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 ФБИУКС Протокол №02/21-08 от 31.08.2021 г. УМС ИИКС Протокол №УМС-575/01-1 от 30.08.2021 г. УМС ИФТЭБ Протокол №545-1 от 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ

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

[4] 09.03.04 Программная инженерия

[5] 27.03.03 Системный анализ и управление

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подгодовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
2	1	36	0	0	15		21	0	3
3	1	36	0	0	16		20	0	3
Итого	2	72	0	0	31	0	41	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина " Физический практикум" относится к обязательной части естественнонаучного модуля. Преподавание курса реализуется через выполнение студентами лабораторных работ в специально оснашенных лабораториях. Основными целями освоения учебной дисциплины является формирование у студентов целостной системы взглядов на устройство окружающего мира, научного метода мышления, демонстрация ведущей роли физики в процессе познания мира. В результате освоения дисциплины студент должен закрепить знания по основным понятиям и законам молекулярной физики, классической термодинамики и элеменнтами статистической механики, а также освоить основные методы измерений, обработки и представления результатов..

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

Данная учебная дисциплина входит в естественнонаучный модуль

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] — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	3-УК-1 [2, 3, 4, 5] — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [2, 3, 4, 5] — 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] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
WICE 1 [1 2 2 4 5] C	
УКЕ-1 [1, 2, 3, 4, 5] – Способен	3-УКЕ-1 [1, 2, 3, 4, 5] – знать: основные законы

использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах

естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 [1, 2, 3, 4, 5] — 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 [1, 2, 3, 4, 5] — 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

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, разработки стратегий действий

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Интеллектуальное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры умственного труда (В11)	Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального модуля для формирования культуры умственного труда посредством вовлечения студентов в учебные исследовательские задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности,	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для: -формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам

ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных 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
	2 Семестр						
1	Физический	1-8	0/0/8		50	КИ-8	3-УК-
	практикум. Колебания						1,
	и волны.						У-

		1	I	1	I	l	X 77.0 .
							УК-1,
							B-
							УК-1,
							3-
							УКЕ-
							1,
							У-
							УКЕ-
							1, B-
							УКЕ-
							1, 3-УК-
							1,
							у ₋
							УК-1,
							B-
							УК-1
2	Физический	9-15	0/0/7		50	КИ-15	3-УК-
	практикум.						1,
	Молекулярная физика						y-
	и основы						УК-1,
	статистической						B-
	термодинамики						УК-1,
	_						3-
							УКЕ-
							1,
							У-
							УКЕ-
							1,
							B-
							УКЕ-
							1,
							3-УК-
							1, y-
							УК-1, В-
							УK-1
	Итого за 2 Семестр		0/0/15		100		J IX 1
	Контрольные		3/3/13		0	3	3-УК-
	мероприятия за 2						1,
	Семестр						у ₋
	r'						УК-1,
							B-
							УК-1,
							3-
							УКЕ-
							1,
							У-
							УКЕ-
							1,

		I	<u> </u>	I			D
							B-
							УКЕ-
							1,
							3-УК-
							1,
							У-
							УК-1,
							B-
							УК-1
	3 Семестр						
1	Физический	1-8	0/0/8		50	КИ-16	3-УК-
	практикум.						1,
	Электричество.						У-
							УК-1,
							В-
							УК-1,
							3-
							УКЕ-
							1,
							у-
							УКЕ-
							1,
							B-
							УКЕ-
							1,
							3-УК-
							1,
							у́-
							УК-1,
							B-
							УК-1
2	Физический	1-16	0/0/8		50	КИ-16	3-УК-
	практикум.						1,
	Магнетизм.						ý <u>-</u>
							УК-1,
							B-
							УК-1,
							3-
							УКЕ-
							1,
							ӱ-
							УКЕ-
							1,
							B-
							УКЕ-
							1,
							3-УК-
							1,
							у ₋
							УК-1,
							B-
							УК-1
				1		<u> </u>	2 IX-1

Итого за 3 Семест	p	0/0/16	100		
Контрольные			0	3	3-УК-
мероприятия за	3				1,
Семестр					У-
					УК-1,
					B-
					УК-1,
					3-
					УКЕ-
					1,
					У-
					УКЕ-
					1,
					B-
					УКЕ-
					1,
					3-УК-
					1,
					У-
					УК-1,
					B-
					УК-1

^{* -} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	2 Семестр	0	0	15
1-8	Физический практикум. Колебания и волны.	0	0	8
1 - 8	Физический практикум. Колебания и волны.	Всего а	удиторных	часов
	Выполнение по индивидуальному графику лабораторных			8
	работ из приведенного ниже списка.	Онлайн	ł	
	1 Применение электронного осциллографа к исследованию			
	колебаний звуковой частоты.			
	2, 2.2 Изучение колебаний с помощью маятника Поля			
	4 Определение скорости звука в твердых телах и модуля			
	Юнга методом резонанса.			
	5 Определение скорости звука в воздухе и отношения			
	СР/СV методом акустического резонанса.			
	5а Исследование зависимости скорости звука от			

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

	помощью осциллографа			1
	1 Исследование периодических и импульсных процессов с	CHARA	<u></u>	
	работ из приведенного ниже списка.	Онлайі	 Н	1 ~
1 0	Выполнение по индивидуальному графику лабораторных	200101	- JAIII OPIIDIZ	8
1 - 8	Физический практикум. Электричество.	-	т о аудиторных	
1-8	Физический практикум. Электричество.	0	0	8
	3 Семестр	0	0	16
	пстечению из капилляра.			
	расширения жидкостей. 2.27 Измерение коэффициента вязкости воздуха по			
	2.16а Определение термического коэффициента объёмного			
	расширения твёрдых тел с помощью дилатометра.			
	2.16 Определение термического коэффициента линейного			
	адиабатического сжатия.			
	2.21 Измерение отношения CP/CV воздуха методом			
	Градуировка термопары.			
	2.20 Изучение методов измерения температуры.			
	материалов.			
	2.19 Изучение теплопроводности неметаллических			
	методом вращающихся цилиндров.			
	использованием установки Кобра 3. 2.17 Определение удельной теплоёмкости металлов			
	2.12 Определение поверхностного натяжения жидкости с			
	2.10 Барометрическая формула.			
	16 Определение тройной точки вещества.			
	Клемана-Дезорма.			
	15 Определение отношения CP/CV для воздуха методом			
	13 Изучение броуновского движения взвешенных частиц.			
	9а Измерение коэффициента теплопроводности воздуха.			
	9 Измерение коэффициента теплопроводности воздуха.			
	методом.			
	3 Определение поверхностного натяжения зондовым			
	работ из приведенного ниже списка.			
	Выполнение по индивидуальному графику лабораторных	Онлайі		
•	основы статистической термодинамики			7
9 - 15	Физический практикум. Молекулярная физика и	Всего а	аудиторных	часов
5	основы статистической термодинамики			'
9-15	Физический практикум. Молекулярная физика и	0	0	7
	пстечению из капилляра.			
	2.23 Изучение колебаний связанных маятников. 2.27 Измерение коэффициента вязкости воздуха по			
	подвеса			
	2.22 Изучение крутильных колебаний бифилярного			
	установки Кобра 3.			
	2.5 Измерение скорости звука в воздухе с использованием			
	отношения Cp/Cv методом стоячих волн.			
	2.4 Определение скорости ультразвука в воздухе и			
	методом.			
	6 Измерение скорости ультразвука в средах импульсным			
	резонанса. 2.1а Изучение свободных гармонических колебаний.			

	1а Измерение характеристик электрических сигналов с			
	помощью осциллографа			
	2а Измерение сопротивлений			
	4 Изучение сегнетоэлектричества			
	5 Температурная зависимость электропроводности			
	полупроводников			
	6 Изучение термоэлектронной эмиссии и определение			
	работы выхода			
	3.2а Мостовая схема в цепи переменного тока			
	27 Измерение диэлектрической проницаемости твёрдых			
	тел.			
1-16	Физический практикум. Магнетизм.	0	0	8
9 - 16	Физический практикум. Магнетизм.	Всего а	удиторных	часов
	7 Измерение удельного заряда электрона			8
	8 Исследование ферромагнетиков в переменном магнитном	Онлайн	I	
	поле			
	9 Исследование явления Холла в полупроводниках			
	11 Исследование колебаний в простом колебательном			
	контуре			
	12 Изучение резонанса напряжений и определение емкости			
	и индуктивности методом резонанса			
	13 Релаксационный генератор			
	14 Вихревое электрическое поле			
	15 Изучение скин-эффекта			
	16 Изучение полупроводникового выпрямителя			
	19 Вихревое электрическое поле и скин-эффект			
	20 Изучение цепи переменного тока и определение ее			
	параметров			
	3.12в Изучение колебательного контура. Резонанс			
	напряжений			
	3.25б Изучение магнитного поля катушек Гельмгольца			
	3.30 Сила Ампера, действующая на рамку с током в			
	магнитном 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	
----------------------------------	--

	2 Семестр
1 - 16	Список лабораторных работ по колебаниям и волнам
1 - 10	1 Применение электронного осциллографа к
	исследованию колебаний звуковой частоты.
	2, 2.2 Изучение колебаний с помощью маятника Поля
	4 Определение скорости звука в твердых телах и модуля
	Юнга методом резонанса.
	5 Определение скорости звука в воздухе и отношения CP/CV методом акустического резонанса.
	5а Исследование зависимости скорости звука от
	температуры и отношения методом акустического
	резонанса.
	2.1а Изучение свободных гармонических колебаний.
	6 Измерение скорости ультразвука в средах импульсным методом.
	2.4 Определение скорости ультразвука в воздухе и
	отношения Ср/Су методом стоячих волн.
	2.5 Измерение скорости звука в воздухе с
	использованием установки Кобра 3.
	2.22 Изучение крутильных колебаний бифилярного
	подвеса
	2.23 Изучение колебаний связанных маятников.
	2.27 Измерение коэффициента вязкости воздуха по
	пстечению из капилляра.
	Список лабораторных работ по молекулярной физике
	и основам статистической термодинамики.
	3 Определение поверхностного натяжения зондовым
	методом.
	9 Измерение коэффициента теплопроводности воздуха.
	9а Измерение коэффициента теплопроводности воздуха.
	13 Изучение броуновского движения взвешенных частиц.
	15 Определение отношения CP/CV для воздуха методом
	Клемана-Дезорма.
	16 Определение тройной точки вещества.
	2.10 Барометрическая формула.
	2.12 Определение поверхностного натяжения жидкости с
	использованием установки Кобра 3.
	2.17 Определение удельной теплоёмкости металлов
	методом вращающихся цилиндров.
	2.19 Изучение теплопроводности неметаллических
	материалов.
	2.20 Изучение методов измерения температуры.
	Градуировка термопары.
	2.21 Измерение отношения CP/CV воздуха методом
	адиабатического сжатия.
	2.16 Определение термического коэффициента линейного
	расширения твёрдых тел с помощью дилатометра.
	2.16а Определение термического коэффициента объёмного
	расширения жидкостей.
	2.27 Измерение коэффициента вязкости воздуха по
	пстечению из капилляра.
	3 Семестр

1 - 8 Список лабораторных работ по электричеству 1 Исследование периодических и импульсных процессов с помощью осциллографа 1а Измерение характеристик электрических сигналов с помощью осциллографа 2а Измерение сопротивлений 4 Изучение сегнетоэлектричества 5 Температурная зависимость электропроводности полупроводников 6 Изучение термоэлектронной эмиссии и определение работы выхода 3.2а Мостовая схема в цепи переменного тока 27 Измерение диэлектрической проницаемости твёрдых тел. 9 - 16 Список лабораторных работ по магнетизму Вве 7 Измерение удельного заряда электрона 8 Исследование ферромагнетиков в переменном магнитном поле 9 Исследование явления Холла в полупроводниках 11 Исследование колебаний в простом колебательном 12 Изучение резонанса напряжений и определение емкости и индуктивности методом резонанса 13 Релаксационный генератор 14 Вихревое электрическое поле 15 Изучение скин-эффекта 16 Изучение полупроводникового выпрямителя 19 Вихревое электрическое поле и скин-эффект 20 Изучение цепи переменного тока и определение ее параметров 3.12в Изучение колебательного контура. Резонанс напряжений 3.25б Изучение магнитного поля катушек Гельмгольца 3.30 Сила Ампера, действующая на рамку с током в магнитном поле. дите здесь подробное описание пункта

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

На кафедре общей физики по каждому из разделов курса созданы электронные конспекты лекций и электронные презентации к ним (не менее 160 штук к каждому разделу). Лекции читаются в специализированной мультимедийной физической аудитории с приданным демонстрационным кабинетом.

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). Имеется возможность повторного прохождения теста. Предусмотрены меры против несанкционированного доступа в систему.

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	Аттестационное	Аттестационное
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)
УК-1	3-УК-1	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-16
	У-УК-1	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-16
	В-УК-1	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-16
УКЕ-1	3-УКЕ-1	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-16
	У-УКЕ-1	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-16
	В-УКЕ-1	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-16
УК-1	3-УК-1	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-16
	У-УК-1	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-16
	В-УК-1	3, КИ-8, КИ-15	3, 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		C	студенту, если он твёрдо знает
	4 – « <i>xopowo</i> »		материал, грамотно и по существу
70-74	1 wopouton	D	излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе

			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			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,
пиже оо			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 53 C12 Курс общей физики Кн.5 Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц, , Москва: Астрель, АСТ, 2007
- 2. 538.9 В93 Высокотемпературная сверхпроводимость. Тлеющий разряд. Электромагнитные явления: лабораторный практикум, Е. Н. Аксенова [и др.]; ред.: В. Ф. Федоров, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 3. ЭИ В93 Высокотемпературная сверхпроводимость. Тлеющий разряд. Электромагнитные явления : лабораторный практикум, Е. Н. Аксенова [и др.] ; ред. : В. Ф. Федоров, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 4. 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
- 5. 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
- 6. 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

- 7. ЭИ Л12 Лабораторный практикум "Электрические и магнитные свойства вещества. Движение частиц в электромагнитном поле":, ред.: В. Ф. Федоров, Москва: МИФИ, 2009
- 8. 537 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 "Электромагнетизм" : учеб. пособие для вузов, ред. : В. Ф. Федоров, Москва: МИФИ, 2008
- 10. ЭИ Л12 Лабораторный практикум "Электромагнетизм" : учебное пособие для вузов, ред. : В. Ф. Федоров, Москва: МИФИ, 2008
- 11. ЭИ Л12 Лабораторный практикум "Электроизмерительные приборы. Электромагнитные колебания и переменный ток":, ред.: Е. Н. Аксенова, В. Ф. Федоров, Москва: МИФИ, 2009
- 12. 621.3 Л12 Лабораторный практикум "Электроизмерительные приборы. Электромагнитные колебания и переменный ток":, ред.: Е. Н. Аксенова, В. Ф. Федоров, Москва: МИФИ, 2009
- 13. 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 S26 Physics a general course Vol.2 Electricity and magnetism. Waves. Optics, , M.: Mir publishers, 1985
- 2. 53 С12 Курс физики Т.2 Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика, , : Лань, 2007
- 3. 53 К17 Основы физики Т.1, , М.: Дрофа, 2003
- 4. 537 К76 Излучение и рассеяние электромагнитных волн : , А.В.Кошелкин, М.: МИФИ, 2004
- $5.\ 53\ C24\ Основы$ статистической обработки результатов измерений : учеб. пособие, В. В. Светозаров, Москва: МИФИ, 2005
- 6. 53 C12 Сборник вопросов и задач по общей физике : учебное пособие для втузов, И. В. Савельев, Москва: АСТ; Астрель, 2005
- 7. 53 И83 Задачи по общей физике: Учеб. пособие, Иродов И.Е., СПб и др.: Лань, 2004
- 8. 537 И83 Основные законы электромагнетизма : Учеб. пособие для вузов, Иродов И.Е., М.: Высш. школа, 1991
- 9. 533 Г67 Элементы физики плазмы : Учеб. пособие, Л. П. Горбачев, М.: МИФИ, 1992
- 10. 53 К17 Физика. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие для вузов, Н. П. Калашников, Н. М. Кожевников, Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009
- 11. 53 К17 Электричество : учебное пособие для вузов, С.Г. Калашников; Калашнико С.Г., Москва: Наука, 1964

12. 53 П18 Электричество и магнетизм:, Э. Парселл, Москва: Наука, 1971

13. 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 указания для студентов с описанием режима и характера аудиторной и самостоятельной учебной работы по дисциплине.

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 по индивидуальному графику семь (если специально не оговорено) лабораторных работ. График работ студент получает на первом в семестре занятии в соответствующей лаборатории.

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. Кроме того, темы около четверти лабораторных работ вообще не отражены в лекционном курсе. Такие лабораторные работы расширяют круг вопросов, рассматривающихся в разделе курса общей физики. 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 любой свободной работы, не включенной в его индивидуальный график. Для этого преподаватель должен в лабораторном журнале студента сделать запись с просьбой допустить студента в удобное для студента время к выполнению работы (указать номер работы, выбранной преподавателем из менее занятых, что соответствует концу списка «График выполнения работ студентами»).
- 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. 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, не допущенные 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 любой свободной работы, не включенной в его индивидуальный график. Для этого преподаватель должен в лабораторном журнале студента сделать запись с просьбой допустить студента в удобное для студента время к выполнению работы (указать номер работы, выбранной преподавателем из менее занятых, что соответствует концу списка «График выполнения работ студентами»).
- 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.
 - 8. 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.

Автор(ы):

Федоров Виталий Федорович, д.ф.-м.н., профессор

Калашников Николай Павлович, д.ф.-м.н., профессор

Рецензент(ы):

Самарченко Дмитрий Александрович, к.ф-м.н. доцент