

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



МОДУЛЬ: ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Вычислительная техника и сети в отрасли

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Прикладной математики и информатики	
Учебный план	b230303_22_4 этк.plx Направление 23.03.03 - РФ, 670200 - КР Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Профиль "Автомобильный сервис"	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах: зачет с оценкой 5
в том числе:		
аудиторные занятия	32	
самостоятельная работа	39,9	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	15 2/6			
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контактная работа в период теоретического обучения	0,1	0,1	0,1	0,1
В том числе инт.	8		8	
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,1	32,1	32,1	32,1
Сам. работа	39,9	39,9	39,9	39,9
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

ст преподаватель, Шаршекеев У. Ж. ; Сухинин А.М



Рецензент(ы):

к.т.н., доцент, Хмелева И.В.



Рабочая программа дисциплины

разработана в соответствии с ФГОС 3++:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916)

составлена на основании учебного плана:

Направление 23.03.03 - РФ, 670200 - КР Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Профиль "Автомобильный сервис"

утвержденного учёным советом вуза от 09.09.2025 протокол № 1

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Протокол от 09.09.2025 г. № 1

Срок действия программы: 20242028 уч.г.

Зав. кафедрой К.ф.-м.н., доцент Аширбаев Б.Б.



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

_____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой К.ф.-м.н., доцент Аширбаев Б.Ы.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

_____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой К.ф.-м.н., доцент Аширбаев Б.Ы.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

_____ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Протокол от _____ 2028 г. № ____
Зав. кафедрой К.ф.-м.н., доцент Аширбаев Б.Ы.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

_____ 2029 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Протокол от _____ 2029 г. № ____
Зав. кафедрой К.ф.-м.н., доцент Аширбаев Б.Ы.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью дисциплины “Вычислительная техника и сети в отрасли” является формирование у студентов знаний
1.2	о структуре и принципах работы вычислительных систем, о тенденциях развития вычислительных систем и многомашинных комплексов, о способах исследования работы вычислительных систем и проектирования их развития. Полученные знания необходимы студентам для эффективного применения современных вычислительных средств и систем для разработки и внедрения в организациях различных сетевых программных продуктов и баз данных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.10
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Физика
2.1.2	Архитектура компьютеров
2.1.3	Дискретная математика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Сетевые технологии
2.2.2	Кодирование и защита информации

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

ОПК-4: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности;

Знать:

Уровень 1	<p>компоненты и архитектуру вычислительных машин, основные принципы организации вычислительных процессов на основе многопроцессорных систем, комплексов и сетей;</p> <p>виды отраслевых вычислительных комплексов и систем автоматизации;</p> <p>современные операционные системы и их роль в функционировании вычислительных сетей;</p> <p>принципы построения локальных и глобальных вычислительных сетей, топологии, протоколы передачи данных;</p> <p>модели взаимодействия сетевых устройств (модели OSI и TCP/IP);</p> <p>методы защиты информации в компьютерных сетях и основные угрозы безопасности;</p> <p>современные аппаратные средства, применяемые в отрасли (серверы, рабочие станции, контроллеры, коммуникационное оборудование);</p> <p>основы виртуализации, контейнеризации и облачных технологий в отраслевых вычислительных системах.</p>
-----------	--

Уметь:

Уровень 1	<p>применять современные программные средства и информационные технологии для решения профессиональных задач;</p> <p>настраивать компоненты локальных вычислительных сетей, рабочие станции, серверы и сетевое оборудование;</p> <p>использовать инструментальные средства диагностики и мониторинга сети;</p> <p>выявлять и устранять неисправности в вычислительных системах и сетях;</p> <p>работать с современными операционными системами (Windows, Linux) при выполнении отраслевых задач;</p> <p>обеспечивать защиту информации при эксплуатации вычислительных систем и сетей;</p> <p>применять облачные сервисы, виртуальные машины и контейнеры для решения профессиональных задач;</p> <p>анализировать требования отрасли и выбирать оптимальную конфигурацию вычислительной техники и сетевого оборудования.</p>
-----------	---

Владеть:

Уровень 1	<p>навыками администрирования локальных вычислительных сетей и рабочих станций;</p> <p>современными инструментами для настройки, тестирования и эксплуатации сетевого оборудования;</p> <p>методами организации отказоустойчивых и безопасных вычислительных систем в отрасли;</p> <p>практическими навыками подключения, конфигурирования и обслуживания сетевых устройств;</p> <p>навыками использования программных средств для анализа трафика, мониторинга сети и оптимизации производительности;</p> <p>технологиями развёртывания виртуальных сред, серверных сервисов, облачных решений для отраслевых задач;</p> <p>практическими методами документирования сетевой инфраструктуры и конфигурации оборудования.</p>
-----------	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- компоненты и архитектуру вычислительных машин, основные принципы организации вычислительных процессов на основе многопроцессорных систем, комплексов и сетей, перспективы их развития;
3.1.2	- теоретические основы программирования вычислительных процессов.
3.2	Уметь:
3.2.1	- использовать аппаратные и программные средства компьютера при проектировании системного и прикладного обеспечения;
3.2.2	- работать с программными системами, предназначенными для математического и имитационного моделирования;
3.2.3	- профессионально использовать возможности вычислительных систем и сетей при решении конкретных задач по разработке прикладного и системного программного обеспечения.
3.2.4	- использовать методы и средства программирования и синхронизации вычислительных процессов и оценивать их эффективность.
3.3	Владеть:
3.3.1	- в разработке прикладного и системного программного обеспечения, основанном на принципах распределенного вычисления или параллельной обработки данных.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Пр. подг.	Примечание
	Раздел 1. 1. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА В ОТРАСЛИ							
1.1	Архитектура вычислительных машин в отрасли /Лек/	5	2		Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1			Проведение лекции в режиме диалога со студентами
1.2	Сборка и анализ конфигурации вычислительной системы /Пр/	5	2		Л1.2Л2.1 Л2.3			Проведение практического занятия в режиме диалога со студентами
1.3	Операционные системы и их роль в отраслевых вычислительных системах /Лек/	5	2		Л1.2Л2.1 Л2.3			Проведение лекции в режиме диалога со студентами
1.4	Установка и настройка операционных систем /Пр/	5	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3			Проведение практического занятия в режиме диалога со студентами

1.5	Основы построения вычислительных сетей /Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э2			Проведение лекции в режиме диалога со студентами
1.6	Создание локальной сети /Пр/	5	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3			Проведение практического занятия в режиме диалога со студентами
1.7	Сетевые модели OSI и TCP/IP в отраслевых системах /Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3			Проведение лекции в режиме диалога со студентами
1.8	Изучение арифметических основы функционирования ЭВМ. Математические операции в двоичной системе счисления, нормальная форма представления чисел в ЭВМ с плавающей запятой, машинные расчёты в прямом, обратном и дополнительных кодах. /Ср/	5	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3			
1.9	Изучение работы простейших логических элементов процессора и памяти. Изучениеработы ветилей, сумматора, схем сдвига, дешифратора, компаратора, мультиплексатора, RS-защёлок, T-защёлок, D-защёлок и D-триггеров /Ср/	5	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3			
1.10	Моделирование работы простейших логических элементов при помощи программы «Electronic Workbench» ("Multisim 11.0.2") /Ср/	5	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3			
	Раздел 2. 2. КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ В ОТРАСЛИ							
2.1	Сетевое оборудование и его назначение в отрасли /Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3			
2.2	Настройка сетевых протоколов и служб /Пр/	5	2		Л1.2Л2.1			
2.3	Информационная безопасность в отраслевых сетях /Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2			
2.4	Диагностика и мониторинг сети /Пр/	5	4		Л1.2Л2.1			Изучение устройства ПК с применением мультимедийного видеоматериала
2.5	Виртуализация и облачные технологии /Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2			Проведение лекции в режиме диалога со студентами

2.6	Особенности построения современных процессоров семейства x86 /Ср/	5	6,5		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2			
2.7	АРХИТЕКТУРА СОВРЕМЕННОГО ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА /Ср/	5	6,5		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2			
2.8	КОМПОНЕНТЫ СОВРЕМЕННОГО ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА /Ср/	5	6,4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2			
2.9	ВНЕШНИЕ ПЕРЕФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА СОВРЕМЕННОГО КОМПЬЮТЕРА: видеокарты, видеокамеры и мониторы, принтеры матричные, лазерные и струйные. Их устройство и принципы работы. /Ср/	5	4		Л1.2Л2.1			
2.10	Мониторинг, диагностика и управление сетями /Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э3			
2.11	Новые направления развития и совершенствования вычислительных машин и вычислительных систем: Молекулярные компьютеры, Биокомпьютеры и нейрокомпьютеры, Квантовые компьютеры, Оптические компьютеры. /Ср/	5	8,5		Л1.2Л2.1 Э3			
2.12	Виртуализация в отраслевых системах /Пр/	5	4		Л1.2Л2.1			Изучение устройства ПК с применением мультимедийного видеоматериала
2.13	Контактная работа /КрТО/	5	0,1					

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проверки уровня обученности "ЗНАТЬ"

Теоретические вопросы по разделу "Вычислительные системы".

1. Какие устройства ЭВМ относятся к центральным?
2. В какой последовательности работают блоки микропроцессора при выполнении машинной команды?
3. Объясните разницу между однопрограммным и многопрограммным режимами работы ЭВМ.
4. Чем различаются интерпретаторы и компиляторы?
5. Для чего предназначен вектор прерывания, и какую структуру он имеет?
6. С помощью каких программных средств можно получить информацию о конфигурации находящейся перед вами ЭВМ?
7. Назовите общие черты и особенности CISK- и RISK-процессоров.
8. Какие микропроцессоры фирмы Intel Вы знаете, что их характеризует?
9. Как связано ОЗУ с микропроцессорным комплектом ЭВМ?
10. От чего зависит максимальная емкость ОП?
11. Какие особенности имеет матричная развертка?
12. Охарактеризуйте принцип действия аналогового монитора

Теоретические вопросы по разделу "Сети и телекоммуникации".

1. Эволюция вычислительных систем: системы пакетной обработки и многотерминальные системы. Принципы организации вычислительного процесса, преимущества и недостатки каждого этапа.
2. Эволюция вычислительных систем: первые компьютерные сети, нестандартные и стандартные сети, стандартизация компьютерных сетей.
3. Понятия централизованной и распределённой обработки информации. Преимущества и недостатки каждой из них. Примеры использования централизованной и распределённой систем обработки в хозяйственной деятельности.
4. Основные сведения о компьютерных сетях: понятия сети, канала связи и среды передачи, 4-х уровневая физическая модель сети, ресурсы сети, преимущества использования компьютерных сетей.
5. Способы соединения компьютеров в компьютерную сеть, используемое для этого коммуникационное оборудование. Простейшие виды соединения и множественные. Преимущества и недостатки каждого соединения.
- 6.* Требования, предъявляемые к компьютерной сети и основные её характеристики.
7. Классификация компьютерных сетей по различным признакам.
8. Классификация сетей по территориальному признаку: локальные, глобальные и региональные сети, их особенность и отличия.
9. Классификация сетей по уровню управляемости сетью: одноранговые сети и сети, управляемые сервером (сети клиент-серверной архитектуры). Их отличительные признаки, преимущества и недостатки.
10. Топология сетей ЭВМ: понятие топологии, классификация топологий и их схемы. Одноточечное соединение и множественные соединения, их преимущества и недостатки. Сравнение топологий между собой.
11. Топология сетей ЭВМ - топология шина. Используемое оборудование и виды кабелей. Преимущество и недостатки данной топологии.
12. Топология сетей ЭВМ - топология кольцо и двойное кольцо. Используемое оборудование и виды кабелей. Использование многопортового концентратора MSAU. Преимущества и недостатки однокольцевой и двухкольцевой топологии.
13. Топология сетей ЭВМ - топология звезда. Используемое оборудование и виды кабелей. Понятие «хаба», его разновидности и их отличия. Преимущество и недостатки данной топологии. Многоуровневое подключение «звезда-звезда». Правило 4-х хабов.
14. Топология сетей ЭВМ - полносвязанная топология. Используемое оборудование и виды кабелей. Преимущество и недостатки данной топологии. Область применения.
15. Топология сетей ЭВМ - гибридная топология. Особенности построения гибридной схемы. Различные варианты гибридных схем. Многоуровневое подключение «звезда-звезда». Правило 4-х хабов. Нарисовать топологию одного из компьютерных классов.
16. Метод доступа в каналы связи – метод состязания. Описание метода, принципы его функционирования. Понятие «коллизия» и способ её устранения. Протоколы CSMA/CD и CSMA/CA. Их отличие. Топологические схемы, в которых может использоваться данный метод. График зависимости «количество выполненных запросов от общего количества запросов». Преимущества и недостатки данного метода, область его использования.
17. Метод доступа в каналы связи – метод опроса. Описание метода, принцип его функционирования. Использование приоритетов. Топологические схемы, в которых может использоваться данный метод. Преимущества и недостатки данного метода, область его использования.
18. Метод доступа в каналы связи – метод передачи маркера. Описание метода, принцип его функционирования. Обычный метод и метод раннего освобождения маркера. Их отличие. Топологические схемы, в которых может использоваться данный метод. Преимущества и недостатки данного метода, область его использования.
19. Методы коммутации компьютерных сетей: описание каждого метода, область его использования, преимущества и недостатки каждого метода.
20. Разновидности сред передачи. Кабельные линии связи. Типы используемых кабелей, их строение, параметры кабелей, волновое сопротивление кабеля. Преимущество и недостатки каждого вида кабелей. Область применения каждого вида кабеля.
21. Разновидности сред передачи. Беспроводные линии связи и используемое оборудование. Преимущество и недостатки беспроводных линий связи и область их применения.
22. Аналоговый и цифровой сигналы. Их характеристики. Понятие модуляции сигнала и её разновидности. Примеры использования модуляции.
23. Характеристики сред передачи: понятия волнового сопротивления, АЧХ среды передачи, затухания сигнала, коэффициента затухания сигнала, ширины полосы пропускания, пропускной способности. Связь между пропускной способностью и шириной полосы пропускания для идеального и реального канала связи.
24. Характеристики сред передачи: понятия затухания сигнала, коэффициента затухания сигнала, ширины полосы пропускания, пропускной способности. Условие нормальной передачи информации для аналогового сигнала.
25. Представление цифрового сигнала в виде совокупности гармонических колебаний разного порядка. Ширина спектра цифрового сигнала. Условие нормальной передачи информации для цифрового сигнала.
26. Характеристики сред передачи. Оптоволокно. Строение оптоволоконного кабеля. Понятия «модов» и критического угла. Одномодовое и многомодовое оптоволокно, их отличие. Пути увеличения пропускной способности оптоволоконной передачи данных.
27. Основные сведения о кодировании цифрового сигнала. Виды цифровых сигналов.
28. Понятие мультиплексации сигнала. Виды мультиплексации сигналов. Примеры использования.
29. Эталонная модель взаимодействия открытых систем OSI. Принципы создания модели, её отличие от физической модели. Использование системы заголовков для обеспечения логического взаимодействия между уровнями. Сетезависимые и сетезависимые уровни.
30. Эталонная модель взаимодействия открытых систем OSI. Назначение и функции каждого уровня.

31. Адресация в глобальной сети: виды адресов, их описание, понятие URL, область его использования.
32. Адресация в глобальной сети: IP-адрес, его описание, область его использования. Определение в указанном IP-адресе номера сети и номера узла по классам адресов и по маски подсети.
33. Принципы построения глобальных сетей: краткая история возникновения, схема построения сети, роль провайдеров, используемые протоколы построения, используемое оборудование и линии связи, виды систем адресации, примеры каждого вида адресов.

Вопросы по лабораторным работам

1. Предоставление ресурсов в общее использование. Установить общие права доступа на одну из папок, логический диск, одно из устройств, используемое в сети. После проверки отменить установленные ресурсы.
2. Установите прямое соединение двух компьютеров средствами операционной системы MS-DOS. После проверки отменить установленные настройки.
3. Установите прямое соединение двух компьютеров средствами операционной системы Windows 2000/XP. После проверки отменить установленные настройки.
4. Установите и настройте сеть между двумя рабочими станциями в системе Windows 2000/XP. При необходимости установите драйвер сетевого адаптера. Создайте рабочую группу. После проверки отменить установленные настройки.
- 5*. Используя модем и телефонную линию настройте доступ к международной сети Интернет. Воспользуйтесь доступом через корпорацию "Telecom", пароль "telecom", тел. 888033. (без присутствия преподавателя не дозваниваться до провайдера!). При необходимости установите драйвер модема. После проверки удалить соответствующее соединение.

Практические вопросы

1. Определить возможно ли установление соединения между двумя узлами связи, имеющих следующие параметры настройки сети:

181.175.117.11	181.175.118.12
255.255. 0. 0	255.255. 0. 0

2. Определить возможно ли установление соединения между двумя узлами связи, имеющих следующие параметры настройки сети:

156.128.201.17	156.128.202.18
255.255.255. 0	255.255.255. 0

3. Определить возможно ли установление соединения между двумя узлами связи, имеющих следующие параметры настройки сети:

156.128.201.17	156.128.202.18
----------------	----------------

4. Определить, возможно ли установление соединения между двумя узлами связи, имеющих следующие параметры настройки сети:

125.127.201.11	125.128.201.12
----------------	----------------

5. Определить, используя систему классов IP-адресов, в указанном IP-адресе номер сети и номер узла: 223.186.107.1

6. Напишите сетевую команду, вводимую в командной строке операционной системы, при помощи которой можно определить MAC-адрес данного компьютера.

7. Напишите сетевую команду, вводимую в командной строке операционной системы, при помощи которой можно определить успешность соединения с другим компьютером, входящего в данную сеть.

8. Выберите строку, в которой неправильно записана маска подсети:

255.0.0.0

255.240.0.0

255.255.256.0

255.255.255.224

9. Какой из нижеуказанных адресов является MAC-адресом?

A0:D1:CE:GG:B2:46

A01:D11:CEF:DDD:B21

A0:D1:CE:DD:B2:46

A0:D1:CE:DD:B2

10. Нарисовать результирующий сигнал, промодулированный по амплитуде (амплитудная модуляция) для следующего передаваемого цифрового сигнала: 10011101

11. Нарисовать результирующий сигнал, промодулированный по частоте (частотная модуляция) для следующего передаваемого цифрового сигнала: 10011101

12. Нарисовать результирующий сигнал, промодулированный по амплитуде (амплитудная модуляция) для некоторого аналогового сигнала, предложенного преподавателем.

13. Нарисовать гибридные схемы шина-кольцо, шина-звезда, кольцо-звезда, звезда-звезда. Объяснить принципы соединения разнородных схем между собой.

14. Нарисовать топологическую схему компьютерной сети одного из компьютерных классов, имеющих гибридную топологию.

15. Задача. Определить какой шириной полосы пропускания должен обладать канал связи при передаче по нему 4-х уровневый цифровой сигнал с пропускной способностью 800 МГц?

16. Задача. Определить какой пропускной способностью будет обладать канал связи, использующий тонкий коаксиальный кабель с шириной полосы пропускания 200 МГц, при восьмиуровневом кодировании информации.

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Курсовые работы по данной дисциплине не предусмотрены.

5.3. Фонд оценочных средств

Тестирующие вопросы, разделённые по критериям "Знать", "Уметь", "Владеть" приведены в приложении 3.

Аудиторные практические работы выполняются в соответствии с методическим руководством "Учебно-методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Вычислительные сети и системы". Данное методическое указание в электронном виде размещено на компьютере кафедры "Прикладная математика и информатика", а так же на сервере локальной сети кафедры ИВТ (3/305).

5.4. Перечень видов оценочных средств

1. Практические аудиторные работы;
 2. Компьютерные тесты.
 3. Промежуточный контроль (зачёт) проводится в виде компьютерного теста.
- Оценка уровня усвоения теоретического и практического материала (рубежный контроль) осуществляется в виде компьютерного теста с использованием тестирующей программы "MyTestPro" или другой тестирующей программы.

Шкалы оценивания практических работ и тестов приведены в приложении 1.

Технологическая карта дисциплины приведена в приложении 2.

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Таненбаум Э.	Архитектура компьютера: учебное пособие	СПб.: Питер 2013
Л1.2	Галас В.П.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Часть 1. Вычислительные системы [Электронный ресурс] : электронный учебник	Владимир: Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых 2016

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Макаренко С. И.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебное пособие	Ставрополь: СФ МГТУ им. М. А. Шолохова 2008
Л2.2	Ершова Н.Ю.	Организация вычислительных систем: Электронный учебник	М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) 2016
Л2.3	Котельников Е.В.	Вычислительные машины, системы и сети: учебное пособие	Киров: Изд-во ВятГУ 2012

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Галас В.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Часть 1. Вычислительные системы [Электронный ресурс]: электронный учебник - Владимир: Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, 2016. — 232 с.	http://www.iprbookshop.ru/57363.html
Э2	Гриценко Ю.Б. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Б. Гриценко. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. — 134 с.	http://www.iprbookshop.ru/72080.html
Э3	Мищенко В.К. Архитектура высокопроизводительных вычислительных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Мищенко. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 40 с.	http://www.iprbookshop.ru/44898.html

6.3. Перечень информационных и образовательных технологий

6.3.1 Компетентностно-ориентированные образовательные технологии

6.3.1.1	Изучение студентами данной дисциплины студентами осуществляется в следующих формах:
6.3.1.2	1. лекции,
6.3.1.3	2. практические аудиторные занятия и занятия,
6.3.1.4	3. самостоятельное теоретическое изучение определённых тем, лекций по которым не предусмотрено,
6.3.1.5	4. компьютерные тесты, используемые для рубежного контроля знаний студентов, проводимые после изучения каждого соответствующего раздела.
6.3.1.6	Лекции, по возможности, проводятся в специализированных аудиториях с использованием мультимедийного оборудования. Имеется электронный курс лекций.
6.3.1.7	Практические занятия проводятся в компьютерных классах, объединенных в локальную сеть с пропускной способностью не менее 100 Мбит/с, с обязательным подключением к внешней сети Интернет. Для проведения практических работ по изучению компонентов системного блока используется дополнительный компьютер. Используется дискуссионный метод проведения занятий, где студенты могут высказать свое мнение по обсуждаемой проблеме. Защита практических работ проводится в виде собеседования с преподавателем по теории и по результатам выполненной работы.

6.3.1.8	Для самостоятельного изучения теоретического материала и выполнения внеаудиторных самостоятельных работ студентам предоставляется методическое руководство, а так же вся необходимая литература в электронном виде, в том числе электронный курс лекций. Для поиска и получения дополнительной информации студенты могут использовать Интернет.
6.3.1.9	Оценка уровня усвоения теоретического и практического материала (рубежный контроль) осуществляется в виде теста с использованием тестирующей программы "MyTestPro" или другой тестирующей программы.
6.3.1.10	Для промежуточного контроля (зачета) проводится итоговый компьютерный тест.
6.3.2 Перечень информационных справочных систем и программного обеспечения	
6.3.2.1	Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru
6.3.2.2	Видеолекции ведущих ученых мира http://www.academicearth.org/subjects/algebr
6.3.2.3	Ресурс электронных книг https://www.twirpx.com/
6.3.2.4	Требования к ПО:
6.3.2.5	1. Операционная система Microsoft Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10.
6.3.2.6	2. Пакет прикладных программ Microsoft Office 2010 - 2016.
6.3.2.7	3. Специализированная программа - эмулятор электронных схем "Electronic WorkBench", версии 5.12 и выше. (рекомендуется версии от 11.0 имеющая название Multisim 11.0.2)
6.3.2.8	4. Тестирующая программа "MyTestPro" или специализированная тестирующая программа.
6.3.2.9	Electronic WorkBench

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Дисциплина «Вычислительные сети и системы» должна быть обеспечена необходимым аппаратным (персональными компьютерами)оборудованием,а именно:
7.2	Учебная лаборатория 3/305 "Лаборатория телекоммуникационных систем" -
7.3	компьютеры- 14 шт;
7.4	сервер -1;
7.5	ПК-преподавателя-1;
7.6	Локальная сеть кафедры 100 -1000 мбит/с с подключением к сети Интернет;
7.7	Интернет с минимальной скоростью 1 Мбит/сек;
7.8	Дополнительный компьютер для изучения аппаратных компонентов компьютера.
7.9	Для проведения лекций необходима мультимедийная аудитория на 20 посадочных мест.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Общие указания

При освоении дисциплины «Вычислительные сети и системы» студенты должны руководствоваться данной рабочей программой.

В данной дисциплине предусмотрено проведение следующих видов работ:

1. Лекции,
2. Практические аудиторные работы (фактически - лабораторные работы),
3. Самостоятельное изучение определённых тем.

Для рубежного контроля знаний студентов используются компьютерные тесты, проводимые после изучения каждого соответствующего раздела.

Формой итогового контроля является зачет.

8.2. Аудиторные практические (лабораторные) занятия

Студенты обязаны заранее подготовиться к выполнению практической работы в соответствии с «Методическими указаниями по выполнению практических аудиторных работ» Данное методическое руководство в электронном виде находится в локальной сети кафедры ИВТ и на кафедре Прикладной математики. Для подготовке к аудиторным практическим работам студентам необходимо изучить предварительный теоретический материал и прочитать методические указания к данной практической работе.

В данных методических указаниях содержатся: список тем для предварительной подготовки, задания на выполнение каждой практической работы, краткая теоретическая часть, порядок выполнения работ, технические и программные средства для их выполнения, форма отчётности по практической работе. При выполнении практической работы в соответствии с указанным заданием студенты должны руководствоваться приведённым порядком выполнения работы. Студенты должны выполнять требования преподавателя, соблюдать технику безопасности и бережно относиться к используемому имуществу.

8.3. Самостоятельная работа студентов (СРС)

Занятия для самостоятельной работы проводятся в виде проработки учебного материала и выполнения внеаудиторных практических работ.

Самостоятельное изучение теоретического материала проводится по разделам и темам, по которым не предусмотрены аудиторские практические занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал. Темы для самостоятельного изучения приведены в «Содержании» данной рабочей программы. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента (зачет).

8.4. Рекомендации по работе с литературой

Список рекомендуемой литературы, приведенный в "Содержании" настоящего УМК, разбит на две части: основная литература и дополнительная литература. В списке основной литературы приведены учебники и учебные пособия, рекомендованные Министерством образования Российской Федерации. В списке дополнительной литературы приведены учебные пособия не имеющие рекомендательного статуса, но не менее важные для глубокого усвоения курса.

8.5. Рекомендации по подготовке к зачету

К зачету по дисциплине допускаются студенты, регулярно посещающие занятия, выполнившие в течение семестра все практические аудиторские и внеаудиторные самостоятельные работы, сдавшие текущие компьютерные тесты и набравшие итоговый бал не менее 60.

Примерная технологическая карта дисциплины приведена в приложении 1: