

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

Кафедра «Физика»



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор  
/Н.В. Дубив/  
2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины  
**ФИЗИКА**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата  
**15.03.01 Машиностроение**

**Направленность: Оборудование и технология сварочного производства**

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2020

Рабочая программа дисциплины «Физика» составлена в соответствии с учебным планом по программе бакалавриата **Машиностроение (Оборудование и технология сварочного производства)**, утвержденным для заочной формы обучения 28.08.2020 г для очной формы обучения 28.08.2020г.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры « Физика» 30.08.2020г., протокол № 1.

Рабочую программу составили  
Старший преподаватель кафедры «Физика»  
Старший преподаватель кафедры «Физика»



Л.Н. Никифорова  
И.А. Пешкова

Согласовано:

Заведующий кафедрой  
«Физика»



В.И. Бочегов

Специалист по учебно-методической  
работе учебно-методического отдела



Г.В. Казанкова

### 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 12 зачетных единиц трудоемкости (432 академических часа)

Вид учебной работы	На всю дисциплину	очно			На всю дисциплину	заочно		
		Семестры				Семестры		
		1	2	3		1	2	3
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	144	48	48	48	16	8	8	0
Лекции	72	24	24	24	8	4	4	-
Лабораторные работы	72	24	24	24	4	-	4	-
Практические работы	-	-	-	-	4	4	-	-
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	288	96	96	96	416	136	136	144
Подготовка к экзамену, зачету	72	27	27	27	81	27	27	27
Контрольные работы	-	-	-	-	54	18	18	18
Другие виды самостоятельной работы	216	69	69	69	281	91	91	91
Вид промежуточной аттестации:	Зачет, экзамен	Экзамен	Экзамен	Экзамен	Экзамен, зачет	Экзамен	Экзамен	Экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	432	144	144	144	432	144	144	144

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физика» входит в базовую часть программы Блока 1. Освоение обучающимися дисциплины «Физика» опирается на знания, умения, навыки и компетенции, приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин:

- Математика;
- Начертательная геометрия и инженерная графика

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

- Материаловедение и технология конструкционных материалов
- Теоретическая механика-электротехника
- Сопротивление материалов.
- Электротехника и электроника

## 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:**

- умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- знать основные физические явления и законы (ОПК-1);
- знать основные физические величины и константы, их определение и единицы измерения (для ОПК-1)

- уметь применять физико-математические методы для решения практических задач (для ОПК-1)
- владеть навыками ведения физического эксперимента (для ОПК-1).

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 4.1. Учебно-тематический план

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем				
			очно		заочно		
			лекции	Лаб. Раб.	лекции	Лаб. Раб.	Практ. Раб.
<b>1 семестр</b>							
Рубеж 1	1	Физические основы механики	8	12	2	-	2
	2	Гармонический и ангармонический осциллятор	2	4	1	-	1
		Рубежный контроль № 1	2	-	-	-	
Рубеж 2	3	Основы молекулярной физики и термодинамика	10	8	1	-	1
		Рубежный контроль № 2	2	-	-		
<b>2 семестр</b>							
Рубеж 3	4	Электростатика	6	8	2	2	-
	5	Постоянный электрический ток	4	4	1	1	
		Рубежный контроль №3	2	-			
Рубеж 4	6	Электромагнетизм	10	12	1	1	-
		Рубежный контроль №4	2	-			
<b>3 семестр</b>							
Рубеж 5	7	Волновая оптика	6	8	-	-	-
	8	Элементы квантовой физики	4	8	-	-	-
		Рубежный контроль №5	2	-	-	-	-
Рубеж 6	9	Физика твердого тела	6	4	-	-	-
	10	Физика атомного ядра и элементарных частиц	4	4	-	-	-
		Рубежный контроль №6	2	-	-		
<b>Всего:</b>			<b>72</b>	<b>72</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

## 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. Обобщенный 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. Поляриды 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.

4.3. Лабораторные занятия(практическая работа) для очной и заочной формы обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование лабораторной работы	Норматив времени, час.		
			Очно	Заочно лаб.раб	Заочно практика
<b>1 семестр</b>					
1	Физические основы механики	Определение объема тел цилиндрической формы.	4	-	2
		Проверка второго закона Ньютона.	4		
		Проверка закона динамики вращательного движения	4		
2	Гармонический и ангармонический осциллятор	Механические колебания (на компьютере)	4	-	1
3	Основы молекулярной физики и термодинамики	Определение отношения удельных теплоемкостей методом адиабатического расширения.	4	-	1
		Определение постоянной Больцмана в опытах Перрена (на компьютере)	4		
<b>2 семестр</b>					
4	Электростатика	Моделирование электростатических полей.	4	-	-
		Изучение движения частицы в электрическом поле ( на компьютере)	4	2	-
5	Постоянный ток	Изучение параллельного и последовательного соединения проводников	4	1	-
6	Электромагнетизм	Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла.	4	1	-
		Движение заряженных частиц в магнитном поле (на компьютере)	4	-	-
		Изучение электромагнитной индукции.	4	-	-
<b>3 семестр</b>					
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	4	-	-

		водорода.			
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	-	-

#### 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 госуниверситета.

### 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 практическим занятиям и выполнению соответствующей лабораторной работы.

Перед практическим занятием необходимо ещё раз повторить лекционный материал по данной теме. На практических занятиях проводится коллективное обсуждение и разбор основных типов задач, после чего студенты под руководством преподавателя выполняют индивидуальные задания.

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 и практических 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, подготовку

к практическим занятиям, к рубежным контролям( для очной формы обучения ),  
выполнение контрольной работы( для заочной формы ), подготовку к экзамену.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в  
таблице:

### Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая акад. час трудоемкость,	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
<b>1 семестр</b>		
<b>Углубленное изучение тем дисциплины:</b>	<b>53</b>	<b>87</b>
Физические основы механики	26	29
Гармонический и ангармонический осциллятор	10	29
Основы молекулярной физики и термодинамики	17	29
<b>Подготовка к лабораторным (практическим) занятиям</b> (по 2 часу на каждую лабораторную работу)	<b>12</b>	<b>4</b>
<b>Подготовка к рубежному контролю</b> (по 2 часа)	<b>4</b>	<b>-</b>
<b>Подготовка к экзамену</b>	<b>27</b>	<b>27</b>
<b>Контрольная работа</b>	<b>-</b>	<b>19</b>
<b>Всего за 1 семестр:</b>	<b>96</b>	<b>136</b>
<b>2 семестр</b>		
<b>Углубленное изучение тем дисциплины:</b>	<b>53</b>	<b>87</b>
Электростатика	18	21
Постоянный электрический ток	10	22
Электромагнетизм	15	22
Волновая оптика	10	22
<b>Подготовка к лабораторным занятиям</b> (по 2 часу на каждое занятие)	<b>12</b>	<b>4</b>
<b>Подготовка к рубежному контролю</b> (по 2 часа)	<b>4</b>	<b>-</b>
<b>Подготовка к экзамену</b>	<b>27</b>	<b>27</b>
<b>Контрольная работа</b>	<b>-</b>	<b>18</b>
<b>Всего за 2 семестр:</b>	<b>96</b>	<b>136</b>
<b>3 семестр</b>		
<b>Углубленное изучение тем дисциплины:</b>	<b>41</b>	<b>99</b>
Элементы квантовой физики	14	33
Физика твердого тела	14	33
Физика атомного ядра и элементарных частиц	13	33
<b>Подготовка к лабораторным занятиям</b> (по 2 часу на каждое занятие)	<b>24</b>	<b>-</b>
<b>Подготовка к экзамену</b>	<b>27</b>	<b>27</b>
<b>Контрольная работа</b>	<b>-</b>	<b>18</b>
<b>Подготовка к рубежному контролю</b> ( по 2 часа на каждый рубеж)	<b>4</b>	<b>-</b>

Всего за 3 семестр:	96	144
Всего:	288	416

## 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 (для очной формы обучения)
2. Отчеты обучающихся по лабораторным работам
3. Банк тестовых заданий к рубежным контролям № 1, 2, 3, 4 5,6(для очной формы обучения)
4. Перечень вопросов к экзамену (1, 2, 3 семестр).
6. Контрольная работа(для заочной формы обучения)

### 6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы студентов по дисциплине

№	Наименование	Содержание					
		Распределение баллов за 1 семестр					
1	Распределение баллов за семестр по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (при необходимости)	Вид УР:	Посещение лекций	Выполнение и защита отчетов по лабораторным работам	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Экзамен
		Валына оценка:	1	6 за каждую лабораторную работу	12	12	30
		Примечания:	За прослушанную 2-х часовую лекцию. Всего:10	Всего 6*6 = 36	На 6-м лекц. занятии	На 12-м лекц. занятии	
		Всего баллов	100				
		Распределение баллов за 2 семестр					

		Вид УР:	Посещение лекций	Выполнение и защита отчетов по лабораторным работам	Рубежный контроль №3	Рубежный контроль №4	Экзамен	
		Бальная оценка:	1	6 за каждую лабораторную работу	12	12	30	
		Примечания:	За прослушанную 2-х часовую лекцию. Всего:10	Всего 6*6 = 36	На 6-м лекц. занятии	На 12-м лекц. занятии		
		Всего баллов					100	
		Распределение баллов за 3 семестр						
		Вид УР:	Посещение лекций	Выполнение и защита отчетов по лабораторным работам	Рубежный контроль №5	Рубежный контроль №6	Экзамен	
		Бальная оценка:	1	6 за каждую лабораторную работу	12	12	30	
		Примечания:	За прослушанную 2-х часовую лекцию. Всего:10	Всего 6*6 = 36	На 6-м лекц. занятии	На 6-м лекц. занятии		
		Всего баллов					100	
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и экзамена	60 и менее баллов – неудовлетворительно; незачтено 61...73 – удовлетворительно; зачтено 74... 90 – хорошо; 91...100 – отлично						
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность	<p>Для допуска к промежуточной аттестации (экзамену, зачету) студент должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 50 баллов и должен выполнить все лабораторные работы, рубежные контроли</p> <p>Выполнение контрольной работы (для заочной формы обучения)</p> <p>Для получения экзаменационной оценки «автоматически» студенту необходимо набрать за семестр следующее минимальное количество баллов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 68 для получения «автоматически» оценки удовлетворительно»</li> <li>- 61 балл для получения зачета «автоматически»</li> </ul> <p>По согласованию с преподавателем студенту, набравшему минимум 68 баллов, могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за</p>						

получения , бонусных баллов	активное участие в научной и методической работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения практических и лабораторных работ, за участие в значимых учебных и в неучебных мероприятиях кафедры и выставлена за
4 Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра	В случае если к промежуточной аттестации (экзамену, зачету) набрана сумма менее 50 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. 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.

## 6.2. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

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 состоят из 12 вопросов.

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

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

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

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

## 6.3. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и экзамена. ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ

1 семестр

Рубежный контроль № 1

1. Если  $\vec{a}_\tau$  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  $V_r$  от времени ( $\vec{\tau}$  – единичный вектор положительного направления,  $V_r$  – проекция  $\vec{V}$  на это направление).

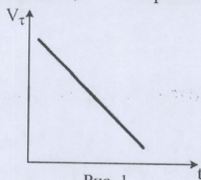


Рис. 1

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

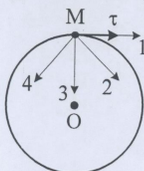


Рис. 2

1 -1

2 -4

3 -2

4 -3

### Рубежный контроль № 2.

1. 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  $Q = \Delta U$

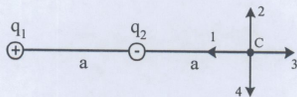
2. При адиабатном сжатии идеального газа ...

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

### 2 семестр

### Рубежный контроль № 3.

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



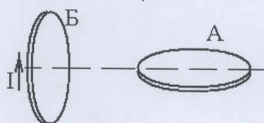
Если  $q_1 = +q$ ,  $q_2 = -q$ , а расстояние между зарядами и от  $q_2$  до точки С равно  $a$ , то вектор напряженности поля в точке С ориентирован в направлении...

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

2. Как изменится сила тока на участке цепи, если сопротивление остается неизменным, а напряжение увеличивается в 4 раза:
- увеличится в 2 раза
  - не изменится
  - уменьшится в 4 раза
  - увеличится в 4 раза

#### Рубежный контроль № 4

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 В?



- 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?

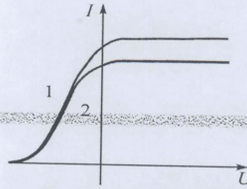
- |       |       |
|-------|-------|
| 1 100 | 2 300 |
| 3 200 | 4 50  |

#### 3 семестр

#### Рубежный контроль №5

1. 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
2. На рисунке приведены две вольтамперные характеристики вакуумного фотоэлемента.



Если  $E$  – освещенность фотоэлемента, а  $\nu$  – частота падающего на него света, то ...

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

3. Если протон и нейтрон движутся с одинаковыми **скоростями**, то отношения их длин волн де Бройля  $\lambda_p / \lambda_n$  равно ...

1	2	3	4
4	1/2	2	1

### Рубежный контроль №6

1. Кристаллами называются?
  - a. твердые тела, обладающие трехмерной периодической структурой.
  - b. твердые тела, не обладающие трехмерной периодической структурой.
  - c. твердые тела с ближним порядком расположения атомов.
2. Приближение при котором пренебрегают кинетической и потенциальной энергией ионов называется:
  - a. изотермическое приближение
  - b. политропическое приближение
  - c. изобарическое приближение
  - d. адиабатическое приближение
  - e. изохорическое приближение
3. \* Каков состав ядра  ${}_{19}^{39}\text{K}$ ?
  - a) 19 протонов 19 нейтронов
  - б) 20 протонов 19 нейтронов
  - в) 19 протонов 20 нейтронов

### Примерный перечень вопросов к экзамену 1 семестр

1. Системы отсчета. Траектория, путь, перемещение. Средняя и мгновенная скорость. Нормальное, тангенциальное и полное ускорения.
2. Закон инерции. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета. Масса, сила, импульс. 2-ой закон Ньютона.
3. 3-ий закон Ньютона. Внешние и внутренние силы. Закон сохранения импульса.
4. Работа, мощность, энергия. Работа переменной силы. Кинетическая энергия.

5. Поле как форма материи. Потенциальная энергия и ее связь с силой. Расчет потенциальной энергии в поле силы тяжести, гравитационного поля, упругой силы.
6. Консервативные и неконсервативные силы. Закон сохранения энергии в механике.
7. Вращательное движение и его кинематические характеристики: угловое перемещение, угловая скорость и угловое ускорение. Связь угловых характеристик с линейными.
8. Динамические характеристики вращательного движения: момент силы, момент импульса, момент инерции.
9. Основной закон динамики для вращательного движения. Закон сохранения момента импульса.
10. Колебательное движение. Гармонические колебания и их характеристики. Скорость и ускорение при гармонических колебаниях.
11. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний.
12. Затухающие колебания. Дифференциальное уравнение затухающих колебаний, его решение и анализ.
13. Вынужденные колебания. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний. Его решение и анализ. Резонанс.
14. Механизм образования волн в упругой среде. Характеристики волны. Продольные и поперечные волны. Уравнение плоской волны. Волновое уравнение.
15. Молекулярно-кинетический метод исследований. Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории и следствия из него. Молекулярно-кинетическое толкование абсолютной температуры.
16. Число степеней свободы молекул. Закон распределения энергии по степеням свободы. Внутренняя энергия идеального газа.
17. Закон Максвелла для распределения молекул идеального газа по скоростям. Средняя квадратичная, средняя арифметическая и наиболее вероятная скорости.
18. Явления переноса: диффузия, теплопроводность, внутреннее трение.
19. Термодинамический метод исследования. Термодинамическая система, ее параметры и состояние. Термодинамические процессы.
20. Внутренняя энергия как функция состояния. Теплота и работа как формы передачи энергии. Первый закон термодинамики.
21. Применение первого закона термодинамики к изопротессам. Работа и теплоемкость в изопротессах.
22. Обратимые и необратимые процессы. Циклы. Цикл Карно и его к.п.д. Тепловой двигатель.
23. Энтропия. Второй закон термодинамики и его статистический смысл.
24. Кинематика и динамика жидкостей. Уравнение Бернулли. Особенности жидкого состояния вещества.
25. проводника. Энергия конденсатора. Плотность энергии электростатического поля.

### Примерный перечень вопросов к экзамену

#### 2 семестр

1. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции.
2. Работа электрического поля. Потенциал. Связь напряженности и потенциала электростатического поля.
3. Поток вектора напряженности. Теорема Остроградского-Гаусса для электростатического поля в вакууме.
4. Поляризационные заряды. Электронная и ориентационная поляризация. Напряженность поля в диэлектрике.
5. Проводники в электрическом поле. Поле внутри проводника и у его поверхности.
6. Электрическая емкость. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора.
7. Энергия взаимодействия электрических зарядов. Энергия заряженного уединенного
8. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Сила Ампера.

9. Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в электрическом и магнитном полях.
10. Закон Био-Савара-Лапласа. Принцип суперпозиции в магнетизме.
11. Магнитный поток. Работа перемещения проводника и контура с током в магнитном поле.
12. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон ЭМИ.
13. Явление самоиндукции. Индуктивность. Индуктивность длинного соленоида. Явление взаимной индукции.
14. Магнитная энергия тока. Плотность магнитной энергии.
15. Методы наблюдения интерференции света. Расчет интерференционной картины от 2-х когерентных источников.
16. Явление дифракции. Принцип Гюйгенса-Френеля.
17. Дифракция Фраунгофера на одной щели и на дифракционной решетке. Дифракционный спектр.
18. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Закон Брюстера.
19. Квантовая гипотеза. Фотоны. Энергия и импульс фотона.
20. Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза де-Бройля. Соотношение неопределенностей.
21. Волновая функция, ее свойства и физический смысл.
22. Постулаты Бора. Спектры испускания атомов и их объяснение по теории Бора.
23. Вынужденное и спонтанное излучение. Инверсная заселенность. Оптические квантовые генераторы. Физические принципы их работы.

### Примерный перечень вопросов к экзамену

#### 3 семестр

1. Методы наблюдения интерференции света. Расчет интерференционной картины от 2-х когерентных источников.
2. Явление дифракции. Принцип Гюйгенса-Френеля.
3. Дифракция Фраунгофера на одной щели и на дифракционной решетке. Дифракционный спектр.
4. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Закон Брюстера.
5. Квантовая гипотеза. Фотоны. Энергия и импульс фотона.
6. Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза де-Бройля. Соотношение неопределенностей.
7. Волновая функция, ее свойства и физический смысл.
8. Постулаты Бора. Спектры испускания атомов и их объяснение по теории Бора.
9. Вынужденное и спонтанное излучение. Инверсная заселенность. Оптические квантовые генераторы. Физические принципы их работы.
10. Электрические свойства твердых тел. Металлы, диэлектрики и полупроводники.
11. Зависимость сопротивления металлов и полупроводников от температуры.
12. Магнитные свойства твердых тел: диа-, пара и ферромагнетики.
13. Сильные магнетики: остаточная намагниченность, гистерезис свойств, температура Кюри.
14. Тепловые свойства твердых тел при высоких и низких температурах.
15. Состав ядра. Нуклоны. Магнитные и электрические свойства ядер.
16. Дефект масс и энергия связи ядра.
17. Взаимодействие нуклонов. Свойства и природа ядерных сил. Ядерные модели.
18. Радиоактивность. Закон радиоактивного превращения.
19. Закономерности и происхождение альфа-, бета- и гамма- излучения атомных ядер.
20. Ядерные реакции и их типы. Реакция деления ядра. Цепная реакция деления. Физические основы ядерной энергетики.
21. Реакции синтеза. Управляемые термоядерные реакции.
22. Элементарные частицы и их классификация. Кварки.
23. Типы фундаментальных взаимодействий. Характеристики фундаментальных взаимодействий. Кванты фундаментальных полей.

### **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. Т.И. Трофимова. Курс физики. М.: Высшая школа, 2003
2. А.Г. Чертов, А.А. Воробьев. Задачник по физике. М.: Издательство физико-математической литературы, 2003

### **7.2. Дополнительная учебная литература**

1. А.А. Детлаф, Б.М. Яворский. Курс физики. 4 изд. Испр. М.: Издательский центр «Академия», 2003
2. Физика. Современный курс [Электронный ресурс]: Учебник / Никеров В.А. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2012. - 452 с. – доступ из ЭБС «Консультант Студента».

## **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) 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 «Znaniium.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

**15.03.01 Машиностроение**

**Направленность: Оборудование и технология сварочного производства**

Трудоемкость дисциплины: 12 ЗЕ (432 академических часа)

Семестры: 1, 2, 3 (очная, заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: экзамен, экзамену, экзамен

Содержание дисциплины

Физические основы механики. Гармонический и ангармонический осциллятор. Основы молекулярной физики и термодинамики. Электростатика. Постоянный электрический ток. Электромагнетизм. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Элементы квантовой физики. Физика твердого тела. Волновая оптика