

Бюджетное учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

МОДУЛЬ ОБЩЕИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
Компьютерные сети
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Автоматики и компьютерных систем**
Учебный план б090304-ПОСВТ-22-3.plx
09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ
Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем
Квалификация **Бакалавр**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144
в том числе:
аудиторные занятия 64
самостоятельная работа 53
часов на контроль 27

Виды контроля в семестрах:
экзамены 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	17 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	32	32	32	32
В том числе инт.	16	16	16	16
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	53	53	53	53
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

Старший преподаватель, Назаров Евгений Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Компьютерные сети

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и компьютерных систем

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Запевалов А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов знаний в области современных сетевых информационных технологий, навыков инсталляции программного обеспечения информационных систем, параметрической настройки компьютерных сетей, основ построения поисковых запросов в сети Интернет.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.06
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Архитектура ЭВМ
2.1.2	Интернет
2.1.3	Основы WEB-технологий
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Системы управления базами данных
2.2.2	Дизайн пользовательских интерфейсов
2.2.3	Базы данных
2.2.4	WEB-программирование

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-7.2:	Использует ресурсы сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-5.1:	Выполняет параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем
ОПК-5.2:	Производит инсталляцию программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
ОПК-2.1:	Выбирает современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Перечень современных сетевых информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2.1)
3.1.2	Принципы организации и функционирования компьютерных сетей, в том числе Интернет.(ОПК-5.1)
3.1.3	Порядок осуществления параметрической настройки компьютерных сетей. (ОПК-5.1)
3.1.4	Порядок и особенности осуществления установки программного обеспечения для работы в компьютерных сетях. (ОПК-5.2)
3.1.5	Принципы построения поисковых запросов в сети Интернет. (ОПК-7.2)
3.2	Уметь:
3.2.1	Использовать современные информационные технологии для анализа сетевого трафика при решении задач профессиональной деятельности в области компьютерных сетей.(ОПК-2.1)
3.2.2	Использовать ресурсы сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности. (ОПК-7.2)
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками параметрической настройки компьютерных сетей. (ОПК-5.1)
3.3.2	Навыками проведения инсталляции программного обеспечения для работы в компьютерных сетях (ОПК-5.2)
3.3.3	Навыками построения поисковых запросов в сети Интернет для поиска информации по профессиональной деятельности. (ОПК-7.2)

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Основные проблемы построения сетей					
1.1	Введение в информационные сети /Лек/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-5.1	Л1.5Л2.1Л3.1 Э1	
1.2	Введение в информационные сети /Ср/	6	6	ОПК-5.1	Л1.5Л2.1Л3.1 Э2	
1.3	Основные проблемы построения вычислительных сетей /Лек/	6	4	ОПК-5.1	Л1.3Л2.4Л3.1 Л3.4 Э6	
1.4	Основные проблемы построения вычислительных сетей /Ср/	6	6	ОПК-5.1	Л1.3Л2.4Л3.2 Э3	
1.5	Модель взаимодействия открытых систем /Лек/	6	4	ОПК-5.1	Л1.5Л2.3Л3.2 Л3.3 Э2	
1.6	Модель взаимодействия открытых систем /Ср/	6	6	ОПК-5.1	Л1.5Л2.3Л3.2 Л3.3 Э4	
	Раздел 2. Протоколы и оборудование физического и					
2.1	Методы передачи данных физического и канального уровня /Лек/	6	4	ОПК-5.1	Л1.1Л2.3 Л2.4 Э3	
2.2	Методы передачи данных физического и канального уровня /Лаб/	6	6	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.2	Л1.5Л2.3 Л2.4Л3.2 Э4	
2.3	Методы передачи данных физического и канального уровня /Ср/	6	8	ОПК-2.1 ОПК-5.2 ОПК-7.2	Л1.5Л2.1 Л2.3 Э1	
2.4	Методы коммутации в локальных сетях /Лек/	6	4	ОПК-5.1	Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.2 Э2	
2.5	Методы коммутации в локальных сетях /Лаб/	6	6	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.2	Л1.2Л2.2 Л2.4 Э1	
2.6	Методы коммутации в локальных сетях /Ср/	6	6	ОПК-2.1 ОПК-5.2 ОПК-7.2	Л1.2Л2.1 Л2.4 Э3	
	Раздел 3. Межсетевое взаимодействие и глобальные сети					
3.1	Сетевой уровень, как средство построения больших сетей /Лек/	6	4	ОПК-5.1 ОПК-7.2	Л1.3 Л1.4Л2.3Л3.1 Л3.4 Э1	
3.2	Сетевой уровень, как средство построения больших сетей /Лаб/	6	6	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-7.2	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.3 Э5	
3.3	Сетевой уровень, как средство построения больших сетей /Ср/	6	8	ОПК-2.1 ОПК-7.2	Л1.3 Л1.4Л2.3Л3.1 Э2	
3.4	Стек протоколов TCP/IP /Лек/	6	4	ОПК-5.1 ОПК-7.2	Л1.5Л2.1Л3.2 Э3	

3.5	Стек протоколов ТСР/ІР /Лаб/	6	6	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-7.2	Л1.5Л2.1Л3.2 Э3	
3.6	Стек протоколов ТСР/ІР /Ср/	6	7	ОПК-2.1 ОПК-7.2	Л1.5Л2.1 Э2	
3.7	Протоколы прикладного уровня /Лек/	6	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.2	Л1.5Л2.5 Э1	
3.8	Протоколы прикладного уровня /Лаб/	6	8	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-7.2	Л1.5Л2.5 Э3	
3.9	Протоколы прикладного уровня /Ср/	6	6	ОПК-5.2 ОПК-7.2	Л1.5Л2.5 Э2	
3.10	/Контр.раб./	6	0			
3.11	Экзамен /Экзамен/	6	27	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Вопросы и практическое задание к экзамену. Письменный опрос

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено отдельным документом

5.2. Темы письменных работ

Представлено отдельным документом

5.3. Фонд оценочных средств

Представлено отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Заика А. А.	Локальные сети и интернет: учебное пособие	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, электронный ресурс	1
Л1.2	Смирнова Е. В., Баскаков И. В., Пролетарский А. В., Федотов Р. А.	Построение коммутируемых компьютерных сетей: учебное пособие	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, электронный ресурс	1
Л1.3	Чекмарев Ю. В.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	Саратов: Профобразование, 2019, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.4	Дибров М. В.	Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1
Л1.5	Самуйлов К. Е., Василевский В. В., Васин Н. Н., Королькова А. В., Шалимов И. А., Кулябов Д. С.	Сети и телекоммуникации: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Кузин Д. А.	Сети электронно-вычислительных машин: учебное пособие [для студентов направлений подготовки 230100 "Информатика и вычислительная техника", 230400 "Информационные системы и технологии" и 220400 "Управление в технических системах"]	Сургут: Дефис, 2013	10
Л2.2	Зиангирова Л. Ф.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебно -методическое пособие	Саратов: Вузовское образование, 2015, электронный ресурс	1
Л2.3	Скворцова Т. И.	Компьютерные коммуникации и сети: учебно-методическое пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2020, электронный ресурс	1
Л2.4	Борисов С. П.	Компьютерные сети. Анализ и диагностика. Часть 1: Учебное пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2021, электронный ресурс	1
Л2.5	Липанова И. А., Андрианова Е. Е.	Информационные технологии. Работа в глобальных компьютерных сетях: учебное пособие	Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Алексеев В. А.	Коммутируемые локальные сети Ethernet: Методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Сети ЭВМ и телекоммуникации»	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2010, электронный ресурс	1
Л3.2	Алексеев В. А.	Беспроводные локальные сети IEEE 802.11 Wi-Fi: Методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Сети ЭВМ и телекоммуникации»	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012, электронный ресурс	1
Л3.3	Зензин А. С.	Информационные и телекоммуникационные сети: Учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.4	Долозов Н. Л.	Компьютерные сети: Учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Основы сетей передачи данных. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.intuit.ru/studies/courses/1/1/info , свободный – Загл. с экрана.			
Э2	Основы локальных сетей. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.intuit.ru/studies/courses/57/57/info , свободный – Загл. с экрана.			
Э3	Локальные сети и интернет. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.intuit.ru/studies/courses/509/365/info , свободный – Загл. с экрана.			
Э4	Компьютерные сети. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.intuit.ru/studies/courses/3688/930/info , свободный – Загл. с экрана.			
Э5	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-1-99. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/gost-r-iso-mek-7498-1-99 , свободный – Загл. с экрана.			
Э6	Каталог стандартов. 35.110: Организация сети. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.iso.org/iso/ru/home/store/catalogue_ics/catalogue_ics_browse.htm			

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционная система Microsoft Windows			
6.3.1.2				
6.3.1.3	Пакет прикладных программ Microsoft Office			
6.3.1.4	Интернет-браузер			

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	СПС «КонсультантПлюс» - www.consultant.ru/			
6.3.2.2	СПС «Гарант» - www.garant.ru/			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.			
7.2	Персональные компьютеры.			
7.3	Локальная вычислительная сеть с доступом в Интернет.			