

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Физика»



УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
/Змызгова Т.Р./
« 01 » 09 2022г.

Рабочая программа учебной дисциплины
ФИЗИКА

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата
27.03.01 Стандартизация и метрология
направленность: **Стандартизация , метрология и управлением качеством**

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2022

Рабочая программа дисциплины «Физика» составлена в соответствии с учебным планом по программе бакалавриата 27.03.01 Стандартизация и метрология направленность: Стандартизация, метрология и управлением качеством, утвержденным для заочной формы обучения 30.08.2022 г. для очной формы обучения 30.08.2022 г.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Физика» 31.08.2022 г., протокол №1.

Рабочую программу составил
Ст. преподаватель кафедры физики



И.А. Пешкова

Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Физика»



В.И. Бочегов

Специалист по учебно-методической
работе учебно-методического отдела



Г.В. Казанкова

Начальник Управления
образовательной деятельности



И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 10 зачетных единицы трудоемкости (360 академических часов) для очной формы обучения

Вид учебной работы	заочная			На всю дисциплину	Очная		
	На всю дисциплину	курс			курс	курс	
		1				1	
		семестр				Семестр	
1	2						
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	18	10	10	128	64	64	
в том числе:							
Лекции	4	2	2	64	32	32	
Лабораторные работы	16	8	8	64	32	32	
Практические занятия:	-	-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа, всего часов	340	170	170	232	116	116	
в том числе:							
Подготовка к зачету, экзамену	54	27	27	54	27	27	
Другие виды самостоятельной работы	250	125	125	178	89	89	
Контрольная работа	36	18	18	-	-	-	
Вид промежуточной аттестации:	Экзамен	ЭКЗ	ЭКЗ	ЭКЗ	ЭКЗ	ЭКЗ	
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	360	180	180	360	180	180	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физика» входит в обязательную часть программы Б1.Б13. Физика создает универсальную базу для изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин, закладывает фундамент последующего обучения в магистратуре, аспирантуре. Она даёт цельное представление о физических законах окружающего мира в их единстве и взаимосвязи, вооружает необходимыми знаниями для решения научно-технических задач в теоретических и прикладных аспектах.

Дисциплина «Физика» базируется на знаниях, умениях, навыках, приобретенных студентами в средней школе.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для успешного освоения следующих дисциплин:

- Спецглавы физики
- Теоретическая механика
- Электротехника и электроника
- Прикладная механика
- Гидрогазодинамика
- Теплофизика
- Теоретические основы экологической и техносферной безопасности.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с основными законами физики и возможностями их применения при решении задач, возникающих в их последующей профессиональной деятельности.

Задачами освоения дисциплины «Физика» являются:

- изучение основных физических явлений;
- овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями физики, а также методами физического исследования;
- основных областей физики;
- формирование навыков проведения физического эксперимента, умения выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах учебной и профессиональной деятельности.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики (ОПК-1)

Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (ОПК-2)

В результате изучения дисциплины **обучающийся должен:**

- знать и анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики (ОПК-1);
 -знать и формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин(ОПК-2)

- **уметь** анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики (ОПК-1);

-уметь формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин(ОПК-2)

- **владеть** основными законами и методами в области естественных наук и математики (ОПК-1), ОПК-2);

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	очная		Заочная	
			Количество часов контактной работы с преподавателем		Количество часов контактной работы с преподавателем	
			Лекции	Лабораторные работы	Лекции	Лабораторные работы
1 семестр						
Рубеж 1	1	Физические основы механики	6	16	1	4
	2	Гармонический и ангармонический осциллятор	6	4	-	-
		Рубежный контроль № 1	2	-		
Рубеж 2	3	Основы молекулярной физики и термодинамики я	6	4	1	4
	4	Электростатика	6	4	-	-
	5	Постоянный электрический ток	4	4	-	-
		Рубежный контроль № 2	2	-		
2 семестр						
Рубеж 1	6	Электромагнетизм	6	8	0.5	4
	7	Волновая оптика	6	8	0.5	4
		Рубежный контроль №1	2	-		
Рубеж 2	8	Элементы квантовой физики	6	8	0.5	
	9	Физика твердого тела	6	4		
	10	Физика атомного ядра и элементарных частиц	4	4	0.5	
		Рубежный контроль №2	2			
Всего:			64	64	4	16

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Физические основы механики.

Введение. Цели и задачи изучения дисциплины. Требования по изучению дисциплины. Элементы кинематики. Кинематические уравнения движения. Динамика частиц и твердого тела. Динамика поступательного движения системы материальных точек. Динамика вращательного движения. Законы сохранения импульса, момента импульса, энергии. Элементы специальной (частной) теории относительности

Тема 2. Гармонический и ангармонический осциллятор.

Гармонические колебания и их характеристики. Колебания: груз на пружине, математический и физический маятники. Энергия гармонических колебаний. Сложение гармонических колебаний. Свободные затухающие колебания. Вынужденные колебания осциллятора. Нелинейный осциллятор. Автоколебания.

Тема 3. Основы молекулярной физики и термодинамики.

Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа. Закон Максвелла для распределения молекул по скоростям и энергиям теплового движения. Распределение Больцмана для частиц во внешнем силовом поле. О явлениях переноса в термодинамических неравновесных системах.

Внутренняя энергия. Количество теплоты. Работа газа при изменении его объема. Первое начало термодинамики. Теплоемкость многоатомных газов. Обратимые и необратимые процессы. Второе начало термодинамики. Энтропия, ее статистическое толкование. Третье начало термодинамики (теорема Нернста). Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса и его анализ. Фазы и фазовые превращения. Фазовые переходы I и II рода.

Тема 4. Электростатика.

Электрический заряд, его свойства. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электростатического поля. Потенциал электростатического поля. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля в вакууме. Применение теоремы Остроградского-Гаусса к расчету электрических полей. Электрическое поле в веществе. Проводники в электростатическом поле. Конденсаторы. Емкость конденсаторов различной геометрической конфигурации. Энергия электростатического поля.

Тема 5. Постоянный электрический ток.

Электрический ток, условия его существования, характеристики. Законы Ома и Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной форме. Обобщен-

ный закон Ома. Правила Кирхгофа. Расчет разветвленных цепей. Элементарная классическая теория электропроводности металлов.

Тема 6. Электромагнетизм.

Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Сила Ампера. Сила Лоренца. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитный поток. Работа перемещения проводника и контура с током в магнитном поле. Теорема Остроградского-Гаусса. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Явление самоиндукции. Индуктивность. Типы магнетиков. Энергия магнитного поля. Уравнения Максвелла.

Тема 7. Волновая оптика.

Механизм образования волн. Гармонические волны. Уравнение электромагнитной волны. Основные свойства электромагнитных волн. Интерференция света и методы ее наблюдения. Дифракция и условия ее наблюдения. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. Дифракция Фраунгофера на одной щели и на дифракционной решетке. Поляризация света. Закон Малюса. Закон Брюстера. Поляроиды и поляризационные призмы.

Тема 8. Элементы квантовой физики.

Тепловое излучение, его характеристики. Квантовая гипотеза и формула Планка. Внешний фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотоны. Гипотеза де Бройля. Соотношения неопределенностей. Волновая функция. Стационарное уравнение Шредингера. Постулаты Бора. Линейчатые спектры атомов (по Бору). Водородоподобные атомы в квантовой механике. Принцип Паули. Периодическая система элементов. Элементарная квантовая теория излучения.

Тема 9. Физика твердого тела.

Элементы зонной теории кристаллов. Заполнение зон: металлы, диэлектрики, полупроводники. Электропроводность металлов. Электропроводность полупроводников. Примесные полупроводники. Магнитные свойства твердых тел. Контактные явления.

Тема 10. Физика атомного ядра и элементарных частиц.

Состав ядра. Дефект масс и энергия связи ядра. Свойства и природа ядерных сил. Радиоактивность. Закон радиоактивного превращения. Ядерные реакции и их типы. Реакция деления ядра. Реакции синтеза. Элементарные частицы и их классификация. Кварки. Типы и характеристики фундаментальных взаимодействий. Кванты фундаментальных полей. Физическая картина мира. Вещество и поле.

**4.4. Лабораторные занятия
Очная форма обучения**

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование лабораторной работы	Норматив времени, час.
1 семестр			
1	Физические основы механики	Определение объема тел цилиндрической формы.	4
		Проверка основного закона динамики.	4
		Определение момента инерции тел с помощью крутильных колебаний.	4
		Изучение вращательного движения с помощью маятника Обербека.	4
2	Гармонический и ангармонический осциллятор	Механические колебания (на компьютере)	4
3	Основы молекулярной физики и термодинамики	Определение отношения удельных теплоемкостей методом адиабатического расширения.	4
4	Электростатика.	Моделирование электростатических полей.	4
5	Постоянный электрический ток	Изучение последовательного и параллельного соединения проводников	4
2 семестр			
6	Электромагнетизм	Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла.	4
		Движение заряженных частиц в магнитном поле (на компьютере)	4
7	Волновая оптика.	Определение длины света волны с помощью интерференции.	4
		Изучение дифракции света.	4
8	Элементы квантовой физики	Изучение внешнего фотоэффекта (на компьютере).	4
		Изучение спектра атома водорода.	4
9	Физика твердого тела.	Исследование температурной зависимости сопротивления полупроводников.	4
10	Физика атомного ядра и элементарных частиц	Состав и свойства стабильных ядер (на компьютере)	4

Для заочной формы обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование лабораторной работы	Норматив времени, час.
1 семестр			

1	Физические основы механики	Определение коэффициентов трения. Проверка закона сохранения энергии	4
2	Гармонический и ангармонический осцилляторы	Исследование характеристик свободных колебаний и определение ускорения свободного падения	4
2 семестр			
6	Электромагнетизм	Определение коэффициента самоиндукции	4
9	Физика твердого тела	Изучение зависимости сопротивления полупроводников от температуры	4

4.4 Контрольная работа для заочной формы обучения

Контрольную работу студенты выполняют по вариантам, используя «Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения», (г. Курган, 2018г.), разработанные на кафедре общей физики Курганского государственного университета.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые необходимы для качественной подготовки к выполнению соответствующей лабораторной работы.

Залогом качественного выполнения лабораторных работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций и проработке методических указаний к выполнению лабораторной работы. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале лабораторной работы.

Преподавателем запланировано применение на лабораторных занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Поэтому приветствуется групповой метод выполнения лабораторных работ.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на лабораторных занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к лабораторным занятиям, к рубежным контролям (для очной формы обучения) подготовку к экзамену. Выполнение контрольной работы (для заочной формы обучения).

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуе- мая акад. час тру- доемкость, очной форма обуче- ния	Рекомендуемая акад. час трудо- емкость, заочная форма обучения
Углубленное изучение тем дисциплины:	53	117
Физические основы механики	12	24
Гармонический и ангармонический осциллятор	10	23
Основы молекулярной физики и термодинамики	10	23
Электростатика	11	23
Постоянный электрический ток	10	24
Подготовка к лабораторным занятиям (по 2 часа на каждое занятие)	32	8
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часу на каждый рубеж)	4	-
Выполнение контрольной работы	-	18
Подготовка к экзамену	27	27
Всего за 1 семестр:	116	170
Углубленное изучение тем дисциплины:	53	117
Электромагнетизм.	14	30
Волновая оптика	13	28
Элементы квантовой физики	13	27
Физика твердого тела	13	32
Физика атомного ядра и элементарных частиц	13	32
Подготовка к лабораторным занятиям (по 2 часа на каждое занятие)	32	8
Подготовка к рубежным контролям (по 4 часа на каждый рубеж)	4	-
Выполнение контрольной работы	-	18
Подготовка к экзамену	27	27
Всего за 2 семестр:	116	170
Всего:	232	340

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности студентов КГУ. (для очной формы обучения)
2. Отчеты студентов по лабораторным работам.
3. Банк тестовых заданий к рубежным контролям № 1, 2, 3, 4 (для очной формы обучения)
4. контрольная работа (заочная форма обучения)
4. Перечень вопросов к экзамену.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы студентов по дисциплине

№	Наименование	Содержание					
1	Распределение баллов за семестр по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (при необходимости)	<i>Распределение баллов за 1 семестр</i>					
		Вид УР:	Работа на лекциях	Выполнение и защита отчетов по лабораторным работам.	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачет
		Балльная оценка:	1 балл (в зависимости от активности)	4 за 4-х часовую,	11	11	30
		Примечания:	16 занятий. Максимум 16	Всего 8*4 = 32	На 6-м лекции	На 12-м лекции	
		<i>Распределение баллов за 2 семестр</i>					
		Вид УР:	Работа на лекциях	Выполнение и защита отчетов по лабораторным работам.	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	зачет
		Балльная оценка:	1 балл (в зависимости от активности)	4 за 4-х часовую,	11	11	30
Примечания:	16 занятий. Максимум 16	Всего 8*4+ = 32	На 8-м лекции	На 12-м лекции			
2	Критерий пересчета баллов	60 и менее баллов – неудовлетворительно; 61...73 – удовлетворительно; 74... 90 – хорошо;					

	в традиционную оценку по итогам работы в семестре и экзамена	91...100 – отлично
3	Критерий допуска к промежуточной аттестации по дисциплине (зачет, экзамен), возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине	<p>Для допуска к промежуточной аттестации (экзамену) студент должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 50 баллов и должен выполнить все лабораторные работы, рубежные контроли.</p> <p>Для получения экзаменационной оценки «автоматически» студенту необходимо набрать за семестр следующее минимальное количество баллов: - 68 для получения «автоматически» оценки «удовлетворительно»</p> <p>По согласованию с преподавателем студенту, набравшему минимум 68 баллов, могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за активное участие в научной и методической работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения лабораторных работ, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях кафедры и выставлена за экзамен «автоматически» оценка «хорошо» или «отлично»..</p>
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для получения недостающих баллов в конце семестра	<p>В случае если к промежуточной аттестации набрана сумма менее 50 баллов, студенту необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных лабораторных работ.</p> <p>Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем):</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение и защита пропущенных лабораторных работ (при невозможности дополнительного проведения лабораторной работы преподаватель устанавливает форму дополнительного задания по тематике пропущенной лабораторной работы самостоятельно) – до 4-х баллов; - прохождение рубежного контроля (баллы в зависимости от рубежа). <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>

6.2. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в форме письменного тестирования.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает со студентами основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты тестовых заданий для рубежных контролей 1,2,3,4 состоят и 11 вопросов каждый соответственно для семестров 1,2.

На каждое тестирование при рубежном контроле студенту отводится время не менее 30 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты тестирования каждого студента по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Зачет проводится в виде устного ответа на один теоретический вопрос. Время, отводимое студенту на подготовку к ответу, составляет 30 мин.

Экзамен проводится в традиционной форме. Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса. Время, отводимое студенту на подготовку к ответу, составляет 1 астрономический час. Ответ на каждый вопрос оценивается до 15 баллов.

Результаты текущего контроля успеваемости и экзамена, зачета заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость (зачетную), которая сдается в организационный отдел института в день экзамена, зачета, а также выставляются в зачетную книжку студента.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей, экзамену.

1 семестр

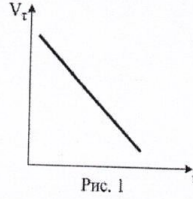
Рубежный контроль № 1

1. Если \vec{a}_τ и \vec{a}_n – тангенциальная и нормальная составляющие вектора ускорения, то соотношения: $a_\tau = a = const$, $a_n = 0$ справедливы для...

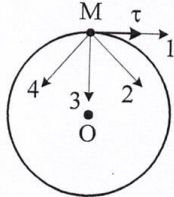
1-прямолинейного равномерного движения	2- прямолинейного равноускоренного движения
3-равномерного движения по окружности	4- равномерного криволинейного движения

2. Материальная точка M движется по окружности со скоростью \vec{V} . На рис.1 показан график зависимости проекции скорости V_τ от времени (τ –

единичный вектор положительного направления, V_r – проекция \vec{V} на это направление).



При этом вектор **полного ускорения** на рис.2 имеет направление ...



- 1 -1
- 2 -4
- 3 -2
- 4 -3

Рубежный контроль № 2.

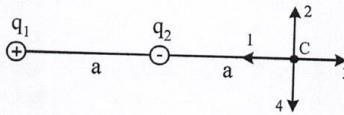
1. Рис. 2 Какое равенство выражает первое начало термодинамики для адиабатического процесса?

- 1 $\Delta U = -A$
- 2 $Q = \Delta U + P \cdot \Delta V$
- 3 $Q = A$
- 4 $Q = \Delta U$

2. При адиабатном сжатии идеального газа ...

- 1. Температура газа – увеличивается
- 2. Давление – уменьшается
- 3. Объем – не изменяется
- 4. Температура газа – уменьшается
- 5. Давление – увеличивается
- 6. Температура - не изменяется

3. Электростатическое поле создано одинаковыми по величине точечными зарядами q_1 и q_2 .

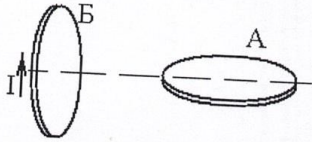


Если $q_1 = +q$, $q_2 = -q$, а расстояние между зарядами и от q_2 до точки С равно a , то вектор напряженности поля в точке С ориентирован в направлении...

влево	вправо	Вверх	вниз
-------	--------	-------	------

2 семестр
Рубежный контроль № 1.

1. Плоскости двух круговых проводников расположены перпендикулярно друг другу, как показано на рисунке. Будет ли возникать индукционный ток в проводнике А при изменениях силы тока в контуре Б?



- 1 Возникает ток, направленный по часовой стрелке
- 2 Ток в контуре А не возникает
- 3 Возникает ток, направленный против часовой стрелки.

2. Сколько витков должна иметь катушка, чтобы при изменении магнитного потока от 0,02 до 0,06 Вб за 0,2с в ней создавалась средняя ЭДС индукции 10 В?

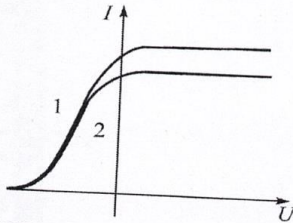
- | | |
|-------|-------|
| 1 100 | 2 300 |
| 3 200 | 4 50 |

3. Свет от точечного источника падает на ширму с небольшим отверстием. За ширмой расположен экран для наблюдения. В каком случае интенсивность света в центре дифракционной картины будет наибольшей? (наименьшей)

- 1 если в размер отверстия укладывается три зоны Френеля
- 2 если в размер отверстия укладывается две зоны Френеля
- 3 если в размер отверстия укладывается одна зона Френеля
- 4 если в размер отверстия укладывается любое нечетное число зон Френеля

Рубежный контроль №2

1. На рисунке приведены две вольтамперные характеристики вакуумного фотоэлемента.



Если E – освещенность фотоэлемента, а ν – частота падающего на него света, то ...

1	2	3	4
$\nu_1 > \nu_2$	$E_1 > E_2$	$\nu_1 = \nu_2$	$E_1 = E_2$

2. Импульс фотона имеет наибольшее значение в диапазоне частот...

1	2	3	4
рентгеновского излучения	инфракрасного излучения	видимого излучения	ультрафиолетового излучения

3. Если протон и нейтрон двигаются с одинаковыми **скоростями**, то отношения их длин волн де Бройля λ_p/λ_n равно ...

1	2	3	4
4	1/2	2	1

Примерный перечень вопросов к экзамену 1 семестр

1. Физические модели: материальная точка (частица), система материальных точек, абсолютно твердое тело. Кинематическое описание движения: система отсчета, радиус-вектор, траектория, радиус кривизны траектории. Длина пути и перемещение.
2. Скорость, как производная радиус-вектора по времени. Ускорение как 2-я производная радиус-вектора по времени.
3. Кинематическое описание вращательного движения. Угловые перемещение, скорость и ускорение. Связь линейных и угловых характеристик.
4. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Масса, импульс.
5. Сила. Второй закон Ньютона (основной закон динамики). Принцип независимости действия сил. Третий закон Ньютона.
6. Динамика поступательного движения системы материальных точек и твердого тела. Динамика вращательного движения. Момент инерции относительно оси вращения.
7. Момент силы. Момент импульса. Уравнение динамики вращательного движения.
8. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Закон сохранения момента импульса.
9. Работа силы. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия
10. Закон сохранения энергии в механике. Общефизический закон сохранения энергии.
11. Гармонические колебания и их характеристики: амплитуда, период, частота, круговая частота, фаза гармонических колебаний, груз на пружине, математический и физический маятники.
12. Идеальный газ. Вывод уравнения молекулярно-кинетической теории идеальных газов для давления. Средняя кинетическая энергия молекул. Молекулярно-кинетическое толкование абсолютной температуры.
13. Уравнение состояния идеального газа (Менделеева-Клапейрона). Изопроецессы и их уравнения.
14. Внутренняя энергия. Количество теплоты. Работа газа при изменении его объема. Первое начало термодинамики.
15. Применение 1-го начала термодинамики к изопроецессам.
16. Адиабатический процесс. Уравнение адиабатического процесса. Применение 1-го начала термодинамики к адиабатическому процессу.
17. Тепловые двигатели и холодильные машины. Второе начало термодинамики. Цикл Карно. Максимальный К.П.Д. тепловой машины.
18. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса и его анализ. Изотермы Ван-дер-Ваальса. Критическое состояние (точка).

19. Силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия. Внутренняя энергия реального газа. Эффект Джоуля-Томпсона.
20. Электрический заряд. Его свойства. Закон сохранения заряда. Закон Кулона.
21. Электрическое поле. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции.
22. Потенциал электростатического поля. Принцип суперпозиции. Работа электростатического поля. Связь потенциала с напряженностью электростатического поля. Поток вектора напряженности.
23. Электрическое поле в веществе. Поляризационные заряды. Типы диэлектриков. Электронная, ориентационная, ионная поляризации.
24. Проводники в электростатическом поле.
25. Коэффициент электростатической емкости. Конденсаторы. Емкость конденсаторов различной геометрической конфигурации.
26. Энергия электростатического поля. Плотность энергии электростатического поля.
27. Электрический ток, условия его существования, характеристики. Сторонние силы. ЭДС. Разность потенциалов.
28. Закон Ома в интегральной и дифференциальной форме. Закон Джоуля-Ленца. Обобщенный закон Ома. Правила Кирхгофа.

Примерный перечень вопросов к экзамену 2 семестр

1. Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Эффект Холла.
2. Принцип суперпозиции в магнетизме. Магнитный поток.
3. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.
4. Явление самоиндукции. Индуктивность. Индуктивность длинного соленоида.
5. Энергия магнитного поля. Плотность энергии магнитного поля.
6. Вихревое электрическое поле.
7. Механизм образования волн в упругой среде. Продольные и поперечные волны. Длина волны и волновое число.
8. Уравнение бегущей волны. Волновое уравнение. Фазовая скорость и дисперсия волн.
9. Уравнение электромагнитной волны. Основные свойства электромагнитных волн. Энергия электромагнитных волн.
10. Интерференция света и методы ее наблюдения. Пространственная и временная когерентность. Оптическая длина пути. Интерференционное уравнение.
11. Расчет интерференционной картины от 2-х когерентных источников. Интерференция света в тонких пленках. Полосы равного наклона и равной толщины.
12. Дифракция и условия ее наблюдения. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля.
13. Дифракция Фраунгофера на одной щели и на дифракционной решетке.
14. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Закон Брюстера.
15. Тепловое излучение, его характеристики. Абсолютно черное тело. Закон Кирхгофа.
16. Закон Стефана-Больцмана. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Закон смещения Вина.
17. Квантовая гипотеза и формула Планка.
18. Фотоэффект и его виды. Внешний фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.
19. Фотоны. Энергия, масса и импульс фотонов.
20. Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза де Бройля. Соотношения неопределенностей. Волновая функция.
21. Постулаты Бора. Атом водорода в теории Бора.

22. Элементы зонной теории кристаллов. Заполнение зон: металлы, диэлектрики, полупроводники.
23. Электропроводность полупроводников. Собственные полупроводники. Понятие дырочной проводимости.
24. Примесные полупроводники.
25. Состав ядра. Нуклоны. Магнитные и электрические свойства ядер.
26. Дефект масс и энергия связи ядра.
27. Взаимодействие нуклонов. Свойства и природа ядерных сил. Ядерные модели.
28. Радиоактивность. Закон радиоактивного превращения.
29. Закономерности и происхождение альфа-, бета- и гамма-излучения атомных ядер.
30. Ядерные реакции и их типы. Реакция деления ядра. Цепная реакция деления. Физические основы ядерной энергетики.
31. Реакции синтеза. Управляемые термоядерные реакции.
32. Элементарные частицы и их классификация. Кварки.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

1. Физика. В 2 ч. Ч. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс ЭБС Консультант студента]: учебник. / И.И. Ташлыкова-Бушкевич - Минск : Выш. шк., 2014. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850625052.html>
2. Физика. В 2 ч. Ч. 2. Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества [Электронный ресурс ЭБС Консультант студента]: учебник. / И.И. Ташлыкова-Бушкевич - Минск : Выш. шк., 2014. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850625069.html>

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Общая физика. Практикум [Электронный ресурс ЭБС Консультант студента]: учеб. пособие / В.А. Бондарь, И.С. Ташлыков, В.А. Яковенко, В.И. Януть, С.А. Василевский, П.В. Жуковский, Г.А. Заборовский, В.Н. Котло, Л.Н. Марголин, Ю.И. Миксюк, И.И. Ташлыкова-Бушкевич, Ч.М. Федорков, С.В. Яковенко - Минск : Выш. шк., 2008. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850612359.html>

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Т.Н. Новгородова. Изучение гармонических колебаний. КГУ, 2013, 12с
2. Б.С. Воронцов. Проверка закона динамики вращательного движения. КГУ, 2009, 13с
3. Т.Н. Новгородова, В.М. Овсянов. Определение отношения теплоемкостей газа C_p/C_v методом адиабатного расширения. КГУ, 2015, 14с
4. В.М. Овсянов. Изучение явления электромагнитной индукции. КГУ, 2016, 12
5. Т.Н. Новгородова, В.М. Овсянов. Создание электростатического поля и исследование его характеристик. КГУ, 2016, 11с
6. А.Г. Клабуков, Н.В. Нестеров. Изучение зависимости сопротивления полупроводников от температуры. КГУ, 2011, 14с.
7. Т.Н. Новгородова, В.М. Овсянов. Изучение явления интерференции света. КГУ, 2015, 14с

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. dist.kgsu.ru - Система поддержки учебного процесса КГУ;

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС «Znanium.com»
4. «Гарант» - справочно-правовая система

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п.4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Физика»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

27.03.01 Стандартизация и метрология

направленность: Стандартизация, метрология и управлением качеством

Трудоемкость дисциплины: 10 ЗЕ (360 академических часов)

Семестры: 1, 2 (очная форма обучения, заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: экзамен, экзамен

Содержание дисциплины

Физические основы механики. Механические колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм. Оптика. Элементы квантовой физики и физики твердого тела. Атомная и ядерная физика. Физический практикум.