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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ СИСТЕМЫ

Направление подготовки (специальность)

[1] 12.03.01 Приборостроение

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	3	108	32	16	0		24-33	0	Э
Итого	3	108	32	16	0	4	24-33	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

рассматриваются принципы работы, и элементы устройств усилителей и генераторов диапазона СВЧ. В разделе электровакуумных приборов рассматриваются триоды, тетроды, клистроны, волновые лампы, гибридные приборы и гироприборы

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе изучения второй части курса студенты знакомятся с принципами управления электронными потоками и широко используемыми типами генераторных и усилительных приборов, их параметрами, характеристиками и особенностями конструкции.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс входит в число базовых при подготовкестудентов. Содержание курса представляет собой развитие получен¬ных ранее знаний в области физики и электротехники. В нем используются основные понятия, концепции, представляющие собой теоретическую базу, ранее освоенную студентами при изучении указанных дисциплин.

Для освоения данной дисциплины необходимы общие сведения из высшей математики: математический анализ, векторная алгебра, интегральное и дифференциальное исчисление, общей физики (колебания и волны, электричество и магнетизм).

Изучение дисциплины позволит студен там ознакомиться со спецификой сверхвысокочастотной аппаратуры и лежащих в основе ее функционирования физических принципов, получить и развивать навыки разработки высокочастотных устройств различного назначения (ускорители заряженных частиц, СВЧ энергетика, приборы для физических исследований и др.), освоить методы и принципы работы с современным измерительным оборудованием.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

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

, 1 1	<u> </u>		
Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
I	іроектно-конструкторск	:ий	

• сбор и анализ информационных источников и исходных данных для проектирования электронных систем и программнотехнических комплексов систем измерения, контроля и управления физическими установками; • формулирование целей проекта, разработка технических требований и заданий на разработку электронного оборудования и программноаппаратных средств измерительных систем, систем контроля и управления физических установок; • проектирование электронных систем, информационноизмерительных систем, систем управления и автоматизации и их структурных элементов, включая аппаратное и программное обеспечение, в соответствии с техническим заланием с использованием средств автоматизации проектирования и современных информационных технологий; • системотехническая и

электрофизические установки и системы обеспечения их безопасной эксплуатации ПК-1 [1] - Способен определять условия и режимы эксплуатации, конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

Основание: Профессиональный стандарт: 24.033

3-ПК-1[1] - знать основы схемотехники и конструктивные особенности разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико электронных приборов и комплексов.; У-ПК-1[1] - уметь выбирать оптимальные с точки зрения решения поставленной задачи типовые схемотехнические решения для разработки оптотехники, оптических и оптико электронных приборов и комплексов; уметь оптимизировать структуру построения и характеристики (показатели) оптотехники, оптических и оптико электронных приборов и комплексов; В-ПК-1[1] - владеть навыками определения условий и режимов эксплуатации разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико электронных приборов и комплексов; владеть навыками схемотехнического моделирования и конструирования разрабатываемой оптотехники, оптических и оптико электронных приборов и комплексов.

схемотехническая разработка сложной электронной, электрофизической и ядерно-физической аппаратуры; • разработка проектной, рабочей, конструкторской и эксплуатационной технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ; • контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; • верификация и валидация проектных решений; • проведение предварительного технико-экономического обоснования			
экономического обоснования			
проектных работ по созданию систем измерения, контроля и управления.			
• сбор и анализ	   электрофизические	ПК-2 [1] - Способен	   3-ПК-2[1] - знать
информационных	установки и системы	разрабатывать	электронные
источников и	обеспечения их	технические	компоненты
исходных данных для	безопасной	требования и задания	оптических и оптико
проектирования	эксплуатации	на проектирование и	электронных
электронных систем		конструирование	приборов, комплексов
и программно-		оптических и оптико-	согласно техническим
технических		электронных	условиям
комплексов систем		приборов, комплексов	эксплуатации; знать
измерения, контроля		и их составных частей	принципы
и управления		Основание:	конструирования
физическими		<i>Основание:</i> Профессиональный	деталей, соединений,
установками; •	<u> </u>	ттрофессиональный	сборочных единиц и

формулирование стандарт: 24.103 функциональных целей проекта, устройств оптических разработка и оптико электронных технических приборов, комплексов требований и заданий и их составных частей. на разработку электронного У-ПК-2[1] - уметь оборудования и разрабатывать и программнооформлять аппаратных средств конструкторскую документацию в измерительных систем, систем соответствии с контроля и требованиями управления нормативных физических документов для установок; • изготовления проектирование оптических и оптико электронных систем, электронных информационноприборов, комплексов измерительных и их составных частей.; систем, систем В-ПК-2[1] - владеть управления и автоматизации и их навыками разработки технических структурных элементов, включая требований и заданий аппаратное и на проектируемые программное оптические и оптико обеспечение, в электронные приборы, соответствии с комплексы и их составные части в техническим соответствии с заланием с требованиями ЕСКД, в использованием средств том числе с автоматизации использованием проектирования и систем современных автоматизированного информационных проектирования. технологий: • системотехническая и схемотехническая разработка сложной электронной, электрофизической и ядерно-физической аппаратуры; • разработка проектной, рабочей, конструкторской и эксплуатационной технической документации, оформление

законченных		
проектно-		
конструкторских		
работ; • контроль		
соответствия		
разрабатываемых		
проектов и		
технической		
документации		
стандартам,		
техническим		
условиям и другим		
нормативным		
документам; •		
верификация и		
валидация проектных		
решений; •		
проведение		
предварительного		
технико-		
экономического		
обоснования		
проектных работ по		
созданию систем		
измерения, контроля		
и управления.		

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов

	отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	научного познания мира, развития 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", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научных 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.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства (В20)	1. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР.  2. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: -формирования производственного коллективизма в ходе совместного

решения как модельных, так и
практических задач, а также путем
подкрепление рационально-
технологических навыков
взаимодействия в проектной
деятельности эмоциональным
эффектом успешного
взаимодействия, ощущением роста
общей эффективности при
распределении проектных задач в
соответствии с сильными
компетентностными и
эмоциональными свойствами
членов проектной группы.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины 7 Семестр	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетениии
1	Часть 1	1-8	16/8/0		25	КИ-8	3-ПК- 1, У- ПК-1, В- ПК-1, 3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2
2	Часть 2	9-16	16/8/0		25	КИ-16	3-ПК- 1, У- ПК-1, В- ПК-1, 3-ПК- 2, У-

				ПК-2,
				B-
				ПК-2
Итого за 7 Семестр	32/16/0	50		
Контрольные		50	Э	3-ПК-
мероприятия за 7				1,
Семестр				У-
				ПК-1,
				B-
				ПК-1,
				3-ПК-
				2,
				У-
				ПК-2,
				B-
				ПК-2

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,	
И		час.	, час.	час.	
	7 Семестр	32	16	0	
1-8	Часть 1	16	8	0	
1	Введение. Принципы, лежащие в основе устройства	Всего а	удиторных	часов	
	приборов СВЧ. Электростатическое и	2	1	0	
	электродинамическое управление электронным потоком.	Онлайн	H		
	Энергообмен. Классификация приборов СВЧ.	0	0	0	
2	Триоды и тетроды СВЧ. Особенности колебательных		Всего аудиторных часов		
	систем на СВЧ. Движение электронов в междуэлектродных	2	1	0	
	зазорах ламп. Пространственно временная диаграмма. КПД	Онлайн	Ŧ		
	анодной цепи. Ток сетки. Конструкции и параметры ламп	0	0	0	
	СВЧ диапазона.				
3	Клистроны. Принцип действия двухконтурного клистрона.	Всего а	удиторных	часов	
	Элементы теории. Основные характеристики.	2	1	0	
	Многорезонаторные клистроны. Каскадная группировка.	Онлайн	<del>I</del>		
	Основные характеристики.	0	0	0	
4	Отражательные клистроны. Принцип действия.	Всего а	удиторных	часов	
	Элементарная теория. Основные характеристики.	2	1	0	
	Конструкции и параметры клистронов.	Онлайн	H		
		0	0	0	

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

5	Многорезонаторный магнетрон. Принцип действия.	Всего	аудиторнь	их часов
	Элементы теории. Резонансная система и ее анализ.	2	1	0
		Онлай	H	
		0	0	0
6	Условия синхронизма. Диаграмма видов колебаний. КПД.	Всего	аудиторны	их часов
	Рабочие и нагрузочные характеристики магнетрона.	2	1	0
	Конструкция, параметры, области применения.	Онлай	н П	
	топетрукция, параметры, области применения.	0	0	0
7	Родиовил домин Помин боганной родин (ПГР О)	+ -	1 -	
/	Волновые лампы. Лампа бегущей волны (ЛБВ-О).		аудиторны □ 1	
	Принцип действия. Элементарная теория малого сигнала.	2	1	0
	Коэффициент усиления и КПД.	Онлай		
0	T (HOD O) H	0	0	0
8	Лампа обратной волны (ЛОВ-О). Принцип действия.		аудиторны	
	Широкополосность работы. Конструкция, параметры,	2	1	0
	область применения.	Онлай	Н	
		0	0	0
9-16	Часть 2	16	8	0
9	Волновые лампы М-типа. Принцип работы ЛБВ-М и ЛОВ-	Всего	аудиторны	их часов
	М. КПД. Основные особенности работы. Конструкция,	2	1	0
	параметры, область применения.	Онлай	Н	
		0	0	0
10	Гибридные приборы СВЧ. Платинотроны, митроны.	Всего	аудиторны	
10	Каскадные лампы М-типа. Основные характеристики,	2	<u>аудитории</u> 1	0
	параметры, области применения.	Онлай	11	0
	параметры, области применения.	Онлаи	0	0
1.1	Francisco CDII Francisco VI Prancisco II	Dagge	1 0	
11	Гироприборы СВЧ. Гиротрон и гирокон. Принцип		аудиторны	
	действия. Элементы теории. Основные характеристики,	2	1	0
	параметры, область применения.	Онлай		
		0	0	0
12	Квантовые приборы СВЧ. Принцип работы квантовых		аудиторны	
	приборов. Атомихрон. Квантовый генератор на водороде.	2	1	0
	Цезиевый стандарт частоты. Парамагнитный усилитель	Онлай	Н	
	(КПУ). Лазер на свободных электронах.	0	0	0
13	Полупроводниковые приборы СВЧ. Параметрические	Всего	аудиторнь	их часов
	усилители. Усилители на туннельных диодах. Лампа	2	1	0
	Адлера. Принцип действия. Основные характеристики,	Онлай	Н	
	область применения.	0	0	0
14	Применение диодов Ганна и лавино-пролетных диодов	Всего	аудиторны	их часов
	ЛПД) в усилителях и генераторах СВЧ диапазона.	2	1	0
	Управляющие устройства на р-i-п диодах.	Онлай	н Н	
		0	0	0
15	Плазменные приборы СВЧ. Плазменные ЛБВ и ЛОВ.	-	⊥ ∪ аудиторны	
13	Антенные переключатели.	2	цудиторнь	0
	типенные переключатели.		<u>  1</u>	U
		Онлай	1	
		0	0	0
15	Обзор генераторов и усилителей СВЧ. Перспективы		аудиторны	
	развития.	2	1	0
		Онлай	Н	
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование	
чение		
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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание	
	7 Семестр	
	1	
	Триоды СВЧ. Принципы энергообмена в приборах СВЧ.	
	2	
	Полупроводниковые приборы СВЧ. Принцип действия и	
	особенности характеристик.	

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

По направлению подготовки (специальности) предусматривается широкое использование в учебном процессе лекционных и практических занятий. Првактические работы выполняются в специализированной лаборатории, оснащенной приборами и принадлежностями для проведения экспериментов.

## 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
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16

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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал,
90-100			исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической
0.5.00		D	литературы.
85-89	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
		D	материал, грамотно и по существу
70-74			излагает его, не допуская
			существенных неточностей в ответе
(5, (0)		-	на вопрос.
65-69	_		Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	E	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
(0.64			но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			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 А 92 Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле: учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2020
- 2. ЭИ К 88 Электрофизические измерения. : учебное пособие, Москва: Физматлит, 2010

3. 621.38 C54 Техника сверхвысоких частот : , Н. П. Собенин, О. С. Милованов, Москва: Энергоатомиздат, 2007

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

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

Методические рекомендации для студентов

1. Рекомендации по работе с лекционной частью дисциплины.

Перед началом занятий необходимо внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. Не смущайтесь, если вопросы вам кажутся простыми.

На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.

В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности чаще возвращаться к основным понятиям и методам решения задач (здесь со стороны преподавателя возможен выборочный контроль ваших знаний).

Желательно использовать в конспектах лекций систему обозначений, к которой прибегает преподаватель.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными и вновь появляющимися литературными источниками.

2. Рекомендации для проведения практических занятий.

Перед посещением практического занятия уясните его тему и самостоятельно изучите связанные с ней понятия и методы решения задач.

Перед решением задач активно участвуйте в обсуждении с преподавателем основных понятий, связанных с темой практического занятия.

В процессе решения задач ведите дискуссию с преподавателем о правильности применения методов их решения.

При проведении вычислений придерживайтесь следующего формата:

(Обозначение искомой величины) = (буквенная формула расчёта) = (подстановка численных значений величин, входящих в формулу, с указанием их размерностей) = (результат вычислений с указанием его размерности).

Это поможет вам избежать некоторых ошибок, либо выявить их и исправить.

По возможности самостоятельно доводите решение предлагаемых задач до окончательного итога.

В конце практического занятия при необходимости выясните у преподавателя неясные вопросы (если вы не прояснили их ранее).

#### 3. Рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Получите у преподавателя задание и список рекомендованной литературы в самом начале семестра.

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

Подготовьте письменный отчет о проделанной работе.

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. Чтение лекций.

Первая лекция должна быть введением к дисциплине (разделу дисциплины, читаемому

в начинающемся семестре). Она должна содержать общий обзор содержания дисциплины. В ней следует отметить методические инновации в решении задач, рассматриваемых в дисциплине, дать перечень рекомендованной литературы и вновь появившихся литературных источников, обратив внимание студентов на обязательную и дополнительную литературу.

Изложению текущего лекционного материала должна предшествовать вводная часть, содержащая краткий перечень вопросов, рассмотренных на предыдущих лекциях. На этом этапе полезно задать несколько вопросов аудитории, осуществить выборочный контроль знания студентов.

При изложении лекционного материала следует поощрять вопросы непосредственно в процессе изложения, внимательно относясь к вопросам студентов и при необходимости давая дополнительные, более подробные пояснения.

При чтении лекций преимущественное внимания следует уделять качественным вопросам, опуская простые математические выкладки, либо рекомендуя выполнить их самим студентам, либо отсылая студентов к литературным источникам и методическим пособиям.

В процессе лекционного курса необходимо возможно чаще возвращаться к основным вопросам дисциплины, проводя выборочный экспресс-контроль знаний студентов.

Принятая преподавателем система обозначений должна чётко разъясняться в процессе её введения и использоваться в конспектах лекций

В лекциях, предшествующих практическим занятиям, следует кратко излагать содержание и основные задачи практического занятия, дать рекомендации студентам для подготовки к нему.

На последней лекции важно найти время для обзора основных положений,

рассмотренных в дисциплине, перечню и формулировке вопросов, выносимых на экзамен или зачёт.

### 2. Указания для проведения практических занятий.

Тема практического занятия и его цели должны быть чётко обозначены.

В начале практического занятия полезно обсудить основные понятия, связанные с его темой.

В ходе решения задач следует вести дискуссию со студентами о правильности применения теоретических знаний на отдельных этапах решения.

Рекомендуется отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач и дискуссиях, как вслух, так и в книжке преподавателя. Передавать эту информацию ответственному по текущей успеваемости.

В конце практического занятия предложить аудитории несколько контрольных вопросов.

#### 3. Указания по контролю самостоятельной работы студентов.

По усмотрению преподавателя задание на самостоятельную работу может быть индивидуальным или фронтальным.

При использовании индивидуальных заданий требовать от студента письменный отчет о проделанной работе, проводить его обсуждение.

При применении фронтальных заданий вести коллективные обсуждения со студентами основных теоретических положений.

С целью контроля качества выполнения самостоятельной работы требовать индивидуальные отчеты (допустимо вместо письменного отчета применять индивидуальные контрольные вопросы).

Автор(ы):

Лалаян Михаил Владимирович, к.т.н., доцент