Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ				
Проректор по учебной и научной работе				
работе	-			
Лейфа	А.В. Лейфа			
« 1 » сентября	2023 г.			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ»

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия				
Направленность (профиль) образовательной программы – Программная инженерия				
Квалификация выпускника – Бакалавр				
Год набора – 2023				
Форма обучения – Очная				
Курс 3 Семестр 5,6				
Экзамен 6 сем				
Зачет 5 сем				
Общая трудоемкость дисциплины 216.0 (академ. час), 6.00 (з.е)				

Составитель Д.В. Фомин, старший преподаватель, Факультет математики и информатики Кафедра информационной безопасности

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для направления подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.09.17 № 920

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры информационной безопасности

01.09.2023 г. , протокол № 1	
Заведующий кафедрой Никифорова	Л.В. Никифорова
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Учебно-методическое управление	Выпускающая кафедра
Чалкина Н.А. Чалкина	Бушманов А.В. Бушманов
« 1» сентября 2023 г.	« 1» сентября 2023 г.
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Научная библиотека	Центр цифровой трансформации и технического обеспечения

Тодосейчук

сентября

« 1 »

А.А. Тодосейчук

2023 г.

О.В. Петрович

2023 г.

Петрович

« 1»

сентября

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

получение знаний основ построения, функционирования использования компьютерных сетей различного масштаба, возможностей их реализации на основе базовых технологий и стандартов.

Задачи дисциплины:

Изучение основных понятий, логических и физических принципов построения сетей ЭВМ и телекоммуникаций, принципов взаимодействия компьютеров и сетевого оборудования на аппаратном и программном уровне. Приобретение знаний о сетевых технологиях и формирование компетенций, связанных с функционированием компьютерных сетей. Овладение принципами взаимодействия элементов сети, методами расчета и построения сетей на основе типового оборудования и программного обеспечения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, 1 блока Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия».

Для успешного освоения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, приобретенные в результате освоения дисциплин базовой части математического и естественнонаучного цикла и общепрофессиональных дисциплин Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия»: Базы данных; Цифровая грамотность, Операционные системы.

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины, будут полезными при изучении дисциплин «Информационная безопасность», «Теория кодирования и передачи данных», «Проектирование программного обеспечения» а также при выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
компетенции	inporposition normalization
	ИД-1ПК-5 - знать: современные инструментальные средства программного обеспечения
инструментальных средств	ИД-2ПК-5 - уметь: анализировать и
исследования объектов профессиональной	выбирать инструментальные средства программного обеспечения
деятельности, способность к	ИД-3ПК-5 – иметь навык использования методов и
формализации в своей предметной области с учетом	
ограничений используемых	
методов исследования.	

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.00 зачетных единицы, 216.0 академических часов.

1 – № π/π

- 2 Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация
- 3 Семестр
- 4 Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)
- **4.1** Л (Лекции)
- 4.2 Лекции в виде практической подготовки
- 4.3 ПЗ (Практические занятия)
- 4.4 Практические занятия в виде практической подготовки
- 4.5 ЛР (Лабораторные работы)
- 4.6 Лабораторные работы в виде практической подготовки
- 4.7 ИКР (Иная контактная работа)
- 4.8 КТО (Контроль теоретического обучения)
- 4.9 КЭ (Контроль на экзамене)
- 5 Контроль (в академических часах)
- 6 Самостоятельная работа (в академических часах)
- 7 Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3					4					5	6	7
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Обзор и архитектура вычислительны х сетей	5	6				4						8	Защита лабораторны х работ.
2	Модель взаимодействия открытых систем	5	6				6						8	Защита лабораторны х работ.
3	Стек протоколов ТСР/IР	5	6				6						8	Защита лабораторны х работ.
4	Зачёт	5								0.2		0	13.8	
5	Требования, предъявляемые к компьютерным сетям	6	4		4		6						10	Защита лабораторны х работ.
6	Физическая среда передачи данных	6	4		4		4						10	Защита лабораторны х работ.
7	Сетевое оборудование	6	4		4		4						10	Защита лабораторны х работ.
8	Сетевые сервисы и службы	6	6		6		4						10	Защита лабораторны х работ.
9	Экзамен	6									0.3	35.7	14	
	Итого		36	5.0	18	3.0	34	1.0	0.0	0.2	0.3	35.7	91.8	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/	Наименование темы	Содержание темы (раздела)
П	(раздела)	
1	Обзор и архитектура вычислительных сетей	Классификация компьютерных сетей. Типовые способы объединения ПК в сеть. Топологии и архитектуры вычислительных сетей.
2	Модель взаимодействия открытых систем	Принципы работы и взаимодействия различных устройств на сетевом уровне. Модель OSI.
3	Стек протоколов ТСР/ІР	Адресация сети. Структура IP- адреса. Взаимодействие устройств на базе операционных систем Windows.
4	Требования, предъявляемые к компьютерным сетям	Требования, предъявляемые к компьютерным сетям. Надежность сетей и телекоммуникаций.
5	Физическая среда передачи данных	Кабельные системы. Принципы работы и функционирования физической среды передачи данных.
6	Сетевое оборудование	Принципы работы и функционирования сетевого оборудования на основе модели взаимодействия открытых систем.
7	Сетевые сервисы и службы	Сетевые стандарты взаимодействия систем в компьютерных сетях.

5.2. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
Практическое занятие 1	Расчёт пропускной способности сети Расчёт стоимости сети
Практическое занятие 2	Определение работоспособности сети
Практическое занятие 3	Схемы и способы разводки сетевого кабеля и подключения сетевых устройств
Практическое занятие 4	Проектирование малой локальной сети

5.3. Лабораторные занятия

Наименование темы	Содержание темы
Лабораторная работа 1	Изучение базовых сетевых утилит ОС Windows
Лабораторная работа 2	Маршрутизация пакетов
Лабораторная работа 3	Анализ сетевого трафика средствами утилит ОС Windows
Лабораторная работа 4	Взаимодействие портов средствами ОС Ubuntu. Анализ служебного трафика сети
Лабораторная работа 5	Базовая настройка межсетевого экрана. Базовая настройка межсетевого экрана
Лабораторная работа 6	Анализ службы доменных имен организации
Лабораторная работа 7	Управление системой контроля версиями

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№	Наименование темы	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость
п/п	(раздела)		В

			академических часах
1	Обзор и архитектура вычислительных сетей	Подготовка отчетов по лабораторным работам	8
2	Модель взаимодействия открытых систем	Подготовка отчетов по лабораторным работам	8
3	Стек протоколов ТСР/IР	Подготовка отчетов по лабораторным работам	8
4	Зачёт	Подготовка к зачёту	13.8
5	Требования, предъявляемые к компьютерным сетям	Подготовка отчетов по лабораторным работам	10
6	Физическая среда передачи данных	Подготовка отчетов по лабораторным работам	10
7	Сетевое оборудование	Подготовка отчетов по лабораторным работам	10
8	Сетевые сервисы и службы	Подготовка отчетов по лабораторным работам	10
9	Экзамен	Подготовка к экзамену	14

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 – «Программная инженерия» реализация компетентносного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При преподавании дисциплины используются как традиционные (лекция, проблемная лекция, лекция- семинар), так и инновационные технологии (применение мультимедийного проектора при изучении тем, «мозговой штурм», возможность использования ресурсов сети Internet и электронных учебников).

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточный контроль осуществляется в виде зачёта и экзамена в последнюю неделю учебного семестра. Форма сдачи зачёта и экзамена — письменная, в виде ответов на вопросы и решения практических задач. После ответа — устная беседа. Необходимым условием допуска к зачету и экзамену является сдача всех видов работ.

Примерный перечень вопросов к зачёту:

- 1. Одноранговые сети.
- 2. Сети на основе выделенного сервера.
- 3. Архитектура «Клиент-сервер».
- 4. Топология «Шина».
- 5. Топология «Звезда».
- 6. Топология «Кольно».
- 7. Смещанные топологии.
- 8. Общие понятия модели взаимодействия ISO. Прикладной уровень.
- 9. Представительский и сеансовый уровни взаимодействия систем.
- 10. Транспортный и сетевой уровни взаимодействия систем.
- 11. Канальный и прикладной уровень взаимодействия систем.
- 12. Стек проколов ТСР/ІР.

13. ІР адресация в сети.

Промежуточный контроль осуществляется в виде экзамена.

Примерный перечень вопросов к экзамену:

- 1. Требования, предъявляемые к сети.
- 2. Понятия надежности и безопасности в вычислительной сети.
- 3. Требование управляемости компьютерной сети.
- 4. Виды и технические характеристики коаксиального кабеля.
- 5. Виды и технические характеристики вытой пары.
- 6. Виды и технические характеристики оптоволокна.
- 7. Беспроводные сети. Области использования. Принципы построения.
- 8. Репитеры.
- 9. Повторители.
- 10. Мосты.
- 11. Коммутаторы.
- 12. Маршрутизаторы.
- 13. Служба DNS.
- 14. Служба WINS.
- 15. Служба DHCP.
- 16. Служба SNMP.
- 17. Понятие виртуальной сети VLAN.

9. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

- 1. Чекмарев, Ю. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации / Ю. В. Чекмарев. 2- е изд. Саратов: Профобразование, 2019. 184 с. ISBN 978-5-4488-0071-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/87989.html (дата обращения: 15.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Лиманова, Н. И. Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей: учебное пособие / Н. И. Лиманова. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 197 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/75368.html (дата обращения: 15.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Галас, В. П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Часть 1. Вычислительные системы: электронный учебник / В. П. Галас. Владимир: Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, 2016. 232 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/57363.html (дата обращения: 15.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Галас, В. П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Часть 2. Сети и телекоммуникации: электронный учебник / В. П. Галас. Владимир: Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, 2016. 311 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/57364.html (дата обращения: 15.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Fedora Workstation 27	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.htm.
2	Ubuntu Desktop	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL

		http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html.
3	Virtual B ox	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL https://www.virtualbox.org/wiki/GPL
4	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
5	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text.html.
6	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
7	Notepad++	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL https:// notepad- plus- plus.org/ news/ notepad-6.1.1- gpl-enhancement.html.
8	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt.
9	WinDjView	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.htm.
10	http://www.amursu.ru	Официальный сайт ФГОУ ВО «Амурский государственный университет»
11	http:// www.iprbookshop.ru	Научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу.
12	http://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательство «Лань» — тематические пакеты: математика, физика, инженерно- технические науки. Ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
13	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	https://scholar.google.ru/	GoogleScholar — поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
2	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
3	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального злектронно- информационного консорциума

		(НЭИКОН)
4	https://uisrussia.msu.ru/	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ).

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно- библиотечным системам и к электронной информационно- образовательной среде университета.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

На занятиях применяется следующее техническое оборудование: ПЭВМ, проектор.

При изучении дисциплины студентами используются следующие информационные технологии и инновационные методы:

- электронный вариант учебно-методического комплекса;
- ресурсы электронной библиотечной системы:
- ресурсы Интернет;
- мультимедийная техника;
- студенты могут получать консультации по e-mail.