая безопасность".

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): УК-4(УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3); ОПК-6(ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3), ОПК-7(ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3).

Краткое содержание дисциплины: Принципы построения и архитектура ЭВМ. Информационно-логические основы ЭВМ. Элементная база ЭВМ. Функциональная и структурная организация ЭВМ. Центральные устройства ЭВМ. Управление внешними устройствами. Внешние устройства ЭВМ. Программное обеспечение ЭВМ. Эволюция сетей ЭВМ и их назначение. Топология связей в компьютерных сетях. Адресация узлов в сетях ЭВМ. Типы линий связи и их характеристики. Виды коммуникационного оборудования. Модель сетевого взаимодействия OSI. Стандартные технологии локальных сетей. Стек коммуникационных протоколов TCP/IP. Основы маршрутизации. Анализ протоколов прикладного уровня. Анализ протоколов сетевого и транспортного уровней. Работа в режимах FTP. Мониторинг и анализ локальных сетей. Режим симуляции работы сети. Моделирование сети с топологией звезда на базе концентратора. Моделирование сети с топологией звезда на базе коммутатора. Cisco Packet Tracer. Командная строка управления устройствами CLI. Виртуальные локальные сети VLAN. Статическая маршрутизация. Динамическая маршрутизация на протоколах RIP и EIGRP. Настройка статического и динамического NAT. Программы NetEmul и GNS3. Технология Wi-Fi-сетей и режимы работы. Беспроводная технология Wi-Max.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетные единицы (108 часов)

Промежуточный контроль: экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инфокоммуникационные системы и сети» является знакомство с принципами, лежащими в основе построения вычислительных сетей и телекоммуникаций. Студент должен получить знания о задачах, воз-

никающих при построении сетей, и методах их решения, а также навыки настройки и диагностики сетей. Использование современных цифровых инструментов NetEmul и GNS3, Cisco Packet Tracer. Виртуальные локальные сети VLAN. Беспроводная технология Wi-Max, Wi-Fi -сетей и режимы работы.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Инфокоммуникационные системы и сети» включена в базовую часть учебного плана. Дисциплина «Инфокоммуникационные системы и сети» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП ВО, профессиональных стандартов и Учебного плана по направлению 38.05.01 "Экономическая безопасность". Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина, являются: Экономическая безопасность, Логистика. Последующие дисциплины: Искусственный интеллект в профессиональной деятельности, ERP-системы в управлении бизнесом

Дисциплина «Инфокоммуникационные системы и сети» может быть использована при написании выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа дисциплины «Инфокоммуникационные системы и сети» для инвалидов и лиц ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психологического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	УК-4	Способен приме- нять современные коммуникатив- ные технологии, в том числе на ино- странном(ых) языке(ах), для академического и профессиональ- ного взаимодей- ствия	УК-4.1: знает принципы по- строения устного и письмен- ного высказывания на госу- дарственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной комму- никации; нормы цифрового этикета	принципы построения устного и письменного высказывания на государ- ственном и иностранном языках; требования к де- ловой устной и письмен- ной коммуникации; нор- мы цифрового этикета, в том числе с применением современных цифровых ин- струментов (cisco packet tracer, VirtualBox, служб WSU, DNS и DHCP, DFS)		
			УК-4.2: умеет применять на практике устную и письмен- ную деловую коммуникацию, нормы цифрового этикета		применять на практике устную и письменную де- ловую коммуникацию, нормы цифрового этике- та, в том числе с приме- нением современных цифро- вых инструментов (cisco packet tracer, VirtualBox, служб WSU, DNS и DHCP, DFS)	
			УК-4.3: владеет методикой составления суждения в меж- личностном деловом общении на государственном и ино- странном языках, с примене- нием адекватных языковых			составлять суждения в межличностном де- ловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адек-

№ п/п	Код компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
			форм, средств, а так же с соблюдением норм цифрового этикета			ватных языковых форм, средств, а так же с соблюдением норм цифрового этикета, навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов MS Windows, cisco packet tracer, VirtualBox и др.
2.	ОПК-6	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.	ОПК-6.1: знает методы и современные информационные технологии для решения задач на основе оптимизационных, имитационных и эконометрических моделей, том числе BigData; специальное программное обеспечение (цифровые средства) для эффективного выполнения профессиональных задач	методы и современные информационные технологии для решения задач на основе оптимизационных, имитационных и эконометрических моделей, том числе BigData; специальное программное обеспечение (цифровые средства) для эффективного выполнения профессиональных задач, в том числе с применением современных цифровых инструментов (cisco packet tracer, VirtualBox, служб WSU, DNS и DHCP, DFS)		
			ОПК-6.2: умеет выбирать и применять эффективные методы решения аналитических и исследовательских задач на		выбирать и применять эффективные методы решения аналитических и исследовательских задач	

№ п/п	Код компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
			основе сформированных эконо- мико-математических моде- лей, в том числе с использова- нием цифровых средств и BigData		на основе сформирован- ных экономико- математических моделей, в том числе с использова- нием цифровых средств и BigData, в том числе с при- менением современных цифровых инструментов (cisco packet tracer, VirtualBox, служб WSU, DNS и DHCP, DFS)	
			ОПК-6.3: Владеет навыками применения современных экономико-математических методов и информационных технологий, в том числе BigData для решения аналити- ческих и исследовательских задач на основе сформирован- ных экономико- математических моделей, а так же навыками применения специального программного обеспечения (цифровых средств) для выполнения про- фессиональных задач			навыками приме- нения современных экономико- математических ме- тодов и информаци- онных технологий, в том числе BigData для решения аналитиче- ских и исследова- тельских задач на ос- нове сформирован- ных экономико- математических мо- делей, а так же навы- ками применения специального про- граммного обеспече- ния (цифровых средств) для выпол- нения профессио-

№ п/п	Код компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
						нальных задач, навы- ками обработки и ин- терпретации информа- ции с помощью про- граммных продуктов MS Windows, cisco packet tracer, VirtualBox и др.
3.	ОПК-7	Способен пони- мать принципы работы совре- менных инфор- мационных тех- нологий и ис- пользовать их для решения задач профессиональ- ной деятельности.	ОПК-7.1: знает современные информационные технологии и принципы их работы при реше- нии задач профессиональной деятельности	современные информаци- онные технологии и принципы их работы при решении задач професси- ональной деятельности, в том числе с применением современных цифровых ин- струментов (cisco packet tracer, VirtualBox, служб WSU, DNS и DHCP, DFS)		
			ОПК-7.2: умеет находить, ана- лизировать и обосновывать выбор современных информационных технологий для решения задач офессиональной деятельности с учетом принципов их работы		находить, анализировать и обосновывать выбор современных информаци- онных технологий для решения задач професси- ональной деятельности с учетом принципов их ра- боты, в том числе с приме- нением современных циф- ровых инструментов (cisco packet tracer, VirtualBox, служб WSU, DNS и DHCP, DFS)	
			ОПК-7.3: Владеет навыками			навыками примене-

№ п/п	Код компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
			именения современных инфор- мационных технологий при шении задач профессиональной деятельности			ния современных ин- формационных тех- нологий при решении задач профессиональ- ной деятельности, навыками обработки и интерпретации инфор- мации с помощью про- граммных продуктов MS Windows, cisco packet tracer, VirtualBox и др.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2 (очная форма обучения), таблица 3 (заочная форма обучения).

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость (6 семестр) час. всего/*
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108
1. Контактная работа:	52,4
Аудиторная работа	
<i>лекции (Л)</i>	16
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	34
<i>консультации перед экзаменом</i>	2
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	55,6
<i>самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)</i>	31
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	24,6
Вид промежуточного контроля:	Экзамен

* в том числе практическая подготовка

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час. всего/*	в т.ч. по семестрам	
		№5	№6
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	36	72
1. Контактная работа:	14,4	2	12,4
Аудиторная работа			
<i>лекции (Л)</i>	4	2	2
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	8		8
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,4		0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	87	34	53
Подготовка к экзамену	24,6		24,6
<i>самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)</i>	69	34	35

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час. все-го/*	в т.ч. по семестрам	
		№5	№6
Вид промежуточного контроля:			Экзамен

* в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ всего/ о/*	ПКР всего/*	
Раздел 1. Основы сетевых технологий					
Тема 1. Введение в сетевые технологии	25	8	7		10
Раздел 2. Основы маршрутизации					
Тема 1. Мониторинг и анализ локальных сетей	34	6	17		11
Раздел 3. Беспроводные технологии					
Тема 1. Технология Wi-Fi, Wi-Max	12	2			10
Консультация перед экзаменом	2			2	
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4			0,4	
<i>Подготовка к экзамену</i>	24,6				24,6
Всего за 5 семестр	108	16	34	2,4	55,6
Итого по дисциплине	108	16	34	2,4	55,6

* в том числе практическая подготовка

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ всего/ о/*	ПКР всего/*	
Раздел 1. Основы сетевых технологий					
Тема 1. Введение в сетевые технологии		2			34
Всего за 5 семестр	36	2			34
Раздел 2. Основы маршрутизации					
Тема 1. Мониторинг и анализ локальных сетей	29	1	8		20
Раздел 3. Беспроводные технологии					

Наименование разделов и тем дисциплин	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ всего о/*	ПКР всего/*	
Тема 1. Технология Wi-Fi, Wi-Max	16	1			15
Консультация перед экзаменом	2			2	
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4			0,4	
<i>Подготовка к экзамену</i>	24,6				24,6
Всего за 6 семестр	72	2	8	2,4	59,6
Итого по дисциплине	108	4	8	2,4	93,6

* в том числе практическая подготовка

Раздел 1. Основы сетевых технологий

Тема 1. Введение в сетевые технологии

Эволюция вычислительных систем. Распределенные системы: мульти-процессорные компьютеры, многомашинные системы, вычислительные сети, распределенные программы. Основное назначение вычислительных сетей.

Понятие топологии сети. Полносвязная, ячеистая, «общая шина», звездообразные топологии. Кольцевая топология. Совместный доступ к линиям связи.

Адресация узлов в сетях ЭВМ. Требования к системам адресации. Схемы адресации в компьютерных сетях. Характеристика IP-адресов. Разбиение IP-сетей на подсети. Установление соответствия между адресами и сетевые службы.

Модель сетевого взаимодействия OSI. Назначение модели OSI. Взаимодействие компонентов модели OSI. Характеристика уровней модели OSI.

Раздел 2. Основы маршрутизации

Тема 1. Мониторинг и анализ локальных сетей

Типы линий связи и их характеристики. Типы физической среды передачи данных. Проводные линии связи. Кабельные линии связи. Радиоканалы. Аппаратура линий связи. Основные характеристики линий связи.

Виды коммуникационного оборудования. Общая характеристика активного коммуникационного оборудования. Сетевые адаптеры. Концентраторы. Коммутаторы. Шлюзы. Разновидности модемов. Общая характеристика пассивного коммуникационного оборудования. Типы линий связи и их характеристики. Проводные линии связи. Кабельные линии связи. Радиоканалы наземной и спутниковой связи. Оптоволокно.

Стандартные технологии локальных сетей. Понятие сетевой технологии. Технология Ethernet. Технология Fast Ethernet. Технология Gigabit Ethernet. Технология Token Ring. Технология FDDI. Технология 100VG-AnyLAN. Технология ATM.

Характеристики протоколов локальных сетей. Свойства стека протоколов TCP/IP. Структура протоколов стека TCP/IP. Протоколы стандартных сетевых технологий. Протоколы сетевого уровня. Основные протоколы стека TCP/IP: TCP и UDP. Прикладные протоколы стека TCP/IP.

Назначение мониторинга и анализа сетей. Классификация средств мониторинга и анализа. Системы управления сетью. Средства управления системой. Встроенные системы диагностики и управления. Анализаторы протоколов. Оборудование для диагностики и сертификации кабельных систем. Экспертные системы. Многофункциональные устройства анализа и диагностики.

Раздел 3. Беспроводные технологии

Тема 1. Технология Wi-Fi, Wi-Max

Общие сведения о технологии Wi-Fi. Режимы и особенности их организации. Топологии организации беспроводных сетей в режиме WDS. Комбинированные топологии. Цели и задачи WiMAX. Принципы работы. Режимы работы

4.3 Лекции/ практические занятия

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 6

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1. Основы сетевых технологий				15
	Тема 1. Введение в сетевые технологии	Лекция №1. Эволюция сетей ЭВМ и их назначение.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3		2
		Лекция №2. Топология связей в компьютерных сетях. (Windows)	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3		2
		Лекция №3. Модель сетевого взаимодействия OSI	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3		2
		Лекция №4. Адресация узлов в сетях ЭВМ. (Windows)	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3		2
		Практическая работа № 1. Диагностика IP-протокола (Windows Server 2008)	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	защита практической работы, круглый стол	1
		Практическая работа № 2. Анализ протоколов сетевого и транспортного уровней (network monitor windows)	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	защита практической работы	1
		Практическая работа №3. Анализ протоколов приклад-	УК-4.1 УК-4.2	защита практической ра-	1

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемы е компетенции (индикаторы)	Вид контрольного о мероприятия	Кол- во часов
		ного уровня (network monitor windows)	УК-4.3	боты	
		Практическая работа № 4. Анализатор протоколов CommView	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	защита прак- тической ра- боты	1
		Практическая работа № 5. Работа в режимах FTP	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	защита прак- тической ра- боты	1
		Практическая работа № 6. Знакомство со средой Boson Network Designer	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	защита прак- тической ра- боты	1
		Практическая работа №7. Введение в программу Cisco Packet Tracer	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	защита прак- тической ра- боты	1
2.	Раздел 2. Основы маршрутизации				23
	Тема 1. Мо- ниторинг и анализ ло- кальных сетей	Лекция №4. Типы линий связи и их характеристики	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3		1
		Лекция №5. Виды коммуника- ционного оборудования (OS windows)	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3		1
		Лекция №6. Стандартные тех- нологии локальных сетей. (OS windows)	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3		1
		Лекция №7. Стек коммуника- ционных протоколов TCP/IP	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3		2
		Практическая работа № 8. Ор- ганизация режима симуляции работы сети (OS windows)	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	защита прак- тической ра- боты	1
		Практическая работа № 9. Моделирование сети с тополо- гией звезда на базе concentra- тора Cisco Packet Tracer	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	защита прак- тической ра- боты, дискус- сия	2
		Практическая работа №10. Моделирование сети с топологией звезда на базе коммутатора Cisco Packet Tracer	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	защита прак- тической ра- боты	2
		Практическая работа № 11. Командная строка управления устройствами CLI. Виртуальные локальные сети VLAN	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	защита прак- тической ра- боты	2
		Лекция №8. Мониторинг и анализ локальных сетей Cisco	ОПК-6.1 ОПК-6.2		1

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемы е компетенции (индикаторы)	Вид контрольного о мероприятия	Кол- во часов
		Packet Tracer	ОПК-6.3		
		Практическая работа № 12. Cisco Server. Типы серверов.	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	защита прак- тической ра- боты, дискус- сия	2
		Практическая работа № 13. Статическая маршрутизация. Настраиваем связь двух сетей через маршрутизатор Cisco Packet Tracer	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	защита прак- тической ра- боты	2
		Практическая работа № 14. Динамическая маршрутизация на протоколах RIP и EIGRP. Настройка протокола RIP вер- сии 2 для сети из шести устройств. Cisco Packet Tracer	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	защита прак- тической ра- боты	2
		Практическая работа № 15. Списки доступа ACL. Настройка статического и динамического NAT. Создание стандартного списка доступа	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	защита прак- тической ра- боты, тести- рование	2
3.	Раздел 3. Беспроводные технологии				2
	Тема 1. Тех- нология Wi- Fi, Wi-Max	Лекция №9 Технология Wi-Fi- сетей и режимы работы	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3		1
		Лекция №10 Беспроводная технология Wi-Max	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3		1

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 7

Тематический план учебной дисциплины

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемы е компетенции (индикаторы)	Вид контрольного о мероприятия	Кол- во часов
1.	Раздел 1. Основы сетевых технологий				2
	Тема 1. Вве- дение в сете- вые техноло-	Лекция №1. Эволюция сетей ЭВМ и их назначение.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3		0,5

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемы е компетенции (индикаторы)	Вид контрольного о мероприятия	Кол- во часов
	гии	Лекция №2. Топология связей в компьютерных сетях. (Windows)	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3		0,5
		Лекция №3. Модель сетевого взаимодействия OSI	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3		0,5
		Лекция №4. Адресация узлов в сетях ЭВМ. (Windows)	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3		0,5
2.	Раздел 2. Основы маршрутизации				10
	Тема 1. Мониторинг и анализ локальных сетей	Лекция №4. Типы линий связи и их характеристики	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3		0,2
		Лекция №5. Виды коммуникационного оборудования (OS windows)	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3		0,2
		Лекция №6. Стандартные технологии локальных сетей. (OS windows)	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3		0,2
		Лекция №7. Стеки коммуникационных протоколов TCP/IP	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3		0,2
		Практическая работа № 1. Диагностика IP-протокола (Windows Server 2008)	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	защита практической работы, круглый стол	0,5
		Практическая работа № 2. Анализ протоколов сетевого и транспортного уровней (network monitor windows)	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	защита практической работы	0,5
		Практическая работа №3. Анализ протоколов прикладного уровня (network monitor windows)	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	защита практической работы	0,5
		Практическая работа № 4. Анализатор протоколов CommView	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	защита практической работы	0,5
		Практическая работа № 5. Работа в режимах FTP	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	защита практической работы	0,5
		Практическая работа № 6. Знакомство со средой Boson Network Designer	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	защита практической работы	0,5
		Практическая работа №7. Введение в программу Cisco Packet Tracer	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	защита практической работы	0,5
		Практическая работа № 8. Оп-	ОПК-6.1	защита прак-	0,5

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		организация режима симуляции работы сети (OS windows)	ОПК-6.2 ОПК-6.3	технической работы	
		Практическая работа № 9. Моделирование сети с топологией звезда на базе концентратора Cisco Packet Tracer	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	защита практической работы, дискуссия	0,5
		Практическая работа №10. Моделирование сети с топологией звезда на базе коммутатора Cisco Packet Tracer	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	защита практической работы	0,5
		Практическая работа № 11. Командная строка управления устройствами CLI. Виртуальные локальные сети VLAN	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	защита практической работы	0,5
		Лекция №8. Мониторинг и анализ локальных сетей Cisco Packet Tracer	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3		0,2
		Практическая работа № 12. Cisco Server. Типы серверов.	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	защита практической работы, дискуссия	0,5
		Практическая работа № 13. Статическая маршрутизация. Настраиваем связь двух сетей через маршрутизатор Cisco Packet Tracer	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	защита практической работы	0,5
		Практическая работа № 14. Динамическая маршрутизация на протоколах RIP и EIGRP. Настройка протокола RIP версии 2 для сети из шести устройств. Cisco Packet Tracer	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	защита практической работы	0,5
		Практическая работа № 15. Списки доступа ACL. Настройка статического и динамического NAT. Создание стандартного списка доступа	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	защита практической работы, тестирование	1
3.	Раздел 3. Беспроводные технологии				1
	Тема 1. Технология Wi-Fi, Wi-Max	Лекция №9 Технология Wi-Fi-сетей и режимы работы	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3		0,5
		Лекция №10 Беспроводная	ОПК-7.1		0,5

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		технология Wi-Max	ОПК-7.2 ОПК-7.3		

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 8

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. Основы сетевых технологий		
1	Тема 1. Введение в сетевые технологии	1. Основное назначение вычислительных сетей. УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 2. Основные понятия, компоненты, принципы функционирования, классификация брандмауэров. ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3 3. Проводные линии связи. ОПК-6 4. Кабельные линии связи. УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 5. Проводные линии связи. УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
Раздел 2. Основы маршрутизации		
2	Тема 1. Стек коммуникационных протоколов TCP/IP	1. Жизненный цикл ПО ИС; модели жизненного цикла ПО. УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 2. Основные протоколы стека TCP/IP: TCP и UDP. ОПК-6, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
3	Тема 2. Мониторинг и анализ локальных сетей	1. Модели архитектуры клиент-сервер. 2. Методология структурного подхода к проектированию ИС. УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
Раздел 3. Беспроводные технологии		
4	Тема 1. Технология Wi-Fi, Wi-Max	1. Шифрование с открытым ключом. ОПК-6, УК-4 2. Экспертные системы. ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 9

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. Основы сетевых технологий		
1	Тема 1. Введение в сетевые технологии	6. Основное назначение вычислительных сетей. УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 7. Основные понятия, компоненты, принципы функционирования, классификация брандмауэров. ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3 8. Основные понятия. УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
		9. Виды и состав сетей. УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 10. Характеристика IP-сетей. ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3 11. Установление соответствия между адресами и сетевые службы. УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 12. Проводные линии связи. ОПК-6 13. Кабельные линии связи. УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 14. Радиоканалы. УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 15. Проводные линии связи. УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 16. Кабельные линии связи. УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 17. Радиоканалы наземной и спутниковой связи ОПК-6 18. Программное обеспечение ЛВС ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Раздел 2. Основы маршрутизации		
2	Тема 1. Стек коммуникационных протоколов TCP/IP	3. Жизненный цикл ПО ИС; модели жизненного цикла ПО. УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 4. Основные протоколы стека TCP/IP: TCP и UDP. ОПК-6, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
3	Тема 2. Мониторинг и анализ локальных сетей	3. Модели архитектуры клиент-сервер. 4. Методология структурного подхода к проектированию ИС. УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
Раздел 3. Беспроводные технологии		
4	Тема 1. Технология Wi-Fi, Wi-Max	3. Шифрование с открытым ключом. ОПК-6, УК-4 4. Экспертные системы. ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 5. Многофункциональные устройства анализа и диагностики. ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 6. Проблемы конфиденциальности при работе с кэш-файлами и журналами. ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3 7. Современные технологии и средства проектирования ИС. ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3

5. Образовательные технологии

Таблица 10

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1	Раздел 1. Тема 1. Введение в сетевые технологии. Лекция №1. Эволюция сетей ЭВМ и их назначение	Л Неимитационный метод (проблемная лекция)
2	Раздел 1. Тема 1. Введение в сетевые технологии. Лекция №2. Топология связей в компьютерных сетях	Л Неимитационный метод (проблемная лекция)

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
3	Раздел 1. Основы маршрутизации Тема 1. Введение в сетевые технологии	ПЗ	Круглый стол
4	Раздел 1. Тема 1. Введение в сетевые технологии. Лекция №3. Адресация узлов в сетях ЭВМ	Л	Неимитационный метод (проблемная лекция)
5	Раздел 2. Основы маршрутизации. Тема 1. Мониторинг и анализ локальных сетей	ПЗ	Дискуссия
6	Раздел 2. Основы маршрутизации. Тема 1. Мониторинг и анализ локальных сетей	ПЗ	Дискуссия

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1) Примеры тестовых заданий

1. По типу передаваемой информации услуги подразделяются?
 - услуги телефонии и видеотелефонии;
 - услуги передачи данных;
 - услуги выделенных каналов (услуги, безразличные к типу передаваемой информации);
 - инфраструктурные услуги (сдача оборудования в аренду, консультационные услуги).
2. По типу клиента услуги подразделяются на следующие виды:
 - услуги, оказываемые другим операторам связи;
 - услуги, оказываемые корпоративным клиентам;
 - услуги, оказываемые индивидуальным пользователям.
3. По способу доступа услуги подразделяются на следующие виды:
 - коммутируемые телефонные каналы или каналы ISDN;
 - каналы SDH (Synchronous Digital Hierarchy – синхронная цифровая иерархия) различной пропускной способности;
 - каналы Frame Relay (протокол, используемый для создания глобальных сетей, данные в которых передаются в виде кадров)) различной пропускной способности;
4. По способу доступа услуги подразделяются на следующие виды:
 - а - каналы ATM (Asynchronous Transfer Mode – асинхронный режим переноса информации) различной пропускной способности;
 - б - каналы HDLC (High Level Data Link Control – управление звеном данных высокого уровня) с различной скоростью передачи;
 - в - каналы Ethernet с различной скоростью передачи;

- г - технологии xDSL (Digital Subscriber Line – цифровая абонентская линия);
5. По способу доступа услуги подразделяются на следующие виды:
 - каналы Frame Relay (протокол, используемый для создания глобальных сетей, данные в которых передаются в виде кадров)) различной пропускной способности;
 - гибридные сети на основе коаксиального кабеля и оптического волокна;
 - сети беспроводного доступа.
 6. По типу обмена информацией услуги подразделяются на следующие виды:
 - предоставление доступа к ресурсам своей сети;
 - двусторонний обмен;
 - центр обмена информацией.
 7. К каким услугам относятся следующие признакам:
 - по приоритетности внедрения и важности – базовые (основные) услуги и дополнительные (услуги с добавленной ценностью), при этом оказание дополнительной услуги возможно только при наличии базовой;
 - по маркетинговой функции – услуги, ориентированные в основном на привлечение клиентов (приносящие доходы косвенным путём через оказание прочих услуг привлечённым таким образом клиентам).
 8. Приведите особенности сети связи Next Generation Network
 9. Приведите определение контроллеры сигнализации.
 10. Перечислите уровни NGN
 11. Приведите характеристику базовой модели сети управления телекоммуникациями.

2) Примерный перечень дискуссионных тем для круглого стола (дискуссии)

1. Методы и технологии обработки сигналов.
2. Методы уплотнения каналов связи.
3. Разновидность и характеристики оптических волокон
4. Беспроводные оптические каналы.
5. Искусственные спутники земли, фиксированная спутниковая служба.
6. Стандарты сигналов спутникового ТВ вещания.
7. Средства электронных коммуникаций INTERNET.
8. Телеконференции. Принцип организации и система групп USENET.
9. Технологии сетевой факсимильной связи; аппаратное и программное решения.
10. IP-телефония. Принцип действия. Стандарты и качество.
11. Понятие модема. Модуляция и демодуляция данных.
12. Методы модуляции
13. Классификация телекоммуникационных линий
14. Характеристики коаксиального кабеля.
15. Звездно-шинная и звездно-кольцевая топологии
16. Характеристики технологии Ethernet, структура пакета Ethernet.
17. Характеристики технологии Token Ring, структура пакета Token Ring

- 18.Технология FDDI. Структура пакета FDDI
- 19.Сверхвысокоскоростные сети.
- 20.Определение глобальной сети. Типы глобальных сетей.
- 21.Бесклассовая модель CIDR.
- 22.Семиуровневая модель OSI.
- 23.Стек протоколов TCP/IP. Соотношение уровней стеков OSI и TCP/IP.
- 24.Протокол UDP. 43. Фрагментация дейтаграмм
- 25.Сокеты. Управление соединениями
- 26.Маршрутизация

3) Примеры практических заданий

1. Диагностика IP-протокола
2. Анализ протоколов сетевого и транспортного уровней
3. Анализ протоколов прикладного уровня
4. Анализатор протоколов CommView
5. Работа в режимах FTP
6. Знакомство со средой Boson Network Designer
7. Введение в программу Cisco Packet Tracer
8. Организация режима симуляции работы сети
9. Моделирование сети с топологией звезда на базе концентратора
10. Моделирование сети с топологией звезда на базе коммутатора
11. Командная строка управления устройствами CLI. Виртуальные локальные сети VLAN
12. Cisco Server. Типы серверов.
13. Статическая маршрутизация. Настраиваем связь двух сетей через маршрутизатор
14. Динамическая маршрутизация на протоколах RIP и EIGRP. Настройка протокола RIP версии 2 для сети из шести устройств.
15. Списки доступа ACL. Настройка статического и динамического NAT. Создание стандартного списка доступа.

4) Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

1. Определение сигнала. Виды сигналов.
2. Методы и технологии обработки сигналов.
3. Методы уплотнения каналов связи.
4. Разновидность и характеристики оптических волокон
5. Беспроводные оптические каналы.
6. Методы коммутации информации.
7. Характеристики волоконно-оптических систем связи
8. Беспроводные линии связи. Оптические каналы.
9. Радиоканалы и сети. Радиолокация.
10. Телеграфная сеть. Принципы работы.
11. Классы IP-адресов.
12. Верификация протоколов передачи данных. Модели конечных автоматов
13. Транспортный протокол Интернета TCP. Модель службы TCP

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **балльно-рейтинговая** система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Таблица 11

Система рейтинговой оценки успеваемости

Баллы	Балльная оценка текущей успеваемости			
Круглый стол	2	3	4	5
Дискуссия	2	3	4	5
За тестирование	2	3	4	5
За практическую работу	0	1	2	3
За экзамен	2	3	4	5
Оценка	Неудовлетворительно. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы	Удовлетворительно. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.	Хорошо. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).	Отлично. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.

Таблица 12

Итоговая сумма баллов

Виды контроля	Количество видов контроля	Максимальное возможное количество баллов за единицу	Количество баллов
Круглый стол	1	5	5
Дискуссия	1	5	5
Тестирование	1	5	5
Защита практической работы	15	3	45
Экзамен	1	40	40
Всего	-	-	100

Таблица 13

Балльно-рейтинговая система контроля успеваемости

Шкала оценивания	Оценка
85–100	Отлично
70–84	Хорошо
61-69	Удовлетворительно
0-60	Неудовлетворительно

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Моделирование вычислительных сетей : методические указания / составители С. А. Олейникова, Т. И. Сергеева. — Воронеж : ВГТУ, 2022. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222716>. — Загл. с экрана.
2. Артюшенко, В. В. Компьютерные сети и телекоммуникации : учебно-методическое пособие / В. В. Артюшенко, А. В. Никулин. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 72 с. — ISBN 978-5-7782-4104-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152244>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Мурин, А. В. Проектирование локальной вычислительной сети : учебно-методическое пособие / А. В. Мурин. — Иваново : ИГЭУ, 2020. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183915>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Моделирование вычислительных сетей : методические указания / составители С. А. Олейникова, Т. И. Сергеева. — Воронеж : ВГТУ, 2022. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222716>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

1. Клашанов, Ф. К. Вычислительные системы и сети, облачные технологии : учебно-методическое пособие / Ф. К. Клашанов. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2020. — 40 с. — ISBN 978-5-7264-2187-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145093>. — Загл. с экрана.
2. 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. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146133>. — Загл. с экрана.

3. Вотинов, М. В. Вычислительные машины, системы и компьютерные сети : учебное пособие / М. В. Вотинов. — Мурманск : МГТУ, 2018. — 156 с. — ISBN 978-5-86185-956-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142639> — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/40728>. — Загл. с экрана.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <https://www.netacad.com/ru/courses/packet-tracer> Cisco Packet Tracer 7 Сетевая академия Cisco (открытый доступ)
2. <http://sdo.timacad.ru> Система дистанционного обучения РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева (открытый доступ)
3. <https://www.google.com/chrome/> Браузер Google Chrome (открытый доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 14

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Раздел №1-3	Microsoft Office 2007	демонстрирующая	Microsoft	2007
2	Раздел №1-3	Windows Server 2003R2	демонстрирующая	Microsoft	2003
3	Раздел №1-3	WinRAR 3.8	демонстрирующая	Евгений Рошал, Александр Рошал	2008
4	Раздел №1-3	Notepad++	демонстрирующая	Notepad++ Contributors	2018

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

Таблица 15

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
12 учебный корпус, 404, 316 аудитория – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа групповых и индивидуальных консультаций	видеопроектор, экран настенный, ноутбук
Аудитории № 315, 316, уч.корпус №12 для проведения практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых	Экран настенный, видеопроектор, ноутбук, терминалы: ауд.315 – 18, ауд.316 – 16

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова	Читальные залы библиотеки
Общежитие	Комната для самоподготовки

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

В современных условиях творческая одаренность и нестандартная самостоятельная деятельность человека становятся основным ресурсом функционирования и развития общества. Процесс качественного обновления жизни в нашем обществе предполагает формирование устойчивого и долговременного спроса на творческую личность, яркую индивидуальность, на специалиста, свободно и критически мыслящего, самобытного и инициативного. Умение самостоятельно мыслить, свободно принимать решения, нести за них персональную ответственность необходимо молодежи еще и потому, что в современной жизни возросла автономия личности. И все же одним из важных требований социального заказа, предъявляемого выпускнику вуза в современных условиях, является умение самостоятельно пополнять свои знания, ориентироваться в стремительном потоке научной и культурной информации.

Промежуточным контролем по дисциплине является экзамен и защита курсовой работы.

Организация самостоятельной работы обучающихся является одним из важнейших вопросов в условиях реализации компетентностной модели образования. Это связано не только с увеличением доли самостоятельной работы при освоении учебных дисциплин, но, прежде всего, с современным пониманием образования как жизненной стратегии личности. Мотивация к непрерывному образованию, общекультурные и профессиональные компетенции становятся необходимым ресурсом личности для успешного включения в трудовую деятельность и реализации своих жизненных планов. Основная задача высшего образования заключается в формировании творческой личности специалиста, способного к саморазвитию, самообразованию, инновационной деятельности.

Под самостоятельной работой обучающихся сегодня понимается вид учебно-познавательной деятельности по освоению основной образовательной программы высшего профессионального образования, осуществляемой в определенной системе, при партнерском участии преподавателя в ее планировании и оценке достижения конкретного результата.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубления и расширения теоретических знаний;

- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
- формирования общих и профессиональных компетенций;
- развитию исследовательских умений.

При выполнении заданий, вынесенных на самостоятельное изучение, необходимо наряду с библиотечным фондом пользоваться различными базами знаний, размещенными в Интернет, к которым, в частности, относятся: Научная электронная библиотека, Российская государственная библиотека и многие другие.

В подготовке к занятиям по дисциплине студенты должны активно использовать дополнительную литературу, поскольку именно с ее помощью можно получить наиболее полное и верное представление о происходящих в стране и в мире процессах. Для этих же целей необходимо шире использовать имеющиеся информационные технологии. Изучение литературы очень трудоемкая и ответственная часть подготовки к практическому занятию, написанию доклада и т.п. Она, как правило, сопровождается записями в той или иной форме. Конспектом называется краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Желательно использование логических схем, делающих наглядным ход мысли конспектируемого автора.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан его отработать:

- лекцию отрабатывают путем устного ответа по пропущенной теме;
- практическое занятие путем выполнения практической работы, которая выполнялась на пропущенном практическом занятии, с разрешения преподавателя студент имеет право отработать пропущенное практическое задание самостоятельно и отчитаться по нему на ближайшем практическом занятии (если это не противоречит его плану) либо во время, назначенное преподавателем для индивидуальных консультаций.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

В процессе обучения по дисциплине «Инфокоммуникационные системы и сети» используются лекционно-практические занятия, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, проводятся дискуссии по актуальным проблемам управления, организуется работа с методическими и справочными материалами, целесообразно применение современных технических средств обучения и информационных технологий. Освоение учебной дисциплины предполагает осмысление её разделов и тем на практических занятиях, в процессе которых специалист должен закрепить и углубить теоретические знания.

Своеобразие современной профессиональной деятельности преподавателя заключается в необходимости ведения, поддержки и сопровождения студен-

тов, что позволит сформировать новое поколение специалистов, обладающих **современными компетенциями**.

Дисциплина «Инфокоммуникационные системы и сети» имеет прикладной характер, её теоретические положения и практические навыки могут быть использованы в будущей практической деятельности.

Преподавание учебного материала по курсу целесообразно вести исходя из научно-обоснованных рекомендаций, с учетом преобразований, происходящих в экономике страны. Это система гибкого управления, способного своевременно перестраиваться и реагировать на конъюнктуру рынка, условия конкурентной борьбы и социальные факторы развития.

В процессе изучения дисциплины «Инфокоммуникационные системы и сети» предусмотрены несколько форм контроля: текущий и промежуточный.

Текущий контроль предназначен для определения качества усвоения лекционного материала. В течение учебного семестра рекомендуется назначать контрольные точки для проверки качества усвоения изучаемого материала по определенным темам в форме опроса, тестирования и выполнения заданий практикума по дисциплине.

Рекомендуется определять сроки проведения контрольных мероприятий, максимальная оценка за каждое из них и правила перевода общего количества баллов, полученных при изучении дисциплины, в промежуточный результат (Экзамен).

Выполнение практических заданий является обязательным для всех обучающихся. Специалисты, не выполнившие в полном объеме работы, предусмотренные учебным планом, не допускаются к сдаче экзамена.

Самостоятельная работа специалистов по курсу должна обязательно сопровождаться проработкой конспекта, выполнением заданий и упражнений.

Программу разработали:

Лосев А.Н., ст. преподаватель

Худякова Е.В., д.э.н., профессор

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

Б1.О.17.01 «Инфокоммуникационные системы и сети»

ОПОП ВО по направлению 38.05.01 «Экономическая безопасность»,

Направленности: «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности».

Щедриной Еленой Владимировной, доцентом кафедры систем автоматизированного проектирования и инженерных расчетов, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат педагогических наук (далее по тексту рецензент), проведено рецензирование рабочей программы дисциплины «Инфокоммуникационные системы и сети» ОПОП ВО по направлению 38.05.01 «Экономическая безопасность», направленности «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» (специалитет) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре прикладной информатики (разработчики – Лосев Алексей Николаевич, старший преподаватель и Худякова Елена Викторовна, д.э.н., профессор).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Инфокоммуникационные системы и сети» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 38.05.01 «Экономическая безопасность». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного цикла – Б1.О

3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 38.05.01 «Экономическая безопасность».

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Инфокоммуникационные системы и сети» закреплено 3 компетенции (девять индикаторов): УК-4(УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3); ОПК-6(ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3), ОПК-7(ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3). Дисциплина «Инфокоммуникационные системы и сети» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.

5. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

6. Общая трудоёмкость дисциплины «Инфокоммуникационные системы и сети» составляет 4 зачётные единицы (108 часов).

7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Инфокоммуникационные системы и сети» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 38.05.01 «Экономическая безопасность» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

9. Программа дисциплины «Инфокоммуникационные системы и сети» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.

10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направлению 38.05.01 «Экономическая безопасность».

11. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (круглый стол как форма обсуждения отдельных вопросов, участие в дискуссиях, участие в тести-

ровании, защита практических работ) соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного плана – Б1.О. ФГОС ВО направления подготовки 38.05.01 «Экономическая безопасность».

12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 4 источник (базовый учебник), дополнительной литературой – 3 наименований, периодическими изданиями – 7 источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы – 3 источника и соответствует требованиям ФГОС ВО направлению 38.05.01 «Экономическая безопасность».

14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Инфокоммуникационные системы и сети» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Инфокоммуникационные системы и сети».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Инфокоммуникационные системы и сети» ОПОП ВО по направлению 38.05.01 «Экономическая безопасность», направленности «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» (квалификация выпускника – специалист), разработанная Лосевым А.Н., старшим преподавателем и Худяковой Е.В., д.э.н, профессором, заведующим кафедры прикладной информатики, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Щедрина Е. В., доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и инженерных расчетов, ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат педагогических наук



« 30 » 08 2024 г.