Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлова Людмила Станиславовна

Должность: и.о. проректора по образовательной деятельности

Дата подписания: 16.10.2025 16:38:28 Уникальный программный ключ:

d1b168d67b4d7601372f8158b54869a0a60b0a21 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП:

С.М. Дудаков

2023 года

УНИВЕРСИТЕТ

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

#### АРХИТЕКТУРА ЭВМ

Направление подготовки 15.03.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

Направленность (профиль)

Интеллектуальное управление в мехатронных и робототехнических системах

Для студентов 3-го курса

Форма обучения – очная

Составитель: к.ф.-м.н. М.Ю. Кудряшов

#### I. Аннотация

#### І. Цели и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины является:

Ознакомление студентов с общими принципами работы современной вычислительной системы.

Задачами освоения дисциплины являются:

Формирование общего понимания принципов работы основных компонентов архитектуры ЭВМ на всех ее уровнях: от уровня электроники до уровня операционной системы. Получение студентами навыков эффективной разработки программного обеспечения, учитывающего особенности архитектурной организации основных элементов ЭВМ.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1, раздел «Информатика и информационно-коммуникационные технологии».

Предварительные знания и навыки:

Зависит от дисциплины «Дискретная математика», «Теоретические основы информатики», «Методы программирования». Обучающийся должен иметь представление о булевой алгебре, знать любой язык структурированного программирования, иметь навыки его использования для написания простейших программ.

Дальнейшее использование:

Дополняет знания, получаемые в результате освоения смежной дисциплины «Операционные системы» и «Компьютерные сети». Полученные знания используются при изучении дисциплин «Системы реального времени», «Промышленные контроллеры», «Программирование контроллеров», «Электроника и схемотехника».

3. Объем дисциплины: часов, в том числе:	3	зачетны	х единиц,	108	_ академ	ических
контактная ауди практическая подготовка практическая подготовка	25 часог	в; лаборато				в т. ч. Эв, в т. ч.
<b>контактная внеа</b> 0, в том числе в	-	_	_	ь самосто	ятельной	работы
самостоятельная	работа: _	_63_ часа,	в том числе	контроль	0	

# 4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по
освоения образовательной	дисциплине
программы (формируемые	
компетенции)	
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания,	ОПК-1.1 Демонстрирует знания основ математики, физики, вычислительной техники и программирования
методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.2 Демонстрирует навыки использования знаний физики и математики для решения задач теоретического и прикладного характера
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.2 Применяет средства современных информационных, компьютерных и сетевых технологий, прикладное программное обеспечение при моделировании основных узлов и агрегатов мехатронных устройств и робототехнических систем
ОПК-11 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и	ОПК-11.2 Разрабатывает программное обеспечение для управления мехатронными и робототехническими системами
программы управления робототехнических систем ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и	ОПК-14.2 Разрабатывает программное обеспечение для обработки информации в

компьютерные	программы,	мехатронных	И	робототехнических
пригодные	для	системах		
практического применения				

- 5. Форма промежуточной аттестации: 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

## 1. Для студентов очной формы обучения

Учебная программа –	Всего	Контактная работа (час.)		Самост.
наименование разделов и тем	(час.)	Практи-	Лабораторные	работа, в
		ческие/в	работы/ в т. ч.	т.ч.
		т.ч.прак	практическая	контроль
		тическая	подготовка	(час.)
		подгото		
		вка		
Введение	8	3/3	0	5
Виртуальная машина фон-	11	5/3	1/1	5
Неймана	11	3/3	1/1	3
Цифровой логический	13	3/3	1/1	9
уровень	10	3,3	1, 1	
Представление данных	14	3/3	2/2	9
Уровень архитектуры команд	15	4/2	2/1	9
Уровень языка ассемблера	16	4/3	3/2	9
Уровень операционной	20	4/4	4/3	12
системы	20	'' '	113	12
Ввод-вывод	11	4/4	2/2	5
ИТОГО	108	30/25	15/12	63

# Учебная программа дисциплины

#### 1. Введение

- а. представление о многоуровневой архитектуре современной вычислительной системы
- b. общее представление об архитектуре фон-Неймана
- с. основные компоненты компьютера: центральный процессор, память, шина, устройства ввода-вывода

- d. эволюция вычислительных систем
- е. типы современных компьютеров и сферы их применения

#### 2. Виртуальная машина фон-Неймана

- а. базовое устройство виртуальной машины фон Неймана, компоненты машины фон Неймана; шина; центральный процессор, регистры, АЛУ, тракт данных, цикл работы ЦП, архитектуры CISC и RISC; память, иерархия памяти, кеш-память; устройства ввода-вывода, порты ввода-вывода
- b. ассемблерный язык виртуальной машины

## 3. Цифровой логический уровень

- а. основные строительные блоки (логические элементы, триггеры, счетчики, регистры, полусумматоры)
- b. логические выражения, дизъюнктивно-нормальные формы и их минимизация
- с. межрегистровая передача
- d. физические принципы работы логических элементов (временные задержки на функцию, нагрузочная способность по входу и выходу)
- е. комбинационные схемы: интегральная схема, мультиплексор, декодер, компаратор, полусумматор, полный сумматор, АЛУ
- f. память: защелка, синхронная SR-защелка, синхронная D-защелка, 8-битная схема памяти
- g. типы памяти

## 4. Представление данных

- а. биты, байты и слова;
- b. позиционные системы счисления, представление чисел, числа с фиксированной и плавающей точкой, представление в прямом и дополнительном кодах,
- с. представление нечисловых данных (коды символов, графические данные); представление записей и массивов

# 5. Уровень архитектуры команд

- а. Об уровне архитектуры команд
- b. Модель памяти, слова, адресное пространство, регистры
- с. Типы данных
- d. Команды: формат команды, адресация, типы команд

# 6. Уровень языка ассемблера

- а. Об уровне языка ассемблера
- ь. Язык ассемблера, процесс ассемблирования
- с. Структура объектного модуля, компоновка, связывание

# 7. Уровень операционной системы

- а. Определения операционной системы: ОС как расширенная виртуальная машина, ОС как менеджер ресурсов
- b. Основные принципы работы ОС: работа одной программы, работа нескольких программ
- с. Прерывания: аппаратные, специальные по таймеру и программное прерывание
- d. Системные вызовы

#### 8. Ввод-вывод

- а. Устройства ввода-вывода
- b. Контроллер устройства ввода-вывода
- с. Порты ввода-вывода, типы, нумерация
- d. Общение процессора с контроллером: через порты ввода-вывода, через механизм трансляции портов ввода-вывода в адресное пространство
- е. Общение контроллера с процессором: программный способ, при помощи прерываний, при помощи DMA

# Ш. Образовательные технологии

Учебная программа – наименование разделов и тем (в строгом соответствии с разделом II РПД)	Вид занятия	Образовательные технологии
Введение	Лекции	Компьютерные: показ презентаций, выполнение компьютерных лабораторных работ
Виртуальная машина фон-Неймана	Лекции, лабораторные занятия	Компьютерные: показ презентаций, выполнение компьютерных лабораторных работ
Цифровой логический уровень	Лекции, лабораторные занятия	Компьютерные: показ презентаций, выполнение компьютерных лабораторных работ
Представление данных	Лекции, лабораторные занятия	Компьютерные: показ презентаций, выполнение компьютерных лабораторных работ

Уровень архитектуры команд		Компьютерные: показ
э ровень архитектуры команд	TT	<b>-</b>
	Лекции,	презентаций,
	лабораторные	выполнение
	занятия	компьютерных
		лабораторных работ
Уровень языка ассемблера		Компьютерные: показ
	Лекции,	презентаций,
	лабораторные	выполнение
	занятия	компьютерных
		лабораторных работ
Уровень операционной системы		Компьютерные: показ
	Лекции,	презентаций,
	лабораторные	выполнение
	занятия	компьютерных
		лабораторных работ
Ввод-вывод		Компьютерные: показ
	Лекции,	презентаций,
	лабораторные	выполнение
	занятия	компьютерных
		лабораторных работ

Преподавание учебной дисциплины строится на сочетании лекций, лабораторных занятий и различных форм самостоятельной работы студентов. В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционные лекции, сопровождаемые презентациями; компьютерное тестирование; выполнение индивидуальных заданий в рамках самостоятельной работы. Дисциплина предусматривает выполнение контрольных работ, домашних заданий на программирование.

Электронные презентации по материалам курса размещаются на сайте поддержки учебного процесса по дисциплине: <a href="http://prog.tversu.ru">http://prog.tversu.ru</a>.

# IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1) Рекомендуемая литература
  - а) Основная литература
- 1. Архитектура ЭВМ: учебное пособие / авт.-сост. Е.В. Крахоткина, В.И. Терехин. Ставрополь : СКФУ, 2015. 80 с. Библиогр.: с. 74-75. ; [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457862
- 2. 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 ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277352
- 1. 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 pecypc]. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89381">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89381</a>

## б) 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462011">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462011</a>
- 2. Архитектура и проектирование программных систем: монография / С.В. Назаров. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2017. 374 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/go.php?id=907016">http://znanium.com/go.php?id=907016</a>

#### 2. Программное обеспечение

Компьютерный класс факультета прикладной математики и кибернетики № 46 (170002, Тверская обл., 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/М41 от 24.09.2009 с ЗАО
Origin 8.1 St2	«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)		
Cadence SPB/OrCAD 16.6	Государственный контракт на поставку 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

- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 1. 36C «ZNANIUM.COM» www.znanium.com;
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/;
- 3. ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>.
- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины Интернет-университет <a href="http://www.intuit.ru">http://www.intuit.ru</a>

# V. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Правила прохождения промежуточной аттестации

Для успешной сдачи зачета студент должен:

- 1. Успешно сдать промежуточный контроль, представляющий собой контрольную работу по тематике упражнений, перечисленных выше.
- 2. Ответить (в ходе зачета) на устные вопросы по тематике учебной программы.

Для успешной сдачи зачета студент должен:

- 1. Успешно сдать промежуточный контроль, представляющий собой контрольную работу по тематике упражнений, перечисленных выше.
- 2. Успешно выполнить домашние задания по разработке сетевых приложений не менее чем на 30 баллов или выполнить задания по разработке сетевых приложений не менее чем на 20 баллов и подготовить доклад.

Сроки проведения рейтингового контроля:

осенний семестр — I рейтинговый контроль успеваемости проводится на 8-9 учебной неделе по графику учебного процесса, II рейтинговый контроль успеваемости — две последние недели фактического завершения семестра по графику учебного процесса;

весенний семестр — I рейтинговый контроль успеваемости проводится на 31-32 учебной неделе по графику учебного процесса, II рейтинговый контроль успеваемости — две последние недели фактического завершения семестра по графику учебного процесса.

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

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.

# VI. Материально-техническое обеспечение

Для аудиторной работы.

Учебная аудитория № 304	Набор учебной мебели,
(170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый	экран,
переулок, д.35)	комплект аудиотехники (радиосистема,
	стационарный микрофон с настольным
	держателем, усилитель, микшер,
	акустическая система),
	проектор,
	ноутбук.
Компьютерный класс №2 факультета ПМиК	Набор учебной мебели,
№ 249	компьютер,
(170002, Тверская обл., г. Тверь, Садовый	проектор.
переулок, д.35)	

# Для самостоятельной работы

Помещение для	Компьютер, экран, проектор,
самостоятельной	кондиционер.
работы обучающихся:	
Компьютерный класс	
факультета ПМ и К	
№ 4б	
(170002, Тверская обл.,	
г.Тверь, Садовый	
переулок, д.35)	

# VII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№	Обновленный раздел	Описание	Дата и протокол	
п.п.	рабочей программы	внесенных	заседания	
	дисциплины	изменений	кафедры,	
			утвердившего	
			изменения	
1	IV. Учебно-методическое и	Внесены	От 24.08.2023 года,	
	информационное обеспечение	изменения в	протокол № 1	
	дисциплины	программное	ученого совета	
	2) Программное обеспечение	обеспечение	факультета	