

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ
КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ И РАДИАЦИОННАЯ СТОЙКОСТЬ ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИХ
ПРИБОРОВ И УЗЛОВ**

Направление подготовки
(специальность)

[1] 12.04.01 Приборостроение

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/В СРС, час.	KCP, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
4	2	72	10	10	0	52	0	3
Итого	2	72	10	10	0	52	0	

АННОТАЦИЯ

Радиоэлектронная аппаратура применяется в самых различных отраслях науки и техники, что обусловлено необходимостью передачи, преобразования, приема и обработки больших объемов информации и реализации сложных задач контроля и управления с помощью разнообразных технических устройств и объектов. Эффективность применения РЭА определяется в значительной мере способностью безотказного функционирования в условиях воздействия внешних дестабилизирующих факторов в течение всего периода эксплуатации. Обеспечение необходимых уровней стойкости и надежности РЭА требует применения специальных схемотехнических, технологических и конструктивных решений на всех этапах ее проектирования и изготовления.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Сформировать у слушателей комплекс знаний, умений и навыков, которые позволяют систематизировать знания о природе и характеристиках ионизирующих излучений, физических основах взаимодействия ионизирующих излучений с конструкционными материалами компонентов аппаратуры для физических исследований, методах проектирования радиационно-стойкой аппаратуры, необходимых для практического применения при решении задач в области обеспечения и подтверждения радиационной стойкости аппаратуры для физических измерений.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина относится к циклу специализированных дисциплин, обеспечивающих подготовку и освоение теоретических и практических основ специальности обучающихся.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения математических, физических и химических дисциплин.

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 соответствии 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
	научно-исследовательский		

Разработка планов и методических программ проведения экспериментальных исследований и разработок по определенной тематике, выбор оптимальных технических средств и обработки результатов измерений	Методы и программы экспериментальных исследований, средства обработки результатов измерений	<p>ПК-2 [1] - Способен к выбору оптимального метода и разработке программ экспериментальных исследований, проведение измерений с выбором технических средств и обработкой результатов</p> <p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 40.011</p>	<p>З-ПК-2[1] - Знать: методологию выбора оптимального метода и разработки программ экспериментальных исследований, проведения измерений с выбором технических средств и обработки результатов ;</p> <p>У-ПК-2[1] - Уметь: аргументированно выбирать оптимальные методы и разрабатывать программы экспериментальных исследований, проведения измерений с выбором технических средств и обработкой результатов;</p> <p>В-ПК-2[1] - Владеть: навыками выбора оптимального метода и разработки программ экспериментальных исследований, проведения измерений с выбором технических средств и обработкой результатов</p>
Разработка оптимальных функциональных и структурных схем	Функциональные и структурные схемы приборов и систем, технические требования	<p>ПК-5 [1] - Способен к разработке функциональных и структурных схем приборов и систем с определением их физических принципов действия, структур и установлением технических требований на отдельные блоки и элементы</p> <p><i>Основание:</i></p>	<p>З-ПК-5[1] - Знать: принципы разработки функциональных и структурных схем приборов и систем с определением их физических принципов действия, структур и установлением технических требований на отдельные блоки и элементы ;</p> <p>У-ПК-5[1] - Уметь:</p>

		Профессиональный стандарт: 29.015	читать функциональные и структурные схемы приборов и систем; В-ПК-5[1] - Владеть: техническими средствами для разработки функциональных и структурных схем приборов и систем
Разработка ядерно-физических, электрофизических и киберфизических систем и устройств	проектно-конструкторский	<p>Измерительные системы для сбора и анализа информации, ядерно-физические, электрофизические и киберфизические измерительные приборы и устройства</p> <p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 29.015</p>	<p>ПК-3.3 [1] - Способен разрабатывать ядерные, электрофизические и киберфизические измерительные приборы и системы</p> <p>3-ПК-3.3[1] - Знать средства и способы коммуникации измерительных систем. Знать методы регистрации физических процессов, устройство измерительных систем и средства разработки и проектирования приборов и узлов ядерно-физической и электрофизической аппаратуры;</p> <p>У-ПК-3.3[1] - Уметь разрабатывать измерительные системы и правильно коммутировать их.</p> <p>Уметь работать с современной измерительной техникой;</p> <p>В-ПК-3.3[1] - Владеть аппаратными средствами для разработки ядерно-физических, электрофизических и киберфизических измерительных систем</p>
Проектирование и конструирование узлов, блоков, приборов и систем с использованием	Конструкторская документация, средства компьютерного проектирования	ПК-6 [1] - Способен к проектированию и конструированию узлов, блоков, приборов и систем с	3-ПК-6[1] - Знать: основные требования к проектированию и конструированию узлов, блоков,

средств компьютерного проектирования		использованием средств компьютерного проектирования, проведением проектных расчетов и технико- экономическим обоснованием	приборов и систем ; У-ПК-6[1] - Уметь: разрабатывать конструкторскую документацию ; В-ПК-6[1] - Владеть: средствами компьютерного проектирования
Оценка технологичности конструкторских решений и контроль блоков, узлов и деталей приборов и устройств	Блоки, узлы и детали приборов и устройств	ПК-7 [1] - Способен к оценке технологичности конструкторских решений, разработке технологических процессов сборки (юстировки) и контроля блоков, узлов и деталей приборов	З-ПК-7[1] - Знать: методы оценки технологичности конструкторских решений и методы контроля качества узлов и блоков приборов и систем ; У-ПК-7[1] - Уметь: проводить оценку технологичности конструкторских решений и разрабатывать методики контроля качества блоков, узлов и деталей приборов и систем; В-ПК-7[1] - Владеть: программными инструментами для оценки технологичности конструкторских решений и контроля качества блоков, узлов и деталей приборов и систем

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ 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
<i>4 Семестр</i>							
1	Первый раздел	1-8	8/8/0		25	УО-8	3-ПК- 2, 3-ПК- 3.3, 3-ПК- 5, У- ПК-5, 3-ПК- 7
2	Второй раздел	9-10	2/2/0		25	УО-10	3-ПК- 2, У- ПК-2, 3-ПК- 3.3, У- ПК- 3.3, В- ПК- 3.3, 3-ПК- 5, У- ПК-5, 3-ПК- 6, 3-ПК- 7, У- ПК-7
<i>Итого за 4 Семестр</i>			10/10/0		50		
	Контрольные мероприятия за 4 Семестр				50	3	3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК- 3.3, У- ПК-

							3.3, В- ПК- 3.3, З-ПК- 5, У- ПК-5, В- ПК-5, З-ПК- 6, У- ПК-6, В- ПК-6, З-ПК- 7, У- ПК-7, В- ПК-7
--	--	--	--	--	--	--	---

* – сокращенное наименование формы контроля

** – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна чение	Полное наименование
УО	Устный опрос
З	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел и	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем. , час.	Лаб., час.
	<i>4 Семестр</i>	10	10	0
1-8	Первый раздел	8	8	0
1	Базовые механизмы Состав АВХ и СЭХ ИИ ЯВ, КП и ЯЭУ. Порядок задания требований радиационной стойкости аппаратуры для различных этапов жизненного цикла исходя из соблюдения принципа равно прочности.	Всего аудиторных часов 1 Онлайн 0	1 0	0
2	Базовые механизмы Классификация радиационных эффектов в материалах, п/п приборах и ИС. Первичные и вторичные структурных дефекты, приводящие к деградации основных параметров п/п приборов и ИС.	Всего аудиторных часов 1 Онлайн 0	1 0	0
3	Базовые механизмы	Всего аудиторных часов		

	Поверхностные и объемные ионизационные эффекты в изолирующих окислах и КМОП-структурках. Устойчивость сложных микропроцессорных схем к полной накопленной дозе. Эффект низкой интенсивности.	1	1	0
	Онлайн			
	0	0	0	
4	Базовые механизмы Объемные ионизационные эффекты в ПП и ИС при воздействии импульсного ИИ. Переходные процессы в п/п приборах и ИС, инициированные излучением, их зависимость от характеристик п/п материалов	Всего аудиторных часов		
	1	1	0	
	Онлайн			
	0	0	0	
5	Базовые механизмы Влияние спектрально-энергетических и амплитудно-временных характеристик импульсных излучений на длительность переходных процессов. Проблемы учета этого влияния при радиационных испытаниях	Всего аудиторных часов		
	1	1	0	
	Онлайн			
	0	0	0	
6	Базовые механизмы УБР – один из основных показателей радиационной стойкости ЭКБ. Методы определения УБР по результатам испытаний на МУ. Вероятностные оценки УБР по непрерывным и пороговым параметрам.	Всего аудиторных часов		
	1	1	0	
	Онлайн			
	0	0	0	
7	Базовые механизмы Одиночные события (ОС) как проявление радиационных эффектов в изделиях электронной техники (ИЭТ) в условиях воздействия ИИ КП. Классификация одиночных событий (SEU, SET, SEB, SEGR и т.д.). Физические причины их возникновения и особенности проявления в различных классах ИЭТ.	Всего аудиторных часов		
	1	1	0	
	Онлайн			
	0	0	0	
8	Базовые механизмы Методы моделирования ОС в лабораторных условиях. Расчетно-экспериментальные методы оценок интенсивности возникновения ОС в ИЭТ и РЭА на борту космических аппаратов.	Всего аудиторных часов		
	1	1	0	
	Онлайн			
	0	0	0	
9-10	Второй раздел	2	2	0
9	Основы разработки и испытаний аппаратуры для физических экспериментов Этапы разработки РЭА и решаемые задачи по обеспечению стойкости. Программа обеспечения стойкости (ПОСТ) - как организационная основа работ по обеспечению стойкости аппаратуры	Всего аудиторных часов		
	1	1	0	
	Онлайн			
	0	0	0	
10	Основы разработки и испытаний аппаратуры для физических экспериментов Методология подтверждения показателей радиационной стойкости ЭКБ. Концепция моделирования радиационных эффектов. Моделирующие установки (МУ), имитирующие установки (ИУ). Технические средства радиационных испытаний ЭКБ и аппаратуры	Всего аудиторных часов		
	1	1	0	
	Онлайн			
	0	0	0	

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс

ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
ВМ	Видео-материалы
АМ	Аудио-материалы
Прз	Презентации
Т	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	<i>4 Семестр</i>
1	Базовые механизмы Состав, АВХ и СЭХ ИИ ЯВ, КП и ЯЭУ. Порядок задания требований радиационной стойкости аппаратуры для различных этапов жизненного цикла исходя из соблюдения принципа равно прочности.
2	Базовые механизмы Классификация радиационных эффектов в материалах, п/п приборах и ИС. Первичные и вторичные структурных дефекты, приводящие к деградации основных параметров п/п приборов и ИС.
3	Базовые механизмы Поверхностные и объемные ионизационные эффекты в изолирующих окислах и КМОП-структурках. Устойчивость сложных микропроцессорных схем к полной накопленной дозе. Эффект низкой интенсивности.
4	Базовые механизмы Объемные ионизационные эффекты в ПП и ИС при воздействии импульсного ИИ. Переходные процессы в п/п приборах и ИС, инициированные излучением, их зависимость от характеристик п/п материалов
5	Базовые механизмы Влияние спектрально-энергетических и амплитудно-временных характеристик импульсных излучений на длительность переходных процессов. Проблемы учета этого влияния при радиационных испытаниях
6	Базовые механизмы УБР – один из основных показателей радиационной стойкости ЭКБ. Методы определения УБР по результатам испытаний на МУ. Вероятностные оценки УБР по непрерывным и пороговым параметрам
7	Базовые механизмы Одиночные события (ОС) как проявление радиационных эффектов в изделиях электронной техники (ИЭТ) в условиях воздействия ИИ КП. Классификация одиночных событий (SEU, SET, SEB, SEGR и т.д.). Физические причины их возникновения и особенности проявления в различных классах ИЭТ.
8	Базовые механизмы

	Методы моделирования ОС в лабораторных условиях. Расчетно-экспериментальные методы оценок интенсивности возникновения ОС в ИЭТ и РЭА на борту космических аппаратов.
9	Основы разработки и испытаний аппаратуры для физических экспериментов Этапы разработки РЭА и решаемые задачи по обеспечению стойкости. Программа обеспечения стойкости (ПОСТ) - как организационная основа работ по обеспечению стойкости аппаратуры
10	Основы разработки и испытаний аппаратуры для физических экспериментов Методология подтверждения показателей радиационной стойкости ЭКБ. Концепция моделирования радиационных эффектов. Моделирующие установки (МУ), имитирующие установки (ИУ). Технические средства радиационных испытаний ЭКБ и аппаратуры.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В основе преподавания дисциплины лежат традиционные образовательные технологии, которые показали себя достаточно эффективными средствами формирования и развития профессиональных навыков студентов.

Лекционный материал данного курса представлен в среде Microsoft PowerPoint. Презентации лекций содержат цветные иллюстрации для лучшего усвоения материала.

Принятый подход предполагает активное использование современных информационных технологий при самостоятельной работе студентов и выполнении домашних заданий. Также предполагается использование средств компьютерной симуляции и математической обработки результатов.

6. 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-2	З-ПК-2	3, УО-8, УО-10
	У-ПК-2	3, УО-10
	В-ПК-2	3
ПК-3.3	З-ПК-3.3	3, УО-8, УО-10
	У-ПК-3.3	3, УО-10
	В-ПК-3.3	3, УО-10
ПК-5	З-ПК-5	3, УО-8, УО-10
	У-ПК-5	3, УО-8, УО-10
	В-ПК-5	3

ПК-6	З-ПК-6	3, УО-10
	У-ПК-6	3
	В-ПК-6	3
ПК-7	З-ПК-7	3, УО-8, УО-10
	У-ПК-7	3, УО-10
	В-ПК-7	3

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 балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 – «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко иочно 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	4 – «хорошо»	B	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
75-84		C	
70-74		D	
65-69	3 – «удовлетворительно»	E	Оценка «удовлетворительно» 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.
60-64			
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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ К 17 Материаловедение: от технологии к применению (металлы, керамика, полимеры) : , Санкт-Петербург: Научные основы и технологии, 2011
2. ЭИ Б 25 Системный подход к радиационным испытаниям : учеб. пособие, Москва: Буки Веди, 2019
3. ЭИ Э 455 Электрофизические основы техники высоких напряжений : Допущено УМО вузов России по образованию в области тепло- и электроэнергетики в качестве учебника для студентов, обучающихся по направлению “Электроэнергетика”, Москва: МЭИ, 2017
4. 621.38 К70 Воздействие радиации на интегральные микросхемы : , Коршунов Ф.П., Богатырев Ю.В., Вавилов В.А., Минск: Наука и техника, 1986
5. 621.39 М94 Обеспечение радиационной стойкости аппаратуры связи : , Мырова Л.О., Чепиженко А.З., М.: Радио и связь, 1983

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

<https://online.mephi.ru/>

<http://library.mephi.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Общие положения

1.1. При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы с использованием Internet-ресурсов, методических разработок, учебной, научно-популярной и научной литературы.

1.2. Приступая к изучению дисциплины студенту необходимо ознакомиться с целями и задачами дисциплины, содержанием рабочей программы дисциплины, рекомендуемыми литературными источниками, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на образовательном портале и сайте кафедры.

2. Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям.

2.1. Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Поэтому студентам, пропустившим занятия, необходимо самостоятельно проработать тему.

2.2. Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения рекомендуется вести конспект лекций. Конспектирование представляет собой сжатое и свободное изложение наиболее важных, кардинальных вопросов темы, излагаемой в лекции.

2.3. Перед очередной лекцией следует просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции и прорабатывать учебный материал лекции по учебнику и учебным пособиям для успешного освоения материала.

2.4. Возникающие вопросы и непонятные моменты можно записывать в конспект, чтобы спросить о них у преподавателя на лекции.

3. Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

3.1. Практические занятия служат для закрепления изученного теоретического материала. Подготовка к практическому занятию включает в себя текущую работу над учебными материалами с использованием конспектов и рекомендуемой основной и дополнительной литературы.

3.2. При подготовке к практическим занятиям следует проработать теоретический материал по рекомендованным литературным источникам, внимательно прочитать материал лекций, относящихся к данному практическому занятию.

3.3. В ходе практических занятий давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов, доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

4. Самостоятельная работа обучающихся

4.1. Самостоятельная работа предполагает формирование и усвоение теоретического материала на базе изучения и систематизации материалов учебников, официальных государственных документов, законов, нормативно-справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем, компьютерной сети Интернет.

4.2. Обучающимся следует руководствоваться графиком самостоятельной работы, определенным рабочим планом дисциплины и выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельной работы, и представлять их в установленный срок.

5. Рекомендации по подготовке и сдаче аттестации по дисциплине.

5.1. Аттестация по дисциплине основана на балльно-рейтинговой системе, которая включает текущий контроль успеваемости, рубежный контроль в семестре и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины.

5.2. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к занятиям, для чего могут быть использованы различные проверочные задания. Прохождение контрольных рубежей проводится в середине и в конце семестра и может осуществляться в виде контрольных работ, письменных опросов и т.д. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает сдачу зачета и самостоятельную подготовку к нему. При подготовке к промежуточной аттестации необходимо по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал и внимательно изучить материал лекций, соответствующий вопросам, выносимым на аттестацию.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Общие положения

1.1. При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы с использованием Internet-ресурсов, методических разработок, учебной, научно-популярной и научной литературы.

1.2. На первом занятии преподаватель:

- знакомит студентов с целями и задачами преподаваемой дисциплины, определяет ее место в образовательной программе, обозначает междисциплинарные связи;

- уточняет наполнение лекций и планы практических (семинарских) занятий в соответствии с рабочей программой дисциплины, с учетом контингента и уровня подготовки студентов;

- рекомендует основную и дополнительную литературу для успешного освоения дисциплины;

- доводит до сведения студентов систему оценки знаний.

2. Рекомендации по подготовке и преподаванию дисциплины

2.1. Рекомендации по подготовке и проведению лекций.

2.1.1. Цель лекции - организация целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению программным материалом учебной дисциплины. При этом лекционный материал рекомендуется постоянно актуализировать (вносить замечания, дополнения, пояснения и т.д.).

2.1.2. К типичным структурным элементам лекции относятся: вступление, основная часть, заключение. В начале лекции преподаватель называет тему лекции, основные вопросы, выносимые на лекцию, указывает основную и дополнительную литературу, главы и параграфы в ней, где изложен материал лекции. После каждого раздела делаются обобщающие выводы и даются указания по самостоятельной работе над материалом лекции.

2.1.3. Рекомендуется максимально использовать наглядные пособия и технические средства обучения. Для этого разрабатываются презентации. Каждый слайд должен содержать основные положения и сопровождаться дополнительными примерами и пояснениями преподавателя.

2.2. Рекомендации по подготовке и проведению практических (семинарских) занятий:

2.2.1. Цель практических (семинарских) занятий - предоставление возможностей для углубленного изучения теории, овладения практическими навыками и выработки самостоятельного творческого мышления у студентов. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические задачи и демонстрируют результаты выполнения домашнего задания, выданного на предыдущем занятии.

2.2.2. Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется выполнение расчетно-графических работ студентов по материалам лекций и практических работ. Подборка заданий осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет повысить мотивацию студентов при конспектировании лекционного материала.

2.3. Рекомендации по организации руководства самостоятельной работой студентов

2.3.1. Самостоятельная работа предполагает формирование и усвоение теоретического материала на базе изучения и систематизации материалов учебников, официальных государственных документов, законов, нормативно-справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем, компьютерной сети Интернет.

2.3.2. В ходе руководства самостоятельной работой студентов преподаватель приобщает их к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.

2.4. Рекомендации по осуществлению контроля знаний обучаемых

2.4.1. По дисциплине существует балльно-рейтинговая система, которая включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины

2.4.2. По дисциплине предусмотрены следующие виды аттестации: текущий контроль, рубежный контроль и промежуточная аттестация.

2.4.3. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к лекционным, семинарским и практическим занятиям, могут быть использованы различные проверочные задания.

2.4.4. Прохождение контрольных рубежей по итогам освоения дисциплины проводится в середине и в конце семестра.

2.4.5. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает приём зачета и самостоятельную подготовку к нему.

Автор(ы):

Бутин Валентин Иванович, д.т.н.