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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАФЕДРА ОБЩЕЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО

УМС ИЯФИТ Протокол №01/423-573.1 от 20.04.2023 г. HTC ЛАПЛАЗ Протокол №1/04-577 от 27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩАЯ ФИЗИКА: ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ

Направление подготовки (специальность)

[1] 12.03.01 Приборостроение

[2] 12.03.05 Лазерная техника и лазерные

технологии

[3] 03.03.01 Прикладные математика и физика

[4] 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и

энергетические установки

[5] 01.03.02 Прикладная математика и

информатика

[6] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

[7] 22.03.01 Материаловедение и технологии

материалов

[8] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

[9] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

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
3	5-6	180- 216	32	64	32		20-25	0-32	Э
Итого	5-6	180- 216	32	64	32	0	20-25	0-32	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина формирует у студентов компетенции, освоение которых требует современного естественнонаучного мировоззрения и научного мышления. В рамках данной дисциплины студенты знакомятся с основами классической электродинамики, приобретают навыки/умения применения законов электродинамики для решения исследовательских и инженерных задач и приобретают навыки/умения работы с приборами и оборудованием. Преподавание курса реализуется через три вида занятий: лекции, практические занятия и физический практикум.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- выработать у студентов диалектико-материалистическое понимание природы, сформировать научный метод мышления, воспитать инженерную интуицию;
- осветить мировоззренческие и методологические проблемы физики, отразить основные черты современной естественно научной картины мира;
- показать важную роль современной физики в решении глобальных проблем человечества (энергетической, экологической и др.);
 - подготовить студентов к изучению теоретических и специальных курсов физики.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

При приобретают освоении дисциплины студенты основные сведения ПО дальнейвшего успешного электромагнетизму необходимые ДЛЯ изучения электротехники, общей и теоретической физики. Для успешного освоения дисциплины студентам необходимо знать основные законы механики и молекулярной физики и статистической термодинамики.

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, 4, 5, 6, 7, 8, 9] –	3-УК-1 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9] – Знать: методики сбора и
Способен осуществлять поиск,	обработки информации; актуальные российские и
критический анализ и синтез	зарубежные источники информации в сфере
информации, применять системный	профессиональной деятельности; метод системного
подход для решения поставленных	анализа
задач	У-УК-1 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9] – Уметь: применять методики
	поиска, сбора и обработки информации; осуществлять
	критический анализ и синтез информации, полученной из
	разных источников
	В-УК-1 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9] – Владеть: методами поиска,
	сбора и обработки, критического анализа и синтеза
	информации; методикой системного подхода для

	решения поставленных задач
УКЕ-1 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9] — Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах	3-УКЕ-1 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9] — знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9] — уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9] — 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		11
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
		задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной	общепрофессионального модуля для: -
	роли профессии,	формирования позитивного отношения к
	позитивной и активной	профессии инженера (конструктора,
	установки на ценности	технолога), понимания ее социальной
	избранной	значимости и роли в обществе,
	специальности,	стремления следовать нормам
	ответственного	профессиональной этики посредством
	отношения к	контекстного обучения, решения
	профессиональной	практико-ориентированных
	деятельности, труду (В14)	ситуационных задач формирования
		устойчивого интереса к
		профессиональной деятельности,
		способности критически,
		самостоятельно мыслить, понимать
		значимость профессии посредством

осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение

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
	3 Семестр						
1	Электричество	1-8	16/32/0	ДЗ-8 (1),к.р- 8 (5)	20	КИ-8	3-УК- 1, У- УК-1, B- УК-1, 3- УКЕ- 1, У- УКЕ-

							В- УКЕ-
2	Магнетизм	9-16	16/32/0	ДЗ-16 (1),к.р- 15 (5)	20	КИ-16	1 3-УК- 1, У- УК-1, В- УКЕ- 1, У- УКЕ- 1, В- УКЕ-
3	Электричество и магнетизм. Физпрактикум	1-16	0/0/32	КИ-8 (100)	10	КИ-16	1 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3- УКЕ- 1, У- УКЕ- 1, В- УКЕ-
	Итого за 3 Семестр		32/64/32		50		1
	Контрольные мероприятия за 3 Семестр				50	3	3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3- УКЕ- 1, У- УКЕ- 1, В- УКЕ-

^{* –} 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	Полное наименование		
чение			
ДЗ	Домашнее задание		
КИ	Контроль по итогам		
к.р	Контрольная работа		
Э	Экзамен		

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	3 Семестр	32	64	32
1-8	Электричество	16	32	0
1	Элементарный заряд. Закон сохранения	Всего а	аудиторных	к часов
	электрического заряда. Закон Кулона	2	4	0
	Точечный заряд. Закон сохранения электрического заряда.	Онлайі	H	
	Закон Кулона. Система единиц. Рационализированная	0	0	0
	запись формул. Электрическое поле. Напряженность поля.			
	Поле точечного заряда. Принцип суперпозиции полей.			
	Работа сил электростатического поля. Потенциальная			
	энергия заряда в поле. Потенциал. Энергия взаимодействия			
	системы зарядов. Связь между напряженностью			
	электрического поля и потенциалом. Электрический			
	диполь. Электрический момент диполя. Момент сил,			
	действующих на диполь. Энергия диполя во внешнем			
	электрическом поле. Сила, действующая на диполь в			
	неоднородном поле.			
2	Элементы векторного анализа (1-я часть)	Всего а	удиторных	часов
	Поле системы зарядов на больших расстояниях.	2	4	0
	Дипольный электрический момент системы зарядов. Поток	Онлайі	H	
	вектора. Дивергенция. Теорема Остроградского-Гаусса.	0	0	0
	Оператор набла. Теорема Гаусса для вектора Е.			
	Дивергенция Е.			
3	Объемная, поверхностная и линейная плотность	Всего а	аудиторных	часов
	зарядов	2	4	0
	Поле одной и двух заряженных	Онлайі	H	
	плоскостей. Поле заряженных цилиндрических и	0	0	0
	сферических поверхностей. Поле заряженного			
	шара.Полярные и неполярные молекулы.			
	Поляризованность диэлектрика. Диэлектрическая			
	восприимчивость. Связанные и сторонние заряды. Микро-			
	и макроскопические поля. Связь между			
	поляризованностью диэлектрика и поверхностной и			
	объемной плотностью связанных зарядов.			
4	Вектор электрического смещения (электрическая		аудиторных	часов
	индукция). Проводник во внешнем электрическом поле	2	4	0
	Диэлектрическая проницаемость. Теорема Гаусса для	Онлайі	H	

	нарина паша эпактраниччина сина инпукции	1 7	4	1 ()
10	Правило Ленца. Электродвижущая сила индукции.	2		1 0
10	Опыт Фарадея. Явление электромагнитной индукции.	Всего	 аудиторі	ных часов
	Точка Кюри. Антиферромагнетики.			
	и коэрцитивная сила. Природа ферромагнетизма. Домены.			
	Ферромагнетизм. Гистерезис. Остаточная намагниченность			
	Условия на границе двух магнетиков. Природа диамагнетизма и парамагнетизма (качественно).			
	Магнитная восприимчивость и магнитная проницаемость.	0	0	0
	Напряженность магнитного поля. Циркуляция вектора Н.	Онла		
	намагниченностью и плотностью молекулярных	2	4	0
9	Намагниченность магнетика. Связь между		аудиторі	
9-16	Магнетизм	16	32	0
0.1/	магнитного поля. Поле соленоида и тороида.	16	22	
	Гаусса для вектора В. Дивергенция В. Циркуляция и ротор			
	током. Поле в центре и на оси кругового тока. Теорема			
	на контур в неоднородном поле. Магнитное поле контура с			
	контура во внешнем магнитном поле. Сила, действующая	0	0	0
	контур. Дипольный магнитный момент контура. Энергия	Онла		
	Вращательный момент, действующий на	2	4	0
8	Замкнутый контур с током в магнитном поле		аудитори	
	электромагнитного поля.			
	измеренное в разных системах отсчета. Преобразование	0	0	0
	Сила Лоренца. Закон Ампера. Электрическое поле,	Онла		
	поле (магнитная сила)	2	4	0
7	Сила, действующая на заряд, движущийся в магнитном	Всего	аудиторі	ных часов
	тока.			
	Закон Био – Савара - Лапласа. Поле бесконечного прямого			
	полей. Магнитное поле равномерно движущегося заряда.			
	Магнитная индукция. Принцип суперпозиции магнитных			
	Магнитное поле. Взаимодействие токов. Опыт Эрстеда.			
	ротор электрического поля.	0	0	0
	Циркуляция вектора. Ротор. Теорема Стокса. Циркуляция и	Онла	 йн	1
	поле	2	4	0
6	Элементы векторного анализа (2-я часть). Магнитное	Всего	аудиторі	ных часов
	(дифференциальная форма закона Джоуля -Ленца).			
	Закон Джоуля-Ленца. Удельная тепловая мощность тока			
	Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. Мощность тока.			
	форме. Закон Ома для неоднородного участка цепи.			
	Сверхпроводимость. Закон Ома в дифференциальной			
	Закон Ома. Сопротивление проводников.			
	Сторонние силы. Электродвижущая сила. Напряжение.	0	0	0
	ток. Сила и плотность тока. Уравнение непрерывности.	0	<u>ин</u>	0
	электрического поля. Плотность энергии. Электрический	Онла		0
3	Энергия заряженного проводника. Закон Ома Энергия заряженного конденсатора. Энергия	2	аудиторі 4	<u>ных часог</u>
5	конденсатора.	Page	OVILLIZONI	H IV H000I
	Электроемкость. Конденсаторы. Емкость плоского			
	Проводник во внешнем электрическом поле.			
	проводнике. Поле вблизи поверхности проводника.			
	Сегнетоэлектрик. Условия равновесия зарядов на			
	диэлектриков. Силы, действующие на заряд в диэлектрике.			
	вектора D. Поле в диэлектрике. Условия на границе двух	0	0	0

	Потокосцепление (полный магнитный поток).	Онлайі		
	Баллистический метод измерения магнитной индукции.	0	0	0
	Токи Фуко. Явление самоиндукции. Индуктивность. ЭДС			
	самоиндукции. Индуктивность соленоида.			
11	Энергия магнитного поля тока.	Всего а	⊥ аудиторных	С часов
	Плотность магнитной энергии. Работа перемагничивания	2	4	0
	ферромагнетика.	Онлайі	<u>'</u>	10
	ферромагнетика.	0	0	0
12	Вихревое электрическое поле. Электромагнитное поле		т <u>о</u> аудиторных	1 -
12	Ток смещения. Полный ток.	2	<u>1удинориві</u> 4	0
	Уравнение Максвелла в дифференциальной форме.	Онлайі	'	0
	Уравнение Максвелла в интегральной форме.	Онлаин	0	0
13	Квазистационарные токи. Свободные колебания в	-	1 -	
13	контуре без активного сопротивления	2	аудиторных 4	0
	Свободные затухающие колебания. Логарифмический		<u> </u>] 0
	декремент затухающие колсоания. Логарифмический декремент затухания. Добротность контура. Вынужденные	Онлай		
	электрические колебания. Резонансные кривые для	0	0	0
	напряжения и силы тока.			
14	Движение заряженной частицы в однородном поле	Распо	⊥ аудиторных	Z HOOOD
14	Определение удельного заряда электрона. Опыт Томсона.	2	тудиторныл 4	0
	Опыт Буша. Определение заряда электрона в опыте	Онлайі	<u> </u>	0
	Милликена. Определение удельного заряда иона. Метод	Онлаи	0	0
	парабол Томсона. Масс-спектрограф Астона. Масс-	0	0	0
	спектрограф Бейнбриджа. Ускорители заряженных частиц.			
	Генератор Ван-де-Граафа. Бетатрон. Циклотрон.			
	Протонный синхротрон.			
15	Плазма как состояние вещества	Всего	⊥ аудиторных	V Hacob
13	Квазинейтральность плазмы. Движение частиц в	2	тудиторныл 4	0
	плазме. Дебаевский радиус экранирования. Плазма в	Онлай	'	0
	магнитном поле. Магнитное удержание плазмы.	Онлаи	0	0
16		-		
16	Природа носителей тока в металлах		аудиторных Га	
	Опыт Рикке. Опыты, подтверждающие наличие	2	4	0
	свободных электронов в металлах: опыт Мандельштама и	Онлай		
	Папалекси, опыт Толмена и Стюарта. Теория проводимости Друда.	0	0	0
1-16		0	0	32
	Электричество и магнетизм. Физпрактикум	-		
1 - 16	Лабораторный практикум Выполнение лабораторных работ по индивидуальному		аудиторных Го	32
		0	0	32
	графику.	Онлай	T.	
	Электроизмерительные приборы. Электромагнитные колебания и переменный ток.	0	0	0
	Электромагнитные колеоания и переменный ток. Электрические и магнитные свойства вещества.			
	Движение частиц в электромагнитном поле.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции

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

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	3 Семестр		
1 - 16	Лабораторные работы		
	Лабораторный практикум «Электроизмерительные		
	приборы. Электромагнитные колебания и переменный		
	TOK».		
	Работа 1. Исследование периодических и импульсных		
	процессов с помощью осциллографа.		
	Работа 2. Измерение сопротивлений.		
	Работа 11. Исследование колебаний в простом		
	колебательном контуре.		
	Работа 12. Изучение резонанса напряжений и определение		
	емкости и индуктивности методом резонанса.		
	Работа 13. Релаксационный генератор.		
	Работа 14. Вихревое электрическое поле.		
	Работа 15. Изучение скин - эффекта.		
	Работа 16. Изучение полупроводникового выпрямителя.		
	Two or with the result is the result in the		
	Лабораторный практикум «Электрические и магнитные		
	свойства вещества. Движение частиц в электромагнитном		
	поле».		
	10010//.		
	Работа 3. Изучение термоэлектрических явлений.		
	Работа 4. Изучение сегнетоэлектричества.		
	Работа 5. Температурная зависимость электропроводность		
	полупроводников.		
	Работа 6. Изучение термоэлектронной эмиссии и		
	определение работы выхода		
	Работа 7. Измерение удельного заряда электрона.		
	Работа 8. Исследование ферромагнетиков в переменном		
	магнитном поле.		
	Работа 9. Исследование явления Холла в		
	полупроводниках.		
	Работа 10. Эффект Холла в металлах.		
	Работа 10. Румпараз анаметрума на на и амин дафамет		
	Работа 19. Вихревое электрическое поле и скин – эффект.		
	Работа 20. Изучение цепи переменного тока и определени		
	ее параметров.		
	Лабораторный практикум «Электромагнетизм» (для выполнения на модульных установках).		

1. Релаксационный генератор. 2. Изучение осциллографа. Исследование гармонических и прямоугольных колебаний. 3. Электрические цепи постоянного тока. 4. Эффект Холла. 5. Вольт-амперные характеристики приборов. 6. Методы измерения магнитного поля. Магнитное поле постоянного магнита. 7. Измерение диэлектрической проницаемости твердых тел. 8. Свободные затухающие колебания 9. . Магнитное поле токовых систем. 10. Переходные процессы в RC-, RL- цепях. 11. Изучение термоэлектронной эмиссии и определение работы выхода. 12. Электрическая цепь переменного тока. 13. Изучение ферромагнетизма. 14. . Вынужденные колебания. 15. . Определение удельного заряда электрона. 16. . Вихревое электрическое поле. 17. Скин-эффект. 18. Анализ спектра колебаний.

ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	3 Семестр		
1	Вводное занятие		
	Основы обработки результатов измерений. Закон Кулона		
2 - 3	Вычисления электростатических полей		
	Поле системы зарядов. Поток и дивергенция векторного		
	поля. Теорема Гаусса для вектора Е		
4	Вычисления электростатических полей		
	Расчеты электростатических полей		
5	Электрический дипольный момент		
	Электрический дипольный момент. Поле диполя.		
	Электрический диполь в электрическом поле.		
6	Поле в диэлектриках		
	Векторы Р и D. Теорема Гаусса для векторов Р и		
	D.Условия на границе раздела двух диэлектриков		
7	Поле в проводниках		
	Поле в проводниках. Электроемкость. Энергия		
	электростатического поля.		
8	Электрический ток		
	1-я контрольная работа		
	1. электростатическое поле в вакууме,		
	2. электростатическое поле в диэлектрике,		
	3. энергия электростатического поля.		
	Закон Ома. Разветвленные электрические цепи.		
9 - 10	Магнитостатические поле в вакууме		
	Циркуляция и ротор векторного поля. Магнитная		

	индукция. Теорема о циркуляции вектора В		
10 - 11	Закон Био - Савара		
	Закон Био-Савара. Магнитное поле контура с током.		
12 - 13	Закон Ампера		
	Замкнутый контур с током в магнитном поле.		
14	Поле в магнетиках		
	Поле в магнетиках. Векторы Ј и Н. Условия на границе		
	раздела двух магнетиков		
15	2-я контрольная работа		
	1. постоянный электрический ток,		
	2. стационарное магнитное поле,		
	3. уравнения Максвелла, электромагнитные волны		
15 - 16	Явление электромагнитной индукции		
	Электромагнитная индукция. Самоиндукция.		
	Индуктивность		
16	Уравнения Максвелла.		
	Ток смещения. Полный ток.		
	Уравнение Максвелла в дифференциальной форме.		
	Уравнение Максвелла в интегральной форме.		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекции читаются в специализированной мультимедийной физической аудитории. Преподавателями кафедры общей физики регулярно проводятся тематические тестирования (включая входное тестирование остаточных знаний), цель которых — стимулирование студентов к постоянной работе на всех видах аудиторных занятий и регулярного выполнения студентами семестрового домашнего задания.

Каждый раздел тестов содержит от 6 до 8 дидактических единиц, что позволяет подстраивать тест под конкретную задачу, стоящую перед преподавателем. В зависимости от ситуации, преподаватель может варьировать числом задач в тесте (от 1 до 20), необходимых для получения положительной оценки (зачета), временем его прохождения (от 10 минут до 2 часов). По результатам теста составляется протокол с информацией о каждом студенте (время работы, общий балл, какие задания решены успешно).

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, ДЗ-8, к.р-8,
		ДЗ-16, к.р-15
	У-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16, ДЗ-8, к.р-8,
		ДЗ-16, к.р-15
	В-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16, ДЗ-8, к.р-8,

		ДЗ-16, к.р-15
УКЕ-1	3-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-16, ДЗ-8, к.р-8,
		ДЗ-16, к.р-15
	У-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-16, ДЗ-8, к.р-8,
		ДЗ-16, к.р-15
	В-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-16, ДЗ-8, к.р-8,
		ДЗ-16, к.р-15

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
Cusivion		A	Оценка «отлично» выставляется
			студенту, если он глубоко и прочно
			усвоил программный материал,
			исчерпывающе, последовательно,
90-100	5 — «отлично»		четко и логически стройно его
70 100			излагает, умеет тесно увязывать
			теорию с практикой, использует в
			ответе материал монографической
			литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84	-	C	студенту, если он твёрдо знает
73-64	-		материал, грамотно и по существу
	4 – «хорошо»	D	излагает его, не допуская
70-74			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	1		выставляется студенту, если он имеет
	3 — «удовлетворительно»	E	знания только основного материала,
			но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,
TIMAC OU			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. 53 S26 Physics a general course Vol.2 Electricity and magnetism. Waves. Optics, , M.: Mir publishers, 1985
- 2. 53 C12 Курс общей физики Кн.5 Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц, , Москва: Астрель, АСТ, 2007
- 3. 538.9 В93 Высокотемпературная сверхпроводимость. Тлеющий разряд. Электромагнитные явления : лабораторный практикум, Е. Н. Аксенова [и др.] ; ред. : В. Ф. Федоров, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 4. ЭИ В93 Высокотемпературная сверхпроводимость. Тлеющий разряд. Электромагнитные явления : лабораторный практикум, Е. Н. Аксенова [и др.] ; ред. : В. Ф. Федоров, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 5. ЭИ Л12 Лабораторный практикум курса общей физики. Раздел "Электричество и магнетизм" : учебное пособие для вузов, Е. Н. Аксенова [и др.] ; ред. В. Ф. Федоров, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 6. ЭИ А42 Методы оценки погрешностей результатов прямых и косвенных измерений в лабораториях физического практикума: Учебно-методическое пособие, Е. Н. Аксенова, Н. К. Гасников, Н. П. Калашников, Москва: МИФИ, 2009
- 7. 53 А42 Методы оценки погрешностей результатов прямых и косвенных измерений в лабораториях физического практикума: Учебно-методическое пособие, Е. Н. Аксенова, Н. К. Гасников, Н. П. Калашников, Москва: МИФИ, 2009
- 8. ЭИ Л12 Лабораторный практикум "Электрические и магнитные свойства вещества. Движение частиц в электромагнитном поле":, ред.: В. Ф. Федоров, Москва: МИФИ, 2009
- 9. 537 Л12 Лабораторный практикум "Электрические и магнитные свойства вещества. Движение частиц в электромагнитном поле":, ред.: В. Ф. Федоров, Москва: МИФИ, 2009
- $10.537\ Л12\ Лабораторный практикум$ "Электромагнетизм" : учеб. пособие для вузов, ред. : В. Ф. Федоров, Москва: МИФИ, 2008
- 12. ЭИ Л12 Лабораторный практикум "Электроизмерительные приборы. Электромагнитные колебания и переменный ток":, ред.: Е. Н. Аксенова, В. Ф. Федоров, Москва: МИФИ, 2009
- 13. 621.3 Л12 Лабораторный практикум "Электроизмерительные приборы. Электромагнитные колебания и переменный ток":, ред.: Е. Н. Аксенова, В. Ф. Федоров, Москва: МИФИ, 2009
- 14. 537 Л12 Лабораторный практикум курса общей физики. Раздел "Электричество и магнетизм" : учебное пособие для вузов, ред. В. Ф. Федоров, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 53 С12 Курс физики Т.2 Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика, , : Лань, 2007
- 2. 53 К17 Основы физики Т.1, , М.: Дрофа, 2003
- 3. 537 К76 Излучение и рассеяние электромагнитных волн : , А.В.Кошелкин, М.: МИФИ, 2004
- 4. 53 С24 Основы статистической обработки результатов измерений : учеб. пособие, В. В. Светозаров, Москва: МИФИ, 2005
- 5. 53 C12 Сборник вопросов и задач по общей физике : учебное пособие для втузов, И. В. Савельев, Москва: АСТ; Астрель, 2005
- 6. 53 И83 Задачи по общей физике: Учеб. пособие, Иродов И.Е., СПб и др.: Лань, 2004
- 7. 537 И83 Основные законы электромагнетизма: Учеб. пособие для вузов, Иродов И.Е., М.: Высш. школа, 1991
- 8. 533 Г67 Элементы физики плазмы : Учеб. пособие, Л. П. Горбачев, М.: МИФИ, 1992
- 9. 53 К17 Физика. Интернет-тестирование базовых знаний: учебное пособие для вузов, Н. П. Калашников, Н. М. Кожевников, Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009
- 10. 53 К17 Электричество : учебное пособие для вузов, С.Г. Калашников; Калашнико С.Г., Москва: Наука, 1964
- 11. 53 П18 Электричество и магнетизм:, Э. Парселл, Москва: Наука, 1971
- 12. 53 П18 Электричество и магнетизм: , Э. Парселл, Москва: Наука, 1975

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Методические рекомендации для усвоения теоретического курса.

Для успешного изучения курса общей физики на младших курсах и подготовки к изучению курсов теоретической физики при обучении в институте на старших курсах необходимо придерживаться определенной методики занятий. Основное условие успеха — систематические занятия.

Почти бесполезно только читать любой учебник, его нужно конспектировать, т. е. записывать самое главное из того, что вы поняли (записывать надо свои мысли, а не текст учебника). Все, что осталось непонятым, надо на ближайшем занятии (лекция, семинар, лабораторная работа) спросить (после этого записать самое главное из вновь понятого, а оставшееся неясным — так бывает! - переспросить). Если даже целый раздел остался неясным, это не показатель ваших способностей; скорее всего вы еще не начали задавать вопросы себе и другим. А изучить физику без вопросов: зачем?, почему?, откуда? — невозможно.

Выводы, встречающиеся в курсе (учебник, лекция), необходимо проделать самостоятельно (спустя некоторое время после проработки и не заглядывая в конспект или учебник).

После того как вы научились давать определения (физически правильно и грамматически верно), записывать их математически, формулировать своими словами и записывать физические законы, объяснять, где и как они применяются, можно считать изучение данного раздела законченным. Прорабатывая материал, полезно пользоваться разными учебниками.

Программа курса и семестровый календарный план составлены так, что темы семинарских занятий следуют строго за темами лекций. Подготовиться 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 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 приближенными. Поэтому при расчетах величин всегда являются руководствоваться правилами действий с приближенными числами. В частности, в полученном значении вычисленной величины нужно сохранить последним тот знак, единица которого превышает погрешность этой величины.

Решение задач принесет наибольшую пользу только в том случае, если учащийся решает 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. Следует иметь в виду, что решающую роль в работе над задачами, как и вообще в учении, играют сила воли и трудолюбие. 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. Из сказанного вытекает, что решение задач ни в коем случае не следует откладывать на последний вечер перед за нятиями, как, к сожалению, нередко поступают студенты. В этом случае более сложные и притом наиболее содержательные и полезные задачи заведомо не могут быть решены.

Методические рекомендации для подготовки к лабораторным работам.

Освоение студентом лабораторного практикума – необходимая составная часть работы студента при освоении курса общей физики.

Каждый студент за один семестр должен выполнить число лабораторных работ, определяемых индивидуальным графиком.

Каждый студент перед началом семестра получает полный комплект литературы - набор книг с названием «Лабораторный практикум». Этот набор книг необходим для самостоятельной (домашней) подготовки студента к каждой лабораторной работе. Тема очередной лабораторной работы студента может опережать лекционный курс. По этой причине описание каждой лабораторной работы содержит достаточно проработанное теоретическое введение, основные расчетные формулы и формулы расчета погрешности, подробное описание лабораторной установки, сценарий проведения лабораторной работы, виды таблиц, для внесения в них результатов измерений, контрольные вопросы, дающие студенту осуществить самоконтроль уровня своей подготовки к работе.

Физическая лаборатория – помещение повышенной опасности. Поэтому, все студенты в начале каждого семестра перед началом работы в лаборатории проходят инструктаж по технике безопасности. Каждый студент в специальном журнале ставит свою подпись о том что он прослушал инструктаж по технике безопасности работы в лаборатории и обязуется выполнять все пункты инструктажа.

- 1. Студенты не допускаются в лабораторию:
- а/ после звонка,
- б/ в верхней одежде.
- 2. Студент допускается к выполнению работы только после проверки преподавателем готовности студента.

Готовность студента к выполнению лабораторной работы состоит в следующем:

- а) полностью подготовлена к сдаче предыдущая работа,
- б) подготовлена текущая работа, подготовка включает: название работы, схему установки, рабочие формулы и формулы для расчета погрешностей; перечень приборов и принадлежностей (технические характеристики заполняются в лаборатории); перечень заданий и таблицы для прямых измерений;
- в) знание эксперимента и теории данной работы в рамках описания работы в практикуме и учебника по курсу общей физики.
 - 3. Студент не допускается к выполнению работы, если:
 - а) отсутствует лабораторный журнал или указанные в пункте 2-б записи в нем,
- б) студент не знает теории работы в рамках теоретического введения в практикуме и не представляет отчетливо, что и каким методом он будет измерять;
 - в) имеется более одной несданной работы;
 - г) не подготовлена к сдаче предыдущая работа.
- 4. Студенты, недопущенные к выполнению по п.п.1-а, 3, выполняют работу в зачетную неделю.
- 5. Студентам, пропустившим занятия по уважительным причинам (имеется допуск из деканата), предоставить в течение семестра возможность выполнения работы. Для этого преподаватель должен в лабораторном журнале студента сделать запись с просьбой допустить студента в удобное для студента время к выполнению работы.
- 6. В течение одного занятия допускается выполнение не более одной лабораторной работы.
- 7. Не допускается совместная работа 2-х и большего числа студентов за одной установкой, если это не предусмотрено методическими указаниями к выполнению данной работы.

Правила ведения лабораторного журнала студента.

- 1. В качестве журнала используется тетрадь большего размера.
- 2. На титульном листе журнала должны быть указаны фамилия и инициалы студента, номер группы.
- 3. Оформление каждой работы начинается с новой страницы. Схемы и графики выполняются карандашом, все записи делаются ручкой, для графиков используется только миллиметровая бумага, графики вклеиваются в виде страницы в лабораторный журнал.
- 4. При оформлении работы рекомендуется выделять страницы для расчета. На расчетных страницах должны обязательно присутствовать рабочие формулы с подстановкой результатов прямых измерений и физических констант в одной системе единиц. На этих же страницах производится расчет погрешностей.
- 5. Оформление работы завершается написанием заключения. В заключении должны содержаться ответы на следующие вопросы:
 - а) что и каким методом измерялось,
- б) результаты с абсолютной и относительной погрешностями, доверительной вероятностью;
 - в) анализ результатов и погрешностей.

Прием зачета по лабораторной работе заключается в проверке:

- а) результатов работы,
- б) достоверности расчетов и их соответствия прямым измерениям

- в) правильности построения графиков,
- г) оформления работы и заключения.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1.Подготовка к лекции. Сразу после прочтения очередной лекции надо начинать подготовку к следующей. Составить план лекции, в котором указать, какие вопросы и в какой последовательности будут излагаться, какие демонстрации и когда будут показаны. Не следует перегружать лекцию демонстрациями — оптимальное число демонстраций, как правило, равно 3-5. Затем проделать необходимые выкладки. Далее следует ознакомиться с тем, как излагается соответствующий вопрос в нескольких заслуживающих доверия учебных пособиях. На лекцию нужно идти, безукоризненно владея материалом. Плохо подготовившийся лектор будет думать не о том, как заинтересовать и увлечь слушателей, а опасаться, как бы не забыть какой-либо вывод или формулировку.

2. Характер лекции. Каждая лекция должна читаться непринужденно, если лектору во время лекции скучно, то слушателям в десять раз скучнее.

Лекции должны быть эмоционально окрашенными. Очень опытный, творчески работающий лектор может позволить себе во время лекции импровизацию. Однако это допустимо лишь на основе безукоризненного владения излагаемым материалом. Читая лекцию, нужно стремиться будить мысль, рассуждать вслух, вовлекая в этот процесс студентов. Огромное значение имеет культура речи, неприемлема сбивчивая, несвязная речь.

- 3. Техника чтения. В начале лекции нужно дать краткое введение, аннотацию, обзор для ориентировки. Рассказать о чем будет речь, что и как будет выяснено или получено. Закончив изложение, какого- либо вопроса, дать резюме, обозреть сделанное. Говорить громко, внятно, разборчиво, писать крупно, аккуратно и четко. Следить за темпом чтения. Темп должен быть достаточно умеренным для того, чтобы студенты успевали следить за ходом рассуждений и записывать основное, и вместе, с тем достаточно живым, чтобы не воцарилась скука.
- 4. Соотношение лекций с учебником. В лекции и учебнике рассматриваются одни и те же вопросы, но в разных ракурсах и различными выразительными средствами. В отличие от учебника в лекции используются жесты, мимика, большая свобода и выразительность речи, демонстрации. В известном смысле можно сказать, что лекция и учебник не дублируют, а дополняют друг друга.

Автор(ы):

Хангулян Елена Владимировна

Матрончик Алексей Юрьевич, к.ф.-м.н.

Рецензент(ы):

Самарченко Д.А., к.ф.-м.н., доцент