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 ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ПОЛЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 16.03.01 Техническая физика

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
5	4	144	48	32	0		19	0	Э
Итого	4	144	48	32	0	0	19	0	

АННОТАЦИЯ

Курс "Теория поля" является частью фундаментального цикла основных разделов теоретической физики, изучаемых в бакалавриате. Курс построен на основе классического учебника Л.Д. Ландау и Е.М. Лифшица и включает изложение теории классического электромагнитного поля. Полная, логически связанная теория электромагнитного поля включает в себя специальную теорию относительности, поэтому последняя взята в качестве основы изложения. Уровень и объем материала рассчитаны на подготовку специалистов, занимающихся исследовательской работой в современной экспериментальной и теоретической физике.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель курса классической электродинамики (теории поля) является ознакомление студентов с основными понятиями и принципами теории классического электромагнитного поля и ее математическим аппаратом. Освоив аппарат классической теории поля, студенты будут способны применять его к исследованию электромагнитных явлений в вакууме. Овладение курсом классической электродинамики в предлагаемом объеме необходимо для изучения всех последующих курсов теоретической физики, включая квантовую механику, квантовую электродинамику, электродинамику сплошных сред и общей теории относительности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Предлагаемый учебно-методический комплекс по классической электродинамике предназначен для студентов специальностей Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ. Курс односеместровый.

Знания, полученные при изучении курса классической электродинамики, необходимы студентам для освоения последующих курсов теоретической физики: квантовой механики, статистической физики, релятивистской квантовой механики, теоретической физики твердого тела, макроскопической электродинамики. Кроме того, знание классической электродинамики совершенно необходимо при освоении многих специализированных дисциплин по теоретической и экспериментальной физике, изучаемых студентами старших курсов.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [1] – Способен использовать	3-ОПК-1 [1] – Знать фундаментальные законы природы и
фундаментальные законы природы	основные законы естественнонаучных дисциплин
и основные законы	У-ОПК-1 [1] – Уметь использовать фундаментальные
естественнонаучных дисциплин в	законы природы и основные законы естественнонаучных
профессиональной деятельности	дисциплин в профессиональной деятельности

	В-ОПК-1 [1] — Владеть способами использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности
ОПК-2 [1] — Способен применять методы математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	3-ОПК-2 [1] — Знать методы математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики У-ОПК-2 [1] — Уметь применять методы математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности В-ОПК-2 [1] — Владеть методами математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения задач

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.

5. 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 компетеннии
1 Ос тес от Ур зар эло Ма Пс	Семестр сновы специальной ории носительности. равнения движения ряда в ектромагнитном ле Уравнения аксвелла. остоянное ектромагнитное ле.	1-8	24/16/0		25	КИ-8	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 2, У-

						ОПК- 2
2	Плоские электромагнитные волны. Излучение электромагнитных волн. Тензор энергии-импульса.	9-16	24/16/0	25	КИ-16	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 2, У- ОПК- 2, В- ОПК- 2,
	Итого за 5 Семестр		48/32/0	50		
	Контрольные мероприятия за 5 Семестр			50	Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 2, У- ОПК- 2, В- ОПК- 2,

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И	5 Семестр	час. 48	, час. 32	час.
1-8		24	16	0
1-0	Основы специальной теории относительности.	24	10	0
	Уравнения движения заряда в электромагнитном поле			
	Уравнения Максвелла. Постоянное электромагнитное поле.			
1	Принцип относительности. Преобразование Лоренца.	Всего	_ аудиторных	часов
	Сокращение масштабов, замедление времени.	3	2	0
	Сложение скоростей. Аберрация.	Онлай	Н	
	Знакомство с основами Специальной теории	0	0	0
	относительности Эйнштейна, в том числе с			
	преобразованием Лоренца. Рассматриваются такие			
	эффекты СТО, как лоренцево сокращение и замедление.			
	Галилеево преобразование скоростей при переходе в			
	новую инерциальную систему отсчёта обобщается на			
	случай релятивистской механики с помощью			
	преобразований Лоренца. Рассматривается релятивистский			
	эффект - аберрация.			
2	Интервал между событиями. Световой конус.	Всего	аудиторных	часов
	Собственное время. Геометрическая интерпретация	3	2	0
	преобразования Лоренца. Четырехмерные векторы,	Онлай	Н	
	тензоры. Четырехмерные скорость и ускорение.	0	0	0
	Вводится понятие интервала, обсуждается его			
	геометрический и физический смысл. Показывается			
	важное свойство квадрата интервала - его инвариантность			
	относительно преобразований системы координат.			
	Рассматривается двумерная диаграмма как способ			
	наглядного представления точек-событий и их мировых			
	линий. Вводится понятие собственного времени.			
	Развивается математический аппарат четырёх-векторов и			
	тензорного исчисления, необходимый для понимания курса			
	и решения задач.			
3	Действие и функция Лагранжа свободной частицы в	-	аудиторных	1
	теории относительности. Энергия, импульс, момент	3	2	0
	импульса. 4-импульс. Кинематика распадов и	Онлай	1	T -
	столкновений.	0	0	0
	Объясняются принципы построения лагранжиана			
	физических систем на примере свободной релятивистской			
	частицы. Вводятся понятие 4-импульса, объединяющее в			
	себе полную энергию и трёхмерный импульс. Изучается			
	метод диаграммного представления процессов распада и			
4	столкновения частиц в СТО.	D		
4	Заряд в электромагнитном поле. Четырехмерный		аудиторных	
	потенциал поля. Функция Лагранжа, обобщенный	3	2	0
	импульс и функция Гамильтона. Уравнение движения	Онлай	1	
	заряда. Напряженности электрического и магнитного	0	0	0
	полей.			
	Исследуется задача о движении заряженной частицы в			
	электромагнитном поле. На её примере демонстрируется			

	объединение скалярного и векторного потенциалов в			
	единый 4-потенциал. Строится функция Лагранжа			
	рассматриваемой физической системы, её обобщённый			
	импульс и функция Гамильтона. Выводится уравнение			
	движения заряда. Особое внимание уделяется понятиям			
	напряжённости электрического и магнитного полей,			
	получаемых из скалярного и векторного потенциалов			
	соответственно.			
5	Тензор электромагнитного поля. Калибровочная	Всего	аудиторн	ых часов
	инвариантность. Преобразование Лоренца для поля.	3	2	0
	Инварианты поля.	Онлай	Н	
	Вводится важное понятие теории поля - тензор	0	0	0
	электромагнитного поля, или тензор напряжённостей.			
	Компонентами тензора являются проекции векторов			
	напряжённостей электрического и магнитного полей на			
	соответствующие координатные оси. Демонстрируется			
	свойства инвариантности напряжённости			
	электромагнитного поля относительно группы			
	калибровочных преобразований. Особое внимание			
	уделяется преобразованию Лоренца для поля, на основании			
	которого получаются инварианты поля относительно этого			
	преобразования.			
6	Плотность заряда, плотность тока. Уравнение	Всего	аудиторн	ых часов
	непрерывности. Действие для электромагнитного поля.	3	2	0
	Уравнения Максвелла. Плотность энергии и плотность	Онлай	H	•
	потока энергии.	0	0	0
	Вводятся понятие плотности заряда и плотности			
	трёхмерного тока, которые можно естественным образом			
	объединить в вектор 4-тока. В терминах плотностей заряда			
	и тока записывается уравнение непрерывности и действия			
	электромагнитного поля. Проводится вывод уравнений			
	Максвелла путём варьирования действия. Отдельно			
	рассматриваются такие характеристики электромагнитного			
	поля, как плотность энергии и плотность потока энергии.			
7	Постоянное электрическое поле. Закон Кулона.	Всего	аудиторн	ых часов
	Уравнение Пуассона и его решение. Энергия	3	2	0
	электростатического поля. Поле на больших	Онлай	H	•
	расстояниях от системы зарядов. Дипольный и	0	0	0
	квадрупольный моменты.			
	Изучаются конкретные примеры применения уравнений			
	Максвелла к описанию электромагнитных полей. Особое			
	внимание уделяется задаче о постоянном электрическом			
	поле, в рамках которой выводится известный закон			
	Кулона. Выводится уравнение Пуассона как частный			
	случай уравнений Максвелла. Отдельно рассматривается			
	задача об определении электрического поля на больших			
	расстояниях от системы зарядов, в рамках которой			
	вводятся понятия дипольного и квадрупольного моментов.			
8	Постоянное магнитное поле. Закон Био-Савара.	Всего	аудиторн	ых часов
	Магнитное поле на больших расстояниях от системы	3	2	0
	токов. Магнитный момент.	Онлай		1 ~
	Рассматривается задача о постоянном магнитном поле, в	0	0	0
	The state of the s			

	случае.	Онлаі	ÍН	
	Сила радиационного трения в ультрарелятивистском	3	2	0
13	Интенсивность излучения быстро движущегося заряда.		аудиторн	1
12	волн, вводится угловое распределение рассеянной энергии.	Page	OVERVECT	
	Рассматривается задача о рассеянии электромагнитных			
	результатов, определяется классический радиус электрона.			
	Проводится анализ условий применимости полученных			
	выводится выражение для силы радиационного трения.			
		0	0	0
	Рассматривается явление торможения излучением,	Онлаі		
	электродинамики. Рассеяние электромагнитных волн.			l U
14	Сила радиационного трения в нерелятивистском случае. Условия применимости классической	3	аудиторн 2	<u>ых часон</u> 0
12		Rooma	алиторг	
	том числе интенсивности излучения.			
	разложение запаздывающих потенциалов и порождаемых ими характеристик электромагнитного поля и излучения, в			
	разложение запаздывающих потенциалов и порождаемых			
	помощью метода Фурье проводится спектральное			
	на больших расстояниях от системы зарядов и токов. С	0	0	0
	Рассматривается поведение запаздывающих потенциалов	Онлаг	0	0
	интенсивности излучения.	Онлаї	_	U
. 1	дипольное излучение. Квадрупольное и магнито- дипольное излучение. Спектральное распределение	4	2	0
1	Дипольное излучение. Квадрупольное и магнито-	Boero	 аудиторн	IFIX RSCO
	излучения электромагнитных волн.			
	зоны и интенсивности излучения. Рассматривается явление			
	полученных зависимостей. Вводится понятие волновой			
	Проводится анализ свойств и асимптотического поведения			
	решения для так называемых запаздывающих потенциалов.			
	запаздывающая функция Грина, порождающая полные			
	помощью преобразования Фурье выводится			
	Лоренца, проводится решение методом функции Грина. С			
	Рассматриваются уравнения для потенциалов в калибровке	0	0	0
	электромагнитных волн. Интенсивность излучения.	Онлаї		
	больших расстояниях Волновая зона. Излучение	4	2	0
0	Запаздывающие потенциалы. Их асимптотика на	Всего	аудиторн	ных часо
	для которых возможно введение понятия поляризации.			
	частности, плоские и монохроматические плоские волны,			
	уравнений для потенциалов: электромагнитные волны и, в			
	калибровки потенциалов. Изучаются важные решения			
	калибровочной инвариантности, а также различные			
	следствие уравнений Максвелла. Рассматривается свойство			
	Уравнения для нахождения потенциалов выводится как			
	для определения напряжённостей соответствующих полей.			
	Вводятся понятия скалярного и векторного потенциалов	0	0	0
	Поляризация.	Онлаї	и́н	
	Плоские волны. Монохроматическая плоская волна.	4	2	0
)	Уравнения для потенциалов. Волновое уравнение.	Всего	аудиторн	ных часог
	электромагнитных волн. Тензор энергии-импульса.			
9-16	Плоские электромагнитные волны. Излучение	24	16	0
	момента.			
	токов, в рамках которой вводится понятия магнитного			
	магнитного поля на больших расстояниях от системы			
	Особое внимание уделяется задаче об определении			1

	Рассматривается релятивистское обобщение полученных	0	0	0
	ранее результатов: для интенсивности быстро			
	движущегося заряда и потерь энергии на излучение			
	релятивистской частицей.			
14	Потенциалы Лиенара-Вихерта и их асимптотика на	Всего а	удиторных	к часов
	больших расстояниях. Угловое распределение	3	2	0
	излучения релятивистской частицы. Излучение малых	Онлайн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	частот при столкновениях.	0	0	0
	На основе известного решения для запаздывающих			
	потенциалов строятся потенциалы Лиенара-Вихерта,			
	рассматривается их асимптотика на больших расстояниях			
	от системы зарядов и токов. Строится угловое			
	распределение излучения нерелятивистской и			
	релятивистской частиц. Рассматриваются особенности			
	излучения малых частот при столкновениях заряженных			
	частиц.			
15 - 16	Тензор энергии-импульса электромагнитного поля и	Всего а	удиторных	к часов
	системы точечных частиц. Гамильтонова	3	4	0
	формулировка электродинамики. Разложение	Онлайн	I	
	поперечного поля по плоским волнам. Разложение	0	0	0
	функции Гамильтона на осц			
	Записывается тензор энергии-импульса системы точечных			
	частиц как первый шаг к введению в рассмотрение			
	квантовых эффектов в теории поля. Даются основы			
	гамильтоновой формулировки электродинамики. В рамках			
	этого подхода проводится разложение поперечного поля по			
	плоским волнам и разложение функции Гамильтона на			
	осцилляторы.			

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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В курсе классической электродинамики используются традиционные образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с разбором задач и примеров.

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)
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
ОПК-2	3-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-2	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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	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
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	E	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

омичаствании за омичбили Vor провино
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 П 60 Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 2. ЭИ К 73 Компьютерное моделирование физических процессов с использованием Matlab : учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2020
- 3. 530 Л22 Теоретическая физика Т.2 Теория поля, , Москва: Наука, 1988
- 4. 537 А47 Сборник задач по классической электродинамике : учебное пособие, А. И. Алексеев , Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008
- 5. ЭИ Р38 Общие принципы классической электродинамики : учебное пособие для вечернего факультета, В. С. Ремизович, В. В. Маринюк, Москва: МИФИ, 2008
- 6. 537 Р38 Общие принципы классической электродинамики : учебное пособие для вечернего факультета, В. С. Ремизович, В. В. Маринюк, Москва: МИФИ, 2008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 530 Л22 Теоретическая физика Т.2 Теория поля, , Москва: Физматлит, 2012
- 2. 53 Р38 Математический практикум по физике : учеб. пособие для вузов, В. С. Ремизович, Москва: МИФИ, 2007
- 3. 537.5 Д40 Классическая электродинамика: , Д. Джексон, Москва: Мир, 1965

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

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Методические рекомендации по освоению теоретического материала.

Для успешного изучения курса необходимо придерживаться определенной методики занятий. Основное условие успеха — систематические занятия.

Для успешного освоения теоретической части курса необходимо регулярно посещать лекции и вести конспект. После каждой лекции следует внимательно разбирать лекционный материал, причём при необходимости следует проделывать некоторые дополнительные выкладки, если такие были оставлены лектором для самостоятельной работы. Перед началом каждой лекции имеет смысл просмотреть конспект, чтобы усвоение нового материала проходило лучше, так как в большинстве случаев изложение опирается на материал, прочитанный на предыдущих занятиях.

Для полного освоения курса недостаточно изучать лишь лекционный материал. В ходе освоения курса следует читать книги, предложенные в списке литературы по курсу. Настоятельно рекомендуется также использовать литературу, обозначенную «дополнительная», а также самостоятельно или с помощью преподавателя искать и другие источники. При работе с литературой почти бесполезно только читать предложенный материал. Следует проделывать все или хотя бы основные выкладки. Важно осознавать, что только самостоятельно проделанные выкладки приводят к пониманию материала. Все, что осталось непонятым, следует спросить у преподавателя на ближайшем занятии. Если даже целый раздел остался неясным, это не показатель ваших способностей; скорее всего вы еще не начали задавать вопросы себе и другим. А изучить теоретическую физику без вопросов: зачем?, почему?, откуда? — невозможно. То же касается и разбора лекционного материала.

Методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям и решению задач.

Программа курса и семестровый календарный план составлены так, что темы семинарских занятий следуют за темами лекций. И программа курса, и семестровый календарный план доступны каждому студенту на сайте учебного управления университета. Под-готовиться к очередному семинарскому занятию - это, прежде всего, проработать лекционный материал, согласно методическим рекомендациям, данным выше. Все невыясненные вопросы теории можно (и нужно) задать преподавателю в начале семинарского занятия. На семинаре, как правило, разбираются вопросы и качественные задачи, дающие возможность более глубоко постичь изучаемый раздел курса. Кроме того, на семинаре учат пра-вильно ставить и решать задачи, анализировать решение задач. По пройденной на семинаре теме даются задачи для самостоятельного (домашнего) решения. Усвоение курса во многом зависит от осмысленного выполнения домашнего задания, вдумчивого решения большого количества задач.

При решении задач целесообразно руководствоваться следующими правилами.

Прежде всего нужно хорошо вникнуть в условие задачи, записать кратко ее усло-вие.

Следует прикинуть, какие основные законы и уравнения и в каких приближениях следует использовать и записать их, после чего попытаться решить.

Задача должна быть сначала решена в максимально общем виде.

Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность.

Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях и изобразить характер изучаемой зависимости графически.

Если возможно, при получении того или иного результата, следует указать границы его применимости.

Решение задач принесет наибольшую пользу только в том случае, если вы решаете задачи самостоятельно. Решить задачу без помощи, без подсказки часто бывает нелегко и не всегда удается. Но даже не увенчавшиеся успехом попытки найти решение, если они предпринимались достаточно настойчиво, приносят ощутимую пользу, так как развивают мышление и укрепляют волю. Не следует бояться непривычно длинных математических выкладок, т.к. подобные «длинные» задачи приближены к реальным задачам, с которыми вы можете столкнуться в будущем в научной или другой работе.

Не следует смущаться тем, что некоторые задачи не решаются «с ходу». Достоверно установлено, что процесс творчества в области точных наук (а решение задач есть вид творчества) протекает по следующей схеме. Сначала идет подготовительная стадия, в ходе которой ученый настойчиво ищет решение проблемы. Если решение найти не удается и проблема оставлена, наступает вторая стадия (стадия инкубации) — ученый не думает о проблеме и занимается другими вопросами. Однако в подсознании продолжается скрытая работа мысли, которая часто приводит в конечном итоге к третьей стадии - внезапному озарению и получению требуемого решения. Нужно иметь в виду, что стадия инкубации не возникает сама собой - для того чтобы пустить в ход машину бессознательного, необходима настойчивая интенсивная работа в ходе подготовительной стадии.

Решение задач, как мы уже отмечали, есть также вид творчества и подчиняется тем же закономерностям, что и работа ученого над научной проблемой. Правда, в некоторых случаях, вторая стадия - стадия инкубации - может быть выражена настолько слабо, что остается незамеченной.

Из сказанного вытекает, что решение задач ни в коем случае не следует откладывать на последний вечер перед занятиями, как, к сожалению, нередко поступают студенты. В этом случае более сложные и притом наиболее содержательные и полезные задачи заведомо не могут быть решены.

Над заданными «на дом» задачами надо начинать думать как можно раньше, создавая условия для реализации стадии инкубации.

В рекомендуемых сборниках задач, в разделе, который следует за ответами, содержатся указания к решению более трудных задач. Обращаться к ним нужно лишь после того, как несколько попыток решить задачу не приведут к успеху.

Методические рекомендации для подготовки к контрольным и проверочным работам.

Контрольные работы проводятся для проверки качества усвоения материала и выполнения домашних заданий студентами. Они основываются строго на пройденном материале и не выходят за рамки излагаемого курса. Своевременное изучение лекционных материалов и выполнение домашних заданий гарантирует успешное выполнение контрольных и проверочных работ. При подготовке следует руководствоваться общепринятыми установками, т.е. повторить изученный материал, запомнить основные идеи, принципы и результаты курса. Не следует пытаться «вызубрить» материал, достаточно понять и запомнить логику вывода тех или иных результатов и решения задач и осознать их физический и

математический смысл. При выполнении контрольной или проверочной работы необходимо записывать все основные шаги при решении задачи, не «перескакивая» к какому-то промежуточному или окончательному результату без каких-либо на то физических или математических обоснований.

Никаких особых требований к оформлению работ нет. Работа должна быть записана так, чтобы была понятна логика решения задач. Окончательный ответ необходимо выделить какимлибо способом так, чтобы проверяющему было понятно, что это и есть ответ к задаче.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Проведение практических занятий и выполнение самостоятельных работ

Студенты должны, используя прослушанный на лекциях материал, научиться решать задачи по курсу. Следует использовать различные приемы вовлечения студентов в творческий процесс освоения учебного материала: опрос студентов по содержанию прочитанных лекций, вызов студентов к доске для решения текущих задач, самостоятельное решение задачи со сверкой промежуточных и конечного результатов решения, показ препо-давателем на доске решения типовых задач, самостоятельные работы.

Организация контроля

Контроль знаний осуществляется и путем проведения контрольных или самостоятельных работ с последующей проверкой.

На основании этих результатов выставляется внутрисеместровый зачет.

Проведение зачетов и экзаменов

Для допуска к аттестации необходимо иметь положительные оценки по каждой теме. Во время аттестации студент получает индивидуальный билет и готовит ответы на вопросы по курсу.

Автор(ы):

Маринюк Виталий Владиславович, к.ф.-м.н., доцент