Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора

Дата подписания: 09.07.2025 15:27 16 БОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководижель ООП

С.М.Дудаков

2021 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Архитектура ЭВМ

Направление подготовки 09.03.03 – «Прикладная информатика»

Направленность (профиль) «Прикладная информатика в экономике»

> Для студентов 3 курса очная форма

Составитель: к.ф.-м.н. Кудряшов М.Ю.

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- сформировать системное представление об архитектуре ЭВМ.
- Задачами освоения дисциплины являются:
- усвоение системы знаний об основах организации ЭВМ;
- формирование умений реализовывать прикладные знания в области организации ЭВМ в профессиональной деятельности;
- совершенствование методических навыков использования архитектурных особенностей ЭВМ в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Данная дисциплина относится к разделу «Информатика и информационнокоммуникационные технологии» обязательной части Блока 1.

Для успешного освоения дисциплины «Архитектура ЭВМ» от обучающегося требуются знания и навыки, полученные в результате изучения курсов по «дискретной математике», «программированию».

Обучающийся должен иметь представление о булевой алгебре, знать любой язык структурированного программирования, иметь навыки его использования для написания простейших программ.

Данная дисциплина необходима для изучения дисциплины «Операционные системы».

3. Объем дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 академических часов, **в том** числе:

контактная аудиторная работа: практические занятия 30 часов, в том числе практическая подготовка 22 часов; лабораторные работы 15 часов, в том числе практическая подготовка 15 часов;

контактная	внеаудиторная	работа:	контроль	самостоятельной	работы
, в том чис	эле курсовая работ	ra	_;		
самостоятел	ьная работа: 27 ч	асов, в то	м числе ко	нтроль 0 часов.	

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по			
освоения образовательной	дисциплине			
программы (формируемые				
компетенции)				
ОПК-5 Способен инсталлировать	ОПК-5.1 Знает основы системного			
программное и аппаратное	администрирования, администрирования			
обеспечение для информационных	СУБД, современные стандарты			
и автоматизированных систем	информационного взаимодействия систем			

	ОПК-5.2 Выполняет параметрическую
	настройку информационных и
	автоматизированных систем
	ОПК-5.3 Владеет навыками инсталляции
	программного и аппаратного обеспечения
	информационных и автоматизированных
	систем
	ОПК-8.1 Знает основные технологии
	создания и внедрения информационных
	систем, стандарты управления жизненным
	циклом информационной системы
OHIV 8 Changes manning	ОПК-8.2 Осуществляет организационное
ОПК-8 Способен принимать	обеспечение выполнения работ на всех
участие в управлении проектами	стадиях и в процессах жизненного цикла
создания информационных систем	информационной системы
на стадиях жизненного цикла	ОПК-8.3 Владеет навыками составления
	плановой и отчетной документации по
	управлению проектами создания
	информационных систем на стадиях
	жизненного цикла
	,
	I .

- **5.** Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения зачет, 5 семестр.
 - 6. Язык преподавания русский.
- П. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Учебная программа –	Всего		Контакті	ная раб	ота (час.)	Самост
наименование разделов и тем	(час.)	Ле	кции	Лабо	ратор	Контро	оятель
				ные з	анятия	ЛЬ	ная
						самост.	работа,
		всего	в том	все	в том	работы	в том
			числе	ГО	числе	(в том числе	числе
			практ.		практ.	курсова	Контро
			подго		подго	Я	ЛЬ
			товка		товка	работа)	(час.)
Введение	4					*	4
1. Представление о							
многоуровневой архитектуре							
современной вычислительной							
системы							
2.Общее представление об							
архитектуре фон-Неймана							
3.Основные компоненты							
компьютера: центральный							
процессор, память, шина,							
устройства ввода-вывода							
3. Эволюция вычислительных							
систем							
4.Типы современных							
компьютеров и сферы их							
применения							
Виртуальная машина фон-	18	10	9	5	5		3
Неймана							
1.Базовое устройство							
виртуальной машины фон							
Неймана, компоненты							
машины фон Неймана;							
2. Шина;							
3. Центральный процессор,							
регистры, АЛУ, тракт данных,							
цикл работы ЦП, архитектуры							
CISC и RISC;							
4. Память, иерархия памяти,							
кеш-память; 5.Устройства							
ввода-вывода, порты ввода-							
вывода							
6. Ассемблерные язык							
виртуальной машины							

Учебная программа –	Всего		Контакті	ная раб	ота (час.)	Самост
наименование разделов и тем	(час.)	Лег	кции		ратор	Контро	оятель
пинителериние раздалер и тем	(1000)				анятия	ЛЬ	ная
						самост.	работа,
		всего	в том	все	в том	работы	В ТОМ
		Beero	числе	ГО	числе	(в том	числе
			практ.		практ.	числе	Контро
			подго		подго	курсова	ЛЬ
			товка		товка	Я	(час.)
Цифровой логический уровень	19	10	7	5	ТОВКИ	работа)	4
1.Вентили: транзистор,	19	10	/	3			
транзисторный инвертор,							
простейшие булевы вентили;							
2.Комбинационные схемы:							
интегральная схема,							
мультиплексор, декодер,							
компаратор, полусумматор,							
полный сумматор, АЛУ;							
3.Память: защелка,							
з. намять. защелка, синхронная SR-защелка,							
синхронная Бузащелка, 8-							
битная схема памяти;							
4.Типы памяти							
Уровень архитектуры команд	19	10	7	5	5		4
1.Об уровне архитектуры	19	10	/	3	3		4
команд;							
2.Модель памяти, слова,							
адресное пространство,							
регистры;							
3.Типы данных;							
4.Команды: формат команды,							
адресация, типы команд							
Уровень языка ассемблера	4						4
1.Об уровне языка ассемблера;							'
2.Язык ассемблера, процесс							
ассемблирования;							
3.Структура объектного							
модуля, компоновка,							
связывание	<u> </u>						<u> </u>
Уровень операционной	4						4
системы							
1.Определения операционной							
системы: ОС как расширенная							
виртуальная машина, ОС как							
менеджер ресурсов;							
2.Основные принципы работы							
ОС: работа одной программы,							
работа нескольких программ;							
3.Прерывания: аппаратные,							
специальные - по таймеру и							
программное прерывание;							
4.Системные вызовы							

Учебная программа –	Всего		Контакти	ная раб	ота (час.)	Самост
наименование разделов и тем	(час.)	Лег	кции	Лабо	ратор	Контро	оятель
				ные з	анятия	ЛЬ	ная
						самост.	работа,
		всего	в том	все	в том	работы	B TOM
			числе	ГО	числе	(в том числе	числе
			практ.		практ.	курсова	Контро
			подго		подго	Я	ЛЬ
			товка		товка	работа)	(час.)
Ввод-вывод	4						4
1.Устройства ввода-вывода;							
2.Контроллер устройства							
ввода-вывода;							
3.Порты ввода-вывода, типы,							
нумерация;							
4.Общение процессора с							
контроллером: через порты							
ввода-вывода, через механизм							
трансляции портов ввода-							
вывода в адресное							
пространство; 5.Общение контроллера с							
5.Общение контроллера с процессором: программный							
процессором. программный способ, при помощи							
прерываний, при помощи							
рма;							
6.Способы борьбы со спамом							
ИТОГО	72	30	22	15	15	-	27

Ш. Образовательные технологии

Учебная программа –	Вид занятия	Образовательные технологии
наименование разделов		
и тем <i>(в строгом</i>		
соответствии с		
разделом II РПД)		
Введение	Практические	1. Изложение
	занятия,	теоретического
	лабораторные	материала
	работы	2. Решение задач
Виртуальная машина	Практические	1. Изложение
фон-Неймана	занятия,	теоретического
	лабораторные	материала
	работы	2. Решение задач
Цифровой логический	Практические	1. Изложение
уровень	занятия,	теоретического
	лабораторные	материала
	работы	2. Решение задач

Уровень архитектуры	Практические	1. Изложение
команд	занятия,	теоретического
	лабораторные	материала
	работы	2. Решение задач
Уровень языка	Практические	1. Изложение
ассемблера	занятия,	теоретического
	лабораторные	материала
	работы	2. Решение задач
Уровень операционной	Практические	1. Изложение
системы	занятия,	теоретического
	лабораторные	материала
	работы	2. Решение задач
Ввод-вывод	Практические	1. Изложение
	занятия,	теоретического
	лабораторные	материала
	работы	2. Решение задач

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Для проведения текущей и промежуточной аттестации:

ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

ОПК-5.1 Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем

Написание рефератов по истории развития вычислительной техники и операционных систем

Написание рефератов по темам, посвященным сравнению архитектур ЭВМ Критерии оценивания:

Оригинальность текста составляет свыше 75% - 3 балла

Оригинальность текста составляет 50-74 % - 2 балла

Оригинальность текста составляет 25-49 % - 1 балл

Оригинальность текста составляет менее 25% - 0 баллов

привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. публикации последних лет) – 2 балла

реферат опирается на учебную литературу и/ или устаревшие издания -1 балл

Отражение в плане ключевых аспектов темы – 2 балла;

 Φ рагментарное отражение ключевых аспектов темы – 1 балл;

Полное соответствие содержания теме и плану реферата – 2 балла;

Частичное соответствие содержания теме и плану реферата -1 балла;

сопоставление различных точек зрения по одному вопросу (проблеме) – 1 балла;

Все представленные выводы обоснованы – 2 балла;

Аргументирована часть выводов – 1 балл.

верно оформлены ссылки на используемую литературу – 1 балл

соблюдены правила орфографической, пунктуационной, стилистической культуры – 1 балл;

соблюдены требования к объёму реферата – 1 балл.

- ОПК-5.2 Выполняет параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем
 - 1. Решение задач по структурной организации ЭВМ и систем
 - 2. Решение задач по математическим основам, составляющих базис функционирования ЭВМ на различных уровнях представления

Критерии оценивания:

Дан правильный развернутый ответ – 2 балла;

Ответ содержит неточности – 1 балл.

- ОПК-5.3 Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
 - 1. Решение задач по математическим основам, составляющих базис функционирования ЭВМ на различных уровнях представления
 - 2. Решение задач по структурной организации ЭВМ и систем

Критерии оценивания:

Дан правильный развернутый ответ – 2 балла;

Ответ содержит неточности – 1 балл.

ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла

- ОПК-8.1 Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы
 - 1. Решение задач по математическим основам, составляющих базис функционирования ЭВМ на различных уровнях представления
 - 2. Решение задач по основам булевой логики

Критерии оценивания:

Дан правильный развернутый ответ – 2 балла;

Ответ содержит неточности – 1 балл.

- ОПК-8.2 Осуществляет организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы
 - 1. Решение задач по конечным автоматам для проектирования цифровых логических схем
 - 2. Решение задач на представления чисел в различных системах счисления и кодировках

Критерии оценивания:

Дан правильный развернутый ответ – 2 балла; Ответ содержит неточности – 1 балл.

- ОПК-8.3 Владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
 - 1. Решение задач по написанию кода на языке ассемблера для изучаемой архитектуры ЭВМ
 - 2. Решение задач на минимизацию булевых функций

Критерии оценивания:

Дан правильный развернутый ответ – 2 балла;

Ответ содержит неточности – 1 балл.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1) Рекомендуемая литература

Основная литература:

1. Толстобров, А. П. Архитектура ЭВМ: учебное пособие для вузов / А. П. Толстобров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 162 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16839-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531870 2. Архитектура ЭВМ: учебное пособие / авт.-сост. Е.В. Крахоткина, В.И. Терехин. - Ставрополь: СКФУ, 2015. - 80 с. - Библиогр.: с. 74-75.; [Электронный pecypc]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457862 3. Архитектура ЭВМ и систем / Ю.Ю. Громов, О.Г. Иванова, М.Ю. Серегин и др. - Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. - 200 с. - Библиогр. в кн.; [Электронный pecypc]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277352 4. Епанешников, А.М. Локальные вычислительные сети / А.М. Епанешников, В.А. Епанешников. - М.: Диалог-МИФИ, 2005. - 221 с.: ил., табл., схем. -Библиогр.: с. 215. - ISBN 5-86404-200-5; [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89381

Дополнительная литература:

1.Рыбальченко М.В. Архитектура информационных систем: учебное пособие / М.В. Рыбальченко. - Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2015. - Ч. 1. - 92 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9275-1765-7; [Электронный ресурс]. —Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462011

2. Назаров, С. В. Архитектура и проектирование программных систем : монография / С.В. Назаров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 374 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/18292. - ISBN 978-5-16-011753-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1895672

2) Программное обеспечение

	а прикладной математики и кибернетики № 4б п., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)		
Adobe Acrobat Reader DC - Russian	бесплатно		
Apache Tomcat 8.0.27	бесплатно		
Cadence SPB/OrCAD 16.6	Государственный контракт на поставку лицензионных программных продуктов 103 - ГК/09 от 15.06.2009		
GlassFish Server Open Source Edition 4.1.1	бесплатно		
Google Chrome	бесплатно		
Java SE Development Kit 8 Update 45 (64-bit)	бесплатно		
JetBrains PyCharm Community Edition 4.5.3	бесплатно		
JetBrains PyCharm Edu 3.0	бесплатно		
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022		
Lazarus 1.4.0	бесплатно		
Mathcad 15 M010	Акт предоставления прав ИС00000027 от 16.09.2011		
MATLAB R2012b	Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012		
Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО	бесплатно		
OC Linux Ubuntu бесплатное ПО	бесплатно		
MiKTeX 2.9	бесплатно		
MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK	бесплатно		
NetBeans IDE 8.0.2	бесплатно		
NetBeans IDE 8.2	бесплатно		
Notepad++	бесплатно		
Oracle VM VirtualBox 5.0.2	бесплатно		
Origin 8.1 Sr2	договор №13918/M41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд»		
Python 3.1 pygame-1.9.1	бесплатно		
Python 3.4 numpy-1.9.2	бесплатно		
Python 3.4.3	бесплатно		

Python 3.5.1 (Anaconda3 2.5.0 64-bit)	бесплатно
WCF RIA Services V1.0 SP2	бесплатно
WinDjView 2.1	бесплатно
R Studio	бесплатно
Anaconda3 2019.07 (Python 3.7.3 64-bit)	бесплатно

Компьютерный класс факультета прикладной математики и кибернетики № 249
(170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)

	Государственный контракт на поставку				
Cadence SPB/OrCAD 16.6	лицензионных программных продуктов 103 - ГК/09 от 15.06.2009				
FidesysBundle 1.4.43 x64	Акт приема передачи по договору №02/12-13 от 16.12.2013				
Google Chrome	бесплатно				
JetBrains PyCharm Community Edition 4.5.3	бесплатно				
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022				
Lazarus 1.4.0	бесплатно				
Mathcad 15 M010	Акт предоставления прав ИС00000027 от 16.09.2011				
MATLAB R2012b	Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012				
MiKTeX 2.9	бесплатно				
NetBeans IDE 8.0.2	бесплатно				
Notepad++	бесплатно				
OpenOffice	бесплатно				
Origin 8.1 Sr2	договор №13918/M41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд»				
Python 3.4.3	бесплатно				
Python 3.5.1 (Anaconda3 2.5.0 64 bit)	бесплатно				
R for Windows 3.3.2	бесплатно				
STATGRAPHICS Centurion XVI.II	Акт приема-передачи № Tr024185 от 08.07.2010				
Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО	бесплатно				
OC Linux Ubuntu бесплатное ПО	бесплатно				

б) Свободно распространяемое программное обеспечение

Компьютерная	Перечень	программного	обеспечения	я (со
лаборатория факультета	свободными	п лицензиями):	Linux Kubuntu	ı, KDE,
ПМиК № 201а	TeXLive,	TeXStudio,	LibreOffice,	GIMP,
	Gwenview, I	mageMagick, (Okular, Skanlite,	Google
	Chrome, K	DE Connect,	Konversation,	KRDC,

(170002, Тверская обл.,	KTorrent, Thunderbird, Elisa, VLC media player,
г.Тверь, Садовый	PulseAudio, KAppTemplate, KDevelop, pgAdmin4,
переулок, д.35)	PostgreSQL, Qt, QtCreator, R, RStudio, Visual
	Studio Code, Perl, Python, Ruby, clang, clang++, gcc,
	g++, nasm, flex, bison, Maxima, Octave, Dolphin,
	HTop, Konsole, KSystemLog, Xterm, Ark, Kate,
	KCalc, Krusader, Spectacle, Vim

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com;

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/;

ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com.

4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Интернет-университет http://www.intuit.ru

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Важной составляющей данного раздела РПД являются требования к рейтинг-контролю с указанием баллов, распределенных между модулями и видами работы обучающихся.

Если зачет:

Максимальная сумма баллов по учебной дисциплине, заканчивающейся зачетом, по итогам семестра составляет 100 баллов (50 баллов - 1-й модуль и 50 баллов - 2-й модуль).

Студенту, набравшему 40 баллов и выше по итогам работы в семестре, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке выставляется оценка «зачтено». Студент, набравший до 39 баллов включительно, сдает зачет.

Распределение баллов по модулям устанавливается преподавателем и может корректироваться.

Если экзамен:

Максимальная сумма баллов по учебной дисциплине, заканчивающейся экзаменом, по итогам семестра составляет 60 баллов (30 баллов - 1-й модуль и 30 баллов - 2-й модуль).

Обучающемуся, набравшему 40–54 балла, при подведении итогов семестра (на последнем занятии по дисциплине) в рейтинговой ведомости учета успеваемости и зачетной книжке может быть выставлена оценка «удовлетворительно».

Обучающемуся, набравшему 55–57 баллов, при подведении итогов семестра (на последнем занятии по дисциплине) в графе рейтинговой ведомости учета успеваемости «Премиальные баллы» может быть добавлено 15 баллов и выставлена экзаменационная оценка «хорошо».

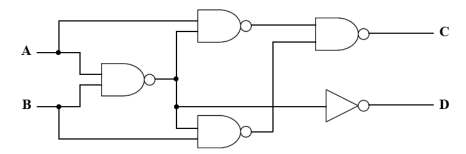
Обучающемуся, набравшему 58–60 баллов, при подведении итогов семестра (на последнем занятии по дисциплине) в графе рейтинговой ведомости учета успеваемости «Премиальные баллы» может быть добавлено 27 баллов и выставлена экзаменационная оценка «отлично». В каких-либо иных случаях добавление премиальных баллов не допускается.

Обучающийся, набравший до 39 баллов включительно, сдает экзамен.

Распределение баллов по модулям устанавливается преподавателем и может корректироваться.

Пример заданий для промежуточной аттестации:

1. Что делает данная схема? Напишите ее таблицу истинности.



2. Нарисуйте схему, реализующую следующую булеву функцию

 $\neg ((A \lor B) \land \neg (C \land \neg A)) \lor \neg A$

3. Нарисуйте схему микросхемы, устроенную следующим образом. Она

имеет три входа – А, В и С, и один выход – Е. Если на А подается нулевой

сигнал, то на выход Е подается результат булевой функции ИЛИ от значений

на входах B и C (т.е. E = B + C). Если же на A подается единичный сигнал, то E

= BC.

4. Постройте минимальную ДНФ методом Квайна – МакКласки для

функции 11010101.

5. Записать в десятичном виде следующие числа, представленные в 32

битном формате IEEE-754: a) 4068 0000 b) 42E8 0000 c) C2E8 0000.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

студентов

В целях обеспечения самостоятельной работы студентов выдаются

самостоятельные индивидуальные задания. Суть задания – подготовка

докладов, написание рефератов. В зависимости от сложности задания, их

количество может варьироваться от 2 до 3 на один модуль.

Тема: История развития вычислительной техники за рубежом

Литература: а.1, а.2, б.1

Тема: История развития вычислительной техники в нашей стране

Литература: а.1, а.2, б.1

Тема: Виртуальная машина фон-Неймана

Литература: а.1, а.2.

Тема: Позиционные системы счисления.

Литература: а.1, а.2.

Тема: Формат чисел с плавающей точкой.

Литература:а.1, а.2.

Тема: Элементы булевой алгебры

Литература: а.1, а.2.

Тема: Минимизация булевых функций

Литература: а.1, а.2.

Тема: Цифровой логический уровень

Литература: а.1, а.2.

Тема: Уровень архитектуры команд

Литература: a1,a2

Тема: Уровень языка ассемблера

Литература: a1,a2

Тема: Уровень операционной системы

Литература: a1, a2

Название реферата по рассматриваемой теме формулируется обучаемым самостоятельно в процессе обсуждения с преподавателем.

Требования к рейтинг-контролю

Качество усвоения студентом учебной дисциплины «Архитектура ЭВМ и операционные системы», оценивается по 100-бальной шкале.

Интегральная рейтинговая оценка (балл) по каждому модулю складывается из оценки текущей работы студентов на практических и лабораторных занятиях, выполнения индивидуальных заданий и оценки за выполнение студентом учебного задания при рубежном контроле. При этом доля баллов для оценки текущей учебной работы студента (семинарских,

лабораторных и практических занятий) составляет более 50% общей суммы баллов, выделенных на данный модуль.

Контроль знаний проводится в два этапа (2 модуля), за которые максимально можно набрать 60 баллов. За первый модуль максимально можно набрать 30 баллов, за второй максимально можно набрать 30 баллов. Максимальная оценка на курсовом экзамене - 40 рейтинговых баллов. Таким образом, максимально возможный балл за дисциплину равен 100.

Модуль 1.

За выполнение лабораторных работ и посещаемость лабораторных занятий, т.е. за текущую работу предоставляется возможность набрать до 50% баллов за модуль. Остальные баллы — результат рубежного контроля. В рубежный контроль включается представление результатов индивидуальной самостоятельной работы.

В первом модуле рассматриваются следующие вопросы учебной дисциплины:

История развития вычислительной техники. Представления данных в вычислительных системах. Позиционные системы счисления. Формат представления чисел с плавающей точкой.

В модуле 2 рассматриваются следующие вопросы учебной дисциплины: Элементы булевой алгебры. Минимизация булевых функций. Цифровой

логический уровень. Уровень архитектуры системы команд.

В модуле 1 последующего семестра рассматриваются следующие вопросы учебной дисциплины:

Уровень архитектуры системы команд (продолжение). Уровень языка ассемблера.

В модуле 2 последующего семестра рассматриваются следующие вопросы учебной дисциплины:

Уровень операционной системы. История развития операционных систем. Современные операционные системы.

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. История развития вычислительных машин. Поколения ЭВМ.
- 2. Основные принципы работы ЭВМ.
- 3. Понятие архитектуры ЭВМ.
- 4. Основные компоненты ЭВМ. Архитектура Фон Неймана. CISC. RISC.
- 5. Регистры и счетчики. Назначение.
- 6. Дешифраторы и мультиплексоры. Назначение.
- 7. Сумматоры. Назначение и типы.
- 8. Структурная схема микропроцессора. АЛУ и его функции.
- 9. Регистры микропроцессора: аккумулятор, счетчик команд, регистр адреса памяти, регистр команд, регистр состояния.
- 10. Устройство системной памяти. Виды памяти и их принципы функционирования.
- 11. Устройство системной памяти. Адресация. Страничная и сегментная организация.
 - 12. Понятие системной шины. Арбитраж шин.
 - 13. Способы обмена данными. Принцип программного обмена данными.
 - 14. Обмен по прерываниям. Типы прерываний и их отличия.
- 15. Устройство жесткого диска. Логическая и физическая адресация данных.
 - 16. Принцип работы Flash-памяти.
- 17. Арифметические операции в двоичной системе счисления. Перевод из одной системы счисления в другую.
- 18. Представления отрицательных чисел в ЭВМ. Прямой, обратный и дополнительный коды.
 - 19. Компьютерные кластеры и их типы. Области применения.
- 20. Организация ввода-вывода. Понятие контроллера. Его функции. Структура ЭВМ с одной системной шиной.
- 21. Основные понятия операционной системы: системные вызовы, прерывания, исключительные ситуации, файлы, процессы.

- 22. Классификация ОС.
- 23. Организация хранения данных на носителях. Драйверы устройств. Разделы на дисках, дисковые массивы.
- 24. Файловые системы: примеры, функции и назначение. Методы физической организации файлов.
- 25. Файловая система FAT. Структура логического раздела FAT. Модернизация FAT, файловая система FAT32. Дисковые утилиты.
- 26. Организация программного и программно-аппаратного интерфейса. Прерывания, функции прерываний в работе операционной системы.
- 27. Организация ввода-вывода. Контроллеры устройств. Драйверы, динамическая загрузка драйверов. Многослойная модель системы вводавывода.
- 28. Синхронный и асинхронный режим работы устройств ввода-вывода. Буферы. Кэширование данных. Менеджеры ввода-вывода.

VII. Материально-техническое обеспечение

Для аудиторной работы

Компьютерная	Набор учебной мебели,	
лаборатория факультета	доска маркерная,	
ПМиК № 201а	компьютер,	
(170002, Тверская обл.,	сервер (системный блок),	
г.Тверь, Садовый	концентратор сетевой.	
переулок, д.35)	ПО: Linux Kubuntu, KDE, TeXLive, TeXStudio,	
	LibreOffice, GIMP, Gwenview, ImageMagick,	
	Okular, Skanlite, Google Chrome, KDE Connect,	
	Konversation, KRDC, KTorrent, Thunderbird, Elisa,	
	VLC media player, PulseAudio, KAppTemplate,	
	KDevelop, pgAdmin4, PostgreSQL, Qt, QtCreator,	
	R, RStudio, Visual Studio Code, Perl, Python, Ruby,	
	clang, clang++, gcc, g++, nasm, flex, bison, Maxima,	
	Octave, Dolphin, HTop, Konsole, KSystemLog,	
	Xterm, Ark, Kate, KCalc, Krusader, Spectacle, Vim	

Помещение для	Компьютер,
самостоятельной работы	экран,
обучающихся:	проектор,
Компьютерный класс	кондиционер.
факультета ПМиК № 4б	
(170002, Тверская обл.,	
г.Тверь, Садовый переулок,	
д.35)	
Компьютерный класс №2	Набор учебной мебели,
факультета ПМиК № 249	компьютер,
(170002, Тверская обл.,	проектор.
г.Тверь, Садовый переулок,	
д.35)	

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Обновленный раздел	Описание	Дата и протокол
п.п.	рабочей программы	внесенных изменений	заседания
	дисциплины		кафедры,
			утвердившего
			изменения
1.	3. Объем	Выделение часов	От 29.10.2020
	дисциплины	на практическую	года, протокол № 3
		подготовку	ученого совета
			факультета
2.	II. Содержание	Выделение часов	От 29.10.2020
	дисциплины,	на практическую	года, протокол № 3
	структурированное по	подготовку	ученого совета
	темам (разделам) с		факультета
	указанием отведенного		
	на них количества		
	академических часов и		
	видов учебных занятий		
3.	3. Объем	Изменения в	Решение
	дисциплины.	учебные планы и	научно-
	II. Содержание	обновление рабочих	методического
	дисциплины,	программ практик,	совета (протокол
	структурированное по	рабочих программ	№1 от 09.09.2020 г.).
	темам (разделам) с	дисциплин в части	
	указанием отведенного	включения часов	
	на них количества	практической	
		подготовки.	

	T		
	академических часов и		
4	видов учебных занятий	11	D
4.	4. Планируемые	Изменения в	Решение
	результаты обучения по	учебные планы и в	научно-
	дисциплине,	рабочие программы	методического
	соотнесенные с	дисциплин,	совета (протокол
	планируемыми	формирующих	№6 от 02.06.2021 г.)
	результатами освоения	новые/измененные	
	образовательной	компетенции в	
	программы	соответствии с	
		приказом	
		Минобрнауки России	
		от 26.11.2020 г. №1456.	
5	I. Аннотация. IV.	Изменения в	Протокол № 7
	Оценочные материалы	учебные планы и в	заседания ученого
	для проведения текущей	рабочие программы	совета от 30.12.2021
	и промежуточной	дисциплин,	года
	аттестации	формирующих новые/	
		измененные	
		компетенции в	
		соответствии с	
		приказом	
		Минобрнауки России	
		от 26.11.2020 г. №	
		1456	
6	V. Учебно-	Внесены изменения	От 29.09.2022
	методическое и	в программное	года, протокол № 2
	информационное	обеспечение	ученого совета
	обеспечение,		факультета
	необходимое для		
	проведения практики		
	2) Программное		
	обеспечение		
7	VII. Материально-	Внесены изменения в	От 29.09.2022
	техническое	материально-	года, протокол № 2
	обеспечение	техническое	ученого совета
		обеспечение аудиторий	факультета
	VII. Материально-	Внесены изменения в	От 22.08.2023 г.,
	техническое	материально-	протокол № 1
	обеспечение	техническое	заседания ученого
		обеспечение	совета факультета
		аудиторий	1 , =====
		J'' 1	