Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2024

от 28.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.03.01 Информационная безопасность

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	4	144	32	16	16		35	0	Э
Итого	4	144	32	16	16	8	35	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Обучение навыкам разработки микропроцессорных устройств и систем на современной элементной базе.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является обучение студентов навыкам разработки микропроцессорных устройств и систем на современной элементной базе.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения дисциплины необходимы компетенции, формируемые в результате освоения следующих дисциплин:

Информатика

ЭВМ и периферийные устройства

Теория автоматов

Электротехника, электроника и схемотехника (схемотехника)

Низкоуровневое программирование

Изучение дисициплины Микропроцессорные устройства и системы необходимо для успешного освоения следующих дисциплин:

Системы хранения данных

Основы робототехники

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

код и наименование компетенции т код и наименование индикатора достижения компетенции	Кол и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
---	--------------------------------	--

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	экспл	уатационный	
эксплуатация	программно-	ПК-1 [1] - способен	3-ПК-1[1] - знать
технических и	аппаратные	устанавливать,	требования к
программно-	средства защиты	настраивать и проводить	проведению
аппаратных средств	информации	техническое	технического
защиты информации		обслуживание средств	обслуживания средств
		защиты информации	защиты информации;

			У-ПК-1[1] - уметь	
	Основана	ue:	устанавливать,	
	Професс	иональный	настраивать и	
	стандарт	: 06.032	проводить техническое	
			обслуживание средств	
			защиты информации;	
			В-ПК-1[1] - владеть	
			навыками проведения	
			технического	
			обслуживания средств	
			защиты информации	

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми
		участниками образовательного
		процесса, в том числе с
		использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		коммуникации", "Введение в
		специальность", "Научно-
		исследовательская работа",
		"Научный семинар" для:
		- формирования способности

отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий. Создание условий, 1. Использование воспитательного Профессиональное обеспечивающих, воспитание потенциала дисциплин формирование "Информатика (Основы профессионально значимых программирования)", Программирование (Объектноустановок: не производить, не копировать и не использовать ориентированное программные и технические программирование)", "Программирование (Алгоритмы и средства, не приобретённые на законных основаниях; не структуры данных)" для нарушать признанные нормы формирования культуры авторского права; не нарушать написания и оформления тайны передачи сообщений, не программ, а также привития практиковать вскрытие навыков командной работы за счет информационных систем и использования систем управления сетей передачи данных; проектами и контроля версий. соблюдать конфиденциальность 2.Использование воспитательного доверенной информации (В40) потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3. Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по

криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5. Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научно-практических задач организациями-партнерами.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

<b>№</b> п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	7 Семестр						
1	Изучение однокристальных микроконтроллеров	1-8	16/8/8		20	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1
2	Мультимикропроцессорные системы	9-16	16/8/8		30	КИ-16	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1
	Итого за 7 Семестр		32/16/16		50		

Контрольные	50	Э	3-ПК-1,
мероприятия за 7 Семестр			У-ПК-1,
			В-ПК-1

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	7 Семестр	32	16	16
1-8	Изучение однокристальных микроконтроллеров	16	8	8
1	Введение	Всего а	удиторных	часов
	Архитектура микропроцессора. Классификация, типы и	2	1	1
	характеристики микропро-цессоров (МП).	Онлайі	H	
		0	0	0
2	Однокристальные микроконтроллеры	Всего а	удиторных	часов
	Назначение и общая характеристика однокристальных	2	1	1
	микроконтроллеров. Особенности архитектуры	Онлайі	H	
	микроконтроллеров с архитектурой MCS-51. Основные	0	0	0
	структурные элементы. Организация памяти программ и			
	данных. Система команд и режимы адресации. Система			
	прерывания. Таймеры-счетчики. Порты ввода/вывода.			
3	Основные направления развития архитектуры	Всего а	удиторных	часов
	микропроцессоров	2	1	1
	Архитектура СМР, SMT, EPIC. Микропроцессор Itanium:	Онлайі	I	
	структура, архитектурные особенности. Типичные	0	0	0
	особенности RISC-архитектуры и многоядерных			
	микропроцессоров на примере МП POWER4 и PowerPC			
	970.			
4	Процессоры цифровой обработки сигналов		удиторных	
	Назначение и особенности цифровой обработки сигналов.	2	1	1
	Особенности архитектуры процессоров цифровой	Онлайн	1	
	обработки сигналов на примере процессора TMS320F2835.	0	0	0
5 - 8	Микропроцессорные системы на основе		удиторных	
	универсальных однокристальных микропроцессоров	8	4	4
	Развитие архитектуры универсальных 32-разрядных	Онлайі		
	микропроцессоров IA 32. Основные функциональные	0	0	0
	блоки универсального МП с архитектурой IA 32.			
	Регистровая структура 32-разрядного МП. Организация			
	памяти. Физическое и логическое адресное пространство			
	(ЛАП). Формирования физического адреса при сегментно-			
	страничной организации ЛАП.			

<sup>\*\* –</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Организация внутренней кэш-памяти. Защита программ и данных. Защита по привилегиям. Защита при управлении			
	памятью. Многозадачный режим работы			
	микропроцессора, аппаратные средства поддержки			
	многозадачности.			
	Прерывания и исключения в МПС. Виды исключений.			
	Функционирование микропроцессора при обработке			
	прерываний и исключений. Дескрипторная таблица			
	прерываний. Шлюз вызова. Контроллер приоритетных			
	прерываний: функции, структура и алгоритм работы.			
	Структура микропроцессорной системы. Типы обмена			
	информацией между микропроцессором, памятью и			
	внешними устройствами. Обмен информацией в режиме			
	прямого доступа в память. Структура и функционирование			
	контроллера прямого доступа в память. Функции чипсета.			
	Структура микропроцессорной системы при			
	использовании чипсета.			
	Организация конвейерной обработки информации в МП:			
	структура классического конвейера, оценка производительности МП при конвейерной обработке.			
	Производительности МПТ при конвенерной обработке. Особенности архитектуры МП с технологией ММХ, SSE,			
	SSE-2.			
	Микропроцессор Pentium 4: структура, архитектурные			
	особенности.			
	Отличительные черты МП с RISC-архитектурой.			
9-16	Мультимикропроцессорные системы	16	8	8
9 - 12	Мультимикропроцессорные системы	Всего а	удиторных	часов
	Основные конфигурации мультимикропроцессорных	8	4	4
	систем, особенности организации, области применения.	Онлайі	H	
	Поддержка соответствия информации кэш памяти и ОЗУ в	0	0	0
	многопроцессорной системе. MESI – протокол.			
	Транспьютеры. Построение мультипроцессорных систем			
	на основе транспьютеров.			
13 - 14	Средства разработки и отладки микропроцессорных		удиторных	
	систем	4	2	2
	Особенности аппаратуры МПС как объекта контроля.	Онлай		
	Особенности контроля на различных этапах жизненного	0	0	0
	цикла МПС. Инструментальные средства разработки и			
15 16	отладки МПС.	Воспо		, was a p
15 - 16	Оценка производительности микропроцесссоров Методы и средства оценки производительности	4	аудиторных 2	2
	микропроцессоров и микропроцес-сорных систем	4 Онлайн	1 –	
	различных классов. Оценка производительности на основе	0	0	0
	тактовой частоты, количества операци, выполняемых в	0	U	U
	единицу времени, бэнчмарковских программ.			
L	1	l	I	l

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции

BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

#### ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	7 Семестр		
1 - 3	Битовый процессор микроконтроллера		
	Изучение и практическое освоение системы команд битовой обработки и		
	программирования обмена данными с внешними устройствами по системной шине		
	для архитектуры MCS-51		
4 - 6	Времязадающие функции в системах на основе микроконтроллера		
	Изучение и практическое освоение программирования встроенных таймеров		
	микроконтроллера для формирования временных интервалов		
7 - 9	Система прерываний микроконтроллера		
	Изучение и практическое освоение организации обмена данными между		
	микроконтроллером и внешним устройством в режиме прерываний		
10 - 12	Децентрализованное управление при вводе выводе в системах на основе		
	микроконтроллера		
	Изучение и практическое освоение ввода и вывода информации в системах на основе		
	микроконтроллера на примере программирования обмена с контроллером		
	клавиатуры-индикации КР580ВГ92 и контроллера ЖКИ		
13 - 15	Микропроцессорные системы на ПЛИС		
	Изучение и практическое освоение проектирования микропроцессорных систем на		
	ПЛИС на примере программной реализации распознающего автомата		

### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При чтении лекционного материала используется электронное сопровождение курса: справочно-иллюстративный материал воспроизводится и озвучивается в аудитории с использованием проектора и переносного компьютера в реальном времени. Электронный материал доступен студентам для использования и самостоятельного изучения на сайте кафедры.

На сайте кафедры также находится методический и справочный материал, необходимый для проведения лабораторного практикума по курсу.

Лабораторный практикум проводится по расписанию в дисплейном классе одновременно для группы студентов, работающих в интерактивном режиме. Допустимо выполнение лабораторных работ в составе локальной сети кафедры или в удаленном режиме, используя Интернет.

# 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16

## Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ D26 Digital Design and Computer Architecture : , Sarah L. Harris , David Money Harris , : Elsevier, 2007
- 2. ЭИ Г95 Микропроцессорные системы: учебник, Гуров В.В., Москва: ИНФРА-М, 2016
- 3. ЭИ С 14 Микропроцессорные системы: цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие для спо, Сажнев А. М., Москва: Юрайт, 2023
- 4. ЭИ К 72 Микропроцессоры и микроконтроллеры. Методы программирования систем промышленной автоматизации. ПЛК ОВЕН : лабораторный практикум, Косырев К.А., Руденко А.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2021
- 5. ЭИ С 19 Основы теории надежности и технической диагностики : учебник, Ефанов Д. В., Сапожников В. В., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 6. ЭИ Г95 Проектирование микропроцессорных систем : лабораторный практикум, Егорова И.А., Гуров В.В., Тышкевич В.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 7. ЭИ Д53 Универсальный лабораторный стенд. Аппаратные средства проектирования встраиваемых систем: учебное пособие, Ехин М.Н., Дмитриев Н.А., Москва: МИФИ, 2009
- 8. ЭИ У59 Универсальный лабораторный стенд. Инструментальные средства проектирования и отладки: учебное пособие, Ёхин М.Н. [и др.], Москва: МИФИ, 2009

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 A92 Архитектура вычислительных систем : Учеб. пособие, Атовмян И.О., Москва: МИФИ, 2002
- 2. 004 Г95 Архитектура микропроцессоров : учебное пособие, Гуров В.В., Москва: Интернет-Университет информационных технологий, 2010
- 3. 681.3 Г83 Микропроцессор i486. Архитектура и программирование Кн.1, , М.: Гранал, Бином, 1993
- 4. 681.3 Г83 Микропроцессор і<br/>486. Архитектура и программирование Кн.2,3,4 , , М.: Гранал,<br/>Бином, 1993
- 5. 681.3 Б88 Микропроцессор i486. Архитектура, программирование, интерфейс:, Шагурин И.И., Бродин В.Б., М.: Диалог-МИФИ, 1993
- 6. 004 М59 Микропроцессорные системы: Учеб. пособие для вузов, , СПб: Политехника, 2002

- 7. 004 Б89 Микропроцессоры Intel 8086/8088, 80186/80188, 80286, 80386, 80486, Pentium, Pentium Pro Processor, Pentium II, Pentium III, Pentium 4 : архитектура, программирование и интерфейсы, Брэй Б., Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2005
- 8. 681.3 О-43 Однокристальные микроЭВМ: Справочник, , М.: Бином, 1994
- 9. 681.3 Н54 Однокристальные микроЭВМ MCS-51. Архитектура:, Нерода В.Я., Торбинский В.Э., Шлыков Е.Л., М.: Диджитал Компонентс, 1995
- 10. 004 Н73 Основы микропроцессорной техники: учебное пособие, Новиков Ю.В., Скоробогатов П.К., Москва: Интернет-Университет информационных технологий, 2012
- 11. 004 Г95 Проектирование микропроцессорных систем: лабораторный практикум, Егорова И.А., Гуров В.В., Тышкевич В.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 12. 621.3 С78 Проектирование цифровых устройств на однокристальных микроконтроллерах : , Сташин В.В., Мологонцева О.Ф., Урусов А.В., М.: Энергоатомиздат, 1990
- 13. 004 Г93 Процессоры Pentium II, Pentium Pro и просто Pentium : Архитектура. Интерфейс. Программирование, Гук М., СПб и др.: Питер, 1999
- 14. 004 Ш15 Процессоры семейства Intel P6: Pentium II,Pentium III,Celeron и др. : Архитектура, программирование, интерфейс, Шагурин И.И., Бердышев Е.М., М.: Горячая линия-Телеком, 2000
- 15. 004 К67 Современные микропроцессоры: , Киселев А.В., Корнеев В.В., М.: Нолидж, 2000

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Сайт корпорации Intel Corporation (http://www.intel.com)
- 2. Сайт компании AMD (http://www.amd.com/ru/)
- 3. Сайт компании Atmel (http://www.atmel.com/ru/ru/)
- 4. Сайт компании Analog Devices Inc. (http://www.analog.com)
- 5. Texas Instruments Inc. (http://www.ti.com)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

#### 1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий ознакомиться с учебным планом и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. На каждой лекции следует задавать вопросы как по материалу текущей лекции, так и по ранее прочитанным лекциям.

При изучении лекционного материала обязательно следует сопоставлять его с материалом семинарских и лабораторных занятий.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и материалами из сети Internet.

2. Указания для проведения лабораторного практикума

Соблюдать требования техники безопасности, для чего прослушать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы провести самостоятельно подготовку к работе изучив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, не допуская по возможности неправильных действий.

При сдаче зачета по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

3. Указания по выполнению самостоятельной работы

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы.

Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

#### 1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса. Дать перечень рекомендованной основной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала кратко напомнить об основных выводах по материалам предыдущей лекции.

Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

Периодически освещать на лекциях наиболее важные вопросы лабораторного практикума, вызывающие у студентов затруднения.

В середине семестра (ориентировочно после 8-й лекции) обязательно провести контроль знаний студентов по материалам всех прочитанных лекций.

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным лабораторным работам.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2. Указания для проведения лабораторного практикума

На первом занятии рассказать о лабораторном практикуме в целом (о целях практикума, инструментальных средствах для выполнения лабораторных работ, о порядке отчета по лабораторным работам), провести инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории.

Для выполнения каждой лабораторной работы студентам выдавать индивидуальные задания.

При принятии отчета по каждой лабораторной работе обязательно побеседовать с каждым студентом, задавая контрольные вопросы, направленные на понимание изучаемой в лабораторной работе проблемы.

По каждой работе фиксировать факт выполнения и ответа на контрольные вопросы.

Общий зачет по практикуму должен включать все зачеты по каждой лабораторной работе в отдельности.

Задания на каждую следующую лабораторную работу студенту выдавать по мере выполнения и сдачи предыдущих работ.

Автор(ы):

Скитев Андрей Андреевич

Рецензент(ы):

Тышкевич В.Г.