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

Кафедра «Математика и физика»

Проректор по о	УТВЕРЖДАЮ: бразовательной и
международ	ной деятельности
/	А.А. Кирсанкин/
« »	2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ФИЗИКА

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

01.03.01- Математика

Направленность (профиль): Математическое и программное обеспечение экономической деятельности

Формы обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Физика» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата **Математика** (Математическое и программное обеспечение экономической деятельности), утвержденными:

- для очной формы обучения «27» июня 2025 года

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Математика и физика» «01» сентября 2025 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил Старший преподаватель кафедры «Математика и Физика»

Л.Н. Никифорова

Согласовано: Заведующий кафедрой «Математика и физика»

М.В. Гаврильчик

Специалист по учебно-методической работе учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник Управления образовательной деятельности

И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Всего: 4 зачетных единицы трудоемкости (144 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю	Семестр	Семестр
Вид учесной рассты	дисциплину	5	6
Аудиторные занятия (контактная работа с			
преподавателем), всего часов	64	32	32
в том числе:			
Лекции	32	16	16
Лабораторные занятия	16	8	8
Практические занятия	16	8	8
Самостоятельная работа, всего часов	80	40	40
в том числе:	ου	40	40
Подготовка к зачету	18	18	-
Подготовка к экзамену	27	-	27
Другие виды самостоятельной работы	35	22	13
Вид промежуточной аттестации	Зачет, Экзамен	Зачет	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	144	72	72

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физика» входит в обязательную часть программы Блока 1.

Освоение обучающимися дисциплины «Физика» опирается на знания, умения, навыки и компетенции, приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин:

- аналитическая геометрия;
- математический анализ

Знания, умения и навыки, полученные при освоении дисциплины «Общий физический практикум» являются необходимыми для освоения последующих дисциплин и разделов ООП:

- Научно-исследовательская работа
- Научно-исследовательская работа

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины является ознакомление обучающихся 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;
- овладение методами и приемами решения конкретных задач из различных 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 применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Физика», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Физика», индикаторы достижения компетенций ОПК-1 перечень оценочных средств

No	Код	Наименование	Код	Планируемые	Наименование
Π/Π	индикатора	индикатора	планируемого	результаты обучения	оценочных
	достижения	достижения	результата		средств
1	компетенции	компетенции	обучения	2	
1.	ИД-1 _{ОПК-1}	Знать: фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	3 (ИД-1 _{ОПК-1})	Знает основные понятия, факты, концепции, принципы теорий математических и (или) естественных; базовый математический аппарат связанный с прикладной математикой и информатикой	- собеседование; - устный опрос; - оценка Отчета лабораторной работы; - оценка и анализ защиты отчета по лабораторной работе; зачет экзамен
2.	ИД-2 опк-1	Уметь применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	У(ИД-2 опк-1)	Умеет: 2 Умеет выполнять стандартные действия, решать типовые задачи с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых дисциплин математики, информатики и естественных наук; применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук в профессиональной деятельности к решению конкретных задач	- собеседование; - устный опрос; - оценка Отчета лабораторной работы; - оценка и анализ защиты отчета по лабораторной работе; зачет экзамен
3.	ИД-3 _{ОПК-1}	Владеть: навык применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	В(ИД-3 _{ОПК-1})	Владеет: 3 Владеет навыками решения задач в профессиональной деятельности на основе фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук	- собеседование; - устный опрос; - оценка Отчета лабораторной работы; - оценка и анализ защиты отчета по лабораторной работе; зачет экзамен

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

	Номер	Наименование раздела,	Очная форма			
Рубеж	раздела, темы	темы	Лекции	лабор. занятия	Практ. занятия	
			Семестр 5			
	1	Физические основы механики	4	2	1	
	2	Колебания и волны	2		1	
	3	Молекулярная физика и термодинамика	4	2	1	
D 6		Рубежный контроль 1			1	
Рубеж 1	4	Электростатика	4	2	2	
	5	Постоянный электрический ток	2	2	1	
		Рубежный контроль 2			1	
		Семе	стр 6			
	6	Электромагнетизм	4	2	2	
	7	Оптика	4	2	1	
		Рубежный контроль 3			1	
Рубеж	8	Элементы квантовой физики	2	-	1	
2	9	Физика твердого тела	2	2	1	
	10	Физика атомного ядра и элементарных частиц	4	2	1	
		Рубежный контроль 4		-	1	
		Всего:	32	16	16	

4.2. Содержание лекционных занятий Тема 1. Физические основы механики

Введение. Элементы кинематики: основные определения. Виды движений твердого тела. Законы движения. Законы Ньютона. Сила как мера взаимодействия тел. Типы сил в механике. Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса. Работа. Энергия. Закон сохранения и изменения механической энергии. Статика. Момент силы. Условия и виды равновесия. Элементы СТО.

Тема 2. Колебания и волны

Колебания. Уравнение свободных колебаний. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Волны: продольные, поперечные. Уравнение волны, скорость распространения.

Тема 3. Молекулярная физика и термодинамика

Молекулярно-кинетическая теория газов. Модель идеального газа. Основное уравнение МКТ. Основы термодинамики. Понятие о состоянии системы, термодинамическом процессе и термодинамическом равновесии. Внутренняя энергия. Работа. Количество теплоты. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Теплоемкость газов. Адиабатические процессы. Обратимые, необратимые процессы. Цикл Карно. Реальные газы.

Тема 4. Электростатика

Электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических электростатического Работа сил поля. Потенциал. напряженности электростатического Принцип поля потенциалом. суперпозиции для потенциалов. Проводники поле. В электрическом Электроемкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля.

Тема 5. Постоянный электрический ток

Постоянный электрический ток. Носители тока в газах, электролитах, полупроводниках, металлах. Закон Ома. Условия его применимости. Закон Джоуля — Ленца. Электродвижущая сила. Токи в жидкости. Электролиз. Законы Фарадея.

Тема 6. Электромагнетизм

Магнитное поле в вакууме. Законы взаимодействия токов. Закон Ампера для элементов тока. Индукция магнитного поля. Закон Био-Савара—Лапласа. Сила Лоренца. Закон электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Правило Ленца. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Взаимная индукция, самоиндукция. Энергия магнитного поля.

Тема 7. Оптика

Корпускулярно - волновой дуализм. Энергетические и фотометрические характеристики светового потока. Интерференция света. Когерентные волны. Интерференция. Дифракция света. Принцип Гюйгенса - Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Фраунгофера. Дифракционная решетка. Поляризация света. Угол Брюстера Дисперсия света.

Тема 8. Элементы квантовой физики

Тепловое излучение, его характеристики. Квантовая гипотеза и формула Планка. Внешний фотоэффект. Упавнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотоны. Гипотеза де Бройля. Соотношение неопределенностей. Волновая Стационарное функция. уравнение спектры Шредингера. Постулаты Бора. Линейчатые атомов. Водородоподобные атомы. Принцип Паули.

Тема 9. Физика твердого тела

Элементы зонной теории кристаллов. Электропроводность металлов, полупроводников. Примесные полупроводники. Магнитные свойства твердых тел.

Тема 20. Физика атомного ядра и элементарных частиц

Строение атома. Опыты Резерфорда. Теория атома Бора, постулаты Бора. Радиоактивность. Законы радиоактивного распада. Реакции деления и синтеза. Ядерные реакции. Элементарные частицы

4.3. Практические занятия

			1
Номер раздела , темы	Наименовани е раздела, темы	Наименование и содержание лабораторных работ	Норматив времени, час. очная форма
1	Физические основы механики Физические основы механики Механики Колебания и волны Влементы кинематики: основные определения. Виды движений твердого тела. Законы движения. Законы Ньютона. Сила как мера взаимодействия тел. Типы сил в механике. Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса. Работа. Энергия. Закон сохранения и изменения механической энергии. Статика. Момент силы. Условия и виды равновесия. Элементы СТО. Колебания. Уравнение свободных колебаний. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Волны: продольные, поперечные. Уравнение волны, скорость распространения.		
2			
3	Молекулярна я физика и термодинами ка	Молекулярно-кинетическая теория газов. Модель идеального газа. Основное уравнение МКТ. Основы термодинамики. Понятие о состоянии системы, термодинамическом процессе и термодинамическом равновесии. Внутренняя энергия. Работа. Количество теплоты. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Теплоемкость газов. Адиабатические процессы. Обратимые, необратимые процессы. Цикл Карно. Реальные газы.	1
		Рубежный контроль 1	1
4	Электростати ка	Электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Связь напряженности электростатического поля с потенциалом. Принцип суперпозиции для потенциалов. Проводники в электрическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля.	2

5	й ток Электродвижущая сила. Токи в жидкости. Электролиз. Законы Фарадея. Рубежный контроль 2		
6	Электромагне тизм	Магнитное поле в вакууме. Законы взаимодействия токов. Закон Ампера для элементов тока. Индукция магнитного поля. Закон Био-Савара— Лапласа. Сила Лоренца. Закон электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Правило Ленца. Работа по	
7	Оптика	Корпускулярно - волновой дуализм. Энергетические и фотометрические характеристики светового потока. Интерференция света. Когерентные волны. Интерференция. Дифракция света. Принцип Гюйгенса - Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Фраунгофера. Дифракционная решетка. Поляризация света. Угол Брюстера Дисперсия света.	1
		Рубежный контроль 3	1
8	Элементы квантовой физики	Тепловое излучение, его характеристики. Квантовая гипотеза и формула Планка. Внешний фотоэффект. Упавнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотоны. Гипотеза де Бройля. Соотношение неопределенностей. Волновая функция. Стационарное уравнение Шредингера. Постулаты Бора. Линейчатые спектры атомов. Водородоподобные атомы. Принцип Паули.	1
9	Физика твердого тела	Элементы зонной теории кристаллов. Электропроводность металлов, полупроводников. Примесные полупроводники. Магнитные свойства твердых тел	1
10	Физика атомного ядра и элементарных	Строение атома. Опыты Резерфорда. Теория атома Бора, постулаты Бора. Радиоактивность. Законы радиоактивного распада. Реакции деления и синтеза. Ядерные реакции. Элементарные частицы	1
	частиц	Рубежный контроль 4	1
		ВСЕГО	16

4.4. Лабораторные занятия

Номер раздела,	Наименование раздела, темы Наименование лабораторной работы		Норматив времени, час.	
темы			Очно	
		5 семестр		
1	Физические основы	Проверка закона динамики	2	
	механики	вращательного движения		
3	Основы	Определение отношения удельных	2	
	молекулярной	теплоемкостей методом		
	физики и	адиабатического расширения.		
	термодинамики			
4				
	Электростатика	Изучение движения частицы в	2	
		электрическом поле (на компьютере)		
5	Постоянный ток	Изучение параллельного и	2	
		последовательного соединения		
		проводников		
		Семестр 6		
6	Электромагнетизм	Изучение магнитного поля соленоида с	2	
_		помощью датчика Холла.		
		3 семестр		
7	Волновая оптика	Изучение дифракции света.	2	
9	Физика твердого	Исследование температурной	2	
	тела.	зависимости сопротивления		
	_	полупроводников.		
10	Физика атомного	Состав и свойства стабильных ядер (на	2	
	ядра и элементарных	компьютере)		
	частиц			

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 направлены на качественное выполнение соответствующей лабораторной и практической работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения практических и лабораторных работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем.

Преподавателем запланировано применение на занятиях технологий развивающего обучения, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Поэтому приветствуется групповой метод работы. Для текущего успеваемости очной форме обучения контроля ПО преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля 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 практических и 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 и практическим работам, подготовку к рубежным контролям, подготовку к зачету, экзамену.

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

	Рекомендуемая
Наименование	трудоемкость,
вида самостоятельной работы	акад. Час.
	Очная форма
	обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	11
Динамика систем материальных точек	2
Явления переноса	2
Взаимодействие между молекулами газа. Уравнение состояния реальных газов.	2
Уравнение Максвелла для электромагнитного поля	2
Периодическая система элементов Менделеева	2
Современная классификация элементарных частиц.	1
Подготовка к практическим занятиям	4
(по 1 часу на каждое практическое занятие)	4
Подготовка к лабораторным занятиям	4
(по 1 часу на каждую лабораторную работу)	4
Подготовка к рубежным контролям	4
(по 2 часа на каждый рубеж)	4
Подготовка к зачету	18
Всего за 5 семестр	40
Подготовка к практическим занятиям	4
(по 1 часу на каждое практическое занятие)	7
Подготовка к лабораторным занятиям	4
(по 1 часу на каждую лабораторную работу)	4
Подготовка к рубежным контролям	4
(по 2 часа на каждый рубеж)	
Подготовка к экзамену	27
Всего за 6 семестр	40
Всего:	80

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

- 1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ.
- 2. Отчеты обучающихся по практическим работам и лабораторным работам.
- 3. Банк тестовых заданий к рубежным контролям № 1, 2, 3, 4.
- 4. Вопросы к зачету, экзамену.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

No	Наименовани е	Содержание						
	<u> </u>	Очная форма обучения						
1	Распределен				5 семестр			
	ие баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи	Вид учебной работы:	Посеще ние лекций	Выполне ние практиче ских работ	Выполне ние лаб. работ	Рубежны й контроль №1	Рубежный контроль №2	зачет
	учебной работы (доводятся	Балльная оценка:	8	10	24	14	14	30
	до сведения обучающихся на первом учебном занятии)	Примеча ния:	1б x8=8 (по 1б за 2-х часовую лекцию)	26 x 5=10 (по 2 б за практ)	6б x 4=24 (по 4 б за лаборато рную работу)	На 2 практ. занятии	На 4 практ. занятии	30
			6 семестр					
		Вид учебной работы:	Посеще ние лекций	Выполне ние практиче ских работ	Выполне ние лаб. работ	Рубежны й контроль №3	Рубежный контроль №4	экзаме Н
		Балльная оценка:	8	10	24	14	14	30
		Примеча ния:	16 x8=8 (по 16 за 2-х часовую лекцию)	26 x 5=10 (по 2 б за практ)	6б x 4=24 (по4 б за лаборато рную работу)	На 2 практ. занятии	На 4 практ. занятии	30
2	2 Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и экзамена		6173 – 74 90 –	удовлетвор	неудовлетв	орительно; чтено	незачтено	

Критерии допуска к Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине за промежуточной семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контролей не менее 51 балла. В случае если аттестации, возможности обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным получения испытаниям он не допускается. автоматического зачета Для получения экзамена или зачета без проведения (экзаменационной промежуточной обучающемуся оценки) по дисциплине, процедуры аттестации необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не возможность получения бонусных баллов менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность. Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине не снижается. академическую активность холе дисциплины, участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов академическую активность составляет 30. Основанием для получения дополнительных баллов являются: дополнительных заданий по дисциплине; выполнение дополнительные баллы начисляются преподавателем; семестра учебной, участие течение В научноисследовательской, спортивной, культурно-творческой общественной деятельности КГУ. Формы и виды учебной В случае если к промежуточной аттестации (экзамену, зачету) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо работы для неуспевающих набрать недостающее количество баллов за счет выполнения (восстановившихся на дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели курсе обучения) семестра. обучающихся для Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за получения недостающих разности в учебных планах при переводе или восстановлении, баллов в конце семестра проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

объем которых определяется преподавателем.

Рубежные контроли проводятся в форме письменного тестирования.

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

Варианты тестовых заданий для рубежных контролей № 1, 2, 3, 4 из 14 вопросов. На каждое тестирование при рубежном контроле обучающемуся отводится время не менее 30 минут. Каждый вопрос оценивается в 1 балл.

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

Зачет и экзамен проводится в устной форме по списку вопросов к зачету или экзамену. Обучающийся отвечает на 2 вопроса. Каждый вопрос оценивается в 15 баллов. Подготовка к ответу занимает 30 мин. На ответ на вопрос отводиться до 15 мин.

Результаты текущего контроля успеваемости, зачета или экзамена заносятся преподавателем в зачетную или экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачёта или экзамена, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

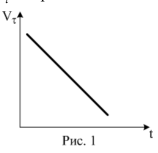
6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей, зачету, экзамену 5 семестр

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 $\stackrel{\rightarrow}{V}$. На рис.1 показан график зависимости проекции скорости V_{τ} от времени (τ –единичный вектор положительного направления, V_{τ} – проекция $\stackrel{\rightarrow}{V}$ на это направление).



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



Рубежный контроль № 2.

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

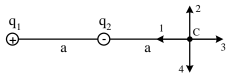
1
$$\Delta U = -A$$

$$\begin{array}{ccc}
1 & \Delta U = -A \\
3 & O = A
\end{array}$$

$$2 \quad \mathbf{Q} = \Delta \mathbf{U} + \mathbf{P} \cdot \Delta \mathbf{V}$$

4
$$O = \Delta U$$

- 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 q₁ и q_2 .

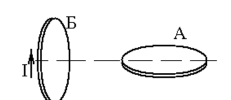


Если $\,q_{1}=+q\,,\;q_{2}=-q\,,$ а расстояние между зарядами и от q_{2} до точки C равно а, то вектор напряженности поля в точке С ориентирован в направлении

bekrop nanpakennoem nom b to ke e opnem poban b nanpabienm				
	влево	вправо	Вверх	вниз

6 семестр Рубежный контроль № 3.

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 возникает3 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

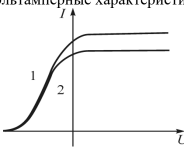
2 300

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)
 - если в размер отверстия укладывается три зоны Френеля
 - если в размер отверстия укладывается две зоны Френеля
 - если в размер отверстия укладывается одна зона Френеля
 - если в размер отверстия укладывается любое нечетное число зон Френеля

Рубежный контроль №4

1. На рисунке приведены две вольтамперные характеристики вакуумного фотоэлемента.



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

,	1 /	, , ,	,
1	2	3	4
$v_1 > v_2$	$E_1 > E_2$	$V_1 = V_2$	$E_1 = E_2$

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

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

- 1. Равномерное и равнопеременное движения. Основные понятия: траектория, путь, перемещение, скорость, ускорение. Основные уравнения кинематики и графическое их изображения.
- 2. Вращательные движения твердого тела и его характеристики. Основное уравнение вращательного движения.
- 3. Законы движения Ньютона. Инерциальные системы отсчета.
- 4.Силы в механике. Гравитационные силы, сила упругости, сила трения скольжения и вязкого трения.
- 5. Импульс тела, закон сохранения импульса.
- 6. Работа. Мощность. Потенциальная и кинетические энергии. Закон сохранения энергии.
- 7. Колебания. Математический и пружинный маятники.
- 8. Волны. Поперечные и продольные волны. Характеристики волн.
- 9.Свободные, затухающие, вынужденные колебания. Резонанс.
- 10.Основы молекулярно-кинетической теории. Модель идеального газа.
- 11.Основные уравнения МКТ для давления. Уравнения Менделеева-Клапейрона. Изопроцессы.
- 12. Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. Первый закон в термодинамике.
- 13. Жидкое состояние вещества. Поверхностное натяжение.
- 14. Электрический заряд. Законы Кулона.
- 15. Электрическое поле и его характеристика: напряженность, потенциал.
- 16.Емкость проводника. Конденсаторы, соединение конденсаторов.
- 17. Электрический ток. Сила тока, напряжение, сопротивление проводника. Соединение проводников. Закон Ома для участка цепи.
- 18. Источники тока. ЭДС источника. Закон Ома для замкнутой цепи.
- 19. Правила Кирхгофа.

20. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца.

Примерный перечень вопросов к экзамену:

- 1. Магнитное поле и его характеристики.
- 2. Сила Ампера. Сила Лоренца.
- 3. Электромагнитная индукция. Законы Фарадея. Правило Ленца. Самоиндукция.
- 4. Закон геометрической оптики. Линзы. Построение изображений в линзах.
- 5. Когерентные волны. Интерференция света. Опыт Юнга.
- 6. Дифракция света. Зоны Френеля. Дифракционная решетка.
- 7. Поляризация света. Закон Малюса.
- 8. Квантовые свойства света.
- 9. Волновая функция. Уравнение Шреденгера.
- 10. Фотоны. Энергия, импульс, масса фотона.
- 11. Гипотеза де Бройля, соотношение неопределенностей.
- 12. Зонная теория.
- 13. Законы Столетова. Уравнение Эйнштейна.
- 14. Строение атома. Опыт Резерфорда.
- 15. Модель атома Бора. Постулаты Бора.
- 16. Радиоактивность. Законы радиоактивного распада.
- 17. Атомное ядро. Состав ядра. Ядерные силы.
- 18. Ядерные реакции.
- 19. Дефект масс. Модели ядра.
- 20. Элементарные частицы и их классификация.

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 для вузов: Механика и молекулярная физика [Электронный ресурс ЭБС Консультант студента] / Никеров В. А. М. : Дашков и К, 2012 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394006913.html
- 2. Физика. В 2 ч. Ч. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс ЭБС Консультантстудента]: учебник. / И.И. Ташлыкова-Бушкевич Минск: Выш. шк., 2014. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9789850625052.html
- 3. Физика. В 2 ч. Ч. 2. Оптика. Квантовая физика. Строение и физическиесвойства 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) Капуткин Д.Е., Физика: Механика. Молекулярная физика[Электронный ресурс ЭБС Консультантстудента]: учеб. пособие для практических занятий. Ч. 1 / Капуткин, Д.Е. М.: МИСиС, 2014. 135 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876237408.html
- 2) Капуткин д.Е., Физика: Оптика. Атомная и ядерная физика [Электронный ресурс ЭБС Консультантстудента]: учеб. пособие для практ. занятий. Ч. 3 / Капуткин, Д.Е. М.: МИСиС, 2014. 103 с.: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876237422.html

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

- 1)Открытая физика [Электронный ресурс]: [интерактив. учеб.]. Электрон. дан. и прогр. Режим доступа: http://www.physics.ru/.
- 2)Библиоклуб.ру [Электронный ресурс]: [интерактив. учеб.]. Электрон. дан. и прогр. Режим доступа: http://biblioclub.ru/.
- 3) Портал является составной частью федерального портала "Российское образование". Содержит ресурсы и ссылки на ресурсы по естественно-научным дисциплинам (физика, математика, химия и биология), http://en.edu.ru/

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 требования 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Физика»

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

01.03.01- Математика

Направленность (профиль): Математическое и программное обеспечение экономической деятельности

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)

Семестр: 5, 6 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен

Содержание дисциплины

Физические основы механики. Колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика. Постоянный электрический ток. Электромагнетизм. Оптика. Элементы квантовой физики. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц.

ЛИСТ

регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу учебной дисциплины «Физика»

Изменения / дополнения в рабочую программу на 20___ / 20___ учебный год:

Ответственный преподаватель/ Ф.И.О. /
Изменения утверждены на заседании кафедры «»20 г., Протокол №
Заведующий кафедрой «»20 г.
Изменения / дополнения в рабочую программу на 20 / 20 учебный год:
Ответственный преподаватель/ Ф.И.О. /
Изменения утверждены на заседании кафедры «»20 г., Протокол №
Завелующий кафелрой « » 20 г.