Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевич Должность: Ректор Тастное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 17.08 **Международ ный Институт Дизайна и Сервиса»** Уникальный программный ключ: f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра математики и информатики

УТВЕРЖДАЮ

Мид

«29» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Разработка Web и мобильных приложений Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная Год приема – 2022

Рабочая программа дисциплины «Компьютерные сети» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. N 922)

Автор-составитель: Статных А.С.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры математики и информатики. Протокол № 10 от 29.05.2023

Заведующий кафедрой математики и информатики, к.т.н. Л. Ю. Овсяницкая

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цель и задачи освоения дисциплины (модуля)4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы4
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы5
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества
академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем
(по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся5
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с
указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине (модулю)
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет»,
необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)17
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного
обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных
справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного
поцесса по дисциплине (модулю)

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Наименование дисциплины

Компьютерные сети

1.2. Цель дисциплины

Изучение теоретических основ и принципов построения вычислительных машин, сетей и систем телекоммуникаций, их функциональной и структурной организации, характеристик основных устройств, режимов работы.

1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи, как:

- знать принципы построения и архитектуру ЭВМ;
- функциональную и структурную организацию ЭВМ;
- способы организации и типы вычислительных сетей;
- уметь оценивать технико-эксплуатационные возможности средств вычислительной техники при обработке экономической информации и эффективность использования различных режимов работы ЭВМ и телекоммуникационных систем;
- уметь разрабатывать концепцию и методику создания сетей и их администрирования.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Компьютерные сети» направлен на формирование следующих компетенций:

следующих компетенции:	
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенций выпускника	компетенций
ОПК-2. Способен понимать	ОПК-2.1. Знает современные информационные технологии
принципы работы совре-	и программные средства, в том числе отечественного про-
менных информационных	изводства при решении задач профессиональной деятель-
технологий и программных	ности
средств, в том числе отече-	ОПК-2.2. Умеет выбирать современные информационные
ственного производства, и	технологии и программные средства, в том числе отече-
использовать их при реше-	ственного производства при решении задач профессио-
нии задач профессиональ-	нальной деятельности
ной деятельности	ОПК-2.3. Владеет навыками применения современных ин-
	формационных технологий и программных средств, в том
	числе отечественного производства, при решении задач
	профессиональной деятельности
ОПК-5. Способен инстал-	ОПК-5.1. Знает основы системного администрирования,
лировать программное и	администрирования СУБД, современные стандарты ин-
аппаратное обеспечение	формационного взаимодействия систем
для информационных и ав-	ОПК-5.2. Умеет выполнять параметрическую настройку
томатизированных систем	информационных и автоматизированных систем
	ОПК-5.3. Владеет навыками инсталляции программного и
	аппаратного обеспечения информационных и автоматизи-
	рованных систем
ОПК-9. Способен прини-	ОПК-9.1. Знает инструменты и методы коммуникаций в
мать участие в реализации	проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели ком-
профессиональных комму-	муникаций в проектах; технологии межличностной и груп-
никаций с заинтересован-	повой коммуникации в деловом взаимодействии, основы
ными участниками проект-	конфликтологии, технологии подготовки и проведения
ной деятельности и в рам-	презентаций

ках проектных групп	ОПК-9.2. Умеет осуществлять взаимодействие с заказчи-
	ком в процессе реализации проекта; принимать участие в
	командообразовании и развитии персонала
	ОПК-9.3. Владеет навыками проведения презентаций, пе-
	реговоров, публичных выступлений

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Компьютерные сети» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка Web и мобильных приложений.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИ-ЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 ака-

демических часов. Дисциплина изучается на 4 курсе, 7 семестре.

Dyn ywobyoù noboty	Всего	Разделение по семестрам
Вид учебной работы	Beero	7
Общая трудоемкость, ЗЕТ	6	6
Общая трудоемкость, час.	216	216
Аудиторные занятия, час.	64	64
Лекции, час.	32	32
Практические занятия, час.	32	32
Самостоятельная работа	125	125
Курсовой проект (работа)	-	-
Контрольные работы	27	27
Вид итогового контроля	Экзамен	Экзамен

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕ-СТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Содержание дисциплины

РАЗДЕЛ 1. АРХИТЕКТУРА И ОРГАНИЗАЦИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВЫ-ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Тема 1. Классификация и архитектура вычислительных сетей.

Понятие вычислительной сети. Архитектуры вычислительных сетей. Структурные элементы сети ЭВМ. Эффективность обработки данных в вычислительной сети. Параметры вычислительной сети: операционные возможности сети, производительность сети, время доставки сообщений, цена обработки данных.

Структура программных и аппаратных средств в сети ЭВМ. Способы и средства коммутации и передачи данных. Примеры иерархических протоколов. Методы описания протоколов.

Тема 2. Структура и организация функционирования сетей

Internet Назначение и функции сети. Состав протоколов. Аппаратные средства. Адресация и маршрутизация. Информационный и вычислительный сервис сети. Структура и функции локальных вычислительных сетей. Системы связи. Функционирование ЛВС. Компоненты ЛВС. Типы топологии вычислительных сетей. Методы доступа в ЛВС. Реализация ЛВС.

Тема 3. Телекоммуникационные системы.

Понятие телекоммуникационных систем (ТКС). Структура ТКС. Каналы связи: типы, основные характеристики. Коммутация каналов, коммутация сообщений, коммутация пакетов. Адресация. Маршрутизация.

РАЗДЕЛ 2. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Тема 4. Назначение, основные принципы построения ОС ЭВМ

Назначение, основные принципы построения ОС ЭВМ. Однопрограммные и мультипрограммные системы обработки данных. Развитие операционных систем. Способы классификации ОС. Однопрограммные и мультипрограммные системы обработки данных. Развитие операционных систем. Способы классификации ОС. Основные принципы построения ОС — частотный принцип, принцип модульности, функциональной избирательности, генерируемости, функциональной избыточности, «по умолчанию», перемещаемости, защиты, независимости программ от внешних устройств, открытой и наращиваемой ОС. Понятие «платформа» (аппаратная и программная).

РАЗДЕЛ 3. СОВРЕМЕННЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Тема 5. Сетевые операционные системы

Одноранговые операционные системы. Операционные системы с архитектурой клиент-сервер. Рабочие станции. Терминалы. Бездисковые станции. Принципы построения ОС. Основные характеристики и преимущества. Понятия — рабочая группа, домен. Политика безопасности и её реализация в сетевых ОС. Понятие системного реестра, управление реестром. Файловая система NTFS, сжатие файлов «на лету».

Тема 6. Операционные системы, ориентированные на технологию Интернет

Web-компьютеры (терминалы). Понятие киберпространства и VRML-технологии. Сетевые языки программирования. Интранет – технологии: создание корпоративных сетей на основе технологии Интернет. Вопросы безопасности в киберпространстве.

Тема 7. Открытые системы

Операционная система UNIX как пример открытой системы и её разновидности. Общие характеристики ОС — модульная 32- и 64- разрядная архитектура, линейное адресное пространство, вытесняющая многозадачность, многопоточность, поддержка многопроцессорной обработки, сетевая поддержка.

5.2. Тематический план

Номера и наименование разделов и тем		Количество часов				
		из них				
	eM-	,	4	из них		
	Общая трудоём- кость	Самостоятель ная работа	Аудиторные за нятия	Лекции	Практические занятия	
Семестр 7						
Тема 1. Общие принципы построения и архитектуры ЭВМ	8	6	2	1	1	
Тема 2. Функциональная и структурная организация ЭВМ	8	6	2	1	1	
Тема 3. Память ЭВМ		6	2	1	1	
Тема 4. Процессоры		6	2	1	1	
Тема 5. Каналы и интерфейсы ввода-вывода		6	4	2	2	
Тема 6. Периферийные устройства	10	6	4	2	2	

Тема 7. Архитектурные особенности и организация	10	6	4	2	2
функционирования вычислительных систем					
Тема 8. Классификация и архитектура вычислитель-	10	6	4	2	2
ных сетей					
Тема 9. Структура и организация функционирования	10	6	4	2	2
сетей					
Тема 10. Телекоммуникационные системы	10	6	4	2	2
Тема 11. Назначение, основные принципы построения	10	6	4	2	2
OC 3BM					
Тема 12. Основы операционных систем	10	6	4	2	2
Тема 13. Средства, механизмы, подсистемы ОС	10	6	4	2	2
Тема 14. Организация виртуальной оперативной па-	10	6	4	2	2
МЯТИ					
Тема 15. Сетевые операционные системы	14	10	4	2	2
Тема 16. Операционная система Windows	14	10	4	2	2
Тема 17. Операционные системы, ориентированные	14	10	4	2	2
на технологию Интернет					
Тема 18. Открытые системы	15	11	4	2	2
Всего за 7 семестр		125	64	32	32
Контроль	27				
Всего по дисциплине	216	125	64	32	32
Всего зачетных единиц	6				

5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание	час.	Форми-
			руемые
			компе-
			тенции
Тема 1. Об-	1. Классификация средств вычислительной техники.	1	ОПК-2
щие принци-	2. Принципы построения современных ЭВМ.		ОПК-5,
пы построе-	3. Обобщенная структурная схема ЭВМ. Состав		ОПК-9
ния и архи-	устройств, их назначение и взаимодействие.		
тектуры ЭВМ	4. Принцип программного управления. Особенности		
	ЭВМ архитектуры фон-Неймана.		
	5. Понятие о программном обеспечении ЭВМ.		
	6. Примеры архитектур ЭВМ.		
Тема 2.	1. Общие принципы функциональной и структурной	1	ОПК-2
Функцио-	организации современных ЭВМ. Организация функ-		ОПК-5,
нальная и	ционирования ЭВМ с магистральной архитектурой.		ОПК-9
структурная	2. Основные характеристики центральных и перифе-		
организация	рийных устройств, интерфейса системной шины.		
ЭВМ	Классификация периферийных устройств.		
	3. Технология взаимодействия центральных и пери-		
	ферийных устройств. Структурная организация и вза-		
	имодействие узлов и устройств ЭВМ при выполнении		
	основных команд.		
	4. Системы адресации.		
	5. Технология выполнения основных команд ЭВМ.		
	Однопрограммный и многопрограммный режимы ра-		
	боты.		
Тема 3. Па-	1. Запоминающие устройства (ЗУ), назначение, ос-	1	ОПК-2
мять ЭВМ	новные характеристики. Классификация ЗУ.		ОПК-5,

	2. Иерархическая структура ЗУ. Сверхоперативная память: регистровая память, стековая память, кешпамять. Оперативная память (ОП), ее назначение, способы записи и считывания информации. 3. Адресуемая единица информации. Запись и чтение различных информационных единиц (байта, полуслова, слова, двойного слова). Особенности адресации при линейной и сегментной организации ОП. 4. Постоянная память, ее назначение, принципы перезаписи информации. 5. Понятие ассоциативной памяти. Динамическое распределение памяти. 6. Виртуальная память. Страничная и сегментная организация памяти.		ОПК-9
Тема 4. Процессоры	1. Назначение и структура центрального процессора (ЦП), состав устройств. Центральное устройство управления (ЦУУ). Классификация ЦУУ. Обобщенные структурные схемы ЦУУ. 2. Микропрограммный и аппаратный способы управления ЭВМ. 3. Арифметико-логическое устройство (АЛУ): назначение, основные характеристики, обобщенная структурная схема. Взаимодействие блоков АЛУ при выполнении различных арифметических и логических операций. 4. Структура базового микропроцессора (МП) современных моделей компьютеров, взаимодействие его узлов и блоков. Скалярная и мультискалярная архитектура МП. 5. Работа МП при выполнении команд. Конвеер команд, прогнозирование переходов. 6. RISC- и CISC-процессоры.	1	ОПК-2 ОПК-5, ОПК-9
Тема 5. Каналы и интерфейсы ввода-вывода	 Системные и локальные шины. Основные закономерности подключения внешних устройств к системной магистрали. Контроллеры внешних устройств: состав и выполняемые функции. Интерфейсы системной магистрали и внешнего устройства. Организация и принцип работы портов вводавывода информации. Общие требования к аппаратной совместимости портов и интерфейсов системной магистрали и контроллеров. 	2	ОПК-2 ОПК-5, ОПК-9
Тема 6. Периферийные устройства	Устройства ввода-вывода: назначение, классификация и основные характеристики, типы. Внешние запоминающие устройства (ВЗУ), их основные параметры. Магнитные носители информации. Способы кодирования, записи и считывания данных на магнитных носителях. Накопители на магнитных дисках. Дисковые массивы. Накопители на магнитных лентах.	2	ОПК-2 ОПК-5, ОПК-9

	,		
	Оптические запоминающие устройства, конструктив-		
	ные особенности построения, принципы записи и		
	считывания информации, основные характеристики.		
Тема 7. Ар-	Вычислительные системы. Классификация вычисли-	2	ОПК-2
хитектурные	тельных систем по способу построения.		ОПК-5,
особенности	Сосредоточенные системы. Распределение системы.		ОПК-9
и организа-	Технические средства вычислительных систем. Про-		
ция функци-	граммное обеспечение. Функционирование вычисли-		
онирования	тельных систем. Характеристики и параметры.		
вычислитель-	Производительность вычислительных систем. Нор-		
ных систем	мальная, комплексная, системная производитель-		
	ность.		
	Характеристики надежности вычислительных систем.		
	Стоимость.		
	Режимы обработки данных. Мультипрограммная об-		
	работка. Оперативная и пакетная обработка данных.		
T 0 11	Обработка в реальном масштабе времени.		
Тема 8. Клас-	1. Понятие вычислительной сети. Архитектуры вы-	2	ОПК-2
сификация и	числительных сетей.		ОПК-5,
архитектура	2. Структурные элементы сети ЭВМ. Эффективность		ОПК-9
вычислитель-	обработки данных в вычислительной сети.		
ных сетей	3. Параметры вычислительной сети: операционные		
	возможности сети, производительность сети, время		
	доставки сообщений, цена обработки данных.		
	4. Структура программных и аппаратных средств в		
	сети ЭВМ.		
	5. Способы и средства коммутации и передачи дан-		
	ных. Примеры иерархических протоколов. Методы		
T. 0	описания протоколов.		OFFIC 2
Тема 9.	1. Internet Назначение и функции сети.	2	ОПК-2
Структура и	2. Состав протоколов.		ОПК-5,
организация	3. Аппаратные средства.		ОПК-9
функциони-	4. Адресация и маршрутизация.		
рования сетей	5. Информационный и вычислительный сервис сети.		
	6. Структура и функции локальных вычислительных		
	сетей. Системы связи.		
	7. Функционирование ЛВС. Компоненты ЛВС. Типы		
	топологии вычислительных сетей. Методы доступа в		
Тема 10.	ЛВС. Реализация ЛВС.	2	ОПК-2
	1. Понятие телекоммуникационных систем (ТКС).	2	
Телекомму-	2. Структура ТКС. Каналы связи: типы, основные		ОПК-5, ОПК-9
никационные	характеристики.		OHK-9
системы	3. Коммутация каналов, коммутация сообщений,		
	коммутация пакетов. 4. Адресация. Маршрутизация.		
Тема 11.	1. Однопрограммные и мультипрограммные системы	2	ОПК-2
	обработки данных. Развитие операционных систем.	<i>L</i>	OΠK-2 ΟΠK-5,
Назначение,	оораоотки данных. Развитие операционных систем. 2. Способы классификации ОС.		ОПК-3, ОПК-9
основные	z. спосооы классификации ос.		OHN-9
принципы			
построения ОС ЭВМ			
Тема 12. Ос-	1. Процесс. Ресурс. Концепция виртуализации. Сред-	2	ОПК-2
1 cma 12. Oc-	т. процесс. гесурс. концепция виртуализации. Сред-		OHK-2

новы опера-	ства взаимодействия пользователя с ЭВМ.		ОПК-5,
ционных си-	2. Дисциплины распределения ресурсов, используе-		ОПК-9
стем	мые в операционных системах. Концепция прерыва-		
	РИН		
Тема 13.	1. Система управления процессами. Средства распре-	2	ОПК-2
Средства, ме-	деления ресурса. Система распределения оперативной		ОПК-5,
ханизмы,	памяти.		ОПК-9
подсистемы	2. Подсистема управления вводом — выводом.		
OC	3. Система управления данными.		
	Построение подсистем ядра мультипрограммных ОС		
	(механизмы управления ресурсами и процессами).		
Тема 14. Ор-	1. Структура виртуальной памяти. Основные понятия	2	ОПК-2
ганизация	и принципы виртуализации памяти. Схемы структу-		ОПК-5,
виртуальной	ризации адресных пространств.		ОПК-9
оперативной	2. Сравнение страничной и сегментной организации		
памяти	виртуальной памяти. Виртуальная оперативная па-		
	мять в системе Windows.		
Тема 15. Се-	1. Одноранговые операционные системы. Операци-	2	ОПК-2
тевые опера-	онные системы с архитектурой клиент-сервер.		ОПК-5,
ционные си-	2. Рабочие станции. Терминалы. Бездисковые стан-		ОПК-9
стемы	ции.		
	3. Понятие системного реестра, управление реестром		
	B Windows NT.		
	4. Файловая система NTFS, сжатие файлов «на лету».		
Тема 16.	1. Подготовка к установке и установка системы.	2	ОПК-2
Операцион-	Структура жёсткого диска и правила создания разде-	-	ОПК-5,
ная система	лов.		ОПК-9
Windows	2. Файлы начальной загрузки и файлы конфигурации.		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Специальные режимы загрузки Windows и их приме-		
	нение для локализации и устранения неисправностей		
	в настройках системы.		
	3. Средства мониторинга ресурсов ОС, программа		
	«системный монитор».		
Тема 17.	1. Web-компьютеры (терминалы). Понятие киберпро-	2	ОПК-2
Операцион-	странства и VRML-технологии.	-	ОПК-5,
ные системы,	2. Сетевые языки программирования.		ОПК-9
ориентиро-	3. Вопросы безопасности в киберпространстве		
ванные на			
технологию			
Интернет			
Тема 18. От-	1. Операционная система UNIX как пример открытой	2	ОПК-2
крытые си-	системы и её разновидности. Общие характеристики	-	ОПК-5,
стемы	ОС – модульная 32- и 64- разрядная архитектура, ли-		ОПК-9
	нейное адресное пространство, вытесняющая много-		
	задачность, многопоточность, поддержка многопро-		
	цессорной обработки, сетевая поддержка.		
L	при		

5.4. Практические занятия

Тема	Содержание	час.	Форми-	Методы и фор-
			руемые	мы контроля
			компе-	формируемых
			тенции	компетенций

	T		T	
Тема 1. Об-	1. Принцип программного управле-	1	ОПК-2	тест
щие принци-	ния. Особенности ЭВМ архитектуры		ОПК-5,	
пы построе-	фон-Неймана.		ОПК-9	
ния и архи-	2. Понятие о программном обеспе-			
тектуры ЭВМ	чении ЭВМ.			
	3. Примеры архитектур ЭВМ.			
Тема 2.	1. Технология взаимодействия цен-	1	ОПК-2	Оценивание
Функцио-	тральных и периферийных		ОПК-5,	докладов,
нальная и	устройств. Структурная организация		ОПК-9	тест
структурная	и взаимодействие узлов и устройств			
организация	ЭВМ при выполнении основных ко-			
ЭВМ	манд.			
	2. Системы адресации.			
	3. Технология выполнения основных			
	команд ЭВМ. Однопрограммный и			
Т 2 П.	многопрограммный режимы работы.	1	OTIL 2	0
Тема 3. Па-	1. Адресуемая единица информации.	1	ОПК-2	Оценивание
мять ЭВМ	Запись и чтение различных инфор-		ОПК-5,	докладов,
	мационных единиц (байта, полусло-		ОПК-9	тест
	ва, слова, двойного слова). Особен-			
	ности адресации при линейной и			
	сегментной организации ОП. 2. Постоянная память, ее назначение,			
Тема 4. Про-	принципы перезаписи информации. 1. Арифметико-логическое устрой-	1	ОПК-2	Owayyypayyya
цессоры	ство (АЛУ): назначение, основные	1	ОПК-2	Оценивание
цессоры	характеристики, обобщенная струк-		ОПК-3,	докладов, тест
	турная схема. Взаимодействие бло-		Olik-)	ICCI
	ков АЛУ при выполнении различных			
	арифметических и логических опера-			
	ций.			
	2. Работа МП при выполнении ко-			
	манд. Конвеер команд, прогнозиро-			
	вание переходов.			
Тема 5. Ка-	1. Контроллеры внешних устройств:	2	ОПК-2	Оценивание
налы и ин-	состав и выполняемые функции.		ОПК-5,	докладов,
терфейсы	2. Организация и принцип работы		ОПК-9	тест
ввода-вывода	портов ввода-вывода информации.			
Тема 6. Пе-	1. Накопители на магнитных дисках.	2	ОПК-2	Оценивание
риферийные	Дисковые массивы. Накопители на		ОПК-5,	докладов,
устройства	магнитных лентах.		ОПК-9	тест
	2. Оптические запоминающие			
	устройства, конструктивные особен-			
	ности построения, принципы записи			
	и считывания информации, основные			
	характеристики.			
7	1. 70	2	OFFIC 2	
Тема 7. Ар-	1. Технические средства вычисли-	2	ОПК-2	Оценивание
хитектурные	тельных систем. Программное обес-		ОПК-5,	докладов,
особенности	печение. Функционирование вычис-		ОПК-9	тест
и организа-	лительных систем. Характеристики и			

		T	ı	
ция функци-	параметры.			
онирования	2. Производительность вычисли-			
вычислитель-	тельных систем. Нормальная, ком-			
ных систем	плексная, системная производитель-			
	ность.			
	3. Режимы обработки данных. Муль-			
	типрограммная обработка. Опера-			
	тивная и пакетная обработка данных.			
	Обработка в реальном масштабе вре-			
	мени.			
Тема 8. Клас-	1. Структурные элементы сети ЭВМ.	2	ОПК-2	Оценивание
сификация и	Эффективность обработки данных в		ОПК-5,	докладов,
архитектура	вычислительной сети.		ОПК-9	тест
вычислитель-	2. Параметры вычислительной сети:			1001
ных сетей				
ных сстси				
	производительность сети, время до-			
	ставки сообщений, цена обработки			
	данных.			
Тема 9.	1. Состав протоколов.	2	ОПК-2	Оценивание
Структура и	2. Аппаратные средства.		ОПК-5,	докладов,
организация	3. Реализация ЛВС.		ОПК-9	тест
функциони-	·			
рования сетей				
Тема 10. Те-	1. Структура ТКС. Каналы связи:	2	ОПК-2	Оценивание
			ОПК-2,	·
лекоммуни-	типы, основные характеристики.		1	докладов,
кационные	2. Адресация. Маршрутизация.		ОПК-9	тест
системы		_		
Тема 11.	1. История появления ОС	2	ОПК-2	Тест
Назначение,	2. Архитектура с микроядром		ОПК-5,	
основные			ОПК-9	
принципы				
построения				
ос эвм				
Тема 12. Ос-	1. Диспетчер задач Windows	2	ОПК-2	Тест,
	2. Процессы		ОПК-2,	-
1	2. процессы			проверка
ционных си-			ОПК-9	практических
стем	1.0	_	07775	работ
Тема 13.	1. Система прерываний ОС	2	ОПК-2	проверка
Средства, ме-	2. Утилиты ОС		ОПК-5,	практических
ханизмы,			ОПК-9	работ,
подсистемы				Тест
OC				
Тема 14. Ор-	1. Настройка виртуальной памяти	2	ОПК-2	проверка
ганизация	2. Файловые системы	_	ОПК-5,	лабораторной
· ·	2. Tanifoddio one fombi		ОПК-9, ОПК-9	работы,
виртуальной			OHK-9	
оперативной				Тест
памяти				
Тема 15.	1. Сетевые ресурсы и настройка до-	2	ОПК-2	проверка
Сетевые	ступа к ним		ОПК-5,	лабораторной
операционны	2. Учетные записи		ОПК-9	работы,
е системы				Тест
5 -11-1 -11-12-1	I	I	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Тема 16.	1. Подготовка и установка ОС	2	ОПК-2	Тест,	
Операционна	Windows		ОПК-5,	проверка	
я система	2. Настройка ОС Windows XP		ОПК-9	лабораторной	
Windows				работы	
Тема 17. 1. Терминальные системы		2	ОПК-2	Оценивание	
Операционны 2. Web компьютеры			ОПК-5,	докладов,	
е системы,	системы,		ОПК-9	ТК-9 Тест, провер-	
ориентирован				ка	
ные на				лабораторной	
технологию				работы	
Интернет					
Тема 18.	1. OC Linux – основы	2	ОПК-2	Оценивание	
Открытые работы			ОПК-5,	докладов,	
системы 2. Настройка ОС Linux			ОПК-9	Тест	

5.5. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	Формируемые компетенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций	часы
Тема 1. Общие принципы построения и архитектуры ЭВМ	1. Подготовка вопросов для практического занятия на основе изучения основной и дополнительной литературы 2. Работа по теме доклада	ОПК-2 ОПК-5, ОПК-9	Проверка выполнения заданий для самостоятельной работы студентов	6
Тема 2. Функциональная и структурная организация ЭВМ	1. Подготовка вопросов для практического занятия на основе изучения основной и дополнительной литературы 2. Выполнение домашнего задания по теме	ОПК-2 ОПК-5, ОПК-9	Выполнение реферата	6
Тема 3. Память ЭВМ	1. Подготовка вопросов для практического занятия на основе изучения основной и дополнительной литературы 2. Выполнение домашнего задания по теме	ОПК-2 ОПК-5, ОПК-9	Проверка выполнения заданий для самостоятельной работы студентов	6
Тема 4 . Процессоры	1. Подготовка вопросов для практического занятия на основе изучения основной и дополнительной литературы. 2. Выполнение домашнего задания по теме	ОПК-2 ОПК-5, ОПК-9	Проверка выполнения заданий для самостоятельной работы студентов	6
Тема 5. Каналы и интерфейсы ввода-вывода	1. Подготовка вопросов для практического занятия на основе изучения основной и дополнительной литературы. 2. Выполнение домашнего задания по теме	ОПК-2 ОПК-5, ОПК-9	Проверка выполнения заданий для самостоятельной работы студентов	6
Тема 6. Периферийные	1. Подготовка вопросов для практического занятия на осно-	ОПК-2 ОПК-5,	Проверка выполнения заданий для	6

устройства	ве изучения основной и дополнительной литературы. 2. Выполнение домашнего задания по теме	ОПК-9	самостоятельной работы студентов	
Тема 7. Ар- хитектурные особенности и организа- ция функци- онирования вычислитель- ных систем	1. Подготовка вопросов для практического занятия на основе изучения основной и дополнительной литературы. 2. Выполнение домашнего задания по теме	ОПК-2 ОПК-5, ОПК-9	Проверка выполнения заданий для самостоятельной работы студентов	6
Тема 8. Клас- сификация и архитектура вычислитель- ных сетей	1. Подготовка вопросов для практического занятия на основе изучения основной и дополнительной литературы. 2. Выполнение домашнего задания по теме	ОПК-2 ОПК-5, ОПК-9	Проверка выполнения заданий для самостоятельной работы студентов	6
Тема 9. Структура и организация функциони- рования сетей	1. Подготовка вопросов для практического занятия на основе изучения основной и дополнительной литературы. 2. Выполнение домашнего задания по теме	ОПК-2 ОПК-5, ОПК-9	Проверка выполнения заданий для самостоятельной работы студентов	6
Тема 10. Телекоммуни- кационные системы	1. Подготовка вопросов для практического занятия на основе изучения основной и дополнительной литературы. 2. Выполнение домашнего задания по теме	ОПК-2 ОПК-5, ОПК-9	Проверка выполнения заданий для самостоятельной работы студентов	6
Тема 11. Назначение, основные принципы построения ОС ЭВМ	1. Подготовка вопросов для практического занятия на основе изучения основной и дополнительной литературы 2. Работа по теме доклада	ОПК-2 ОПК-5, ОПК-9	Проверка выполнения заданий для самостоятельной работы студентов	6
Тема 12. Основы операционных систем	1. Подготовка вопросов для практического занятия на основе изучения основной и дополнительной литературы 2. Выполнение домашнего задания по теме	ОПК-2 ОПК-5, ОПК-9	тест	6
Тема 13. Средства, ме- ханизмы, подсистемы ОС	1. Подготовка вопросов для практического занятия на основе изучения основной и дополнительной литературы 2. Выполнение домашнего задания по теме	ОПК-2 ОПК-5, ОПК-9	тест	6
Тема 14. Организация виртуальной оперативной	1. Подготовка вопросов для практического занятия на основе изучения основной и дополнительной литературы.	ОПК-2 ОПК-5, ОПК-9	Проверка выполнения заданий для самостоятельной работы студентов	6

	2 D			
памяти	2. Выполнение домашнего за-			
	дания по теме			
Тема 15.	3. Подготовка вопросов для	ОПК-2	Проверка выпол-	
Сетевые	практического занятия на осно-	ОПК-5,	нения заданий для	
операционны	ве изучения основной и допол-	ОПК-9	самостоятельной	10
е системы	нительной литературы.		работы студентов	10
	4. Выполнение домашнего за-			
	дания по теме			
Тема 16.	3. Подготовка вопросов для	ОПК-2	Проверка выпол-	
Операционна	практического занятия на осно-	ОПК-5,	нения заданий для	
я система	ве изучения основной и допол-	ОПК-9	самостоятельной	10
Windows	нительной литературы.		работы студентов	10
	4. Выполнение домашнего за-			
	дания по теме			
Тема 17.	3. Подготовка вопросов для	ОПК-2	Проверка выпол-	
Операционны	практического занятия на осно-	ОПК-5,	нения заданий для	
е системы,	ве изучения основной и допол-	ОПК-9	самостоятельной	
ориентирован	нительной литературы.		работы студентов	10
ные на	4. Выполнение домашнего за-			
технологию	дания по теме			
Интернет				
Тема 18.	1. Подготовка вопросов для	ОПК-2	Проверка выпол-	
Открытые	практического занятия на осно-	ОПК-5,	нения заданий для	
системы	ве изучения основной и допол-	ОПК-9	самостоятельной	11
	нительной литературы.		работы студентов	11
	2. Выполнение домашнего за-			
	дания по теме			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Компьютерные сети» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Печатные издания

- 1. Олифер, В. Г. Компьютерные сети: принципы, технологии, протоколы: учеб. для вузов / В.Г.Олифер, Н.А.Олифер. СПб.: Питер, 2021. 1008 с.: ил.
- 2. Якушева, Н.М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст]: учеб. пособие / Н.М.Якушева. М.: Спутник +, 2014. 304 с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Дибров, М.В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях: учебник и практикум для вузов / М.В. Дибров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 423 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531273 (дата обращения: 17.05.2023)
- 2. Замятина, О.М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей: учебное пособие для вузов / О.М. Замятина. Москва: Юрайт, 2022. 159 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490257 (дата обращения: 17.05.2023).

- 3. Кудрявцев, В.Б. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для вузов / В.Б. Кудрявцев, Э.Э. Гасанов, А.С. Подколзин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 165 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513158 (дата обращения: 17.05.2023).
- 4. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для вузов / К.Е. Самуйлов [и др.]; под ред. К.Е. Самуйлова, И.А. Шалимова, Д.С. Кулябова. Москва: Юрайт, 2023. 363 с. ISB— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511092 (дата обращения: 17.05.2023).

Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Аминев, А.В. Измерения в телекоммуникационных системах: учебное пособие для вузов / А.В. Аминев, А.В. Блохин; под общей ред. А.В. Блохина. Москва: Юрайт, 2022. 223 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493360 (дата обращения: 17.05.2023).
- 2. Забуга, А.А. Теоретические основы информатики [Текст] : учеб. пособие / А.А.Забуга. СПб. : ПИТЕР, 2014. 208с. : ил. (Учебное пособие).
- 3. Хамадулин, Э.Ф. Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах: учебное пособие для вузов / Э.Ф. Хамадулин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 315 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509492 (дата обращения: 17.05.2023).

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы

- Образовательный математический сайт // [Электронный ресурс]: http://www.exponenta.ru/.
- Электронный учебник по статистике StatSoft, Inc. (2001) // [Электронный ресурс]: http://www.statsoft.ru/home/textbook/default.htm.
- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru/
 - Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru/;
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru/;
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru/;
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: http://fcior./edu.ru/:
- eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru
 - Образовательная платформа ЮРАЙТ Режим доступа: https://urait.ru
- Информационный сервис Microsoft для разработчиков // [Электронный ресурс]: https://msdn.microsoft.com/ru-ru/default.aspx.
- Виртуальная академия Microsoft // [Электронный ресурс]: https://mva.microsoft.com/.
- Программы дистанционного обучения в НОУ «ИНТУИТ» // [Электронный ресурс]: http://www.intuit.ru.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Содержание методических рекомендаций включает:

- цели и задачи изучения дисциплины;
- структура курса и конкретизированы отдельные модули, составляющие курс
- советы по планированию и организации времени, отведенного на изучение дисциплины;
- описание последовательности действий студента, или «сценарий изучения дисциплины»;
 - рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса;
 - рекомендации по работе с литературой;
 - советы по подготовке к экзамену (зачету);
- разъяснения по поводу работы с тестовой системой курса, по выполнению домашних заданий и т.д.
 - список рекомендуемой литературы.
- 1. Советы по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины «Компьютерные сети». Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Работа с литературой – 1 час в неделю

Подготовка к практическому занятию – не менее 1 час.

Подготовка к экзамену – не менее 5 часов.

2. Описание последовательности действий студента («сценарий изучения дисциплины»).

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. В течение недели выбрать время для работы с литературой по вычислительной технике и компьютерным сетям.
- 2. При подготовке к занятиям следующего дня, необходимо прочитать основные понятия по теме домашнего задания.
 - 3. Рекомендации по использованию материалов рабочей программы.

Рекомендуется использовать текст лекций преподавателя (если он имеется), пользоваться рекомендациями по изучения дисциплины; использовать литературу, рекомендуемую составителями программы; использовать вопросы к экзамену, примерные контрольные работы. Учесть требования, предъявляемые к студентам и критерии оценки знаний.

4. Указания по организации работы с контрольно-измерительными материалами, по выполнению домашних заданий.

При выполнении домашних заданий необходимо сначала прочитать основные понятия по теме домашнего задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи. Если это не дало результатов, и Вы сделали задачу «по образцу» аудиторной задачи, или из методического пособия, нужно после решения такой задачи обдумать ход решения и попробовать решить аналогичную задачу самостоятельно.

5. Советы при подготовке к экзамену.

При подготовке к экзаменам следует в первую очередь обратить внимание на определения основных понятий курса, формулировки основных теорем. Определение должно формулироваться точно, любая неточность в формулировке определения, как правило, приводит к тому, что оно становится неверным. То же самое можно сказать и о формулировках теорем и других предложений курса. Решите имеющиеся в материалах УМК задания к экзамену.

Во время сдачи экзамена (теста) для успешного выполнения индивидуального задания, оптимальна следующая стратегия: последовательно читайте условия задач и, если есть уверенность, что умеете ее решать – решайте, если ли есть сомнения, то переходите к следующей. Все «пропущенные» задачи пройдете второй раз. Если после второго прохода остались «белые пятна», то не следует заполнять их наугад. В заданиях части 2 полученный ответ часто можно проверить, подставив его в исходную задачу. И не забывайте о том, что задачи часто имеют «подводные камни».

6. Советы по организации самостоятельной работы.

В связи с введением в образовательный процесс нового Федерального государственного образовательного стандарта все более актуальной становится задача организации самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в решении заданий, решении кейс-задач, решении разноуровневых задач и заданий, выполнении расчетно-графических работ, в подготовке к контрольным работам, к устным ответам на практическом занятии; к докладам, сообщениям по теме, к докладам по проектам. Самостоятельная работа, включает освоение теоретической составляющей и выполнение расчётных задач.

Самостоятельная работа студентов является одной из основных форм внеаудиторной работы при реализации учебных планов и программ. По дисциплине «Компьютерные сети» практикуются следующие виды и формы самостоятельной работы студентов:

- отработка изучаемого материала по печатным и электронным источникам, конспектам лекций;
- изучение лекционного материала по электронному конспекту с использованием рекомендованной литературы;
 - завершение практических работ и оформление отчётов;
- подготовка информационных сообщений, докладов с компьютерной презентацией, рефератов;
 - подготовка материала-презентации.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Студент в процессе обучения должен не только освоить учебную программу, но и приобрести навыки самостоятельной работы. Студенту предоставляется возможность работать во время учебы более самостоятельно, чем учащимся в средней школе. Студент должен уметь планировать и выполнять свою работу.

Самостоятельная работа студентов является обязательной для каждого студента и определяется учебным планом.

При определении содержания самостоятельной работы студентов следует учитывать их уровень самостоятельности и требования к уровню самостоятельности выпускников для того, чтобы за период обучения искомый уровень был достигнут.

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- -готовность студентов к самостоятельному труду;
- наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
 - консультационная помощь.

Формы самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ учебных дисциплин содержанием учебной дисциплины, учитывая степень подготовленности студентов.

Виды самостоятельных работ

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: - аудиторная; - внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание внеаудиторной самостоятельной определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно примерной и рабочей программ учебной дисциплины.

Согласно Положению об организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов на основании компетентностного подхода к реализации профессиональных образовательных программ, видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы являются:

-для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы), составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-исследовательская работа, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.

-для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей, составление плана, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради, аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект-анализ и др.), завершение аудиторных практических работ и оформление отчётов по ним, подготовка мультимедиа сообщений/докладов к выступлению на семинаре (конференции), материалов-презентаций, подготовка реферата, составление библиографии, тематических кроссвордов, тестирование и др.

-для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, выполнение расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, опытно экспериментальная работа, рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Виды внеаудиторной самостоятельные работы студентов:

- подготовка докладов и информационных сообщений на заданные темы и их слайдового сопровождения;
 - подготовка и написание рефератов;
 - завершение практических работ и оформление отчётов;
 - написание конспекта первоисточника;
 - создание материала-презентации.

Чтобы развить положительное отношение студентов к внеаудиторной самостоятельные работы студентов, следует на каждом ее этапе разъяснять цели работы, контролировать понимание этих целей студентами, постепенно формируя у них умение самостоятельной постановки задачи и выбора цели.

Оценка вашей успешности ведется в традиционной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»- и отражается в электронном журнале, рассчитывается по формуле, в которой видам самостоятельной работы может быть присвоен разный вес — от1до 4; определены критерии оценивания в тестовой форме контроля: от 30 %до 59% правильных ответов в тесте — «удовлетворительно»; 60% - 79%— «хорошо»; 80% - 100% «отлично».

Результаты своей работы вы можете отследить в личном кабинете электронно-информационной системы, к чему имеют доступ и ваши родители.

По результатам выполнения СРС можно определить текущую успеваемость и рейтинг студента. Своевременная сдача работ, выполненных самостоятельно или на аудиторных занятиях, межсессионных заданий стимулируется ограничением сроков их приема, дополнительными баллами к весу оценки, установленной ранее и влияющей на окончательную оценку.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft powerpoint;

Онлайн платформа для командной работы Miro;

Текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

Портал института http://portal.midis.info

Перечень программного обеспечения:

1C: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1C – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

ESET Endpoint Antivirus

Microsoft™ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

MicrosoftTM Office®

Google Chrome

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Unity

Visual Studio

XAMPP

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

Сведения об электронно-библиотечной системе

$N_{\underline{0}}$	Основные сведения об электронно-библиотечной			 Краткая характе	nuctura
Π/Π	системе		Праткая ларакто	ристика	
1.	Наименование	электронно-библиотечной	системы,	Образовательная	платфор-

представляющей возможность круглосуточного дис- ма ЮРАЙТ танционного индивидуального доступа для каждого http://www.urait.ru обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВ-ЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

No	Наименование обору-	Перечень материального оснащения, оборудования
Π/Π		и технических средств обучения
11/11	диторий, аудиторий для	п темпи теемим ередеть обутения
	практических занятий	
1.	Лаборатория про-	Лаборатория программного обеспечения и сопро-
	граммного обеспечения	вождения компьютерных систем № 249
	и сопровождения ком-	(Лаборатория для проведения занятий всех видов, груп-
	пьютерных систем №	повых и индивидуальных консультаций, текущего кон-
	249	троля и промежуточной аттестации)
		Материальное оснащение, компьютерное и интерак-
	Лаборатория системного	тивное оборудование:
	и прикладного програм-	Компьютер
	мирования, технических	Плазменная панель
	средств обучения № 249	Компьютерный стол
		Стулья
		Стол преподавателя
		Стул преподавателя
		Автоматизированные рабочие места обеспечены досту-
		пом в электронную информационно-образовательную
		среду МИДиС, выходом в информационно-
		коммуникационную сеть «Интернет».
2.	Библиотека. Читаль-	Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет
	ный зал № 122	№ 122
		Автоматизированные рабочие места библиотекарей
		Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер
		Сканер
		Стеллажи для книг
		Кафедра
		Выставочный стеллаж
		Каталожный шкаф
		Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной
		работы)
		Стенд информационный
		Условия для лиц с ОВЗ:
		Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3
		Линза Френеля
		Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-
		двигательного аппарата
		Клавиатура с нанесением шрифта Брайля
		Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ
		Световые маяки на дверях библиотеки
		Тактильные указатели направления движения
		Тактильные указатели выхода из помещения
		Контрастное выделение проемов входов и выходов из

помещения
Табличка с наименованием библиотеки, выполненная
шрифтом Брайля
Автоматизированные рабочие места обеспечены досту-
пом в электронную информационно-образовательную
среду МИДиС, выходом в информационно-
коммуникационную сеть «Интернет».