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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАФЕДРА ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС Протокол №8/1/2025 от 25.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИКА (ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения

[2] 10.03.01 Информационная безопасность

[3] 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

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
3	3-4	108- 144	24	32	0		16-52	0	Э
Итого	3-4	108- 144	24	32	0	0	16-52	0	

АННОТАЦИЯ

Целями освоения учебной дисциплины является формирование у студентов целостной системы взглядов на устройство окружающего мира, используя известные экспериментальны факты и теоретические воззрения, сформировать научный метод мышления, продемонстрировать ведущую роль физики в процессе познания мира, показать всеобщность физических законов и их справедливость в живой и неживой природе. В процессе преподавания дисциплины даются основы знаний по разделам данного курса необходимые для использования в последующих спецкурсах, либо для самостоятельной исследовательской деятельности. У студентов формируются знания и умения решать качественные и количественные физические задачи, анализировать и находить методы решения физических проблем, развиваются способности и интерес к самостоятельному мышлению и творческой деятельности.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины является формирование у студентов целостной системы взглядов на устройство окружающего мира, используя известные экспериментальны факты И теоретические воззрения, сформировать научный метод мышления, продемонстрировать ведущую роль физики в процессе познания мира, показать всеобщность физических законов и их справедливость в живой и неживой природе. В процессе преподавания дисциплины даются основы знаний по разделам данного курса необходимые для использования в последующих спецкурсах, либо для самостоятельной исследовательской деятельности. У студентов формируются знания и умения решать качественные и количественные физические задачи, анализировать и находить методы решения физических проблем, развиваются способности и интерес к самостоятельному мышлению и творческой деятельности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для освоения дисциплины используются знания, умения и виды деятельности, сформированные у студентов в пределах программы средней школы (как минимум — на базовом уровне), а также дисциплины "Физика (механика) и Физика (термодинамика и волны)".

Освоение данной дисциплины является базой для последующего изучения студентами спецкурсов, а также смежных дисциплин. Знания ее материалов необходимы при практической работе выпускников по специальности и самостоятельной исследовательской деятельности.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-1 [2, 3] – Способен	3-УК-1 [2, 3] – Знать: методики сбора и обработки
осуществлять поиск, критический	информации; актуальные российские и зарубежные
анализ и синтез информации,	источники информации в сфере профессиональной

применять системный подход для	педтеприости, метол системпого знализа
решения поставленных задач	деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [2, 3] — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников
	В-УК-1 [2, 3] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
УК-1 [1] — Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	3-УК-1 [1] — Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации У-УК-1 [1] — Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [1] — Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения,
VICE 1 II 2 21 C	разработки стратегий действий
УКЕ-1 [1, 2, 3] – Способен	3-УКЕ-1 [1, 2, 3] – знать: основные законы
использовать знания	естественнонаучных дисциплин, методы
естественнонаучных дисциплин, применять методы	математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
математического анализа и	У-УКЕ-1 [1, 2, 3] – уметь: использовать математические
моделирования, теоретического и	методы в технических приложениях, рассчитывать
экспериментального исследования	основные числовые характеристики случайных величин,
в поставленных задачах	решать основные задачи математической статистики;
	решать типовые расчетные задачи
	В-УКЕ-1 [1, 2, 3] – владеть: методами математического
	анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем,
	основными приемами обработки экспериментальных
	данных, методами работы с прикладными программными
	продуктами

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
	формирование культуры	естественнонаучного,
	умственного труда (В11)	общепрофессионального и
		профессионального модуля для
		формирования культуры умственного
		труда посредством вовлечения
		студентов в учебные исследовательские

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			. •		wibi kompe	
				`` `	_ *	*	
п.п	раздела учебной		KT.	ци рм	ЫЙ Л*П	ма [;]	
	дисциплины		раі)/ ньы	туу фо	рні Де.	H Vdo	191
			Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		E	пи/ нај зат	F 0 E	MM Sa I	та 1а я)	Индикат освоения компетен
		Недели	KIII MM TO TO	Обязат. контро. неделя)	KC JI 3	Аттест: раздела неделя)	ф 06 111 (
		-He⊈	ler cen Ia6	365 16 д	Aa an	\т.т раз, гед	1H;
	• ~		707 1	<u> </u>	20	7 H	1 0 4
	3 Семестр						
1	Электростатика	1-8	12/16/0	к.р-8	25	КИ-8	3-УК-1,
				(20)			У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
							В-УКЕ-1
2	Магнетизм и	9-16	12/16/0	к.р-16	25	КИ-16	3-УК-1,
	электромагнитное			(20)			У-УК-1,
	поле						В-УК-1,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
							В-УКЕ-1
	Итого за 3 Семестр		24/32/0		50		
	Контрольные				50	Э	3-УК-1,
	мероприятия за 3						У-УК-1,
	Семестр						В-УК-1,
	_						3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
							В-УКЕ-1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам

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

К	.p	Контрольная работа
('))	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	3 Семестр	24	32	0	
1-8	Электростатика	12	16	0	
1 - 3	Электростатика.	Всего а	удиторных	часов	
	Точечный заряд. Закон Кулона. Электрическое поле.	5	6	0	
	Напряженность поля. Принцип суперпозиций полей.	Онлайн	I		
	Графическое изображение полей (силовые линии). Опыт Милликена.	0	0	0	
	Плотность заряда. Поток вектора напряженности. Теорема				
	Гаусса. Поле равномерно заряженных плоской,				
	цилиндрической и сферической поверхностей.				
	Работа сил поля при перемещении заряда. Циркуляция				
	напряженности электрического поля. Потенциал				
	электростатическог поля. Потенциальность				
	электрического поля. Эквипотенциальные поверхности.				
	Связь между напряженностью электрического поля и				
	потенциалом.				
	Диполь в электрическом поле. Сила, действующая на				
	диполь. Момент сил, действующих на диполь				
4 - 5	Проводники и диэлектрики в электростатическом	Всего а	удиторных	часов	
	поле.	4	4	0	
	Потенциал. Потенциальность электрического поля.	Онлайн	I		
	Эквипотенциальные поверхности. Связь между	0	0	0	
	напряженностью электрического поля и потенциалом.				
	Диполь в электрическом поле. Сила, действующая на				
	диполь. Момент сил, действующих на диполь.				
	Потенциальная энергия диполя во внешнем поле.				
	Проводники в электростатическом поле. Электрическое				
	поле внутри заряженного проводника и вблизи его				
	поверхности. Проводник во внешнем электрическом поле.				
	Теоремы Фарадея. Принцип отражения.				
	Электростатическая экранировка. Генератор Ван-де-				
	Граафа.				
	Диэлектрики в электростатическом поле. Электрическое				
	поле в диэлектриках. Полярные и неполярные молекулы.				
	Поляризация диэлектриков. Объемные и поверхностные				
	связанные заряды. Вектор поляризации в диэлектрике.				
	Диэлектрическая восприимчивость. Вектор				
	электрического смещения. Диэлектрическая				
	проницаемость. Теореме Гаусса для вектора				
	электрического смещения. Условия на границе двух				
	диэлектриков				
6 - 8	Постоянный электрический ток	Всего аудиторных часов			
	Постоянный электрический ток. Сила тока. Плотности	3	6	0	
	тока в проводнике. Уравнение непрерывности. Закон Ома	Онлайн	1		

для однородного участка цепи. Сопротивление и проводимость проводников. Сторонние силы. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС. Зарядка и разрядка конденсатора. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. 9-16 Магнетизм и электромагнитное поле Магнитное поле в вакууме. Магнитное поле. Опыт Эрстеда. Линии магнитного поля. Сила Лоренца. Магнитная индукция. Магнитное поле равномерно движущегося заряда. Эффект Холла. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле прямого и кругового тока. Магнитное поле на оси колец Гельмгольца. Магнитное поле соленоида. Теорема Гаусса для индукции магнитного поля.	•
Сторонние силы. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС. Зарядка и разрядка конденсатора. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. 9-16 Магнетизм и электромагнитное поле Магнитное поле в вакууме. Магнитное поле. Опыт Эрстеда. Линии магнитного поля. Сила Лоренца. Магнитная индукция. Магнитное поле равномерно движущегося заряда. Эффект Холла. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле прямого и кругового тока. Магнитное поле на оси колец Гельмгольца. Магнитное поле соленоида.	
Закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС. Зарядка и разрядка конденсатора. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. 9-16 Магнетизм и электромагнитное поле Магнитное поле в вакууме. Магнитное поле. Опыт Эрстеда. Линии магнитного поля. Сила Лоренца. Магнитная индукция. Магнитное поле равномерно движущегося заряда. Эффект Холла. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био- Савара-Лапласа. Магнитное поле прямого и кругового тока. Магнитное поле на оси колец Гельмгольца. Магнитное поле соленоида.	
Зарядка и разрядка конденсатора. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. 9-16 Магнетизм и электромагнитное поле	
Джоуля-Ленца. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. 9-16 Магнетизм и электромагнитное поле 9 - 10 Магнитное поле в вакууме. Магнитное поле. Опыт Эрстеда. Линии магнитного поля. Сила Лоренца. Магнитная индукция. Магнитное поле равномерно движущегося заряда. Эффект Холла. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле прямого и кругового тока. Магнитное поле на оси колец Гельмгольца. Магнитное поле соленоида.	
9-16 Магнетизм и электромагнитное поле 12 16 0 9 - 10 Магнитное поле в вакууме. Всего аудиторных час Магнитное поле. Опыт Эрстеда. Линии магнитного поля. 4 4 0 Сила Лоренца. Магнитная индукция. Магнитное поле равномерно движущегося заряда. Эффект Холла. 0 Онлайн Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле прямого и кругового тока. Магнитное поле на оси колец Гельмгольца. 0 0 Магнитное поле соленоида. Магнитное поле соленоида. 0 0	
Р - 10 Магнитное поле в вакууме. Магнитное поле. Опыт Эрстеда. Линии магнитного поля. Сила Лоренца. Магнитная индукция. Магнитное поле равномерно движущегося заряда. Эффект Холла. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле прямого и кругового тока. Магнитное поле на оси колец Гельмгольца. Магнитное поле соленоида.	
Магнитное поле. Опыт Эрстеда. Линии магнитного поля. Сила Лоренца. Магнитная индукция. Магнитное поле равномерно движущегося заряда. Эффект Холла. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле прямого и кругового тока. Магнитное поле на оси колец Гельмгольца. Магнитное поле соленоида.	
Сила Лоренца. Магнитная индукция. Магнитное поле равномерно движущегося заряда. Эффект Холла. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле прямого и кругового тока. Магнитное поле на оси колец Гельмгольца. Магнитное поле соленоида.	
равномерно движущегося заряда. Эффект Холла. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле прямого и кругового тока. Магнитное поле на оси колец Гельмгольца. Магнитное поле соленоида.	
Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био- Савара-Лапласа. Магнитное поле прямого и кругового тока. Магнитное поле на оси колец Гельмгольца. Магнитное поле соленоида.	
Савара-Лапласа. Магнитное поле прямого и кругового тока. Магнитное поле на оси колец Гельмгольца. Магнитное поле соленоида.	'
тока. Магнитное поле на оси колец Гельмгольца. Магнитное поле соленоида.	
Магнитное поле соленоида.	
георема гаусса для индукции магнитного поля.	
Циркуляция вектора магнитной индукции. Магнитное	
поле соленоида и тороида.	
Сила, действующая на контур с током в магнитном поле.	
Закон Ампера. Сила взаимодействия параллельных токов.	
Момент сил, действующих на контур с током в магнитном	
поле. 11 Магнитное поле в веществе Всего аудиторных час	200P
Вектор намагничивания. Токи намагничения. Циркуляция 2 2 0	
вектора Н в веществе. Напряженность магнитного поля. Онлайн	
Магнитная восприимчивость. Магнитная проницаемость. 0 0 Связь между векторами В и Н. Условия на границе двух	
магнетиков Поле в однородном магнетике	
Ферромагнетизм, диамагнетизм, парамагнетизм. Условия	
на границе двух магнетиков. Ферромагнетизм. Основная	
кривая намагничения. Магнитный гистерезис.	
12 - 13 Электромагнитная индукция и уравнения Максвелла Всего аудиторных час	ACOR
Опыт Фарадая. Электромагнитная индукция. Правило 3 4 0	
Ленца. Электродвижущая сила (ЭДС) индукции. Закон Онлайн	
электромагнитной индукции. Потокосцепление.	
Явление самоиндукции. Индуктивность. ЭДС	
самоиндукции. Индуктивность соленоида. Токи при	
замыкании и размыкании цепи. Взаимная индукция.	
Теорема взаимности. Токи Фуко. Магнитная энергия тока.	
Энергия магнитного поля. Собственная и взаимная	
энергия.	
Уравнения Максвелла. Вихревое электрическое поле. Ток	
смещения. Свойства уравнений Максвелла. Энергия и	
поток энергии. Вектор Пойнтинга. Импульс	
электромагнитного поля.	
14 - 16 Электрические колебания Всего аудиторных час	асов
Электромагнитные колебания в контуре без активного 3 6 0	
сопротивления. Собственная частота контура. Формула Онлайн	
Томсона. Напряжение на конденсаторе и ток в контуре.)
Электромагнитные колебания. Затухающие колебания в	
цепи с активным сопротивлением. Логарифмический	

Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс.		
Резонансные кривые для тока и заряда. Добротность		
контура. Переменный ток. Активное, реактивное, полное		
сопротивление.		

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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	3 Семестр
1	Электростатическое поле в вакууме
	Точечный заряд. Закон Кулона. Напряженность поля. Принцип суперпозиций полей.
	Поток вектора напряженности. Теорема Гаусса.
2	Электростатическое поле в вакууме. Потенциал
	Потенциал поля зарядов, распределенных по поверхности и объему.
	Эквипотенциальные поверхности. Связь потенциала с напряженностью поля.
3	Потенциал. Диполь
	Связь между напряженностью электрического поля и потенциалом. Диполь в
	электрическом поле. Сила, действующая на диполь. Момент сил, действующих на
	диполь. Потенциальная энергия диполя во внешнем поле
4	Электрическая емкость. Конденсаторы
	Электрическая емкость проводящей сферы, плоского и сферического конденсатора.
	Соединение конденсаторов
5	Электрическое поле в диэлектрике. Энергия системы зарядов.
	Вектор электрического смещения. Теореме Гаусса для вектора электрического
	смещения. Энергия системы зарядов. Энергия заряженного проводника. Энергия
	заряженного конденсатора. Энергия электрического поля
6	Постоянный электрический ток
	Сопротивление и проводимость проводников. Закон Ома для однородного участка
	цепи. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Соединение проводников.
7	Постоянный электрический ток
	Зарядка и разрядка конденсатора. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
	Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа.
8	Контрольная работа
	Контрольная работа №1.
9	Сила, действующая на заряд, движущийся в магнитном поле
	Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в совместных магнитном и
	электрическом полях.
10	Магнитное поле постоянного тока. Сила, действующая на проводник с током в

	магнитном поле.					
	Магнитная индукция. Принцип суперпозиции магнитных полей. Поле прямого то					
	Сила Ампера. Контур с током в магнитном поле.					
11	Магнитное поле в веществе.					
	Магнитное поле в веществе. Напряженность магнитного поля. Магнитная					
	восприимчивость. Магнитная проницаемость. Ферромагнетизм					
12	Электромагнитная индукция. Индуктивность					
	Электродвижущая сила (ЭДС) индукции. Индуктивность и самоиндукция.					
13	Уравнение Максвелла. Электромагнитные волны					
	Ток смещения. Вектор Пойтинга. Энергия электромагнитных волн. Импульс волны и					
	давление на стенку.					
14	Электрические колебания					
	Формула Томсона. Затухающие колебания. Напряжение на конденсаторе и ток в					
	контуре. Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс.					
15	Электрические колебания					
	Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс.					
16	Контрольная работа					
	Контрольная работа №2.					

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации данной программы используются следующие технологии:

- чтение лекций с использование мультимедийного оборудования;
- выполнение студентами домашнего задания по разделам курса;
- проведение семинаров с активной формой обучения;
- практические занятия в аудитории, сочетающиеся с обсуждением результатов решения по домашнему заданию;
 - консультации студентов по домашнему заданию.

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)
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, к.р-16
	У-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, к.р-16
	В-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, к.р-16
УКЕ-1	3-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, к.р-16
	У-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, к.р-16
	В-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-16, к.р-8, к.р-16
УК-1	3-УК-1	КИ-8, КИ-16
	У-УК-1	КИ-8, КИ-16
	В-УК-1	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	4 – «хорошо»	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		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 B53 A Course in Classical Physics 3 Electromagnetism : , Bettini, Alessandro. , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. ЭИ И 83 Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов, Иродов И. Е., Санкт-Петербург: Лань, 2021

- 3. 537 И83 Электромагнетизм. Основные законы : учебное пособие для вузов, Иродов И.Е., : Бином. Лаборатория знаний, 2015
- 4. 537 Г91 Электростатика. Постоянный ток : пособие к решению задач: учебно-методическое пособие, Мазур Е.А., Грушин В.В., Тимошенко С.Л., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 53 И83 Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов, Иродов И.Е., Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2014

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Открытый колледж. Физика (http://www.physics.ru/)
- 2. Виртуальная образовательная лаборатория (http://www.virtulab.net/)
- 3. Видеозаписи и текстовый материал публичных лекций известных ученых мира (http://elementy.ru/lib/lections)
- 4. Ученые и изобретатели России (http://www.imyanauki.ru/)
- 5. Федеральный портал «Российское образование» (http://www.edu.ru/)
- 6. Энциклопедический сайт (http://elementy.ru)
- 7. Сайт НИЯУ МИФИ (http://mephi.ru/)

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

Преподавание курса реализуется через лекции и практические занятия.

Лекции являются основным и ведущим видом занятий. На них дается базовые знания по дисциплине.

Семинарские занятия предназначены для реализации на практике теоретических знаний получаемых на лекциях. В результате этого у студентов формируются умения решать физические задачи, анализировать и находить методы решения физических проблем

1. Теоретическое изучение курса (лекции)

Теоретическое изучение соответствующей части курса дисциплины проводится на лекциях, читаемых по программе данного курса в соответствии с календарным планом. Лекции читаются в соответствии с учебным расписанием. Посещение лекций для студентов обязательно.

На лекции студент проводит конспектирование рассказываемого материала. Ведение конспектов лекции – необходимая часть самостоятельной работы.

Основные советы по конспектированию лекций:

- записывать лекции по смысловым блокам;
- сокращать распространенные слова;
- использовать различные математические обозначения;
- основные законы, понятия записывать как отдельный абзац, отделяя их от основного массива текста и выделять подчеркиванием или цветным маркером;
 - использовать пространственную запись;
- классификации и периодизации предпочтительно конспектировать не в текстовом виде, а виде схем, диаграмм, рисунков.

Для дополнительного и самостоятельного изучения курса студенты могут воспользоваться учебными пособиями, разработанными и изданными сотрудниками кафедры, или рекомендованной литературой по соответствующей части курса. Рекомендованную литературу можно взять в библиотеке НИЯУ МИФУ.

2. Практические (семинарские) занятия

Параллельно с изучением теоретического материала студенты осваивают методы решения задач по физике на практических занятиях (семинарах). Семинары проводятся в соответствии с учебным расписанием.

Программа курса и семестровый календарный план составлены так, что темы семинарских занятий следуют строго за темами лекций. И программа курса, и семестровый календарный план доступны каждому студенту на сайте университета. Подготовиться к очередному семинарскому занятию - это, прежде всего, проработать лекционный материал. 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 правильно 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 условие. Если позволяет характер задачи, обязательно сделайте рисунок, поясняющий ее сущность. За редкими исключениями, каждая задача должна быть сначала решена в общем виде (т. е. в буквенных обозначениях, а не в числах), причем искомая величина должна быть выражена через заданные величины. Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность. Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях.

В тех случаях, когда в процессе нахождения искомых величин приходится решать систему нескольких громоздких уравнений (как, например, часто бывает при нахождении токов, текущих в сложных разветвленных цепях), целесообразно сначала подставлять в эти

уравнения числовые значения коэффициентов и лишь затем определять значении искомых величин. Убедившись в правильности общего решения, подставляют в него вместо каждой из букв числовые значения обозначенных ими величин, беря, разумеется, все эти значения в одной и той же системе единиц.

Надо помнить, что числовые значения физических величин всегда являются приближенными. Поэтому при расчетах необходимо руководствоваться правилами действий с приближенными числами. В частности, в полученном значении вычисленной величины нужно сохранить последним тот знак, единица которого превышает погрешность этой величины. Все остальные значащие цифры надо отбросить. Получив числовой ответ, нужно оценить его правдоподобность. Такая оценка может в ряде случаев обнаружить ошибочность полученного результата.

Если в условии задачи имеются числовые данные, не ленитесь доводить решение до числового ответа. Чтобы получить правильный числовой ответ, необходимо хорошо знать единицы физических величин и уметь производить аккуратно и надежно расчеты. И то, и другое может быть достигнуто только длительной практикой. Особое внимание нужно обращать на правильное определение порядка искомой величины.

Посещение семинарских занятий обязательно.

Контроль текущей успеваемости студентов осуществляется преподавателем, ведущим занятия по следующим показателям:

- посещаемость практических занятий;
- активная работа студентов на занятиях;
- результатам тестов и контрольных работ;
- выполнению домашних работ.

Для самостоятельной работы студенты используют учебные пособия по решению задач, подготовленные и изданные преподавателями кафедры, и рекомендованную литературу по соответствующему курсу физики.

3. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студентов направлена на углубление и закрепление знаний студентов, развитие их практических умений и складывается из нескольких составляющих:

- работа с учебниками;
- работа с лекционным материалом;
- поиск и обзор литературы и электронных источников информации по теме занятий;
- выполнение домашних заданий;
- подготовка к практическим занятиям, оформление лабораторных работ;
- подготовка к зачетам и экзаменам.

Самостоятельная работа студентов является необходимым компонентом получения полноценного высшего образования

4. Консультации к экзамену

Консультации к экзамену проводятся в соответствии с расписанием. Вопросы к экзамену сообщаются студентам заранее. Посещение консультаций обязательно.

5. Текущий и итоговый контроль

Итоговая оценка за семестр производится в конце семестра по кредитно-модульной системе. Максимальным итоговый балл в данной системе составляет 100 баллов. Итоговый

рейтинг определяется суммированием баллов набранных в конце семестра за экзамен и баллов, набранных в течение семестра при выполнении заданий в рамках текущего контроля.

За семестр студент может получить не более 50 баллов за аттестацию разделов и не более 50 баллов за экзамен.

Баллы за аттестацию разделов учитывают баллы, набранные за контрольные работы, тесты и за активную работу на семинарах и домашние задания.

Для успешного освоения материала необходимо пользоваться конспектами лекций, учебными пособиями, разработанными и изданными сотрудниками кафедры или рекомендованной литературой по соответствующей части курса. При самостоятельном выполнении практических заданий необходимо опираться на аналогичные задания, рассмотренные при разборе материала.

Для контроля знаний и оценки усвоения материалов по разделам данной дисциплины используются материалы в виде контрольных работ, тестов и домашних заданий.

а) Контрольные работы

Для текущего контроля усвоения материала студентами при изучении курса в течение семестра на практических занятиях (семинарах) проводятся контрольные работы.

Контрольная работа проводится письменно во время аудиторного занятия. В контрольной работе может использоваться как закрытая форма, предусматривающая выбор правильного ответа из нескольких приведенных, так и открытая форма, предусматривающая свободный ответ.

При открытой форме необходимо предоставить решение задачи. Полное правильное решение задач в контрольной работе должно включать законы и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения поставленной задачи, а также математические преобразования, расчеты с численным ответом и, при необходимости, рисунок, поясняющий решение. При выполнении заданий значение искомой величины следует выразить в тех единицах физических величин, которые указаны в условии задания. Если такого указания нет, то значение величины следует записать в Международной системе единиц (СИ). При вычислении разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

Вариант контрольной работы оценивается по рейтинговой системе. Студентам, набравшим менее 60% баллов, необходимо выполнить контрольную работу еще раз на зачетной неделе.

b) Тест

Цель тестов является текущий контроль усвоения материала студентами при изучении курса.

Тесты проводится письменно во время практических занятий. В тесте может быть использована как закрытая форма, предусматривающая выбор правильного ответа из нескольких приведенных, так и открытая форма, предусматривающая свободный ответ. Тест оценивается по рейтинговой системе. Студентам, набравшим менее 60% баллов, необходимо выполнить тест еще раз в течение семестра или на зачетной неделе.

с) Контроль по итогам

Результат аттестации разделов осуществляется путем Контроля Итогов (КИ) за раздел. Каждый КИ оценивается определенным количеством баллов, которые складываются из суммы баллов за текущий контроль и активную работу студентов на семинарских занятиях. Кроме

того, студент должен предъявить успешно выполненные домашние задания. Контрольный итог за раздел выставляется только в том случае, если каждый текущий контроль, учитывающийся в КИ, выполнен успешно более чем на 60%.

Студенты, не получившие КИ или набравшие менее 60% за контрольные работы или тесты, переписывают или выполняют дополнительные задания по материалам данных разделов на зачетной неделе.

d) Промежуточная аттестация

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине является экзамен.

е) Экзамен

Целью экзамена является проверка знаний и умений студентов по данному курсу. Экзамен проводится по билетам, утвержденными на кафедре. Экзаменационные билеты содержат теоретические вопросы по разделам читаемого курса. С экзаменационными вопросами студенты знакомятся заранее.

В соответствии с требованиями кредитно-модульной системы допуск к экзамену студент получает только при выполнении следующих условий:

- каждый текущий контроль, учитывающийся в КИ, выполнен более чем на 60%.
- общая сумма баллов за аттестацию разделов больше или равно 30.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Организация преподавания курса

- 1. Теоретическое преподавание курса (лекции)
- 2. Проведение практических (семинарских) занятий
- 3. Контроль самостоятельной работы студентов
- 4. Консультация к экзамену
- 5. Текущий и итоговый контроль
- а. Контрольные работы
- b. Тесты
- с. Контроль по итогам
- d. Промежуточная аттестация
- е. Экзамен

1. Теоретическое преподавание курса (лекции)

Теоретическое преподавание соответствующей части курса дисциплины проводится на лекциях, читаемых по программе данного курса в соответствии с календарным планом. Лекции читаются в соответствии с учебным расписанием. Лекционный материал базируется на основной литературе, предлагаемой для данного курса.

Для дополнительного комплектования лекционного материала можно воспользоваться учебными пособиями, разработанными и изданными сотрудниками кафедры, или рекомендованной литературой по соответствующей части курса. Рекомендованную литературу можно взять в библиотеке НИЯУ МИФУ.

2. Проведение практических (семинарских) занятий

Параллельно с преподаванием теоретического материала проводятся практические занятия (семинары). Семинары проводятся в соответствии с учебным расписанием. Контроль посещения семинарских занятий студентами должен осуществляться на каждом занятии.

Контроль текущей успеваемости студентов осуществляется преподавателем, ведущим занятия по следующим показателям:

- посещаемость практических занятий;
- активная работа студентов на занятиях;
- результаты тестов и контрольных работ;
- выполнение домашних работ.

3. Контроль самостоятельной работы студентов

Контроль самостоятельной работы студентов осуществляется периодически, желательно, на каждом семинаре путем проверки домашнего задания и интерактивной работы в ходе занятия.

Контроль самостоятельной работы студентов является необходимым компонентом полноценного преподавания данного курса.

4. Консультации к экзамену

Консультации к экзамену проводятся в соответствии с расписанием. Вопросы к экзамену сообщаются студентам заранее.

5. Текущий и итоговый контроль

Итоговая оценка за семестр выставляется в конце семестра по кредитно-модульной системе. Максимальным итоговый балл в данной системе составляет 100 баллов. Итоговый рейтинг определяется суммированием баллов набранных в конце семестра за экзамен и баллов, набранных в течение семестра при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

За семестр студент может получить не более 50 баллов за аттестацию разделов и не более 50 баллов за экзамен.

Баллы за аттестацию разделов учитывают баллы, набранные за контрольные работы, тесты, за активную работу на семинарахза и домашние задания.

Для контроля знаний и оценки усвоения материалов по разделам данной дисциплины преподаватель использует материалы в виде контрольных работ, тестов и домашних заданий.

а) Контрольные работы

Для текущего контроля усвоения материала студентами при изучении курса в течение семестра на практических занятиях (семинарах) проводятся контрольные работы.

Контрольная работа проводится письменно во время аудиторного занятия. В контрольной работе может использоваться как закрытая форма, предусматривающая выбор правильного ответа из нескольких приведенных, так и открытая форма, предусматривающая свободный ответ.

При открытой форме необходимо предоставить решение задачи. Полное правильное решение задач в контрольной работе должно включать законы и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения поставленной задачи, а также математические преобразования, расчеты с численным ответом и, при необходимости, рисунок, поясняющий решение. При выполнении заданий значение искомой величины следует выразить в тех

единицах физических величин, которые указаны в условии задания. Если такого указания нет, то значение величины следует записать в Международной системе единиц (СИ). При вычислении разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

Вариант контрольной работы оценивается по рейтинговой системе. Студентам, набравшим менее 60% баллов, необходимо выполнить контрольную работу еще раз на зачетной неделе.

b) Tect

Цель тестов является текущий контроль усвоения материала студентами при изучении курса.

Тесты проводится письменно во время практических занятий. В тесте может быть использована как закрытая форма, предусматривающая выбор правильного ответа из нескольких приведенных, так и открытая форма, предусматривающая свободный ответ. Тест оценивается по рейтинговой системе. Студентам, набравшим менее 60% баллов, необходимо выполнить тест еще раз в течение семестра или на зачетной неделе.

с) Контроль по итогам

Результат аттестации разделов осуществляется путем Контроля Итогов (КИ) за раздел. Каждый КИ оценивается определенным количеством баллов, которые складываются из суммы баллов за текущий контроль и активную работу студентов на семинарских занятиях. Кроме того, студент должен предъявить успешно выполненные домашние задания. Контрольный итог за раздел выставляется только в том случае, если каждый текущий контроль, учитывающийся в КИ, выполнен успешно более чем на 60%.

Студенты, не получившие КИ или набравшие менее 60% за контрольные работы или тесты, переписывают или выполняют дополнительные задания по материалам данных разделов на зачетной неделе.

d) Промежуточная аттестация

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине является экзамен.

е) Экзамен

Целью экзамена является проверка знаний и умений студентов по данному курсу. Экзамен проводится по билетам, утвержденным на кафедре. Экзаменационные билеты содержат теоретические вопросы по разделам читаемого курса. С экзаменационными вопросами студенты знакомятся заранее.

В соответствии с требованиями кредитно-модульной системы допуск к экзамену студент получает только при выполнении следующих условий:

- каждый текущий контроль, учитывающийся в КИ, выполнен более чем на 60%.
- общая сумма баллов за аттестацию разделов больше или равно 30.

Автор(ы):

Храмченков Дмитрий Викторович, к.ф.-м.н.

Рецензент(ы):

Елютин С.О., д.ф.-м.н., профессор