Бюджетное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР
Е.В. Коновалова
15 июня 2023 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ АППАРАТНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Компьютерные сети

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и компьютерных систем

Учебный план b090304-ПОКС-23-1.plx

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 1

 аудиторные занятия
 64

 самостоятельная работа
 44

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого			
Недель	1	8				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	32	32	32	32		
Лабораторные	32	32	32	32		
Итого ауд.	64	64	64	64		
Контактная работа	64	64	64	64		
Сам. работа	44	44	44	44		
Итого	108	108	108	108		

	_		
ı	Ірограмму составил((M)	١

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 15.06.2023 протокол № 5.

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 о принципе работы современных компьютерных сетей и навыков по использованию современных программных средств, а также ресурсов сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности в области компьютерных сетей.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.06						
2.1 Требования к предв	зарительной подготовке обучающегося:						
2.1.1 курс школьной дисц	2.1.1 курс школьной дисциплины Информатика						
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1 WEB-программирова	ание						
2.2.2 Операционные систе	МЫ						
2.2.3 Учебная практика, оз	внакомительная практика						

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

ОПК-7.2: Использует ресурсы сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности ОПК-2.2: Использует современные программные средства для решения задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Принципы организации и функционирования компьютерных сетей, в том числе Интернет. (ОПК-2.2)
3.1.2	Перечень возможностей операционной системы для решения задач профессиональной деятельности в области компьютерных сетей. (ОПК-2.2)
3.1.3	Принципы построения поисковых запросов в сети Интернет. (ОПК-7.2)
3.2	Уметь:
3.2.1	Использовать современные программные средства для анализа сетевого трафика при решении задач профессиональной деятельности в области компьютерных сетей. (ОПК-2.2)
3.2.2	Использовать ресурсы сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности в области компьютерных сетей. (ОПК-7.2)
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками настройки сетевых параметров компьютера, входящего в состав компьютерной сети, с помощью возможностей операционной системы. (ОПК-2.2)
3.3.2	Навыками построения поисковых запросов в сети Интернет для поиска информации по профессиональной деятельности.(ОПК-7.2)

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	* *		Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание		
	Раздел 1. Основные проблемы построения сетей	/ Kvdc						
1.1	Введение в информационные сети /Лек/	1	4	ОПК-2.2	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1			
1.2	Введение в информационные сети /Ср/	1	5	ОПК-2.2	Л1.3Л2.1Л3.1 Э2			
1.3	Основные проблемы построения вычислительных сетей /Лек/	1	4	ОПК-2.2	Л1.1Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.4 ЭЗ Э6			
1.4	Основные проблемы построения вычислительных сетей /Cp/	1	5	ОПК-2.2	Л1.1Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.4 ЭЗ Э6			
1.5	Модель взаимодействия открытых систем /Лек/	1	4	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.3Л3.2 Л3.3 Э2 Э4			

1.6	Модель взаимодействия открытых	1	5	ОПК-2.2	Л1.1	
	систем /Ср/				Л1.3Л2.3Л3.2 Л3.3	
					92 94	
	Раздел 2. Протоколы и оборудование физического и канального уровня					
2.1	Методы передачи данных физического и	1	4	ОПК-2.2	Л1.4Л2.1 Л2.3	
	канального уровня /Лек/				Л2.4 Э3	
2.2	Методы передачи данных физического и	1	6	ОПК-7.2	Л1.3Л2.3	
	канального уровня /Лаб/			ОПК-2.2	Л2.4Л3.2 Э4	
2.3	Методы передачи данных физического и	1	6	ОПК-7.2	Л1.3Л2.1 Л2.3	
	канального уровня /Ср/			ОПК-2.2	Л2.4 Э1	
2.4	Методы коммутации в локальных сетях	1	4	ОПК-7.2	Л1.4Л2.2	
	/Лек/			ОПК-2.2	Л2.4Л3.2 Э2	
2.5	Методы коммутации в локальных сетях	1	6	ОПК-7.2	Л1.5Л2.2	
	/Лаб/			ОПК-2.2	Л2.4Л3.2 Э1	
2.6	Методы коммутации в локальных сетях	1	5	ОПК-7.2	Л1.5Л2.1 Л2.4	
	/Cp/			ОПК-2.2	Э3	
	Раздел 3. Межсетевое взаимодействие					
3.1	и глобальные сети	1	4	ОПК-7.2	Л1.1	
3.1	Сетевой уровень, как средство построения больших сетей /Лек/	1	4	ОПК-7.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1	
					Л3.3 Л3.4 Э1	
3.2	Сетевой уровень, как средство	1	6	ОПК-7.2	Л1.1	
	построения больших сетей /Лаб/			ОПК-2.2	Л1.2Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4	
					91	
3.3	Сетевой уровень, как средство построения больших сетей /Cp/	1	7	ОПК-7.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1	
	построения обльших сетей /Ср/			OHK-2.2	Л3.3	
3.4	Cross smorrosco non TCD/ID /II ass/	1	4	ОПК-7.2	Э2 Э5	
3.4	Стек протоколов ТСР/ІР /Лек/	1	4	OΠK-7.2 OΠK-2.2	Л1.3Л2.1Л3.2	
					Э2 Э3	
3.5	Стек протоколов ТСР/ІР /Лаб/	1	6	ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2	
				ОПК-2.2	Л1.3Л2.1Л3.2 Э2 Э3	
3.6	Стек протоколов ТСР/ІР /Ср/	1	6	ОПК-7.2 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2	
				OHK-2.2	92 93	
3.7	Протоколы прикладного уровня /Лек/	1	4	ОПК-7.2	Л1.3Л2.5	
3.1	протоколы прикладного уровня /лек/	1		OΠK-7.2 OΠK-2.2	91 92 93	
3.8	Протоколы прикладного уровня /Лаб/	1	8	ОПК-7.2 ОПК-2.2	Л1.3Л2.5 Э1 Э2 Э3	
3.9	Протоколы прикладного уровня /Ср/	1	5	ОПК-2.2	Л1.3Л2.5	
	1 1		0	ОПК-2.2	91 92 93	
3.10	/Контр.раб./ /Зачёт/	1	0	ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
3.11	, Su 101/	1		ОПК-7.2	Л1.4 Л1.5Л2.1	
					Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2	
					Л3.3 Л3.4	
					91 92 93 94 95 96	

П		нные материалы для текущего контроля и промежуточной	й аттестации	
Предст	гавлены отдельным доку			
Продес		2. Оценочные материалы для диагностического тестирова	ния	
	гавлены отдельным доку	ментом ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	чиплины (мол	VIIA)
•	у у тевно-методи	6.1. Рекомендуемая литература	диплины (мод	3 3171)
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Чекмарев Ю. В.	Саратов: Профобразование, 2019, электронный ресурс	1	
Л1.2	Дибров М. В.	Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1: Учебник и практикум для вузов		1
Л1.3	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
Л1.4	Заика, А. А.	Локальные сети и интернет: учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, электронный ресурс	1
Л1.5	Смирнова, Е. В., Баскаков, И. В., Пролетарский, А. В., Федотов, Р. А.	Построение коммутируемых компьютерных сетей: учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 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	l.	ı					
	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 ACB, 2012, электронный ресурс	1					
Л3.3	Зензин А. С.	Информационные и телекоммуникационные сети: Учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011, электронный ресурс	1					
Л3.4	Долозов Н. Л.	Компьютерные сети: Учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013, электронный ресурс	1					
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"						
Э1		данных. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим дос ies/courses/1/1/info, свободный – Загл. с экрана.	ступа:						
Э2	http://www.intuit.ru/stud	ей. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа: ies/courses/57/57/info, свободный – Загл. с экрана.							
Э3	http://www.intuit.ru/stud	онет. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа ies/courses/509/365/info, свободный – Загл. с экрана.	a:						
Э4		лектронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа: ies/courses/3688/930/info, свободный – Загл. с экрана.							
Э5	^								
Э6		110: Организация сети. [Электронный ресурс] – Электрон. да /home/store/catalogue_ics/catalogue_ics_browse.htm	н. – Режим доступа:						
		6.3.1 Перечень программного обеспечения							
6.3.1	1 .								
		ограмм Microsoft Office							
6.3.1	.3 Интернет-браузер								
	Лопо	6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
		moc» - 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.