

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина

УТВЕРЖДАЮ

Декан ЕТФ
Лоцев Г.В.



Физика

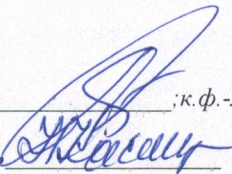
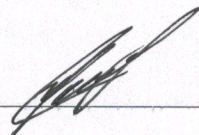
рабочая программа дисциплины (модуля)

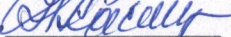
Закреплена за кафедрой	Физики и микроэлектроники
Учебный план	b11030230_21_1итисс.plx Направление 11.03.02 - РФ, 690300 - КР Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль "Сети связи и системы коммутации"
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	10 ЗЕТ
Часов по учебному плану	360
в том числе:	
аудиторные занятия	144
самостоятельная работа	144
экзамены	71,4
	Виды контроля в семестрах: экзамены 1, 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	Неделя		18 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	36	36	36	36	72	72
Лабораторные	18	18	18	18	36	36
Практические	18	18	18	18	36	36
Контактная работа в период экзаменационной сессии	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6
В том числе инт.	17	17	17	17	34	34
Итого ауд.	72	72	72	72	144	144
Контактная работа	72,3	72,3	72,3	72,3	144,6	144,6
Сам. работа	108	108	36	36	144	144
Часы на контроль	35,7	35,7	35,7	35,7	71,4	71,4
Итого	216	216	144	144	360	360

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доц., Айтимбетова А.Н. ; к.ф.-м.н., доц., Усенканов Д.О. 

д.ф.-м.н., проф., Касмамытов Н.К. 

Рецензент(ы):

к.ф.-м.н., доц., Козубай И. 

Рабочая программа дисциплины

Физика

разработана в соответствии с ФГОС 3++:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

Направление 11.03.02 - РФ, 690300 - КР Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Профиль "Сети связи и системы коммутации"

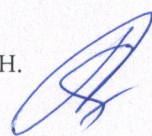
утвержденного учёным советом вуза от 29.06.2021 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Физики и микроэлектроники

Протокол от 26 августа 2021 г. № 1

Срок действия программы: 2018-2022 уч.г.

Зав. кафедрой к.ф.-м.н., доц. Айтимбетова А.Н. 

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС
13 сентября 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры **Физики и микроэлектроники**

Протокол от 29 августа 2022 г. № 1
Зав. кафедрой к.ф.-м.н. доц. Айтимбетова А.Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС
5 сентября 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры **Физики и микроэлектроники**

Протокол от 28 августа 2023 г. № 1
Зав. кафедрой к.ф.-м.н. доц. Айтимбетова А.Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС
10 сентября 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры **Физики и микроэлектроники**

Протокол от 23 августа 2024 г. № 1
Зав. кафедрой к.ф.-м.н. доц. Айтимбетова А.Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС
9 сентября 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры **Физики и микроэлектроники**

Протокол от 29 августа 2025 г. № 1
Зав. кафедрой к.ф.-м.н. доц. Айтимбетова А.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Цель изучения Физики (Механика и молекулярная физика) – сформировать у студентов представление об основных понятиях и законах классической и релятивистской механики, основных представлениях о строении вещества, законах термодинамики, познакомить студентов с фундаментальными опытными фактами, лежащими в основе теорий.
1.2	Цель изучения Физики (Электричество и магнетизм) – сформировать у студентов представление о законах электростатики, постоянного и переменного электрического тока, энергии электрического поля, работе и мощности тока, природе магнитного поля, поведении проводников и заряженных частиц в магнитном поле, магнитных свойствах вещества, законах электромагнитной индукции, электрическом токе в газах и жидкостях, связи электрического и магнитного полей, электромагнитных волнах.
1.3	Цель изучения Физики (Оптика, элементы квантовой механики, атомная и ядерная физика) – познакомить студентов с основными явлениями волновой оптики, принципами и законами квантовой физики, законами атомной и ядерной физики, что в сочетании с остальными частями курса Физики должно сформировать у студентов цельное представление о процессах и явлениях, происходящих в природе, и развить их физическое мышление.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Высшая математика
2.1.2	Инженерная и компьютерная графика
2.1.3	Информатика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Физические основы электроники
2.2.2	Физика (спец. главы)
2.2.3	Теория электрических цепей
2.2.4	Электроника
2.2.5	Электромагнитные поля и волны

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	
Знать:	
Уровень 1	фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы
Уметь:	
Уровень 1	применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера
Владеть:	
Уровень 1	навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач
ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	
Знать:	
Уровень 1	основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации
Уровень 2	в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение
Уметь:	
Уровень 1	выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования
Уровень 2	Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
Владеть:	
Уровень 1	способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений
Уровень 2	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
------------	---------------

3.1.1	физические основы механики, электричества и магнетизма, физики колебаний и волн, квантовой физики, электродинамики, статистической физики и термодинамики, атомной и ядерной физики; фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики.
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач; проводить измерения, обрабатывать и представлять результаты.
3.3	Владеть:
3.3.1	методами математического описания физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте пакт.	Пр. подг.	Примечание
	Раздел 1. Механика							
1.1	Кинематика точки и поступательного движения твердого тела. Динамика поступательного движения. /Лек/	1	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.9 Л1.7 Л1.6 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.5 Л3.4 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	1		
1.2	Кинематика вращательного движения. Динамика вращательного движения. /Лек/	1	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.9 Л1.7 Л1.6 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.5 Л3.4 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2			
1.3	Работа. Энергия. Законы сохранения в механике. /Лек/	1	4	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.9 Л1.7 Л1.6 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.5 Л3.4 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	1		
1.4	Элементы теории относительности. /Лек/	1	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.9 Л1.7 Л1.6 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.5 Л3.4 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2			
1.5	Кинематика точки и поступательного движения твердого тела. Динамика поступательного движения. /Пр/	1	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.9 Л1.7 Л1.6 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.5 Л3.4 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2			

1.6	Кинематика вращательного движения. Динамика вращательного движения. /Пр/	1	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.9 Л1.7 Л1.6 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.5 Л3.4 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2			
1.7	Работа. Энергия. Законы сохранения в механике. /Пр/	1	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.9 Л1.7 Л1.6 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.5 Л3.4 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2			
1.8	Элементы теории относительности. /Пр/	1	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.6 Л1.7 Л1.1 Л1.3 Л1.9 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.5Л3.4 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2			
1.9	Кинематика точки и поступательного движения твердого тела. Динамика поступательного движения. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.9 Л1.7 Л1.6 Л1.2Л2.5 Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.5 Л3.4 Л3.2 Э1 Э2			
1.10	Механика /Ср/	1	15	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.9 Л1.7 Л1.6 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.5 Л3.4 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2			
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика.							
2.1	Идеальный газ. Законы идеального газа. Распределение Максвелла и Больцмана. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. /Лек/	1	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.2Л3.4 Э1 Э2	2		
2.2	Реальные газы. Жидкости. Твердые тела. /Лек/	1	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.2Л2.2 Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.4 Э1 Э2			
2.3	Внутренняя энергия идеального газа. Законы термодинамики. Энтропия. Изопроцессы. цикл Карно. /Лек/	1	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.2Л3.4 Э1 Э2			

2.4	Идеальный газ. Законы идеального газа. Распределение Максвелла и Больцмана. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. /Пр/	1	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.2Л3.4 Э1 Э2			
2.5	Реальные газы. Жидкости. Твердые тела. /Пр/	1	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.2Л3.4 Э1 Э2			
2.6	Внутренняя энергия идеального газа. Законы термодинамики. Энтропия. Изопроцессы. Цикл Карно. /Пр/	1	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.2Л3.4 Э1 Э2			
2.7	Внутренняя энергия идеального газа. Законы термодинамики. Энтропия. Изопроцессы. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.2Л3.4 Э1 Э2			
2.8	Молекулярная физика и термодинамика /Ср/	1	15	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.2Л3.4 Э1 Э2			
Раздел 3. Механические колебания и волны.								
3.1	Свободные гармонические колебания. Вынужденные гармонические колебания. /Лек/	1	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2			
3.2	Волны. /Лек/	1	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2			
3.3	Свободные гармонические колебания. Вынужденные гармонические колебания. Волны. /Пр/	1	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2			
3.4	Свободные гармонические колебания. Вынужденные гармонические колебания. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2			
3.5	Механические колебания и волны. /Ср/	1	13	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.7 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2			
Раздел 4. Электричество.								
4.1	Электростатическое поле. Поле точечного заряда. Принцип суперпозиции. Работа по перемещению заряда в электростатическом поле. /Лек/	1	4	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.3Л3.6 Л3.3 Э1 Э2	2		

4.2	Законы постоянного тока. /Лек/	1	4	ОПК-1 ОПК -2	Л1.4 Л1.3 Л1.7Л2.3 Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.6 Л3.3 Э1 Э2	1		
4.3	Электрические свойства веществ. /Лек/	1	1	ОПК-1 ОПК -2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.3Л3.6 Л3.3 Э1 Э2	1		
4.4	Электростатическое поле. Поле точечного заряда. Принцип суперпозиции. Работа по перемещению заряда в электростатическом поле. /Пр/	1	1	ОПК-1 ОПК -2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.3Л3.6 Л3.3 Э1 Э2	1		
4.5	Законы постоянного тока. /Пр/	1	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.3Л3.6 Л3.3 Э1 Э2			
4.6	Электрические свойства веществ. /Пр/	1	1	ОПК-1 ОПК -2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.3Л3.6 Л3.3 Э1 Э2			
4.7	Электростатическое поле. Поле точечного заряда. Принцип суперпозиции. Работа по перемещению заряда в электростатическом поле. /Лаб/	1	4	ОПК-1 ОПК -2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.3Л3.3 Л3.6 Э1 Э2	1		
4.8	Законы постоянного тока. /Лаб/	1	4	ОПК-1 ОПК -2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.3Л3.6 Л3.3 Э1 Э2			
4.9	Электричество. /Ср/	1	20	ОПК-1 ОПК -2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.3Л3.6 Л3.3 Э1 Э2			
Раздел 5. Магнетизм								
5.1	Магнитное поле. Магнитные свойства веществ. /Лек/	1	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.6 Л3.3 Э1 Э2			
5.2	Электромагнитная индукция. /Лек/	1	3	ОПК-1 ОПК -2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.6 Л3.3 Э1 Э2			

5.3	Магнитное поле. Магнитные свойства веществ. /Пр/	1	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.6 Л3.3 Э1 Э2	1		
5.4	Электромагнитная индукция. /Пр/	1	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.6 Л3.3 Э1 Э2	2		
5.5	Электромагнитная индукция. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.6 Л3.3 Э1 Э2	1		
5.6	Магнетизм /Ср/	1	20	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.6 Л3.3 Э1 Э2			
Раздел 6. Электромагнитные колебания и волны								
6.1	Свободные и затухающие электромагнитные колебания. /Лек/	1	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.6 Л3.3 Э1 Э2	1		
6.2	Уравнения Максвелла. Основы электродинамики. /Лек/	1	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2			
6.3	Свободные и затухающие электромагнитные колебания. /Пр/	1	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.6 Л3.3 Э1 Э2			
6.4	Уравнения Максвелла. Основы электродинамики. /Пр/	1	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2			
6.5	Свободные и затухающие электромагнитные колебания. /Лаб/	1	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.6 Л3.3 Э1 Э2	2		
6.6	Электромагнитные колебания и волны /Ср/	1	25	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3 Л1.7 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.6 Л3.3 Э1 Э2			
6.7	/КрЭж/	1	0,3	ОПК-1 ОПК-2	Э1 Э2			
6.8	/Экзамен/	1	35,7	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2			
Раздел 7. Волновая оптика								

7.1	Волновая природа света. Интерференция света. Дифракция света. Поляризация и дисперсия света. Геометрическая оптика. /Лек/	2	8	ОПК-1 ОПК -2	Л1.3 Л1.8 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	4		
7.2	Волновая природа света. Интерференция света. Дифракция света. Поляризация и дисперсия света. Геометрическая оптика. /Пр/	2	6	ОПК-1 ОПК -2	Л1.3 Л1.8 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	1		
7.3	Волновая природа света. Интерференция света. Дифракция света. /Лаб/	2	8	ОПК-1 ОПК -2	Л1.4 Л1.8Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.7 Л3.8 Э1 Э2	2		
7.4	Поляризация и дисперсия света. Геометрическая оптика. /Лаб/	2	8	ОПК-1 ОПК -2	Л1.4 Л1.8Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.7 Л3.8 Э1 Э2			
7.5	Волновая оптика /Ср/	2	9	ОПК-1 ОПК -2	Л1.3 Л1.8 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2			
Раздел 8. Квантовая оптика								
8.1	Тепловое излучение. Фотоэффект. Эффект Комптона. Давление света. /Лек/	2	6	ОПК-1 ОПК -2	Л1.3 Л1.8 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	2		
8.2	Тепловое излучение. Фотоэффект. Эффект Комптона. Давление света. /Пр/	2	4	ОПК-1 ОПК -2	Л1.3 Л1.8 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	1		
8.3	Тепловое излучение. Фотоэффект. /Лаб/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.3 Л1.8 Л1.5 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	2		
8.4	Квантовая оптика /Ср/	2	9	ОПК-1 ОПК -2	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.8Л2.4 Л2.5 Л2.1 Э1 Э2			
Раздел 9. Элементы квантовой физики. Физика атома								
9.1	Физика атома. Строение атома. Постулаты Бора. /Лек/	2	6	ОПК-1 ОПК -2	Л1.3 Л1.8 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2			
9.2	Элементы квантовой механики. Дуализм свойств микрочастиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Уравнение Шредингера. /Лек/	2	8	ОПК-1 ОПК -2	Л1.3 Л1.8 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	1		
9.3	Физика атома. Строение атома. Постулаты Бора. /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.8 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	1		

9.4	Элементы квантовой механики. Дуализм свойств микрочастиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Уравнение Шредингера. /Пр/	2	4	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3 Л1.8 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2			
9.5	Элементы квантовой физики. Физика атома /Ср/	2	9	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3 Л1.8 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2			
Раздел 10. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц								
10.1	Состав атомного ядра. Ядерные реакции. Радиоактивность. /Лек/	2	4	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3 Л1.8 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	1		
10.2	Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Кварки. /Лек/	2	4	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3 Л1.8 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	1		
10.3	Состав атомного ядра. Ядерные реакции. Радиоактивность. /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3 Л1.8 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	1		
10.4	Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц /Ср/	2	9	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3 Л1.8 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2			
10.5	/КрЭж/	2	0,3	ОПК-1 ОПК-2	Э1 Э2			
10.6	/Экзамен/	2	35,7	ОПК-1 ОПК-2	Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проверки уровня обученности «ЗНАТЬ»

1. Относительность движения. Системы отсчета. Координатная и векторная формы описания движения материальной точки.
2. Перемещение, скорость, ускорение. Тангенциальное и нормальное ускорения. Кинематика движения по криволинейной траектории.
3. Движение по окружности. Угловая скорость и угловое ускорение и их связь с линейными характеристиками движения.
4. Инерциальные и неинерциальные системы координат. Первый закон Ньютона.
5. Масса. Сила. Второй закон Ньютона. Уравнения движения. Третий закон Ньютона.
6. Силы в классической механике. Закон всемирного тяготения.
7. Силы в классической механике. Сила тяжести, упругости, трения.
8. Понятие замкнутой системы. Импульс материальной точки. Закон сохранения и изменения импульса.
9. Импульс системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек и закон его движения.
10. Работа и механическая энергия. Мощность.
11. Кинетическая энергия материальной точки.
12. Потенциальные и непотенциальные силы в механике. Закон сохранения энергии в механике.
13. Момент импульса материальной точки и системы материальных точек. Закон сохранения момента импульса.
14. Момент силы. Основной закон динамики вращательного движения.
15. Момент инерции. Теорема Гюйгенса – Штейнера. Кинетическая энергия вращающегося тела.
16. Законы гидроаэростатики.
17. Основные понятия гидроаэродинамики. Движение идеальной жидкости, линии и трубки тока. Уравнение Бернулли.
18. Течение вязкой жидкости, формула Пуазейля. Ламинарные и турбулентные потоки. Число Рейнольдса.
19. Идеальный газ. Законы идеального газа. Уравнение Клапейрона-Менделеева.
20. Простейшие термодинамические процессы идеальных газов (изотермический, изобарный, изохорный, адиабатный).
21. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.
22. Распределение молекул идеального газа по скоростям (распределение Максвелла) и в поле потенциальных сил (распределение Больцмана). Барометрическая формула.
23. Явления переноса: диффузия, внутреннее трение и теплопроводность.
24. Внутренняя энергия идеального газа. Работа термодинамической системы. Количество теплоты.

25. Теплоемкость. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул.
26. Первый закон термодинамики.
27. Обратимые и необратимые процессы. Циклические процессы. Цикл Карно.
28. Тепловые двигатели и холодильные машины. Коэффициент полезного действия тепловых машин.
29. Второй закон термодинамики.
30. Энтропия. Возрастание энтропии при неравновесных процессах.
31. Третий закон термодинамики.
32. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Критические параметры.
33. Жидкости. Поверхностное натяжение жидкости. Смачивание. Капиллярные явления.
34. Кристаллические и аморфные твердые тела. Ближний и дальний порядок в расположении атомов. Теплоемкость кристаллов.
35. Виды фазовых переходов. Испарение и конденсация. Плавление и кристаллизация. Уравнение Клапейрона - Клаузиуса. Тройная точка. Диаграммы состояния.
36. Электрический заряд. Закон Кулона.
37. Напряженность электрического поля. Силовые линии. Принцип суперпозиции. Напряженность поля равномерно заряженной плоскости. Напряженность поля равномерно заряженного проводника.
38. Работа при перемещении заряда в электрическом поле. Определение потенциала. Единицы потенциала. Разность потенциалов. Потенциал поля точечного заряда. Эквипотенциальные поверхности и их свойства. Связь между напряженностью поля и потенциалом.
39. Теорема Остроградского-Гаусса.
40. Электрическое поле плоского конденсатора. Электроёмкость. Единицы электроёмкости. Электроёмкость плоского конденсатора. Параллельное и последовательное соединение конденсаторов. Энергия электрического поля.
41. Поляризация диэлектриков. Связанные заряды. Сегнетоэлектрики, пьезоэлектрики и пироэлектрики. Пьезоэлектрический эффект.
42. Общие сведения о проводниках. Физическая природа проводимости металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Постоянный ток.
43. Сторонние силы. Закон Ома для участка цепи, удельное сопротивление проводника. Закон Ома для замкнутой цепи.
44. Законы Кирхгофа.
45. Работа и мощность электрического тока.
46. Электрический ток в жидкостях. Законы электролиза Фарадея. Электролитическая диссоциация. Технические применения электролиза.
47. Электрический ток в газах. Ионизация газов. Рекомбинация. Несамостоятельный и самостоятельный разряд. Тлеющий разряд. Искровой разряд. Коронный разряд. Дуговой разряд.
48. Контактные явления. Работа выхода электрона из металла. Термоэлектрические явления. Термоэлектронная эмиссия. Автоэлектронная эмиссия. Фотоэлектрическая эмиссия. Термоэлектродвижущая сила, эффект Пельтье.
49. Развитие представлений о природе магнетизма. Магнитная индукция. Закон Ампера.
50. Закон Био-Савара-Лапласа. Напряженность магнитного поля. Магнитное поле прямолинейного проводника с током. Магнитное поле кругового тока. Магнитное поле соленоида, тороида.
51. Магнитный поток.
52. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Сила Лоренца. Эффект Холла. Ускорители заряженных частиц.
53. Природа магнетизма. Диамагнетизма и парамагнетизма в однородном магнитном поле. Ферромагнетизм. Температура Кюри.
54. Основной закон электромагнитной индукции. Вихревые токи.
55. Явление самоиндукции. Взаимная индукция.
56. Трансформатор. Передача электроэнергии.
57. Затухающие колебания. Дифференциальное уравнение гармонического колебания. Математический маятник. Скорость и ускорение гармонического осциллятора. Энергия гармонического осциллятора.
58. Затухающие колебания. Дифференциальное уравнение колебаний при наличии силы трения. Коэффициент затухания. Логарифмический декремент.
59. Вынужденные колебания. Дифференциальное уравнение при наличии вынуждающей силы. Резонанс.
60. Переменный электрический ток. Закон Ома для цепей переменного тока с омическим сопротивлением, емкостью и индуктивностью. Метод векторных диаграмм.
61. Общая характеристика теории Максвелла. Ток смещения. Полная система уравнений Максвелла для электромагнитного поля. Электромагнитные волны.
62. Электромагнитная природа света. Оптический и видимый диапазоны электромагнитных волн. Волновое уравнение. Скорость света. Плоские и сферические волны.
63. Поляризация электромагнитных волн. Естественный и поляризованный свет. Энергетические и фотометрические величины и единицы.
64. Дисперсия света.
65. Отражение и преломление плоской волны на границе двух диэлектриков. Поляризация света при отражении и преломлении. Угол Брюстера.
66. Отражение и преломление плоской волны на границе двух диэлектриков. Полное внутреннее отражение. Волоконная оптика.
67. Интерференция световых волн. Разность хода. Условия интерференционных максимумов и минимумов. Способы наблюдения интерференции.
68. Интерференция света при отражении от тонких пластинок (плоскопараллельная пластинка, пластинка переменной толщины и кольца Ньютона). Просветление оптики.

69. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Френеля. Дифракция Фраунгофера. Дифракционная решетка.
70. Основные понятия Фурье-оптики. Понятие о голографии.
71. Основные положения и законы геометрической оптики.
72. Тонкая линза. Построение изображения.
73. Испускательная и поглощательная способности тела. Закон Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана. Закон Вина. Формула Планка.
74. Корпускулярно-волновой дуализм. Внешний фотоэффект. Уравнение Эйнштейна.
75. Корпускулярно-волновой дуализм. Эффект Комптона. Давление света.
76. Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома.
77. Постулаты Бора. Правило квантования орбит.
78. Гипотеза де-Бройля. Волновые свойства частиц. Волновая функция.
79. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Уравнение Шрёдингера.
80. Квантование энергии и момента импульса. Квантовые числа.
81. Прохождение частиц через потенциальный барьер. Гармонический осциллятор.
82. Атом водорода. Мультиплетность спектров. Спин электрона.
83. Принцип Паули. Распределение электронов по энергетическим уровням атома. Периодическая система элементов Менделеева.
84. Энергия молекул. Виды спектров молекул.
85. Спонтанное и вынужденное излучение. Лазеры. Инверсная заселенность. Принцип работы и конструкции лазера. Свойства лазерного излучения.
86. Состав и характеристики атомного ядра. Энергия связи ядер.
87. Естественная и искусственная радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-распад.
88. Ядерные реакции. Цепные реакции. Использование ядерной энергии. Термоядерные реакции.
89. Основные виды частиц, методы их регистрации. Систематика элементарных частиц.
90. Типы взаимодействия. Кварки.

Вопросы для проверки уровня обученности «УМЕТЬ» (Приложение 2, 4, 6, 8 и 11)

Задания для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ:

- Проведите эксперимент по определению ускорения свободного падения.
- Проведите эксперимент по определению момента инерции колеса.
- Проведите эксперимент по нахождению линейных размеров с помощью штангенциркуля.
- Проведите эксперимент по нахождению линейных размеров с помощью микрометра.
- Проведите эксперимент по нахождению цент масс тела.
- Проведите эксперимент по определению периода колебаний маятника.
- Проведите эксперимент по определению коэффициента трения.
- Проведите эксперимент по определению плотности веществ с помощью ареометров.
- Проведите эксперимент по определению абсолютной и относительной влажности.
- Проведите эксперимент по определению вязкости жидкости.
- Проведите эксперимент по определению коэффициента поверхностного натяжения.
- Проведите эксперимент по определению удельной теплоты парообразования.
- Проведите эксперимент по определению теплоемкости жидкости и твердых тел.
- Проведите эксперимент по определению коэффициента объемного расширения газов.
- Проведите эксперимент по определению коэффициента линейного расширения твердых тел.
- Проведите эксперимент по определению температурного коэффициента сопротивления.
- Проведите эксперимент по определению постоянной Холла.
- Проведите эксперимент по определению емкости конденсаторов.
- Проведите эксперимент по определению фокусного расстояния линз.
- Проведите эксперимент по определению освещенности.
- Проведите эксперимент по определению силы света источника.
- Проведите эксперимент по определению длины волны света.
- Проведите эксперимент по определению работы выхода для материала.

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

5.3. Фонд оценочных средств

Примерный тест "Механика" (Приложение 1)

Контрольная работа по теме "Механика" (Приложение 2)

Тест "Молекулярная физика и термодинамика" (Приложение 3)

Контрольная работа по теме "Молекулярная физика и термодинамика" (Приложение 4)

Устный опрос при защите лабораторных работ (вопросы выложены на <http://www.physics.krsu.edu.kg/index.php/metodicheskaya-rabota>)

Тест "Электричество" (Приложение 5)

Контрольная работа по теме "Электричество" (Приложение 6)

Тест "Магнетизм" (Приложение 7)

Контрольная работа по теме "Электромагнитные колебания и волны" (Приложение 8)

Тест "Волновая оптика" (Приложение 9)

Тест "Квантовая оптика" (Приложение 8)

Тест "Элементы квантовой физики. Физика атома" (Приложение 10)

Итоговая контрольная работа. (Приложение 11)

Примерные вопросы зачета с оценкой:

1. Относительность движения. Системы отсчета. Координатная и векторная формы описания движения материальной точки.
2. Перемещение, скорость, ускорение. Тангенциальное и нормальное ускорения. Кинематика движения по криволинейной траектории.
3. Движение по окружности. Угловая скорость и угловое ускорение и их связь с линейными характеристиками движения.
4. Инерциальные и неинерциальные системы координат. Первый закон Ньютона.
5. Масса. Сила. Второй закон Ньютона. Уравнения движения. Третий закон Ньютона.
6. Силы в классической механике. Закон всемирного тяготения.
7. Силы в классической механике. Сила тяжести, упругости, трения.
8. Понятие замкнутой системы. Импульс материальной точки. Закон сохранения и изменения импульса.
9. Импульс системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек и закон его движения.
10. Работа и механическая энергия. Мощность.
11. Кинетическая энергия материальной точки.
12. Потенциальные и непотенциальные силы в механике. Закон сохранения энергии в механике.
13. Момент импульса материальной точки и системы материальных точек. Закон сохранения момента импульса.
14. Момент силы. Основной закон динамики вращательного движения.
15. Момент инерции. Теорема Гюйгенса – Штейнера. Кинетическая энергия вращающегося тела.
16. Законы гидроэаэростатики.
17. Основные понятия гидроэаэродинамики. Движение идеальной жидкости, линии и трубки тока. Уравнение Бернулли.
18. Течение вязкой жидкости, формула Пуазейля. Ламинарные и турбулентные потоки. Число Рейнольдса.
19. Идеальный газ. Законы идеального газа. Уравнение Клапейрона-Менделеева.
20. Простейшие термодинамические процессы идеальных газов (изотермический, изобарный, изохорный, адиабатный).
21. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.
22. Распределение молекул идеального газа по скоростям (распределение Максвелла) и в поле потенциальных сил (распределение Больцмана). Барометрическая формула.
23. Явления переноса: диффузия, внутреннее трение и теплопроводность.
24. Внутренняя энергия идеального газа. Работа термодинамической системы. Количество теплоты.
25. Теплоемкость. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул.
26. Первый закон термодинамики.
27. Обратимые и необратимые процессы. Циклические процессы. Цикл Карно.
28. Тепловые двигатели и холодильные машины. Коэффициент полезного действия тепловых машин.
29. Второй закон термодинамики.
30. Энтропия. Возрастание энтропии при неравновесных процессах.
31. Третий закон термодинамики.
32. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Критические параметры.
33. Жидкости. Поверхностное натяжение жидкости. Смачивание. Капиллярные явления.
34. Кристаллические и аморфные твердые тела. Ближний и дальний порядок в расположении атомов. Теплоемкость кристаллов.
35. Виды фазовых переходов. Испарение и конденсация. Плавление и кристаллизация. Уравнение Клапейрона - Клаузиуса. Тройная точка. Диаграммы состояния.

Примерные вопросы экзамена:

1. Электрический заряд. Закон Кулона.
2. Напряженность электрического поля. Силовые линии. Принцип суперпозиции. Напряженность поля равномерно заряженной плоскости. Напряженность поля равномерно заряженного проводника.
3. Работа при перемещении заряда в электрическом поле. Определение потенциала. Единицы потенциала. Разность потенциалов. Потенциал поля точечного заряда. Эквипотенциальные поверхности и их свойства. Связь между напряженностью поля и потенциалом.
4. Теорема Остроградского-Гаусса.
5. Электрическое поле плоского конденсатора. Электроёмкость. Единицы электроёмкости. Электроёмкость плоского конденсатора. Параллельное и последовательное соединение конденсаторов. Энергия электрического поля.
6. Поляризация диэлектриков. Связанные заряды. Сегнетоэлектрики, пьезоэлектрики и пироэлектрики. Пьезоэлектрический

эффект.

7. Общие сведения о проводниках. Физическая природа проводимости металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Постоянный ток.
8. Сторонние силы. Закон Ома для участка цепи, удельное сопротивление проводника. Закон Ома для замкнутой цепи.
9. Законы Кирхгофа.
10. Работа и мощность электрического тока.
11. Электрический ток в жидкостях. Законы электролиза Фарадея. Электролитическая диссоциация. Технические применения электролиза.
12. Электрический ток в газах. Ионизация газов. Рекомбинация. Несамостоятельный и самостоятельный разряд. Тлеющий разряд. Искровой разряд. Коронный разряд. Дуговой разряд.
13. Контактные явления. Работа выхода электрона из металла. Термоэлектрические явления. Термоэлектронная эмиссия. Автоэлектронная эмиссия. Фотоэлектрическая эмиссия. Термоэлектродвижущая сила, эффект Пельтье.
14. Развитие представлений о природе магнетизма. Магнитная индукция. Закон Ампера.
15. Закон Био-Савара-Лапласа. Напряжённость магнитного поля. Магнитное поле прямолинейного проводника с током. Магнитное поле кругового тока. Магнитное поле соленоида, тороида.
16. Магнитный поток.
17. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Сила Лоренца. Эффект Холла. Ускорители заряженных частиц.
18. Природа магнетизма. Диамагнетики и парамагнетики в однородном магнитном поле. Ферромагнетизм. Температура Кюри.
19. Основной закон электромагнитной индукции. Вихревые токи.
20. Явление самоиндукции. Взаимная индукция.
21. Трансформатор. Передача электроэнергии.
22. Затухающие колебания. Дифференциальное уравнение гармонического колебания. Математический маятник. Скорость и ускорение гармонического осциллятора. Энергия гармонического осциллятора.
23. Затухающие колебания. Дифференциальное уравнение колебаний при наличии силы трения. Коэффициент затухания. Логарифмический декремент.
24. Вынужденные колебания. Дифференциальное уравнение при наличии вынуждающей силы. Резонанс.
25. Переменный электрический ток. Закон Ома для цепей переменного тока с омическим сопротивлением, емкостью и индуктивностью. Метод векторных диаграмм.
26. Общая характеристика теории Максвелла. Ток смещения. Полная система уравнений Максвелла для электромагнитного поля. Электромагнитные волны.

Примерные вопросы зачета:

1. Электромагнитная природа света. Оптический и видимый диапазоны электромагнитных волн. Волновое уравнение. Скорость света. Плоские и сферические волны.
2. Поляризация электромагнитных волн. Естественный и поляризованный свет. Энергетические и фотометрические величины и единицы.
3. Дисперсия света.
4. Отражение и преломление плоской волны на границе двух диэлектриков. Поляризация света при отражении и преломлении. Угол Брюстера.
5. Отражение и преломление плоской волны на границе двух диэлектриков. Полное внутреннее отражение. Волоконная оптика.
6. Интерференция световых волн. Разность хода. Условия интерференционных максимумов и минимумов. Способы наблюдения интерференции.
7. Интерференция света при отражении от тонких пластинок (плоскопараллельная пластинка, пластинка переменной толщины и кольца Ньютона). Просветление оптики.
8. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Френеля. Дифракция Фраунгофера. Дифракционная решетка.
9. Основные понятия Фурье-оптики. Понятие о голографии.
10. Основные положения и законы геометрической оптики.
11. Тонкая линза. Построение изображения.
12. Испускательная и поглощательная способности тела. Закон Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана. Закон Вина. Формула Планка.
13. Корпускулярно-волновой дуализм. Внешний фотоэффект. Уравнение Эйнштейна.
14. Корпускулярно-волновой дуализм. Эффект Комптона. Давление света.
15. Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома.
16. Постулаты Бора. Правило квантования орбит.
17. Гипотеза де-Бройля. Волновые свойства частиц. Волновая функция.
18. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Уравнение Шрёдингера.
19. Квантование энергии и момента импульса. Квантовые числа.
20. Прохождение частиц через потенциальный барьер. Гармонический осциллятор.
21. Атом водорода. Мультиплетность спектров. Спин электрона.
22. Принцип Паули. Распределение электронов по энергетическим уровням атома. Периодическая система элементов Менделеева.
23. Энергия молекул. Виды спектров молекул.
24. Спонтанное и вынужденное излучение. Лазеры. Инверсная заселенность. Принцип работы и конструкции лазера. Свойства лазерного излучения.
25. Состав и характеристики атомного ядра. Энергия связи ядер.

26. Естественная и искусственная радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-распад.
 27. Ядерные реакции. Цепные реакции. Использование ядерной энергии. Термоядерные реакции.
 28. Основные виды частиц, методы их регистрации. Систематика элементарных частиц.
 29. Типы взаимодействия. Кварки.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Тест "Механика"
 Контрольная работа по теме "Механика"
 Тест "Молекулярная физика и термодинамика"
 Устный опрос при защите лабораторных работ.
 Тест "Электричество"
 Контрольная работа по теме "Электричество"
 Тест "Магнетизм"
 Тест "Волновая оптика"
 Тест "Квантовая оптика"
 Тест "Элементы квантовой физики. Физика атома"
 Итоговая контрольная работа.
 Экзамен.
 Согласно «Положению о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов ГОУ ВПО КРСУ от 6 сентября 2014 года» все формы текущего, рубежного и промежуточного контроля, предусмотренные рабочей программой, оцениваются в баллах. Дисциплинарные модули, формы текущего, рубежного, промежуточного контроля и шкала баллов, по которым они оцениваются, отражены в Технологической карте дисциплины (Приложение 12).
 Шкалы оценивания приведены в Приложении 13.
 Перечень заданий для самостоятельной работы студентов представлен в Приложении 14.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	И.В. Савельев.	Курс общей физики. В 3-х томах. Т.1: Механика. Молекулярная физика: учебник	СПб.: Лань 2008
Л1.2	Савельев И.В.	Курс общей физики: В 3-х т. Т.1. Механика. Колебания и волны. Молекулярная физика: Учебное пособие	М., Наука 1970
Л1.3	Волькенштейн В.С.	Сборник задач по общему курсу физики: Для студ. тех.вузов.: Задачник	СПб.:Книжный мир 2006
Л1.4	И.В. Савельев	Курс общей физики. В 3-х томах: учебник. Т.2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика: Учебник	СПб.: Лань 2007
Л1.5	И.В. Савельев.	Курс общей физики. В 3-х томах: учебник. Т.3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц: Учебник	СПб.: Лань 2008
Л1.6	Тюрин Ю.И., Чернов И.П., Крючков Ю.Ю.	Физика. Механика: Учебник	СПб.: Лань 2008
Л1.7	Стародубцева Г.П., Хащенко А.А.	Курс лекций по физике. Механика, молекулярная физика, термодинамика. Электричество и магнетизм: учебное пособие	2017
Л1.8	Айтимбетова А.Н., Кайрыев Н.Ж., Лапочкина Т.М.	Оптика. Элементы квантовой теории. Основы атомной и ядерной физики: учебное пособие для студентов ЕТФ	Бишкек: Изд-во КРСУ 2017
Л1.9	Мищенко А.С., Мищенко С.С.	Краткий курс лекций по механике: учебное пособие	Бишкек: Изд-во КРСУ 2017

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Детлаф А.А., Яворский Б.М.	Курс физики: Учебник	М.: Высш. шк. 2002
Л2.2	Сивухин Д. В.	Общий курс физики. В 5 т. т. 2. Термодинамика и молекулярная физика: Учебное пособие	М.: ФИЗМАТЛИТ 2003
Л2.3	Сивухин Д. В.	Общий курс физики. В 5 т. т. 3. Электричество: Учебное пособие для вузов	М.: ФИЗМАТЛИТ 2002
Л2.4	Никеров В.А	Физика. Современный курс: учебник	М.: Дашков и К 2016.
Л2.5	А.Г. Четверикова, А.Н. Айтимбетова	Общий курс физики: Учебно-методическое пособие для студентов заочного обучения (5,5 лет)	Бишкек.: Изд-во КРСУ 2006

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1	А.Н. Айтимбетова, А.Н. Ермишкин, Э.Б. Кулумбаев, С.С. Мищенко	Лабораторный практикум по механике: Учебно-методическое пособие	Бишкек.: Изд-во КРСУ 2005
ЛЗ.2	Айтимбетов А.Н., Мищенко С.С., Семенов В.Ф., Лелевкин В.М.	Методические указания к лабораторным работам по механике: методические указания	Бишкек: Изд-во КРСУ 2000
ЛЗ.3	Ашмарин Г.В., Денисов Г.С., Кайрыев Н.Ж., Мищенко Н.Ф., Лелевкин В.М.	Методические указания к лабораторным работам по электричеству и магнетизму: методические указания	Бишкек: Изд-во КРСУ 2001
ЛЗ.4	Бараканова С.В., Ермишкин А.Н., Мищенко С.С., Слободянюк В.С.	Методические указания к лабораторным работам по молекулярной физике: методическое пособие	Бишкек. Изд-во КРСУ 2001
ЛЗ.5	Айтимбетов А.Н., Мищенко С.С., Семенов В.Ф., Лелевкин В.М.	Методические указания к лабораторным работам по механике: методические указания	Бишкек: Изд-во КРСУ 2000
ЛЗ.6	Ашмарин Г.В., Кайрыев Н.Ж., Скрипников А.А.	Лабораторный практикум по электричеству, магнетизму и физическим основам электроники: Учебно-метод. пособие	Бишкек: Изд-во КРСУ 2015
ЛЗ.7	Дудникова Н.И., Таранов А.Г., Трапицын Н.Ф.	Оптика. Ч. 2: Метод. указания к лаб. работам	Бишкек: Изд-во КРСУ 1999
ЛЗ.8	Дудникова Н.И., Трапицын Н.Ф.	Лабораторный практикум по оптике: Учебно-методическое пособие	Бишкек: Изд-во КРСУ 2007

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	IPR-books	www.iprbookshop.ru
Э2	Сайт кафедры физики и микроэлектроники	www.physics.krsu.edu.kg

6.3. Перечень информационных и образовательных технологий

6.3.1 Компетентностно-ориентированные образовательные технологии

6.3.1.1	Традиционные образовательные технологии – технологии, ориентированные прежде всего на сообщение знаний и способов действий, передаваемых учащимся в готовом виде и предназначенных для воспроизводящего усвоения. Предполагают, что педагог является единственным инициативно действующим лицом учебного процесса. К ним могут быть отнесены лекции, семинары, лабораторные работы репродуктивного типа и т.д.
6.3.1.2	Инновационные образовательные технологии – занятия в интерактивной форме, которые формируют системное мышление и способность генерировать идеи при решении различных творческих задач. К формам интерактивных лекций, применяемых в рамках дисциплины, относятся: лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций.
6.3.1.3	Лекция-беседа, или «диалог с аудиторией», является наиболее распространенной и сравнительно простой формой вовлечения студентов в учебный процесс. Эта лекция предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей обучаемых.
6.3.1.4	Лекция-дискуссия. В отличие от лекции-беседы здесь преподаватель при изложении лекционного материала не только использует ответы слушателей на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями в интервалах между логическими разделами.
6.3.1.5	Дискуссия – это взаимодействие преподавателя и учащегося, свободный обмен мнениями, идеями и взглядами по исследуемому вопросу. Это оживляет учебный процесс, активизирует познавательную деятельность аудитории и, что очень важно, позволяет преподавателю управлять коллективным мнением группы, использовать в целях убеждения, преодоления негативных установок и ошибочных мнений некоторых обучаемых.
6.3.1.6	По ходу лекции-дискуссии преподаватель приводит отдельные примеры в виде ситуаций или кратко сформулированных проблем и предлагает студентам коротко обсудить, затем краткий анализ, выводы и лекция продолжается.

6.3.1.7	Лекция с разбором конкретных ситуаций. Данная лекция по форме похожа на лекцию-дискуссию, однако, на обсуждение преподаватель ставит не вопросы, а конкретную ситуацию. Поэтому изложение ее должно быть очень кратким, но содержать достаточную информацию для оценки характерного явления и обсуждения. Слушатели анализируют и обсуждают эти микроситуации и обсуждают их сообща, всей аудиторией.
6.3.1.8	К формам интерактивных лабораторных и практических занятий, применяемых в рамках дисциплины, относятся: творческие задания; работа в малых группах; расчетные практические работы; подготовка презентации итогов работы в Microsoft Office Power Point.
6.3.2 Перечень информационных справочных систем и программного обеспечения	
6.3.2.1	IPR-books.ru
6.3.2.2	Сайт кафедры физики и микроэлектроники
6.3.2.3	Портал polpred.com
6.3.2.4	Сеть академических библиотек Кыргызстана
6.3.2.5	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.3.2.6	Универсариум – открытая система электронного образования
6.3.2.7	Открытый образовательный видеопортал UniverTV.ru
6.3.2.8	Лекториум TV
6.3.2.9	Национальный открытый университет ИНТУИТ
6.3.2.10	Edward Elgar Journals&eBookst
6.3.2.11	IMF eLibrary
6.3.2.12	Intellect Journals
6.3.2.13	IOP Science
6.3.2.14	New England Journal of Medicine
6.3.2.15	Royal Society Journals
6.3.2.16	Sage Premier
6.3.2.17	Базы данных EBSCO
6.3.2.18	Мировая цифровая библиотека
6.3.2.19	Директория журналов в открытом доступе DOAJ
6.3.2.20	База данных AGORA
6.3.2.21	База данных HINARI
6.3.2.22	База данных Института Физики
6.3.2.23	Корпоративный электронный репозиторий авторефератов диссертаций (КРАД)
6.3.2.24	Электронный каталог библиотеки КРСУ
6.3.2.25	Цифровая коллекция Книжных памятников Кыргызстана
6.3.2.26	Новая литература Кыргызстана
6.3.2.27	Виртуальная научная библиотека КР

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	лекционная аудитория на 80 посадочных мест (корпус 3 аудитория 407);
7.2	аудитории для проведения практических и лабораторных занятий (корпус 3 аудитория 405, 406, 404, 412);

7.3	компьютерные классы (с подключением к Интернет-сети) для индивидуальной самостоятельной работы студентов, подготовки домашних заданий, презентаций, письменных работ (корпус 3 аудитория 413);
7.4	комплекс мультимедийного оборудования (компьютер, проектор и экран) для проведения лекций и презентаций;
7.5	социальные сети, мессенджер, электронная почта.
7.6	Перечень демонстраций:
7.7	МЕХАНИКА
7.8	1. Демонстрации соударения шаров.
7.9	2. Закон сохранения импульса.
7.10	3. Демонстрация с помощью скамьи Жуковского закона сохранения момента количества движения.
7.11	4. Маятник Обербека.
7.12	5. Проверка второго закона Ньютона.
7.13	6. Инерция тел.
7.14	7. Действие сил инерции при вращательном движении.
7.15	8. Сила Кориолиса.
7.16	9. Маятник Фуко.
7.17	10. Момент инерции, момент силы.
7.18	11. Виды деформации: растяжение, сдвиг, кручение.
7.19	12. Колебательные и волновые движения.
7.20	13. Поперечные и продольные волны.
7.21	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА
7.22	1. Демонстрация основных газовых законов для идеального газа.
7.23	2. Психрометры Августа, Ассмана, Ламберта.
7.24	3. Набор моделей для демонстрирования поверхностного натяжения жидкостей.
7.25	4. Передача теплоты излучением.
7.26	5. Адиабатическое сжатие (воспламенение эфира).
7.27	6. Модели тепловых двигателей: паровая машина, паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания, тепловая машина Стирлинга.
7.28	7. Модель для демонстрации барометрического давления.
7.29	8. Модели кристаллических решеток твердых тел.
7.30	9. Молекулярное сцепление.
7.31	ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ
7.32	1. Зарядка электрометра положительным и отрицательным зарядами.
7.33	2. Цилиндр Фарадея
7.34	3. Действие острия.
7.35	4. Электростатическая индукция.
7.36	5. Влияние проводника и диэлектрика на заряженный электрометр.
7.37	6. Измерение заряда снятого с разных точек проводника.
7.38	7. Измерение потенциала заряженного проводника.
7.39	8. Опыты с раздвижным конденсатором на электрометре.
7.40	9. Закон равенства зарядов.
7.41	10. Взаимодействие зарядов.
7.42	11. Зарядка диска положительными зарядами.
7.43	12. Распределение зарядов на диске электрофора.
7.44	13. Ёмкость конденсатора.
7.45	14. Влияние диэлектрика на ёмкость конденсатора.
7.46	15. Электрический ветер.
7.47	16. Электрическое поле между дисками конденсатора.
7.48	17. Устройство ступенчатого реостата.
7.49	18. Электрическое поле между точечными электродами.
7.50	19. Электрическое поле между пластинами.
7.51	20. Отсутствие поля внутри уединенного заряженного проводника.
7.52	21. Закон Ома для участка цепи.

7.53	22.Последовательное, параллельное и смешанное соединение проводников.
7.54	23.Определение напряжения, силы тока и сопротивления при различных соединениях участка и общей цепи.
7.55	24.Первый закон Кирхгофа.
7.56	25.Притяжение предметов к наэлектризованному телу.
7.57	26.Емкость тел. Султаны. Маятник.
7.58	27.Распределение зарядов на поверхности и внутри проводника.
7.59	28.Потенциал заряженного проводника.
7.60	29.Электрическое поле. Силовые линии.
7.61	30.Зависимость сопротивления проводников от их параметров
7.62	31.Магнитное поле тока.
7.63	32.Проводник с током в магнитном поле.
7.64	33.Индукционный ток.
7.65	34.Проверка правила Ленца.
7.66	35.Действие магнитного поля постоянного магнита на провод с током.
7.67	36.Прохождение электрического тока через воздух при постепенном разряде.
7.68	37.Вихревые токи (токи Фуко).
7.69	38.Взаимодействие токов в обмотках трансформаторов.
7.70	39.Токи высокой частоты, свечение вторичной катушки.
7.71	40.Токи высокой частоты, свечение индикаторных ламп.
7.72	41.Токи высокой частоты. Прохождение через диэлектрик.
7.73	42.Взаимодействие параллельных токов.
7.74	43.Магнитное поле тока.
7.75	ВОЛНОВАЯ И КВАНТОВАЯ ОПТИКА
7.76	1.Тонкая линза.
7.77	Плакаты:
7.78	1.Основные единицы международной системы измерений.
7.79	2.Металлическая связь.
7.80	3.Обменная связь.
7.81	4.Поверхностная энергия.
7.82	5.Сечения кристаллографических плоскостей.
7.83	6.Модельные теплоемкости газов при постоянном давлении.
7.84	7.Тройные точки некоторых веществ.
7.85	8.Коэффициент теплового расширения некоторых твердых тел при атмосферном давлении.
7.86	9.Температурная зависимость теплоемкости твердых тел.
7.87	10.Диффузия газов, вязкость газов.
7.88	11.Изотермы Ван-дер-Ваальса и области различных состояний вещества на диаграмме PV.
7.89	12.Температуры кипения, плавления и критические параметры некоторых веществ.
7.90	13.Некоторые молекулярные характеристики газов.
7.91	14.Деформация сдвига в кристалле.
7.92	15.Пластинчатый роторный насос.
7.93	16.Основные плоскости в кубической решетке.
7.94	17.Пространственная решетка и ее плоское изображение.
7.95	18.Винтовая дислокация, кривая дислокация.
7.96	19.Дефекты по Френкелю и Шоттке.
7.97	20.Установка для получения высокого вакуума.
7.98	21.Решетки Браве.
7.99	Видеофильмы по разделам физики (издательство МГУ):
7.100	Механика;
7.101	Молекулярная физика и термодинамика;
7.102	Электричество и магнетизм;
7.103	Волновая и квантовая оптика;
7.104	Квантовая физика и физика ядра.

7.105	Кинофильмы:
7.106	Химические реакции;
7.107	Электролиты и неэлектролиты;
7.108	Щелочные металлы;
7.109	Деформация и растяжение;
7.110	Пары и их свойства;
7.111	Капиллярные явления.
7.112	Лабораторные установки:
7.113	Учебная лаборатория «Механики и молекулярной физики»
7.114	Измерение линейных размеров и объемов тел с помощью штангенциркуля.
7.115	Измерение линейных размеров тел с помощью микрометра. Статистическая обработка результатов измерений.
7.116	Определение линейных размеров с помощью круговой шкалы.
7.117	Определение площади по плану или карте с помощью планиметра
7.118	Определение координат центра тяжести линейных и плоских тел
7.119	Определение момента инерции и проверка теоремы Гюйгенса-Штейнера методом крутильных колебаний
7.120	Изучение вращательного движения на маятнике Обербека
7.121	Определение момента инерции маятника Максвелла
7.122	Изучение законов движения тел при помощи универсальной машины Атвуда
7.123	Изучение колебаний физического маятника
7.124	Изучение вынужденных колебаний маятника с движущейся точкой подвеса
7.125	Определение коэффициента трения качения
7.126	Исследование поперечных колебаний струны
7.127	Изучение собственных и вынужденных колебаний пружинного маятника
7.128	Определение момента инерции махового колеса и силы трения в опоре
7.129	Определение абсолютной и относительной влажности.
7.130	Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости
7.131	Определение коэффициента внутреннего трения жидкости по методу Стокса
7.132	Изучение зависимости коэффициента поверхностного натяжения раствора от его концентрации и температуры по методу Ребиндера
7.133	Изучение процесса кристаллизации
7.134	Определение числа Авогадро методом наблюдения распределения частиц в поле силы тяжести
7.135	Определение удельной теплоты парообразования воды
7.136	Определение удельной теплоемкости жидкости и твердого тела с помощью электрокалориметра
7.137	Определение показателя адиабаты $\gamma = C_p/C_v$ по скорости звука в газе
7.138	Определение средней длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха
7.139	Определение коэффициента объемного расширения жидкости
7.140	Определение коэффициента объемного расширения газа
7.141	Определение среднего коэффициента линейного расширения металлов
7.142	Определение отношения удельных теплоемкостей газов C_p/C_v методом Клемана и Дезора
7.143	Изучение газовых законов для идеального газа
7.144	Определение плотности жидких и твердых тел методом гидростатического взвешивания и с помощью пикнометра
7.145	Определение плотности и температурной зависимости плотности жидкости с помощью ареометра
7.146	Учебная лаборатория «Электричества и магнетизма»
7.147	Изучение электростатических полей
7.148	Изучение зависимости сопротивления проводников от температуры
7.149	Изучение зависимости сопротивления электролитов от температуры
7.150	Градуирование вольтметра и амперметра
7.151	Определение ёмкости конденсатора баллистическим гальванометром
7.152	Измерение напряжённости магнитного поля соленоида на его оси
7.153	Изучение полупроводникового диода
7.154	Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли
7.155	Изучение работы полупроводникового выпрямителя

7.156	Изучение работы вакуумного триода
7.157	Изучение явления взаимной индукции
7.158	Измерение коэффициента самоиндукции, ёмкости и проверка закона Ома для переменного тока
7.159	Изучение гальванометра магнитоэлектрической системы
7.160	Изучение динамической петли перемагничивания для ферромагнетиков
7.161	Исследование магнитных полей магнитометром с датчиком Холла
7.162	Определение удельного заряда электрона методом магнетрона
7.163	Изучение колебательного контура
7.164	Изучение затухающих колебаний в колебательном контуре
7.165	Процессы заряда и разряда конденсатора
7.166	Калибровка датчика Холла в магнитном поле
7.167	Поглощение света полупроводниками
7.168	Излучение энергии в полупроводниках
7.169	Учебная лаборатория «Оптики, атомной и ядерной физики»
7.170	Определение фокусных расстояний тонких линз,
7.171	Изучение сложных оптических систем
7.172	Знакомство с абберациями оптических систем
7.173	Изучение микроскопа
7.174	Изучение характеристик оптической трубы
7.175	Изучение удельной рефракции жидкости
7.176	Определение преломляющего угла и показателя преломления призмы
7.177	Определение освещенности с помощью селенового фотоэлемента
7.178	Определение силы света, световой отдачи и удельного расхода мощности лампы накаливания
7.179	Ознакомление с универсальным фотометром и измерения фотометрических характеристик материалов
7.180	Фотоэлектрокалориметрический метод определения концентрации окрашенных растворов
7.181	Определение длины световой волны с помощью бипризмы Френеля
7.182	Изучение интерферометра Майкельсона.
7.183	Интерференция лазерного излучения.
7.184	Исследование дифракции света с помощью лазерного излучения.
7.185	Интерференционный опыт Юнга для изучения дифракции света.
7.186	Изучение явления поляризации света.
7.187	Вращение плоскости колебания и определение концентрации сахара в растворе.
7.188	Знакомство с поляризационным микроскопом.
7.189	Определение постоянной в Стефана-Больцмана.
7.190	Учебная лаборатория «Оптики, атомной и ядерной физики»
7.191	Изучение спектроскопа.
7.192	Юстировка и фокусировка спектрографа.
7.193	Определение критических потенциалов атомов (Опыт Франка и Герца).
7.194	Изучение основных законов фотоэффекта.
7.195	Измерение температуры пламени методом обращения спектральных линий.
7.196	Изучение оптических квантовых генераторов непрерывного действия.
7.197	Учебная лаборатория «Оптики, атомной и ядерной физики»
7.198	Лабораторные установки:
7.199	Определение характеристик счетчика Гейгера – Мюллера.
7.200	Определение коэффициента ослабления бета излучения в различных веществах.
7.201	Изучение статистического характера радиоактивного распада.
7.202	Измерение активности радиоактивных препаратов.
7.203	Определение верхней границы энергии β – спектра.
7.204	Определение массы радиоактивного вещества методом измерения активности.
7.205	Определение периода полураспада радиоактивного вещества.
7.206	Измерение энергии и периода полураспада α – частиц по пробегу в воздухе.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рекомендации по организации самостоятельной работы студента

1. Советы по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины. Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции – 10-15 минут.

Изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией – 10-15 минут.

Изучение теоретического материала по учебнику и конспекту – 1 час в неделю.

Подготовка к практическому занятию – 2 час.

Всего в неделю – 3 часа 30 минут.

2. Описание последовательности действий студента

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

1. После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня (10-15 минут).

2. При подготовке к лекции следующего дня, нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции (10-15 минут).

3. В течение недели выбрать время (1 час) для работы с рекомендуемой литературой в библиотеке.

4. При подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме домашнего задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи.

3. Рекомендации по работе с литературой.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучаются и книги. Легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта. Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться состояния понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько простых упражнений на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф?, какие новые понятия введены, каков их смысл?, что даст это на практике?.

4. Советы по подготовке к рубежному и промежуточному контролям.

При подготовке к промежуточному контролю нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения.

5. Указания к практическим занятиям.

Основная особенность физической задачи – та, что в ней рассматривается физический процесс, и, хотя решение задачи сводится к ряду математических действий, правильное решение задачи по физике возможно только в том случае, если правильно понят физический процесс, к которому относится данная задача. Поэтому можно дать следующие общие указания по порядку решения задач по физике:

Прочитать условие задачи. Выяснить, какие физические явления или процессы в ней заданы.

Вспомнить определения физических величин, характеризующих эти явления, так и свойства тел, в них участвующих.

Слева записать все данные (выразив их в СИ) и искомые величины. Запись условия задачи следует вести тщательно, ничего не пропуская, и записывать также и те величины, числовые значения которых не задаются, но о них можно судить по условию задачи. Например, если задача относится к торможению до остановки, следует записать, что конечная скорость $v_k = 0$; если в задаче сказано, что какой-то величиной x можно пренебречь, обязательно следует записать, что x меньше 0 или $x = 0$, и т.п.

Сделать чертеж (схему, рисунок) к задаче по принятым правилам, учитывая при построении условие задачи.

Вспомнить, каким физическим законам подчиняется данный процесс и какими математическими формулами выражаются эти законы. Если формул несколько, то сличить величины, входящие в различные формулы, с величинами, заданными и искомыми в данной задаче, и выбрать те формулы, в которые входят заданные и искомые величины.

Выяснить физический смысл величин, конкретизирующих заданные в задаче явления или процессы.

Решения задач следует сопровождать краткими, но исчерпывающими пояснениями.

Как правило, задача по физике решается в общем виде, т.е. выводится формула, в которой искомая величина выражена через величины, заданные в задаче. В последней строке решения в найденную формулу подставляются числовые значения заданных величин. При таком решении задачи не происходит накопления погрешностей, что неизбежно, если вычислять с некоторым приближением значения промежуточных величин и эти приближенные значения вставлять в формулу для подсчета значения искомой величины. Исключения из данного правила крайне редки и бывают двух родов: а) формула для какой-либо промежуточной величины настолько громоздка, что вычисление этой величины значительно упрощает дальнейшую запись решения; б) решение задачи в цифрах значительно проще, нежели вывод формулы, и притом не влияет на точность полученного ответа.

После получения расчетной формулы для проверки ее правильности следует подставить в правую часть формулы вместо символов величин их единицы измерения, произвести с ними необходимые арифметические действия и убедиться в том, что полученная при этом единица измерения соответствует искомой величине. Если такого соответствия нет, то задача решена неверно.

Числовые значения величин при подстановке их в расчетную формулу необходимо выражать только в единицах СИ.

При подстановке в расчетную формулу, а также при записи ответа числовые значения величин следует записывать как произведение десятичной дроби с одной значащей цифрой перед запятой на соответствующую степень десяти. Например, вместо 3520 надо записать $3,52 \cdot 10^3$, вместо 0,00129 записать $1,29 \cdot 10^{-3}$ и т.п.

Ответ должен быть получен с определенной степенью точности, соответствующей точности исходных данных. Одинаково вредны как недостаточная, так и излишняя точность вычислений. Так, если исходные длины измерены или заданы с погрешностью до 1 см, а в ответе получилось 287 мм, то следует записать ответ 29 см либо 0,29 м, но не 28,7 см или 0,287

м. В то же время, если исходные длины заданы с погрешностью до 1 мм, а в ответе получилось 29 см, то следует записать ответ 29,0 см, либо 290 мм, либо 0,290 м, а не 0,29 м или 29 см.

6. Указания к лабораторным занятиям

Успешное выполнение лабораторной работы, объем знаний и навыков, приобретаемых в результате ее выполнения, определяются главным образом подходом студента к ее выполнению. Педагогическая практика однозначно показывает, что оптимальный подход состоит в отношении к выполняемому эксперименту как к небольшому самостоятельному научному исследованию. Необходимо вдумчиво подходить к планированию и каждому шагу эксперимента, умело применять теоретические знания в экспериментальной работе, видеть и анализировать источники ее ошибок.

Этапы выполнения лабораторной работы

Подготовка к работе состоит в изучении описания лабораторной работы с тем, чтобы получить ясное представление о тематике, теории и существе работы, методах измерений и используемых приборах, последовательности действий при проведении измерений, порядках измеряемых величин, количестве измерений и необходимых таблиц, способах обработки экспериментальных данных и формах представлений результатов эксперимента. Самотестирование студента осуществляется с помощью контрольных вопросов.

Успешность прохождения этапа подготовки к работе определяется только преподавателем в ходе личного собеседования и оформляется в виде допуска к выполнению лабораторной работы.

Начало работы состоит в реальном ознакомлении с экспериментальной установкой, регулировке и настройке приборов, проверке работоспособности установки путем проведения контрольных измерений.

Обо всех замеченных неполадках в работе приборов и установок необходимо сообщить преподавателю.

Проведение измерений состоит в получении первичных экспериментальных данных. Все записи результатов измерений должны быть продуманы и представлены в рабочих тетрадях в четкой и подробной форме с необходимыми пояснениями, обязательным указанием единиц измерения физических величин.

При большом разбросе результатов измерений необходимо выяснить и устранить причину этого явления.

Расчеты, анализ и представление результатов состоит в обработке первичных экспериментальных данных: расчете конечных значений величин, их погрешностей, нахождении доверительной вероятности и доверительного интервала, установлении зависимостей измеряемых величин между собой; правильном построении и обработке графиков; оценке качества полученных результатов.

Все расчеты, графики должны быть представлены в рабочей тетради с целью проверки и анализа результатов преподавателем.

Результаты работы оформляются в рабочих тетрадях в виде отчета, который должен содержать

- 1) название и номер работы;
- 2) краткое изложение теории с выводом необходимых формул и соотношений, схему экспериментальной установки, описание хода эксперимента и таблиц для записи экспериментальных данных;
- 3) обработку результатов путем вычисления расчетных величин, заполнения таблиц, построения графиков, вычисления результатов эксперимента;
- 4) апробацию результатов эксперимента путем их сравнения с известными данными, обсуждение возможных ошибок и предложения по улучшению эксперимента.

Отчет по работе защищается студентом в ходе личного собеседования с преподавателем.

7. Подготовка к экзамену.

Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. При подготовке к экзаменам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобратся. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

Примерный тест: "Механика".

Тестируемый: _____ Дата: _____

Задание №1 механика

Координаты движения автомобиля соответствуют уравнению $x = 100 + 4t - 3t^2$.
Определите ускорение a_x его движения.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	4 м/с ²
2)	<input type="checkbox"/>	6 м/с ²
3)	<input type="checkbox"/>	-6 м/с ²
4)	<input type="checkbox"/>	3 м/с ²
5)	<input type="checkbox"/>	-3 м/с ²

Задание №2 механика

Координаты движения автомобиля соответствуют уравнению $x = 100 + 4t - 3t^2$.
Определите начальную скорость.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	4 м/с
2)	<input type="checkbox"/>	6 м/с
3)	<input type="checkbox"/>	100 м/с
4)	<input type="checkbox"/>	3 м/с
5)	<input type="checkbox"/>	-3 м/с

Задание №3 механика

Материальная точка равномерно движется по плоской траектории (рис. 1). В каком месте траектории ускорение точки будет максимальным?

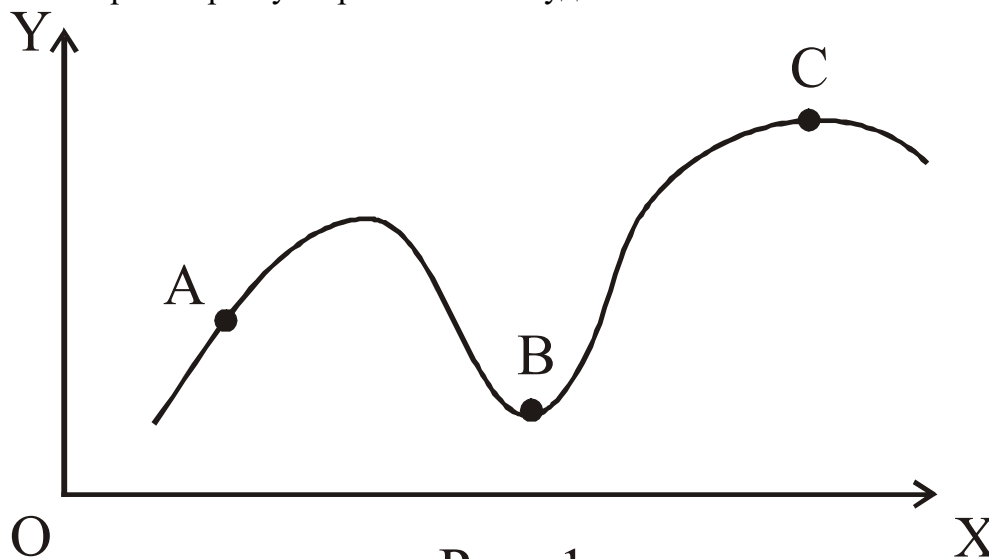


Рис. 1

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	A
----	--------------------------	---

2)		В
3)		С
4)		Во всех точках одинаковое

Задание №4 механика

Шар радиусом 10 см и массой 5 кг вращается вокруг оси симметрии согласно уравнению $\varphi = A + Bt^2 + Ct^3$ рад, где $B = 2 \text{ рад/с}^2$, $C = -0,5 \text{ рад/с}^3$. Определить момент сил для $t = 3 \text{ с}$.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		-0,1 Н*м
2)		0,1 Н*м
3)		-0,5 Н*м
4)		0,5 Н*м

Задание №5 механика

Какие угловые характеристики (φ – вектор поворота, ω – угловая скорость, ε – угловое ускорение) для всех точек вращающегося твердого тела одинаковы?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		φ, ω
2)		ω, ε ;
3)		φ, ε ;
4)		$\varphi, \omega, \varepsilon$;

Задание №6 механика

Рыбак заметил, что гребни волн проходят мимо носа стоящей на якорю лодки каждые 5 с. Расстояние между гребнями он оценил в 15 м. С какой скоростью двигались волны?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		3 м/с
2)		0,33 м/с
3)		75 м/с
4)		5 м/с

Задание №7 механика

Абсолютное и относительное удлинение стержня равны соответственно 1 мм и 0,1%. Какой была длина недеформированного стержня?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		1 м
2)		10 мм
3)		100 мм
4)		5 м
5)		50 см

Задание №8 механика

Имеются две пружины с разными коэффициентами жесткости: $k_1 > k_2$. Над какой пружиной совершается бóльшая работа, если их растягивают на одинаковую длину?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$A_1 > A_2$
2)	$A_1 = A_2$
3)	$A_1 < A_2$
4)	для ответа не хватает данных

Задание №9 механика

Тело массой 5 кг движется с ускорением $0,4 \text{ м/с}^2$. Найти величину силы, приложенной к нему.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	0,08 Н
2)	2 Н
3)	10 Н
4)	2 Дж
5)	12,5 Дж

Задание №10 механика

Тело поднятое на высоту 5 м над Землей обладает потенциальной энергией в 200 Дж. Найти массу этого тела. Считать $g = 10 \text{ м/с}^2$.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	1 кг
2)	2 кг
3)	3 кг
4)	4 кг
5)	5 кг

Задание №11 механика

Материальная точка движется по окружности радиусом 0,5 м с постоянной скоростью 4 м/с. Найти центростремительное ускорение этой точки.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	2 м/с^2
2)	4 м/с^2
3)	8 м/с^2
4)	16 м/с^2
5)	32 м/с^2

Задание №12 механика

Из тамбура движущегося поезда выпал предмет. По какой траектории движется предмет относительно Земли:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	вертикально вниз
2)	горизонтально прямолинейно
3)	по параболе
4)	по дуге окружности
5)	горизонтально прямолинейно против хода поезда

Задание №13 механика

Механизм за 40 с совершил работу в 1200 Дж. Какова мощность этого механизма?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	30 Вт
2)	48 кВт
3)	48000 В
4)	30 В

Задание №14 механика

Груз перемещают равномерно по горизонтальной плоскости, прилагая силу 40 Н под углом 60° к горизонту. Какая работа совершается при перемещении груза на расстоянии 2 м?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	40 Дж
2)	80 Дж
3)	240 Дж
4)	40 Вт
5)	80 Вт

Задание №15 механика

Тележка массой 10 кг имеет кинетическую энергию 80 Дж. С какой скоростью движется эта тележка?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	2 м/с
2)	4 м/с
3)	6 м/с
4)	8 м/с
5)	10 м/с

Задание №16 механика

Длина меньшего плеча рычага 5 см, большего 30 см. На меньшее плечо действует сила 12 Н. Какую силу надо приложить к большему плечу, чтобы уравновесить рычаг?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	1 Н
2)	2 Н
3)	72 Н
4)	60 Н
5)	30 Н

Задание №17 механика

Какая из величин является скалярной?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	импульс тела
2)	импульс силы
3)	работа
4)	перемещение
5)	ускорение

Задание №18 механика

Какая величина является векторной?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	путь
2)	энергия
3)	мощность
4)	импульс силы
5)	плотность

Примерная контрольная работа по теме «МЕХАНИКА»

Вариант 1

1. Тело брошено вертикально вверх с начальной скоростью $V_0 = 4$ м/с. Когда оно достигло верхней точки полета из того же начального пункта, с той же начальной скоростью V_0 вертикально вверх брошено второе тело. На каком расстоянии h от начального пункта встретятся тела? Сопротивление воздуха не учитывать.

2. Конькобежец, стоя на коньках на льду, бросает камень массой $m_1 = 2,5$ кг под углом $\alpha = 30^\circ$ к горизонту со скоростью $v = 10$ м/с. Какова будет начальная скорость u_0 движения конькобежца, если масса его $m_2 = 60$ кг? Перемещением конькобежца во время броска пренебречь.

3. Какую нужно совершить работу A , чтобы пружину жесткостью $k = 800$ Н/м, сжатую на $x = 6$ см, дополнительно сжать на $\Delta x = 8$ см?

4. Определить момент силы M , который необходимо приложить к блоку, вращающемуся с частотой $n = 12$ с⁻¹, чтобы он остановился в течение времени $\Delta t = 8$ с. Диаметр блока $D = 30$ см. Массу блока $m = 6$ кг считать равномерно распределенной по ободу.

Вариант 2

1. Две автомашины движутся по дорогам, угол между которыми $\alpha = 60^\circ$. Скорость автомашин $V_1 = 54$ км/ч и $V_2 = 72$ км/ч. С какой скоростью V удаляются машины одна от другой?

2. При горизонтальном полете со скоростью $V = 250$ м/с снаряд массой $m = 8$ кг разорвался на две части. Большая часть массой $m_1 = 6$ кг получила скорость $u_1 = 400$ м/с в направлении полета снаряда. Определить модуль и направление скорости u_2 меньшей части снаряда.

3. Цепь длиной $l = 2$ м лежит на столе, одним концом свисая со стола. Если длина свешивающейся части; превышает $l/3$, то цепь соскальзывает со стола. Определить скорость v цепи в момент ее отрыва от стола.

4. На обод маховика диаметром $D = 60$ см намотан шнур, к концу которого привязан груз массой $m = 2$ кг. Определить момент инерции J маховика, если он, вращаясь равноускоренно под действием силы тяжести груза, за время $t = 3$ с приобрел угловую скорость $\omega = 9$ рад/с.

Вариант 3

1. Велосипедист ехал из одного пункта в другой. Первую треть пути он проехал со скоростью $V_1 = 18$ км/ч. Далее половину оставшегося времени он ехал со скоростью $V_2 = 22$ км/ч, после чего до конечного пункта он шел пешком со скоростью $V_3 = 5$ км/ч. Определить среднюю скорость велосипедиста.

2. В деревянный шар массой $m_1 = 8$ кг, подвешенный на нити длиной $l = 1,8$ м, попадает горизонтально летящая пуля массой $m_2 = 4$ г. С какой скоростью летела пуля, если нить с шаром и застрявшей в нем пулей отклонилась от вертикали на угол $\alpha = 3^\circ$? Размером шара пренебречь. Удар пули считать прямым, центральным.

3. Если на верхний конец вертикально расположенной спиральной пружины положить груз, то пружина сожмется на $\Delta l = 3$ мм. На сколько сожмет пружину тот же груз, упавший на конец пружины с высоты $h = 8$ см?

4. По касательной к шкиву маховика в виде диска диаметром $D = 75$ см и массой $m = 40$ кг приложена сила $F = 1$ кН. Определить угловое ускорение ε и частоту вращения n маховика через время $t = 10$ с после начала действия силы, если радиус r шкива равен 12

см. Силой трения пренебречь.

Вариант 4

1. Материальная точка движется прямолинейно с начальной скоростью $V_0 = 10$ м/с и постоянным ускорением $a = -5$ м/с². Определить, во сколько раз путь Δs , пройденный материальной точкой, будет превышать модуль ее перемещения Δr спустя $t = 4$ с после начала отсчета времени.

2. Человек массой $m_1 = 70$ кг, бегущий со скоростью $v_1 = 9$ км/ч, догоняет тележку массой $m_2 = 190$ кг, движущуюся со скоростью $u_2 = 3,6$ км/ч, и вскакивает на нее. С какой скоростью станет двигаться тележка с человеком? С какой скоростью будет двигаться тележка с человеком, если человек до прыжка бежал навстречу тележке?

3. Налетев на пружинный буфер, вагон массой $m = 16$ т, двигавшийся со скоростью $v = 0,6$ м/с, остановился, сжав пружину на $\Delta l = 8$ см. Найти общую жесткость k пружин буфера.

4. Платформа в виде диска диаметром $D = 3$ м и массой $m_1 = 180$ кг может вращаться вокруг вертикальной оси. С какой угловой скоростью ω_1 будет вращаться эта платформа, если по ее краю пойдет человек массой $m_2 = 70$ кг со скоростью $v = 1,8$ м/с относительно платформы?

Вариант 5

1. Точка движется по окружности радиусом $R = 30$ см с постоянным угловым ускорением ε . Определить тангенциальное ускорение a_τ точки, если известно, что за время $t = 4$ с она совершила три оборота и в конце третьего оборота ее нормальное ускорение $a_n = 2,7$ м/с².

2. Снаряд, летевший со скоростью $v = 400$ м/с, в верхней точке траектории разорвался на два осколка. Меньший осколок, масса которого составляет 40% от массы снаряда, полетел в противоположном направлении со скоростью $u_1 = 150$ м/с. Определить скорость u_2 большего осколка.

3. Нить с привязанными к ее концам грузами массами $m_1 = 50$ г и $m_2 = 60$ г перекинута через блок диаметром $D = 4$ см. Определить момент инерции J блока, если под действием силы тяжести грузов он получил угловое ускорение $\varepsilon = 1,5$ рад/с². Трением и проскальзыванием нити по блоку пренебречь.

4. Горизонтальная платформа массой $m_1 = 150$ кг вращается вокруг вертикальной оси, проходящей через центр платформы, с частотой $n = 8$ мин⁻¹. Человек массой $m_2 = 70$ кг стоит при этом на краю платформы. С какой угловой скоростью ω начнет вращаться платформа, если человек перейдет от края платформы к центру? Считать платформу круглым, однородным диском, а человека - материальной точкой.

Вариант 6

1. Материальная точка движется прямолинейно с ускорением $a = 5$ м/с². Определить, на сколько путь, пройденный точкой в n -ю секунду, будет больше пути, пройденного в предыдущую секунду. Принять $V_0 = 0$.

2. На полу стоит тележка в виде длинной доски, снабженной легкими колесами. На одном конце доски стоит человек. Масса его $m_1 = 60$ кг, масса доски $m_2 = 20$ кг. С какой скоростью (относительно пола) будет двигаться тележка, если человек пойдет вдоль нее со скоростью (относительно доски) $v = 1$ м/с? Массой колес и трением пренебречь.

3. Блок, имеющий форму диска массой $m = 0,4$ кг, вращается под действием силы натяжения нити, к концам которой подвешены грузы массами $m_1 = 0,3$ кг и $m_2 = 0,7$ кг. Определить силы натяжения T_1 и T_2 нити по обе стороны блока.

4. Определить частоту ν простых гармонических колебаний диска радиусом $R = 20$ см около горизонтальной оси, проходящей через середину радиуса диска перпендикулярно его плоскости.

Вариант 7

1. Материальная точка движется в плоскости xOy согласно уравнениям $x = A_1 + B_1 t + C_1 t^2$ и $y = A_2 + B_2 t + C_2 t^2$, где $B_1 = 7$ м/с, $C_1 = -2$ м/с², $B_2 = -1$ м/с, $C_2 = 0,2$ м/с². Найти модули скорости и ускорения точки в момент времени $t = 5$ с.

2. Лодка длиной $l = 3$ м и массой $m = 120$ кг стоит на спокойной воде. На носу и корме находятся два рыбака массами $m_1 = 60$ кг и $m_2 = 90$ кг. На сколько сдвинется лодка относительно воды, если рыбаки поменяются местами?

3. Шар массой $m_1 = 2$ кг сталкивается с покоящимся шаром большей массы и при этом теряет 40% кинетической энергии. Определить массу m_2 большего шара. Удар считать абсолютно упругим, прямым, центральным.

4. К концам легкой и нерастяжимой нити, перекинутой через блок, подвешены грузы массами $m_1 = 0,2$ кг и $m_2 = 0,3$ кг. Во сколько раз отличаются силы, действующие на нить по обе стороны от блока, если масса блока $m = 0,4$ кг, а его ось движется вертикально вверх с ускорением $a = 2$ м/с²? Силами трения и проскальзывания нити по блоку пренебречь.

Вариант 8

1. Материальная точка движется по окружности с постоянной угловой скоростью $\omega = \pi/6$ рад/с. Во сколько раз путь Δs , пройденный точкой за время $t = 4$ с, будет больше модуля ее перемещения Δr ? Принять, что в момент начала отсчета времени радиус-вектор r , задающий положение точки на окружности, относительно исходного положения был повернут на угол $\varphi_0 = \pi/3$ рад.

2. Шар массой $m_1 = 1$ кг движется со скоростью $v_1 = 4$ м/с и сталкивается с шаром массой $m_2 = 2$ кг, движущимся навстречу ему со скоростью $V_2 = 3$ м/с. Каковы скорости u_1 и u_2 шаров после удара? Удар считать абсолютно упругим, прямым, центральным.

3. Пружина жесткостью $k = 500$ Н/м сжата силой $F = 100$ Н. Определить работу A внешней силы, дополнительно сжимающей пружину еще на $\Delta l = 2$ см.

4. На краю платформы в виде диска, вращающейся по инерции вокруг вертикальной оси с частотой $n_1 = 8$ мин⁻¹, стоит человек массой $m_1 = 70$ кг. Когда человек перешел в центр платформы, она стала вращаться с частотой $n_2 = 10$ мин⁻¹. Определить массу m_2 платформы. Момент инерции человека рассчитывать как для материальной точки.

Вариант 9

1. С тележки, свободно движущейся по горизонтальному пути со скоростью $v_1 = 3$ м/с, в сторону, противоположную движению тележки, прыгает человек, после чего скорость тележки изменилась и стала равной $u_1 = 4$ м/с. Определить горизонтальную составляющую скорости u_{2x} человека при прыжке, относительно тележки. Масса тележки $m_1 = 210$ кг, масса человека $m_2 = 70$ кг.

2. Шар массой $m_1 = 5$ кг движется со скоростью $v_1 = 1$ м/с и сталкивается с покоящимся шаром массой $m_2 = 2$ кг. Определить скорости u_1 и u_2 шаров после удара. Удар считать абсолютно упругим, прямым, центральным.

3. Стержень вращается вокруг оси, проходящей через его середину, согласно уравнению $\varphi = At + Bt^3$, где $A = 2$ рад/с, $B = 0,2$ рад/с³. Определить вращающий момент M , действующий на стержень через время $t = 2$ с после начала вращения, если момент инерции стержня $J = 0,048$ кг·м².

4. Определить период T простых гармонических колебаний диска радиусом $R = 40$ см около горизонтальной оси, проходящей через образующую диска.

Вариант 10

1. Шар массой $m_1 = 3$ кг движется со скоростью $v_1 = 2$ м/с и сталкивается с покоящимся шаром массой $m_2 = 5$ кг. Какая работа будет совершена при деформации шаров? Удар считать абсолютно неупругим, прямым, центральным.

2. Из пружинного пистолета с пружиной жесткостью $k = 150$ Н/м был произведен выстрел пулей массой $m = 8$ г. Определить скорость V пули при вылете ее из пистолета, если пружина была сжата на $\Delta x = 4$ см.

3. К краю стола прикреплен блок. Через блок перекинута невесомая и нерастяжимая нить, к концам которой прикреплены грузы. Один груз движется по поверхности стола, а другой - вдоль вертикали вниз. Определить коэффициент f трения между поверхностями груза и стола, если массы каждого груза и масса блока одинаковы и грузы движутся с ускорением $a = 5,6$ м/с². Проскальзыванием нити по блоку и силой трения, действующей на блок, пренебречь.

4. Шарик массой $m=60$ г колеблется с периодом $T=2$ с. В начальный момент времени смещение шарика $x_0=4,0$ см и он обладает энергией $E=0,02$ Дж. Записать уравнение простого гармонического колебания шарика и закон изменения возвращающей силы с течением времени.

Вариант 11

1. Точка движется в плоскости xu по закону $x=ASin\omega t$, $y=A(1-Cos\omega t)$, где A и ω - положительные постоянные. Найти путь S , проходимый точкой за время τ .

2. Шар массой $m_1 = 4$ кг движется со скоростью $v_1 = 5$ м/с и сталкивается с шаром массой $m_2 = 6$ кг; который движется ему навстречу со скоростью $V_2 = 2$ м/с. Определить скорости u_1 и u_2 шаров после удара. Удар считать абсолютно упругим, прямым, центральным.

3. Какая работа A должна быть совершена при поднятии с земли материалов для постройки цилиндрической дымоходной трубы высотой $h = 40$ м, наружным диаметром $D = 3,0$ м и внутренним диаметром $d = 2,0$ м? Плотность материала ρ принять равной $2,8 \cdot 10^3$ кг/м³.

4. На краю неподвижной скамьи Жуковского диаметром $D=0,8$ м и массой $m_1=6$ кг стоит человек массой $m_2=60$ кг. С какой угловой скоростью ω начнет вращаться скамья, если человек поймает летящий на него мяч массой $m=0,5$ кг? Траектория мяча горизонтальна и проходит на расстоянии $r=0,4$ м от оси скамьи. Скорость мяча $v=5$ м/с.

Вариант 12

1. Под каким углом к горизонту надо бросить шарик, чтобы центр кривизны вершины находился на земной поверхности?

2. Стальная проволока некоторого радиуса выдерживает нагрузку 300 Н. На такой проволоке подвешен груз весом 150 Н. На какой наибольший угол можно отклонить проволоку с грузом, чтобы она не разорвалась при прохождении грузом положения равновесия?

3. Из шахты глубиной $h = 600$ м поднимают клеть массой $m_1 = 3,0$ т на канате, каждый метр которого имеет массу $m = 1,5$ кг. Какая работа A совершается при поднятии клетки на поверхность Земли? Каков коэффициент полезного действия η подъемного устройства?

4. Точка совершает простые гармонические колебания, уравнение которых

$x=A \cdot \sin \omega t$, где $A=5$ см, $\omega=2$ с⁻¹. В момент времени, когда точка обладала потенциальной энергией $\Pi=0,1$ мДж, на нее действовала возвращающая сила $F=5$ мН. Найти этот момент времени t .

Вариант 13

1. Материальная точка движется прямолинейно с ускорением $a = 6$ м/с². Определить, на сколько путь, пройденный точкой в n -ю секунду, будет больше пути, пройденного в предыдущую секунду. Принять $V_0 = 0$.

2. Конькобежец, стоя на коньках на льду, бросает камень массой $m_1 = 2,5$ кг под углом $\alpha = 30^\circ$ к горизонту со скоростью $v = 10$ м/с. Какова будет начальная скорость u_0 движения конькобежца, если масса его $m_2=60$ кг? Перемещением конькобежца во время броска пренебречь.

3. Налетев на пружинный буфер, вагон массой $m = 20$ т, двигавшийся со скоростью $v = 0,6$ м/с, остановился, сжав пружину на $\Delta l = 10$ см. Найти общую жесткость k пружин буфера.

4. Горизонтальная платформа массой $m_1=150$ кг вращается вокруг вертикальной оси, проходящей через центр платформы, с частотой $n=8$ мин⁻¹. Человек массой $m_2=70$ кг стоит при этом на краю платформы. С какой угловой скоростью ω начнет вращаться платформа, если человек перейдет от края платформы к центру? Считать платформу круглым, однородным диском, а человека - материальной точкой.

Вариант 14

1. Тело брошено вертикально вверх с начальной скоростью $V_0 = 6$ м/с. Когда оно достигло верхней точки полета из того же начального пункта, с той же начальной скоростью V_0 вертикально вверх брошено второе тело. На каком расстоянии h от начального пункта встретятся тела? Сопротивление воздуха не учитывать.

2. При горизонтальном полете со скоростью $V = 300$ м/с снаряд массой $m = 10$ кг разорвался на две части. Большая часть массой $m_1 = 6$ кг получила скорость $u_1 = 400$ м/с в направлении полета снаряда. Определить модуль и направление скорости u_2 меньшей части снаряда.

3. На обод маховика диаметром $D = 80$ см намотан шнур, к концу которого привязан груз массой $m = 2$ кг. Определить момент инерции J маховика, если он, вращаясь равноускоренно под действием силы тяжести груза, за время $t = 3$ с приобрел угловую скорость $\omega = 9$ рад/с.

4. Платформа в виде диска диаметром $D = 3$ м и массой $m_1=180$ кг может вращаться вокруг вертикальной оси. С какой угловой скоростью ω_1 будет вращаться эта платформа, если по ее краю пойдет человек массой $m_2=70$ кг со скоростью $v=1,8$ м/с относительно платформы?

Вариант 15

1. Велосипедист ехал из одного пункта в другой. Первую треть пути он проехал со скоростью $V_1=20$ км/ч. Далее половину оставшегося времени он ехал со скоростью $V_2=25$ км/ч, после чего до конечного пункта он шел пешком со скоростью $V_3=4$ км/ч. Определить среднюю скорость велосипедиста.

2. Человек массой $m_1=80$ кг, бегущий со скоростью $v_1=10$ км/ч, догоняет тележку массой $m_2=200$ кг, движущуюся со скоростью $u_2=3,6$ км/ч, и вскакивает на нее. С какой скоростью станет двигаться тележка с человеком? С какой скоростью будет двигаться тележка с человеком, если человек до прыжка бежал навстречу тележке?

3. Если на верхний конец вертикально расположенной спиральной пружины положить груз, то пружина сожмется на $\Delta l = 2$ мм. На сколько сожмет пружину тот же

груз, упавший на конец пружины с высоты $h = 10$ см?

4. К краю стола прикреплен блок. Через блок перекинута невесомая и нерастяжимая нить, к концам которой прикреплены грузы. Один груз движется по поверхности стола, а другой - вдоль вертикали вниз. Определить коэффициент f трения между поверхностями груза и стола, если массы каждого груза и масса блока одинаковы и грузы движутся с ускорением $a = 5,6$ м/с². Проскальзыванием нити по блоку и силой трения, действующей на блок, пренебречь.

Приложение 3.

Примерный тест: "Молекулярная физика и термодинамика".

Тестируемый: _____ Дата: _____

Задание №1 молекулярная физика

Чему равен КПД идеальной тепловой машины, работающей по циклу Карно?

T_1 – температура нагревателя

T_2 – холодильника

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$\eta = \frac{T_1 + T_2}{T_1}$
2)	$\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$
3)	$\eta = \frac{T_1}{T_1 + T_2}$
4)	$\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_2}$
5)	$\eta = T_1 + T_2$

Задание №2 молекулярная физика

Какое уравнение выражает внутреннюю энергию любой массы многоатомного идеального газа?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$U = \frac{i}{2} kT$
2)	$U = \frac{i}{2} RT$
3)	$U = \frac{m}{\mu} \frac{i}{2} RT$
4)	$U = \frac{m}{\mu} \frac{3}{2} RT$
5)	$U = \frac{3}{2} kT$

Задание №3 молекулярная физика

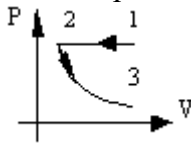
На графике изображены процессы изменения состояния постоянной массы идеального газа в координатах PV. Назовите графики этих процессов:



Выберите один из 5 вариантов ответа:		
1)		1-2 изотерма, 2-3 изобара
2)		1-2 изобара, 2-3 изохора
3)		1-2 изохора, 2-3 изотерма
4)		1-2 изотерма, 2-3 изохора
5)		1-2 изобара, 2-3 изотерма

Задание №4 молекулярная физика

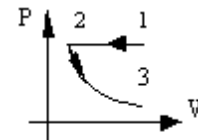
На графике изображены процессы изменения состояния постоянной массы идеального газа в координатах PV . Определите эти процессы.



Выберите один из 5 вариантов ответа:		
1)		1-2 изобарическое сжатие, 2-3 изотермическое расширение
2)		1-2 изобарическое расширение, 2-3 изотермическое сжатие
3)		1-2 изотермическое сжатие, 2-3 изобарическое сжатие
4)		1-2 изобарическое сжатие, 2-3 изотермическое сжатие
5)		1-2 изобарическое расширение, 2-3 изохорическое сжатие

Задание №5 молекулярная физика

На графике изображены процессы изменения состояния постоянной массы идеального



газа в координатах PV . Найдите уравнения этих процессов.

Выберите один из 5 вариантов ответа:		
1)		1-2 $V_1/T_1 = V_2/T_2$ 2-3 $P_2V_2 = P_3V_3$
2)		1-2 $P_1V_1 = P_2V_2$ 2-3 $V_2/T_2 = V_3/T_3$
3)		1-2 $P_1/T_1 = P_2/T_2$ 2-3 $V_2/T_2 = V_3/T_3$
4)		1-2 $P_2V_2 = P_3V_3$ 2-3 $P_2/T_2 = P_3/T_3$
5)		1-2 $P_1V_1 = P_2V_2$ 2-3 $P_2/T_2 = P_3/V_3$

Задание №6 молекулярная физика

Уравнение состояния идеального газа имеет вид

Выберите один из 5 вариантов ответа:		
--------------------------------------	--	--

1)	$PV = \frac{m}{\mu} RT$
2)	$\left(p + \frac{m^2 a}{\mu^2 V^2}\right) (V - b) = \frac{m}{\mu} RT$
3)	$p = nkT$
4)	$n = n_0 \exp\left(-\frac{mgh}{kT}\right)$
5)	$C_\mu = 3R$

Задание №7 молекулярная физика

Уравнение состояния реального газа (уравнение Ван-дер-Ваальса) имеет вид

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$PV = \frac{m}{\mu} RT$
2)	$\left(p + \frac{m^2 a}{\mu^2 V^2}\right) (V - b) = \frac{m}{\mu} RT$
3)	$p = nkT$
4)	$n = n_0 \exp\left(-\frac{mgh}{kT}\right)$
5)	$C_\mu = 3R$

Задание №8 молекулярная физика

Распределение Больцмана

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$PV = \frac{m}{\mu} RT$
2)	$\left(p + \frac{m^2 a}{\mu^2 V^2}\right) (V - b) = \frac{m}{\mu} RT$
3)	$p = nkT$
4)	$n = n_0 \exp\left(-\frac{mgh}{kT}\right)$
5)	$C_\mu = 3R$

Задание №9 молекулярная физика

Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газа имеет вид

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$PV = \frac{m}{\mu} RT$
2)	$\left(p + \frac{m^2 a}{\mu^2 V^2}\right) (V - b) = \frac{m}{\mu} RT$
3)	$p = nkT$
4)	$n = n_0 \exp\left(-\frac{mgh}{kT}\right)$
5)	$C_\mu = 3R$

Задание №10 молекулярная физика

Закон Дюлонга-Пти имеет вид

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$PV = \frac{m}{\mu} RT$
2)	$\left(p + \frac{m^2 a}{\mu^2 V^2}\right) (V - b) = \frac{m}{\mu} RT$
3)	$p = nkT$
4)	$n = n_0 \exp\left(-\frac{mgh}{kT}\right)$
5)	$C_\mu = 3R$

Задание №11 молекулярная физика

С увеличением давления температура кипения воды

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	уменьшается
2)	не изменяется
3)	сначала растет, а потом падает
4)	увеличивается
5)	сначала падает, а потом растет

Задание №12 молекулярная физика

Удельная теплоемкость измеряется в...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$\frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$
2)	$\frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{К}}$
3)	$\frac{\text{Дж}}{\text{К}}$
4)	$\frac{\text{Вт}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$
5)	$\frac{\text{Дж} \cdot \text{К}}{\text{моль}}$

Задание №13 молекулярная физика

Молярная теплоемкость измеряется в...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$\frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$
2)	$\frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{К}}$
3)	$\frac{\text{Дж}}{\text{К}}$

4)	$\frac{Вт}{\text{моль} \cdot К}$
5)	$\frac{Дж \cdot К}{\text{моль}}$

Задание №14 молекулярная физика

Процесс, протекающий при постоянном объеме, называется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	изобарным
2)	изохорным
3)	статическим
4)	динамическим
5)	стационарным

Задание №15 молекулярная физика

Процесс, протекающий при постоянном давлении, называется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	изобарным
2)	изохорным
3)	статическим
4)	динамическим
5)	стационарным

Задание №16 молекулярная физика

Процесс, протекающий при постоянной температуре, называется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	изобарным
2)	изохорным
3)	статическим
4)	изотермическим
5)	стационарным

Задание №17 молекулярная физика

Температура газа была 300 К и возросла на 8%. Какой стала температура газа?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	324 К
2)	308 К
3)	318 К
4)	330 К
5)	328 К

Задание №18 молекулярная физика

Для газа состоящего из одноатомных молекул $\gamma = \frac{C_p}{C_v}$ равно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		1,4
2)		1,33
3)		1,67
4)		1,9
5)		8,31

Задание №19 молекулярная физика

Для газа состоящего из двухатомных молекул $\gamma = \frac{C_p}{C_v}$ равно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		1,4
2)		1,33
3)		1,67
4)		1,9
5)		8,31

Задание №20 молекулярная физика

Для газа состоящего из многоатомных молекул $\gamma = \frac{C_p}{C_v}$ равно:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		1,4
2)		1,33
3)		1,67
4)		1,9
5)		8,31

Задание №21 молекулярная физика

Сколько всего степеней свободы имеет молекула одноатомного газа:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		3
2)		2
3)		5
4)		7
5)		6

Задание №22 молекулярная физика

Сколько всего степеней свободы имеет молекула двухатомного газа:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		3
2)		2
3)		5
4)		7
5)		6

Задание №23 молекулярная физика

Сколько всего степеней свободы имеет молекула многоатомного газа:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		3
2)		2
3)		5
4)		7
5)		6

Задание №24 молекулярная физика

Получив от нагревателя 5 кДж теплоты, газ при расширении совершил работу величиной 2 кДж. Определить изменение внутренней энергии газа.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		Увеличилась на 7 кДж
2)		Уменьшилась на 3 кДж
3)		Уменьшилась на 7 кДж
4)		Увеличилась на 3 кДж
5)		$\Delta U = 0$

Задание №25 молекулярная физика

При реализации какого процесса увеличение температуры идеального газа в 2 раза приводит к увеличению объема тоже в 2 раза?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		Изотермического
2)		Изохорного
3)		Адиабатного
4)		Изобарного
5)		Равновесного

Примерная контрольная работа по теме "Молекулярная физика и термодинамика"

Вариант 1

1. Вода при температуре $t = 4^\circ \text{C}$ занимает объем $V = 1 \text{ см}^3$. Определить количество вещества ν и число N молекул воды.
2. В баллоне находится газ при температуре $T_1 = 400 \text{ К}$. До какой температуры T_2 надо нагреть газ, чтобы его давление увеличилось в 1,5 раза?
3. Определить внутреннюю энергию U водорода, а также среднюю кинетическую энергию ϵ молекулы этого газа при температуре $T = 300 \text{ К}$, если количество вещества ν этого газа равно 0,5 моль.
4. При изотермическом расширении азота при температуре $T = 280 \text{ К}$ объем его увеличился в два раза. Определить: 1) совершенную при расширении газа работу A ; 2) изменение ΔU внутренней энергии; 3) количество теплоты Q , полученное газом. Масса азота $m = 0,2 \text{ кг}$.

Вариант 2

1. Определить количество вещества ν водорода, заполняющего сосуд объемом $V = 3 \text{ л}$, если концентрация молекул газа в сосуде $n = 2 \cdot 10^{18} \text{ м}^{-3}$.
2. Вычислить плотность ρ азота, находящегося в баллоне под давлением $P = 2 \text{ МПа}$ и имеющего температуру $T = 400 \text{ К}$.
3. Трехатомный газ под давлением $P = 240 \text{ кПа}$ и температуре $t = 20^\circ \text{C}$ занимает объем $V = 10 \text{ л}$. Определить теплоемкость C_P этого газа при постоянном давлении.
4. Какая доля w_1 количества теплоты Q , подводимого к идеальному двухатомному газу при изобарном процессе, расходуется на увеличение ΔU внутренней энергии газа и какая доля w_2 - на работу A расширения? Рассмотреть три случая, если газ: 1) одноатомный; 2) двухатомный; 3) трехатомный.

Вариант 3

1. В цилиндр длиной $l = 1,6 \text{ м}$, заполненный воздухом при нормальном атмосферном давлении P_0 , начали медленно двигать поршень площадью основания $S = 200 \text{ см}^2$. Определить силу F , действующую на поршень, если его остановить на расстоянии $l_1 = 10 \text{ см}$ от дна цилиндра.
2. Количество вещества гелия $\nu = 1,5$ моль, температура $T = 120 \text{ К}$. Определить суммарную кинетическую энергию E_k поступательного движения всех молекул этого газа.
3. Объем водорода при изотермическом расширении при температуре $T = 300 \text{ К}$ увеличился в $n = 3$ раза. Определить работу A , совершенную газом, и теплоту Q , полученную при этом. Масса m водорода равна 200 г.
4. Газ, являясь рабочим веществом в цикле Карно, получил от теплоотдатчика теплоту $Q_1 = 4,38 \text{ кДж}$ и совершил работу $A = 2,4 \text{ кДж}$. Определить температуру теплоотдатчика, если температура теплоприемника $T_2 = 273 \text{ К}$.

Вариант 4

1. Баллон вместимостью $V = 20$ л заполнен азотом при температуре $T = 400$ К. Когда часть газа израсходовали, давление в баллоне понизилось на $\Delta P = 200$ кПа. Определить массу m израсходованного газа. Процесс считать изотермическим.

2. Определить молярную массу M двухатомного газа и его удельные теплоемкости, если известно, что разность $c_p - c_v$ удельных теплоемкостей этого газа равна 260 Дж/(кг·К).

3. Во сколько раз увеличится объем водорода, содержащий количество вещества $\nu = 0,4$ моль при изотермическом расширении, если при этом газ получит количество теплоты $Q = 800$ Дж? Температура водорода $T = 300$ К.

4. Идеальная тепловая машина работает по циклу Карно. Температура теплоотдатчика $T_1 = 500$ К, температура теплоприемника $T_2 = 250$ К. Определить термически КПД η цикла, а также работу A_1 рабочего вещества при изотермическом расширении, если при изотермическом сжатии совершена работа $A_2 = 70$ Дж.

Вариант 5

1. Определить молярные теплоемкости газа, если его удельные теплоемкости $c_v = 10,4$ кДж/(кг·К) и $c_p = 14,6$ кДж/(кг·К).

2. Два сосуда одинакового объема содержат кислород. В одном сосуде давление $P_1 = 2$ МПа и температура $T_1 = 800$ К, в другом $P_2 = 2,5$ МПа, $T_2 = 200$ К. Сосуды соединили трубкой и охладил находящийся в них кислород до температуры $T = 200$ К. Определить установившееся в сосудах давление P .

3. Определить среднюю длину свободного пробега молекулы азота в сосуде вместимостью $V = 5$ л. Масса газа $m = 0,5$ г.

4. Определить работу A_2 изотермического сжатия газа, совершающего цикл Карно, КПД которого $\eta = 0,4$, если работа изотермического расширения равна $A_1 = 8$ Дж.

Вариант 6

1. В сосуде вместимостью $V = 40$ л находится кислород при температуре $T = 300$ К. Когда часть газа израсходовали, давление в баллоне понизилось на $\Delta P = 100$ кПа. Определить массу m израсходованного кислорода. Процесс считать изотермическим.

2. Определить показатель адиабаты γ идеального газа, который при температуре $T = 350$ К и давлении $P = 0,4$ МПа занимает объем $V = 300$ л и имеет теплоемкость $C_v = 857$ Дж/К.

3. Определить работу A , которую совершит азот, если ему при постоянном давлении сообщить количество теплоты $Q = 21$ кДж. Найти также изменение ΔU внутренней энергии газа.

4. В цикле Карно газ получил от теплоотдатчика теплоту $Q_1 = 500$ Дж и совершил работу $A = 100$ Дж. Температура теплоотдатчика $T_1 = 400$ К. Определить температуру T_2 теплоприемника.

Вариант 7

1. Определить концентрацию n молекул кислорода, находящегося в сосуде вместимостью $V = 2$ л. Количество вещества ν кислорода равно $0,2$ моль.

2. Водород находится под давлением $P = 20$ мкПа и имеет температуру $T = 300$ К. Определить среднюю длину свободного пробега молекулы такого газа.

3. При адиабатном сжатии давление воздуха было увеличено от $P_1 = 50$ кПа до

$P_2=0,5$ МПа. Затем при неизменном объеме температура воздуха была понижена до первоначальной. Определить давление P_3 газа в конце процесса.

4. Газ, совершающий цикл Карно, отдал теплоприемнику 67% теплоты, полученной от теплоотдатчика. Определить температуру T_2 теплоприемника, если температура теплоотдатчика $T_1 = 430$ К.

Вариант 8

1. Определить плотность ρ водяного пара, находящегося под давлением $P = 2,5$ кПа и имеющего температуру $T = 250$ К.

2. В сосуде вместимостью $V = 5$ л находится водород массой $m = 0,5$ г. Определить среднюю длину свободного пробега молекулы водорода в этом сосуде.

3. Какая работа A совершается при изотермическом расширении водорода массой $m = 5$ г, взятого при температуре $T = 290$ К, если объем газа увеличивается в три раза?

4. Газ, совершающий цикл Карно, получает теплоту $Q_1=84$ кДж. Определить работу A газа, если температура T_1 теплоотдатчика в три раза выше температуры T_2 теплоприемника.

Вариант 9

1. Определить количество вещества ν и число N молекул кислорода массой $m = 0,5$ кг.

2. Одноатомный газ при нормальных условиях занимает объем $V = 5$ л. Вычислить теплоемкость C_V этого газа при постоянном объеме.

3. Кислород массой $m = 200$ г занимает объем $V_1 = 100$ л и находится под давлением $P_1 = 200$ кПа. При нагревании газ расширился при постоянном давлении до объема $V_2= 300$ л, а затем его давление возросло до $P_3 = 500$ кПа при неизменном объеме. Найти изменение внутренней энергии ΔU газа, совершенную газом работу A и теплоту Q , переданную газу. Построить график процесса.

4. Во сколько раз увеличится коэффициент полезного действия η цикла Карно при повышении температуры теплоотдатчика от $T_1 = 380$ К до $T_1' = 560$ К? Температура теплоприемника $T_2 = 280$ К.

Вариант 10

1. В баллоне вместимостью $V = 3$ л содержится кислород массой $m = 10$ г. Определить концентрацию n молекул газа.

2. При каком давлении P средняя длина свободного пробега молекул азота равна 1 м, если температура газа $t= 10^\circ$ С?

3. Азот массой $m = 0,1$ кг был изобарно нагрет от температуры $T_1 = 200$ К до температуры $T_2= 400$ К. Определить работу A , совершенную газом, полученную им теплоту Q и изменение ΔU внутренней энергии азота.

4. Идеальный газ совершает цикл Карно при температурах теплоприемника $T_2 = 290$ К и теплоотдатчика $T_1 = 400$ К. Во сколько раз увеличится коэффициент полезного действия цикла, если температура теплоотдатчика возрастет до $T_1' = 600$ К?

Вариант 11

1. В баллоне вместимостью $V = 15$ л находится аргон под давлением $P_1 = 600$ кПа и при температуре $T_1 = 300$ К. Когда из баллона было взято некоторое количество газа, давление в баллоне понизилось до $P_2= 400$ кПа, а температура установилась $T_2= 260$ К. Определить массу m аргона, взятого из баллона.

2. Вычислить удельные теплоемкости газа, зная, что его молярная масса $M = 4 \cdot 10^{-3}$ кг/моль и отношение теплоемкостей $C_p/C_v = 1,67$.
3. Средняя длина свободного пробега молекулы водорода при некоторых условиях равна 2 мм. Найти плотность ρ водорода при этих условиях.
4. Газ, совершающий цикл Карно, отдал теплоприемнику теплоту $Q_2 = 14$ кДж. Определить температуру T_1 теплоотдатчика, если при температуре теплоприемника $T_2 = 280$ К работа цикла $A = 6$ кДж.

Вариант 12

1. Найти плотность ρ азота при температуре $T = 400$ К и давлении $P = 2$ МПа.
2. Определить среднюю кинетическую энергию ε одной молекулы водяного пара при температуре $T = 500$ К.
3. Какая работа A совершается при изотермическом расширении водорода массой $m = 5$ г, взятого при температуре $T = 290$ К, если объем газа увеличивается в три раза?
4. Идеальный газ совершает цикл Карно. Температура T_1 теплоотдатчика в четыре раза ($n = 4$) больше температуры теплоприемника. Какую долю w количества теплоты, полученного за один цикл от теплоотдатчика, газ отдаст теплоприемнику?

Вариант 13

1. Каково давление в смеси газов емкостью 2 л, если в ней находится 10^{15} молекул кислорода и 10^7 г азота, а температура смеси 50^0 С?
2. Два литра азота находятся под давлением 10^5 Па. Какое количество тепла надо сообщить азоту, чтобы при $V = \text{const}$ давление увеличить вдвое?
3. Определить среднюю длину свободного пробега молекулы азота в сосуде вместимостью 5 л. Масса газа равна 0,5 г.
4. Газ, совершающий цикл Карно, получает теплоту 84 кДж. Определить работу газа, если температура теплоотдатчика в три раза выше температуры теплоприемника.

Вариант 14

1. Сколько молекул кислорода находится в объеме 1 л при температуре 0^0 С и давлении 133,3 Па?
2. 3 л воздуха под давлением 10^5 Па изобарически сжимаются до объема 0,5 л. Определить количество тепла, выделившееся при этом сжатии.
3. 12 л азота расширяются при постоянном давлении 10^5 Па до объема 22 л. Найти изменение внутренней энергии газа, считая его идеальным.
4. Газ, совершающий цикл Карно, отдал теплоприемнику теплоту $Q_2 = 14$ кДж. Определить температуру T_1 теплоотдатчика, если при температуре теплоприемника $T_2 = 280$ К работа цикла $A = 6$ кДж.

Вариант 15

1. Давление газа равно 104 Па, а средняя квадратичная скорость равна 500 м/с. Найти плотность этого газа.
2. В сосуде вместимостью $V = 6$ л находится при нормальных условиях двухатомный газ. Определить теплоемкость C_v этого газа при постоянном объеме.
3. При изотермическом расширении 10 г азота, находящегося при температуре 17^0 С, была совершена работа, равная 860 Дж. Во сколько раз изменилось давление азота при расширении?

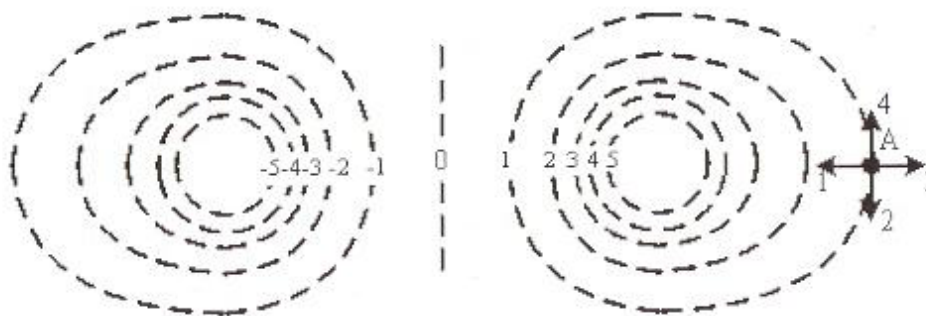
4. Газ, совершающий цикл Карно, отдал теплоприемнику теплоту 14 кДж. Определить температуру теплоотдатчика, если при температуре теплоприемника 280 К работа цикла равна 6 кДж.

Примерный тест: "Электричество".

Тестируемый: _____ Дата: _____

Задание №1 электричество

На рисунке показаны эквипотенциальные линии системы зарядов и значения потенциала на них. Вектор напряженности электрического поля в точке A ориентирован в направлении...



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		1
2)		2
3)		3
4)		4

Задание №2 электричество

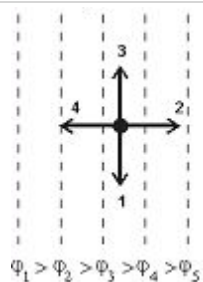
Сила тока в проводнике в течение интервала времени t равномерно увеличивается от 0 до I , затем в течение такого же промежутка времени остается постоянной, а затем за тот же интервал времени равномерно уменьшается до нуля t . За все время через проводник прошел заряд q , равный...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		$q = It$
2)		$q = 2 It$
3)		$q = 0$
4)		$q = 4 It$

Задание №3 электричество

На рисунке показаны эквипотенциальные поверхности электростатического поля. Вектор напряженности электрического поля имеет направление...

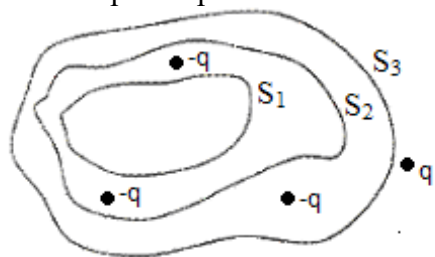


Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		1
2)		2
3)		3
4)		4

Задание №4 электричество

Дана система точечных зарядов в вакууме и замкнутые поверхности S_1 , S_2 , S_3 . Поток вектора напряженности электростатического поля равен нулю через...



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		поверхность S_2
2)		поверхность S_1
3)		поверхность S_3
4)		поверхность S_2 и S_1
5)		поверхность S_2 и S_3

Задание №5 электричество

Как изменится по модулю напряженность электрического поля точечного заряда при уменьшении расстояния от заряда до исследуемой точки в 2 раза и увеличении заряда в 2 раза?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		увеличится в 2 раза
2)		увеличится в 8 раза
3)		уменьшится в 2 раза
4)		уменьшится в 4 раз
5)		увеличится в 4 раза

Задание №6 электричество

Какую кинетическую энергию приобретет заряженная частица, пройдя в электрическом

поле разность потенциалов 100 В? (заряд частицы 2 мкКл. Начальная скорость равна нулю)

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		100 мкДж
2)		200 мкДж
3)		100 Дж
4)		200 Дж
5)		100 мДж

Задание №7 электричество

Если от капли воды, несущей электрический заряд $+5e$, отделится капелька с электрическим зарядом $-3e$, то электрический заряд оставшейся части капли будет равен

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		$-8e$
2)		$-2e$
3)		$+2e$
4)		$+4e$
5)		$+8e$

Задание №8 электричество

Если на точечный заряд 1 нКл, помещенный в некоторую точку поля, действует сила 0,02 мкН, то модуль напряженности электрического поля в этой точке равен

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		50 В/м
2)		500 В/м
3)		10 В/м
4)		20 В/м
5)		200 В/м

Задание №9 электричество

Какую скорость приобретет первоначально покоившийся протон в результате прохождения разности потенциалов 1 кВ? Масса протона $1,67 \cdot 10^{-27}$ кг, его заряд $1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		770 км/с
2)		660 км/с
3)		550 км/с
4)		440 км/с
5)		330 км/с

Задание №10 электричество

Если элемент с ЭДС 12 В и внутренним сопротивлением 2 Ом замкнуть на сопротивление 10 Ом, то мощность, выделяемая во внешней цепи, будет равна

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	8 Вт
2)	10 Вт
3)	6 Вт
4)	24 Вт
5)	12 Вт

Задание №11 электричество

Мощность электронагревательного прибора при уменьшении длины нагревательной спирали вдвое и уменьшении напряжения в цепи вдвое

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	уменьшится в 8 раз
2)	уменьшится в 4 раза
3)	увеличится в 2 раза
4)	уменьшится в 2 раза
5)	не изменится

Задание №12 электричество

Определить внутреннее сопротивление r источника тока, если во внешней цепи при силе тока $I_1 = 5$ А выделяется мощность $P_1 = 10$ Вт, а при силе тока $I_2 = 8$ А – мощность $P_2 = 12$ Вт.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	0,22 Ом
2)	0,17 Ом
3)	0,12 Ом
4)	0,37 Ом
5)	0,07 Ом

Задание №13 электричество

Какая из перечисленных ниже формул выражает закон Джоуля-Ленца?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$\rho = \rho_0 (1 + \alpha t)$
2)	$I = U/R$
3)	$I = \varepsilon/(R + r)$
4)	$Q = I^2 R t$

5)	$Q = U^2 Rt$
----	--------------

Задание №14 электричество

Какая из перечисленных ниже формул выражает закон Ома для участка цепи?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$\rho = \rho_0 (1 + \alpha t)$
2)	$I = U/R$
3)	$I = \varepsilon/(R + r)$
4)	$Q = I^2 Rt$
5)	$Q = U^2 Rt$

Задание №15 электричество

Какая из перечисленных ниже формул выражает закон Ома для полной цепи?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$\rho = \rho_0 (1 + \alpha t)$
2)	$I = U/R$
3)	$I = \varepsilon/(R + r)$
4)	$Q = I^2 Rt$
5)	$Q = U^2 Rt$

Задание №16 электричество

Какая из перечисленных ниже формул выражает зависимость удельного сопротивления проводника от температуры?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$\rho = \rho_0 (1 + \alpha t)$
2)	$I = U/R$

3)	$I = \varepsilon / (R + r)$
4)	$Q = I^2 R t$
5)	$Q = U^2 R t$

Задание №17 электричество

Какая из перечисленных ниже формул выражает зависимость электрического сопротивления металлического провода от его длины l и площади поперечного сечения S ?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$R = \rho S / l$
2)	$R = l / (\rho S)$
3)	$R = \rho l / S$
4)	$R = S / (\rho l)$
5)	$R = \rho S l$

Задание №18 электричество

Как изменится электрическое сопротивление металлов и полупроводников при повышении температуры?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Увеличится у металлов и полупроводников.
2)	Уменьшится у металлов и полупроводников.
3)	Увеличивается у металлов, уменьшается у полупроводников.
4)	Уменьшается у металлов, увеличивается у полупроводников.
5)	Не изменяется.

Задание №19 электричество

Какой вид разряда имеет в лампах дневного света?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Тлеющий
2)	Коронный
3)	Дуговой
4)	Искровой
5)	Плазма

Задание №20 электричество

Максимальный анодный ток в ламповом диоде равен 50 мА. Сколько электронов вылетает из катода каждую секунду? Заряд электрона $1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$2,1 \cdot 10^{17}$
2)	$3,1 \cdot 10^{17}$
3)	$4,1 \cdot 10^{17}$
4)	$5,1 \cdot 10^{17}$
5)	$6,1 \cdot 10^{17}$

Примерная контрольная работа по теме «Электричество»

Вариант № 1

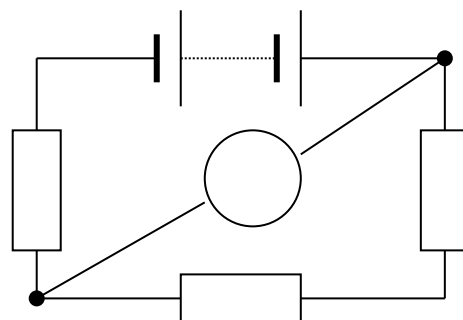
1. Имеется предназначенный для измерения токов до $I=15$ мА амперметр с сопротивлением $R_A=5$ Ом. Какое сопротивление R надо взять и как его включить, чтобы этим прибором можно было измерять: а) ток до $I_0 =150$ мА; б) разность потенциалов до $U_0 =150$ В?
2. Какая работа A совершается при перенесении точечного заряда $q = 20$ нКл из бесконечности в точку, находящуюся на расстоянии $r = 1$ см от поверхности шара радиусом $R = 1$ см с поверхностной плотностью заряда $\sigma = 10$ мкКл/м²?
3. Точечные заряды $q_1=1$ мкКл и $q_2=0,1$ мкКл находятся на расстоянии $r_1=10$ см друг от друга. Какую работу совершат силы поля, если второй заряд, отталкиваясь от первого, удалится от него на расстояние $r_2=10$ м?

Вариант № 2

1. Элемент, амперметр и некоторое сопротивление соединены последовательно. Если взять сопротивление из медной проволоки длиной $l = 100$ м и поперечным сечением $S = 2$ мм², то амперметр показывает ток $I_1 = 1,43$ А. Если же взять сопротивление из алюминиевой проволоки длиной $l = 57,3$ м и поперечным сечением $S = 1$ мм², то амперметр показывает ток $I_2 = 1$ А. Сопротивление амперметра $R_A = 0,05$ Ом. Найти ЭДС ε элемента и его внутреннее сопротивление r .
2. Имеются два одинаковых элемента с ЭДС $\varepsilon = 2$ В и внутренним сопротивлением $r=0,3$ Ом. Как надо соединить эти элементы (последовательно или параллельно), чтобы получить больший ток, если внешнее сопротивление: а) $R=0,2$ Ом; б) $R=16$ Ом? Найти ток I в каждом из этих случаев.
3. Заряженный шар 1 радиусом $R_1 = 2$ см приводится в соприкосновение с незаряженным шаром 2, радиус которого $R_2 = 3$ см. После того как шары разъединили, энергия шара 2 оказалась равной $W_2 = 0,4$ Дж. Какой заряд q_1 был на шаре 1 до соприкосновения с шаром 2?

Вариант № 3

1. Электрон влетает в плоский горизонтально расположенный конденсатор параллельно его пластинам со скоростью $v_0 = 10^7$ м/с. Напряженность поля в конденсаторе $E = 10$ кВ/м; длина конденсатора $l = 5$ см. Найти модуль и направление скорости v электрона при вылете его из конденсатора.
2. Сопротивления $R_1=R_2=R_3=200$ Ом, сопротивление вольтметра $R_V=1$ кОм (рис.). Вольтметр показывает разность потенциалов $U = 100$ В. Найти ЭДС ε батареи.
3. Между двумя вертикальными пластинами, находящимися на расстоянии $d = 1$ см друг от друга, на нити висит заряженный шарик массой $m = 0,1$ г. После подачи на пластины разности потенциалов $U = 1$ кВ нить с шариком отклонилась на угол $\alpha = 10^0$. Найти заряд q шарика.



Вариант № 4

1. С какой силой взаимодействовали бы два медных шарика, каждый массой 1 г, находясь на расстоянии 1 м друг от друга, если бы суммарный заряд всех электронов в них отличался на 1 % от суммарного заряда всех ядер?
2. Батарея с ЭДС $\varepsilon = 240$ В и внутренним сопротивлением $r = 1$ Ом замкнута на внешнее сопротивление $R = 23$ Ом. Найти полную мощность P_0 , полезную мощность P и КПД η батареи.
3. Электрический чайник, содержащий объем $V = 600$ см³ воды при $t_0 = 9$ °С, забыли выключить. Сопротивление нагревателя чайника $R = 16$ Ом. Через какое время τ после включения вода в чайнике выкипит? Напряжение в сети $U = 120$ В, КПД нагревателя $\eta = 60\%$.

Вариант № 5

1. Три одинаковых положительных заряда q расположены в вершинах правильного треугольника. Сторона треугольника равна a . Найти напряженность поля в вершине правильного тетраэдра, построенного на этом треугольнике.
2. От генератора с ЭДС $\varepsilon = 110$ В требуется передать энергию на расстояние $l = 250$ м. Потребляемая мощность $P = 1$ кВт. Найти минимальное сечение S медных проводящих проводов, если потери мощности в сети не должны превышать 1%.
3. На двух одинаковых каплях воды находится по одному лишнему электрону. Каков радиус капелек, если сила электростатического отталкивания уравновешивает силу гравитационного притяжения.

Вариант № 6

1. Найти количество теплоты Q , выделяющееся в единицу времени в единице объема медного провода при плотности тока $j = 300$ кА/м².
2. Электрон движется в плоском горизонтально расположенном конденсаторе параллельно его пластинам со скоростью $v = 3,6 \cdot 10^7$ м/с. Напряженность поля внутри конденсатора $E = 3,7$ кВ/м; длина пластин конденсатора $l = 20$ см. На какое расстояние y сместится электрон в вертикальном направлении под действием электрического поля за время его движения в конденсаторе?
3. Элемент замыкают сначала на внешнее сопротивление $R_1 = 2$ Ом, а затем на внешнее сопротивление $R_2 = 0,5$ Ом. Найти ЭДС ε элемента и его внутреннее сопротивление r , если известно, что в каждом из этих случаев мощность, выделяющаяся во внешней цепи, одинакова и равна $P = 2,54$ Вт.

Вариант № 7

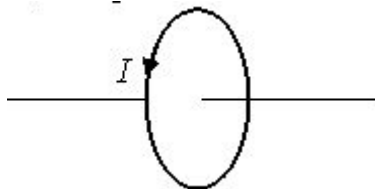
- a) В воздухе на тонкой непроводящей нити подвешен шарик массой $m = 2$ г, имеющий заряд $q_1 = 20$ нКл. Снизу на расстоянии $r = 5$ см по вертикали от него расположен одноименный заряд $q_2 = 120$ нКл. Точка подвеса, заряд и шарик находятся на одной прямой. Определить силу натяжения нити.
- b) Имеются три 110-вольтовых электрических лампочки, мощности которых $P_1 = P_2 = 40$ Вт и $P_3 = 80$ Вт. Как надо включить эти лампочки, чтобы они давали нормальный накал при напряжении в сети $U_0 = 220$ В? Начертить схему. Найти токи I_1 , I_2 и I_3 , текущие через лампочки при нормальном накале.
- a) Две электролитические ванны с растворами AgNO_3 и CuSO_4 соединены последовательно. Какая масса m_2 меди выделится за время, в течение которого выделилась масса $m_1 = 180$ г серебра?

Примерный тест: "Магнетизм".

Тестируемый: _____ Дата: _____

Задание №1 магнетизм

Магнитный момент кругового тока, изображенного на рисунке, направлен...



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		по оси контура вправо
2)		по оси контура влево
3)		по направлению тока
4)		против направления тока

Задание №2 магнетизм

Сила тока, протекающего в катушке, изменяется по закону $I = 1 - 0,2t$. Если при этом на концах катушки наводится ЭДС самоиндукции $\mathcal{E}_{is} = 2,0 \cdot 10^{-2} \text{ В}$, то индуктивность катушки равна...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		1 Гн
2)		0,1 Гн
3)		4 Гн
4)		40 Гн

Задание №3 магнетизм

Самолет, имеющий размах крыльев $l = 40 \text{ м}$, летит горизонтально со скоростью $v = 900 \text{ км/ч}$. Определите разность потенциалов на концах крыльев, если вертикальная составляющая напряженности магнитного поля Земли $H = 40 \text{ А/м}$.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		0,5 В
2)		0,4 В
3)		1,6 В
4)		16 В
5)		4 В

Задание №4 магнетизм

В проводнике с длиной активной части 8 см сила тока равна 50 А. Он находится в однородном магнитном поле с индукцией 20 мТл. Найти совершенную работу, если проводник переместился на 10 см перпендикулярно силовым линиям.

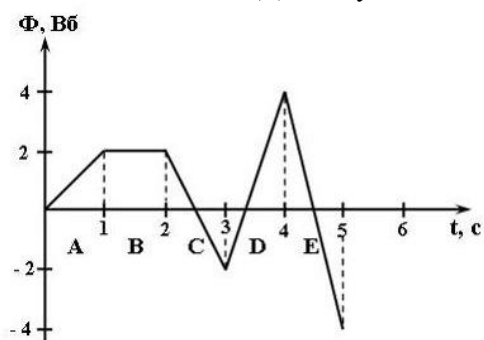
Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	8 Дж
2)	8 мДж
3)	4 Дж
4)	4 мДж
5)	10 мДж

Задание №5 магнетизм

На рисунке представлена зависимость магнитного потока, пронизывающего некоторый замкнутый контур, от времени.

Максимальная ЭДС индукции в контуре возникает в интервале...



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	А
2)	В
3)	С
4)	Д
5)	Е

Задание №6 магнетизм

По обмотке соленоида индуктивностью $L = 0,2$ Г течет ток $I = 10$ А. Определить энергию W магнитного поля соленоида.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	1 Дж
2)	10 Дж
3)	20 Дж
4)	2 Дж
5)	4 Дж

Задание №7 магнетизм

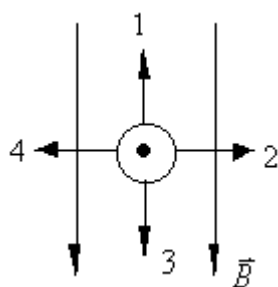
Емкость конденсатора в приемном колебательном контуре увеличили в 4 раза. Как при этом изменилась длина волны, на которую настроен радиоприемник?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Уменьшится в 2 раза
2)	Увеличится в 2 раза
3)	Уменьшится в 4 раза
4)	Не изменится
5)	Увеличится в 4 раза

Задание №8 магнетизм

На рисунке изображен проводник с током, помещенный в магнитное поле с магнитной индукцией B . Определить направление силы Ампера.



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	1
2)	2
3)	3
4)	4
5)	1 и 2

Задание №9 магнетизм

Сила Лоренца выражается формулой

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$F = QvB \sin \alpha$
2)	$\vec{B} = \mu_0 \vec{H}$
3)	$F = BIl \sin \alpha$

4)		$Fdt = m\Delta v$
5)		$F = QBl$

Задание №10 магнетизм

Сила Ампера выражается формулой

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		$F = QvB\sin\alpha$
2)		$\vec{B} = \mu\mu_0\vec{H}$
3)		$F = BIl \sin\alpha$
4)		$Fdt = m\Delta v$
5)		$F = QBl$

Задание №11 магнетизм

Связь магнитной индукции и напряженности магнитного поля в отсутствие ферромагнетиков выражается формулой

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		$F = QvB\sin\alpha$
2)		$\vec{B} = \mu\mu_0\vec{H}$
3)		$F = BIl \sin\alpha$
4)		$Fdt = m\Delta v$
5)		$F = QBl$

Задание №12 магнетизм

За 4 с магнитный поток, пронизывающий контур, равномерно уменьшается с 10 до 2 Вб. Чему было равно значение ЭДС индукции в контуре?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		1 В
2)		2 В
3)		3 В
4)		4 В
5)		5 В

**Примерная контрольная работа
по теме «Электромагнитные колебания и волны»**

Вариант № 1

1. Два конденсатора с емкостями $C_1 = 0,2$ мкФ и $C_2 = 0,1$ мкФ включены последовательно в цепь переменного тока напряжением $U = 220$ В и частотой $\nu = 50$ Гц. Найти ток I в цепи и падения потенциала U_{C1} и U_{C2} на первом и втором конденсаторах.
2. Колебательный контур имеет емкость $C = 10$ мкФ, индуктивность $L = 25$ мГн и активное сопротивление $R = 1,0$ Ом. Через сколько колебаний амплитуда тока в этом контуре уменьшится в e раз?
3. В цепь переменного тока напряжением $U = 220$ В и частотой $\nu = 50$ Гц включены последовательно емкость $C = 35,4$ мкФ, сопротивление $R = 100$ Ом и индуктивность $L = 0,7$ Гн. Найти ток I в цепи и падение напряжения U_C , U_R и U_L на емкости, сопротивлении и индуктивности.

Вариант № 2

1. Активное сопротивление R и индуктивность L соединены параллельно и включены в цепь переменного тока напряжением $U = 127$ В и частотой $\nu = 50$ Гц. Найти сопротивление R и индуктивность L , если известно, что цепь поглощает мощность $P = 404$ Вт и сдвиг фаз между напряжением и током $\varphi = 60^\circ$.
2. Катушка с индуктивностью $L = 30$ мкГн присоединена к плоскому конденсатору с площадью пластин $S = 0,01$ м² и расстоянием между ними $d = 0,1$ мм. Найти диэлектрическую проницаемость ε среды, заполняющей пространство между пластинами, если контур настроен на длину волны $\lambda = 750$ м.
3. Конденсатор емкостью $C = 1$ мкФ и резистор с сопротивлением $R = 3$ кОм включены в цепь переменного тока частотой $\nu = 50$ Гц. Найти полное сопротивление Z цепи, если конденсатор и резистор включены : а) последовательно; б) параллельно.

Вариант № 3

1. Колебательный контур состоит из конденсатора емкостью $C = 7$ мкФ и катушки с индуктивностью $L = 0,23$ Гн и сопротивлением $R = 40$ Ом. Обкладки конденсатора имеют заряд $q = 0,56$ мКл. Найти период T колебаний контура и логарифмический декремент затухания θ колебаний. Написать уравнение изменения со временем t разности потенциалов U на обкладках конденсатора. Найти разность потенциалов в моменты времени, равные: $T/2$, T , $3T/2$ и $2T$. Построить график $U=f(t)$ в пределах этих двух периодов.
2. Колебательный контур состоит из конденсатора емкостью $C = 405$ нФ, катушки с индуктивностью $L = 10$ мГн и сопротивления $R = 2$ Ом. Во сколько раз уменьшится разность потенциалов на обкладках конденсатора за один период колебаний?
3. На какой диапазон длин волн можно настроить колебательный контур, если его индуктивность $L = 2$ мГн, а емкость может меняться от $C_1 = 69$ пФ до $C_2 = 533$ пФ?

Вариант № 4

1. Катушка с активным сопротивлением $R = 10$ Ом и индуктивностью L включена в цепь переменного тока напряжением $U = 127$ В и частотой $\nu = 50$ Гц. Найти индуктивность L катушки, если известно, что катушка поглощает мощность $P = 400$ Вт и сдвиг фаз между напряжением и током $\varphi = 60^\circ$.

2. В цепь переменного тока напряжением $U = 220$ В включены последовательно емкость C , сопротивление R и индуктивность L . Найти падение напряжения U_R на сопротивлении, если известно, что падение напряжения на конденсаторе $U_C = 2U_R$, на индуктивности $U_L = 3U_R$.
3. Колебательный контур состоит из конденсатора емкостью $C = 25$ нФ и катушки с индуктивностью $L = 1,015$ Гн. Обкладки конденсатора имеют заряд $q = 2,5$ мкКл. Написать уравнение (с числовыми коэффициентами) изменения разности потенциалов U на обкладках конденсатора и тока I в цепи. Найти разность потенциалов на обкладках конденсатора и ток в цепи в моменты времени $T/8$, $T/4$ и $T/2$. Построить графики этих зависимостей в пределах одного периода.

Вариант № 5

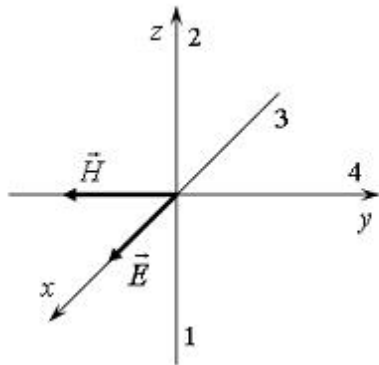
1. Уравнение изменения со временем разности потенциалов на обкладках конденсатора в колебательном контуре имеет вид $U = 50 \cos 10^4 \pi t$ В. Емкость конденсатора $C = 0,1$ мкФ. Найти период T колебаний, индуктивность L контура, закон изменения со временем t тока I в цепи и длину волны λ , соответствующую этому контуру.
2. В контуре, добротность которого $Q = 50$ и собственная частота колебаний $\nu_0 = 5,5$ кГц, возбуждаются затухающие колебания. Через сколько времени энергия, запасенная в контуре, уменьшится в $\eta = 2,0$ раза?
3. Уравнение изменения со временем тока в колебательном контуре имеет вид $I = 0,02 \sin 400 \pi t$ А. Индуктивность контура $L = 1$ Гн. Найти период T колебаний, емкость C контура, максимальную энергию W_m магнитного поля и максимальную энергию $W_{эл}$ электрического поля.

Примерный тест : "Оптика".

Тестируемый: _____ Дата: _____

Задание №1 волновая оптика

На рисунке показана ориентация векторов напряженности электрического (\vec{E}) и магнитного (\vec{H}) полей в электромагнитной волне. Вектор плотности потока энергии электромагнитного поля (вектор Умова-Пойнтинга) ориентирован в направлении...

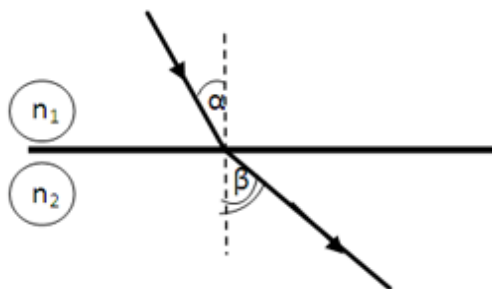


Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		1
2)		2
3)		3
4)		4

Задание №2 волновая оптика

При переходе из одной среды в другую луч света идет, так как показано на рисунке. Какое из нижеприведённых соотношений между абсолютными показателями преломления и скоростями света в этих средах справедливо?

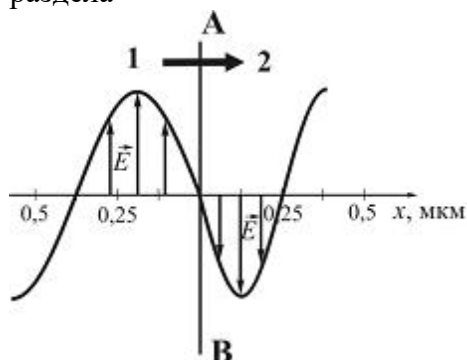


Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		$n_1 > n_2; V_1 > V_2$
2)		$n_1 < n_2; V_1 > V_2$
3)		$n_1 > n_2; V_1 < V_2$
4)		$n_1 < n_2; V_1 < V_2$
5)		$n_1 < n_2; V_1 = V_2$

Задание №3 волновая оптика

На рисунке представлена мгновенная фотография электрической составляющей электромагнитной волны, переходящей из среды 1 в среду 2 перпендикулярно границе раздела *AB*.



Относительный показатель преломления среды 2 относительно среды 1 равен ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	1,5
2)	1
3)	0,67
4)	1,75

Задание №4 волновая оптика

Длина электромагнитной волны, распространяющейся в воздухе с периодом колебаний $T = 0,03$ мкс, равна

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	9 м
2)	90 м
3)	3 м
4)	300 м
5)	100 м

Задание №5 волновая оптика

Вода освещена зеленым светом, для которого длина волны в воздухе 0,5 мкм. Какой будет длина волны в воде? Абсолютный показатель преломления воды равен 1,33.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	450 нм
2)	0,376 мкм
3)	0,505 мкм
4)	665 нм

Задание №6 волновая оптика

При наблюдении интерференционной картины светлые полосы стали темными, а темные полосы стали светлыми. Найти минимальное изменение разности хода лучей с длиной волны λ , образующих интерференционную картину.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		$\lambda/2$
2)		$3\lambda/2$
3)		λ
4)		2λ
5)		$0,75\lambda$

Задание №7 волновая оптика

При попадании солнечного света на капли дождя образуется радуга. Это объясняется тем, что белый свет состоит из электромагнитных волн с разной длиной волны, которые каплями воды по-разному:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		поглощаются
2)		отражаются
3)		поляризуются
4)		преломляются

Задание №8 волновая оптика

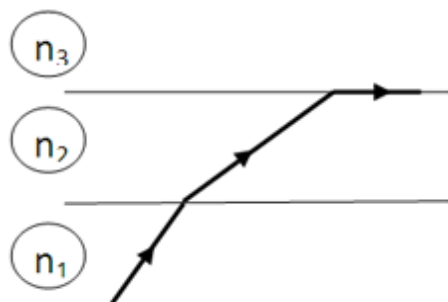
Скорость распространения рентгеновского излучения в вакууме:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		зависит от частоты
2)		зависит от энергии
3)		$3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$
4)		330 м/с

Задание №9 волновая оптика

Луч света проходя через прозрачные среды, преломляется так, как показано на рисунке. В каком из нижеприведённых соотношений находятся между собой абсолютные показатели преломления этих сред?



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		$n_1 > n_3 > n_2$
2)		$n_1 > n_2 > n_3$
3)		$n_1 < n_3 < n_2$
4)		$n_1 < n_2 < n_3$
5)		$n_1 < n_2 = n_3$

Задание №10 волновая оптика

Отношение скорости света в вакууме к скорости света в среде называется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		относительным показателем преломления
2)		абсолютным показателем преломления
3)		волновым числом
4)		модулем вектора Умова-Пойнтинга
5)		силой света

Задание №11 волновая оптика

Среди перечисленных сред с наименьшей скоростью свет распространяется в:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		вакууме ($n=1$)
2)		воздухе ($n=1$)
3)		алмазе ($n=2,42$)
4)		воде ($n=1,33$)
5)		стекле ($n=1,5$)

Задание №12 волновая оптика

Выберите **неверное** утверждение:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Абсолютный показатель преломления зависит от длины волны света
2)		Абсолютный показатель преломления всегда больше единицы
3)		Абсолютный показатель преломления равен оптической плотности среды
4)		Абсолютный показатель преломления может быть больше и меньше единицы

Задание №13 волновая оптика

Абсолютный показатель преломления воды $n = 1,33$. Выберите **верное** утверждение:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Скорость света в воде больше скорости света в вакууме.
2)		Скорость света в воде меньше скорости света в вакууме.
3)		Скорость света одинакова и в воде и в вакууме.
4)		Для определения скорости света не достаточно данных

Задание №14 волновая оптика

Наиболее чувствителен человеческий глаз к длине волны в вакууме:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		синего света
2)		зеленого света
3)		красного света
4)		желтого света

Задание №15 волновая оптика

Выберите **верное** утверждение, описывающее **естественный** свет:

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		любое направление \vec{E} равновероятно, амплитуда \vec{E} постоянен.
2)		любое направление \vec{E} равновероятно, амплитуда \vec{E} изменяется.
3)		\vec{E} колеблется только в одной плоскости, амплитуда \vec{E} постоянен.
4)		\vec{E} колеблется только в одной плоскости, амплитуда \vec{E} изменяется.

Задание №16 волновая оптика

Выберите **верное** утверждение, описывающее **линейно-поляризованный** свет:

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		любое направление \vec{E} равновероятно, амплитуда \vec{E} постоянен.
2)		любое направление \vec{E} равновероятно, амплитуда \vec{E} изменяется.
3)		\vec{E} колеблется только в одной плоскости, амплитуда \vec{E} постоянен.
4)		\vec{E} колеблется только в одной плоскости, амплитуда \vec{E} изменяется.

Задание №17 волновая оптика

Выберите **верное** утверждение, описывающее **частично поляризованный** свет:

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		любое направление \vec{E} равновероятно, амплитуда \vec{E} постоянен.
2)		любое направление \vec{E} равновероятно, амплитуда \vec{E} изменяется.
3)		\vec{E} колеблется только в одной плоскости, амплитуда \vec{E} постоянен.
4)		\vec{E} колеблется только в одной плоскости, амплитуда \vec{E} изменяется.

Задание №18 волновая оптика

Выберите **верное** утверждение. В электромагнитной волне ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		Вектора \vec{E} и \vec{H} колеблются в противофазе.
2)		Вектора \vec{E} и \vec{H} взаимно перпендикулярны.
3)		Вектора \vec{E} и \vec{H} лежат на одной прямой.
4)		В плоскости векторов \vec{E} и \vec{H} лежит вектор скорости V .

Задание №19 волновая оптика

Относительный показатель преломления на границе раздела сред - воздух-алмаз равен 2,6, а на границе раздела воздух-вода 1,3. Определить значение относительного показателя преломления при прохождении границы раздела вода-алмаз.

Выберите один из 5 вариантов ответа:		
1)		0,5
2)		3,4
3)		0,29

4)		2,0
5)		3,9

Задание №20 волновая оптика

На сколько процентов изменится длина волны электромагнитного излучения, проходящего из вакуума в среду с абсолютным показателем преломления $4/3$?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		Увеличится на 75%.
2)		Уменьшится на 75%.
3)		Увеличится на 25%.
4)		Уменьшится на 25%.
5)		Увеличится примерно на 133%.

Задание №21 волновая оптика

Скорость распространения света в алмазе 125000 км/с. Определите показатель преломления алмаза.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		2,2
2)		2,3
3)		2,4
4)		2,5
5)		2,6

Задание №22 волновая оптика

При прохождении белого света через трехгранную призму наблюдается его разложение в спектр. Это явление объясняется...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		интерференцией света
2)		дисперсией света
3)		дифракцией света
4)		поляризацией света

Задание №23 волновая оптика

Какое выражение определяет предельный угол полного внутреннего отражения для луча света, идущего из среды с абсолютным показателем преломления n_1 в среду с абсолютным показателем n_2 ($n_1 > n_2$)

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		$\sin i_{\text{пред}} = \frac{n_2}{n_1}$
2)		$\sin i_{\text{пред}} = \frac{n_1}{n_2}$
3)		$\sin i_{\text{пред}} = \frac{n_2 - n_1}{n_1}$

4)	$\sin i_{\text{пред}} = \frac{1}{n_1}$
5)	$\sin i_{\text{пред}} = \frac{1}{n_2}$

Задание №24 волновая оптика

На белом экране нарисован зеленый квадрат. Наблюдатель смотрит через красное стекло. При этом он увидит:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	черный квадрат на зеленом фоне
2)	синий квадрат на зеленом фоне
3)	черный квадрат на красном фоне
4)	красный квадрат на черном фоне

Задание №25 волновая оптика

Какое из нижеприведенных условий является необходимым для наблюдения дифракционной картины?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Размеры препятствия много больше амплитуды волны.
2)	Размеры препятствия много меньше амплитуды волны.
3)	Размеры препятствия сравнимы с амплитудой волны.
4)	Размеры препятствия больше длины волны.
5)	Размеры препятствия сравнимы с длиной волны.

Задание №26 волновая оптика

Условие максимума при дифракции на дифракционной решетке определяется выражением:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$d \sin \varphi = m\lambda$
2)	$d \sin \varphi = \frac{2m+1}{2} \lambda$
3)	$d \sin \varphi = 2m\lambda$
4)	$2d \sin \varphi = m\lambda$
5)	правильной формулы нет

Задание №27 волновая оптика

Одной из 6 основных единиц СИ является:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	ЛМ
2)	КД
3)	ЛК
4)	Вт

5)		Н
----	--	---

Задание №28 волновая оптика

Источник света, сила света которого одинакова по всем направлениям, называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		ламбертовским
2)		изотропным
3)		анизотропным
4)		точечным

Задание №29 волновая оптика

Источник света, яркость которого одинакова по всем направлениям, называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		ламбертовским
2)		изотропным
3)		анизотропным
4)		точечным

Задание №30 волновая оптика

Источник света, размерами которого в условиях задачи можно пренебречь, называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		ламбертовским
2)		изотропным
3)		анизотропным
4)		точечным

Задание №31 волновая оптика

Закон обратных квадратов имеет вид:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		$E = \frac{I \cos i}{r^2}$
2)		$E = \frac{I}{\cos i r^2}$
3)		$I = \frac{E \cos i}{r^2}$
4)		$I = \frac{E}{\cos i r^2}$

Задание №32 волновая оптика

Огибание волнами препятствий, соизмеримых с длиной волны, доказывает...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		волновую природу света
2)		что свет представляет собой поток квантов

3)		двойственность природы света
4)		что природа света до конца не изучена

Задание №33 волновая оптика

Дифракция сферических волн называется дифракцией...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		Фраунгофера
2)		Френеля
3)		Гюйгенса
4)		Малюса
5)		Брюстера

Задание №34 волновая оптика

Дифракция плоских волн называется дифракцией...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		Фраунгофера
2)		Френеля
3)		Гюйгенса
4)		Малюса
5)		Брюстера

Задание №35 волновая оптика

Зависимость абсолютного показателя преломления вещества от частоты падающего света называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		явлением дифракции
2)		явлением поляризации
3)		явлением интерференции
4)		явлением дисперсии

Задание №36 волновая оптика

Огибание световыми волнами препятствий, соизмеримых с длиной волны, называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		явлением дифракции
2)		явлением поляризации
3)		явлением интерференции
4)		явлением дисперсии

Задание №37 волновая оптика

Явление наложения когерентных волн, при котором происходит ослабление или усиление интенсивности света, называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		явлением дифракции
2)		явлением поляризации

3)		явлением интерференции
4)		явлением дисперсии

Задание №38 волновая оптика

Сила света измеряется в...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		кд
2)		лм
3)		лк
4)		кд/м ²
5)		Вт/м ²

Задание №39 волновая оптика

Световой поток измеряется в...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		кд
2)		лм
3)		лк
4)		кд/м ²
5)		Вт/м ²

Задание №40 волновая оптика

Освещенность измеряется в...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		кд
2)		лм
3)		лк
4)		кд/м ²
5)		Вт/м ²

Задание №41 волновая оптика

Яркость измеряется в...

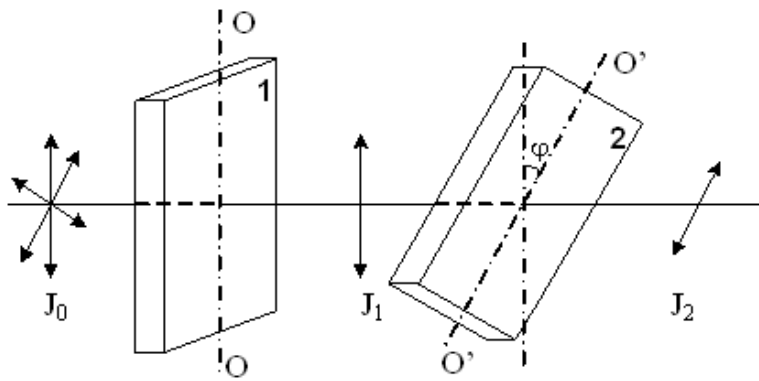
Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		кд
2)		лм
3)		лк
4)		кд/м ²
5)		Вт/м ²

Задание №42 волновая оптика

На пути естественного света помещены две пластинки турмалина. После прохождения пластинки **1** свет полностью поляризован. Если I_1 и I_2 – интенсивности света,

прошедшего пластинки 1 и 2 соответственно, и $I_2 = \frac{I_1}{4}$, тогда угол между направлениями OO и $O'O'$ равен...



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	60°
2)	<input type="checkbox"/>	90°
3)	<input type="checkbox"/>	45°
4)	<input type="checkbox"/>	30°

Задание №43 волновая оптика

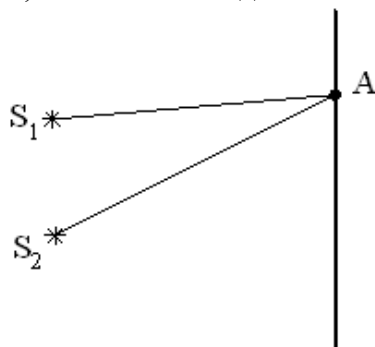
Из предложенных свойств выберите те, которые доказывают волновую природу света:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	дисперсия, интерференция, поляризация, дифракция
2)	<input type="checkbox"/>	дисперсия, фотоэффект, поляризация, дифракция
3)	<input type="checkbox"/>	дисперсия, интерференция, поляризация, фотоэффект
4)	<input type="checkbox"/>	дисперсия, интерференция, фотоэффект, дифракция

Задание №44 волновая оптика

Для т. А оптическая разность хода лучей от двух когерентных источников S_1 и S_2 равна $1,2 \text{ мкм}$. Если длина волны в вакууме 600 нм , то в т.А будет наблюдаться...



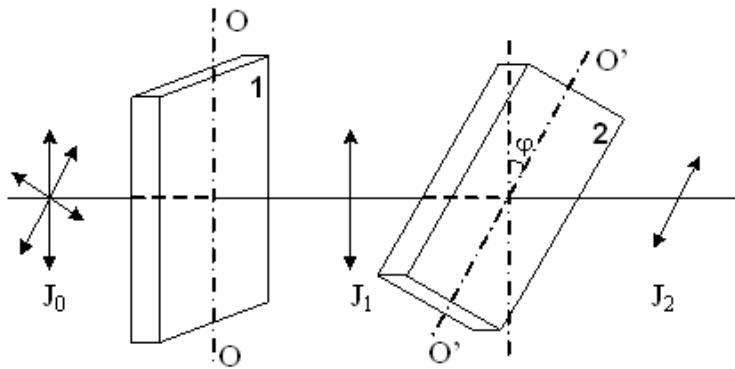
Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	максимум интерференции, так как разность хода равна четному числу половолн
2)	<input type="checkbox"/>	максимум интерференции, так как разность хода равна нечетному числу половолн
3)	<input type="checkbox"/>	минимум интерференции, так как разность хода равна четному числу

		полуволн
4)		минимум интерференции, так как разность хода равна нечетному числу полуволн

Задание №45 волновая оптика

На пути естественного света интенсивностью I_0 помещены две пластинки турмалина. После прохождения пластинки **1** свет полностью поляризован. Если угол φ между направлениями OO и $O'O'$ равен 60° , то интенсивность I_2 света, прошедшего через обе пластинки, связана с I_0 соотношением...



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		$I_2 = \frac{I_0}{4}$
2)		$I_2 = \frac{I_0}{8}$
3)		$I_2 = \frac{I_0}{2}$
4)		$I_2 = \frac{3I_0}{8}$

Задание №46 волновая оптика

Разность хода двух волн, испущенных когерентными источниками с одинаковой начальной фазой, до данной точки равна $\lambda/2$. Амплитуда колебаний в каждой волне равна a . Тогда амплитуда A результирующего колебания в этой точке вследствие интерференции волн равна

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		$A = 0$
2)		$A = a$
3)		$A = 2a$
4)		$0 < A < a$
5)		$0 < A < 2a$

Задание №47 волновая оптика

Сколько штрихов на один миллиметр нанесено на дифракционную решетку, если при освещении монохроматическим светом с длиной волны 500 мкм, максимальный порядок спектра наблюдаемый в ней равен 4?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		0,5
2)		5000
3)		500
4)		1000
5)		200

Задание №48 волновая оптика

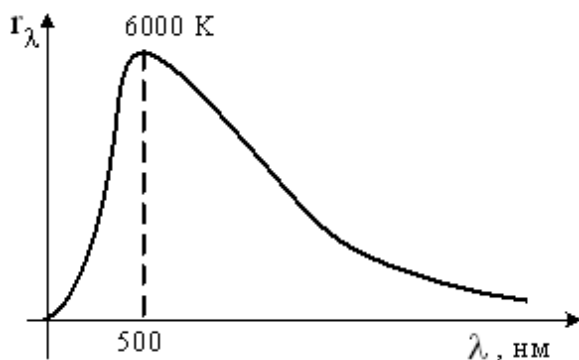
Дифракционная решетка шириной 4 см имеет 2000 штрихов и освещается нормально падающим не монохроматическим светом. На экране, удаленном на расстояние 50 см, максимум второго порядка удален от центрального на 3,35 см. Найти длину волны света.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		0,560 мкм
2)		500 нм
3)		600 нм
4)		0,67 мкм

Задание №1 квантовая оптика

На рисунке показана кривая зависимости спектральной плотности энергетической светимости абсолютно черного тела от длины волны при $T = 6000\text{K}$. Если температуру тела уменьшить в 4 раза, то длина волны, соответствующая максимуму излучения абсолютно черного тела, ...



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		увеличится в 2 раза
2)		уменьшится в 4 раза
3)		увеличится в 4 раза
4)		уменьшится в 2 раза

Задание №2 квантовая оптика

На рисунке изображен спектр излучения абсолютно черного тела при температуре T . При температуре T_1 площадь под кривой увеличилась в 16 раз. Температура T_1 равна ...



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		$4T$
2)		$2T$
3)		$\frac{T}{2}$

4)		$\frac{T}{4}$
----	--	---------------

Задание №3 квантовая оптика

Чему равно задерживающее напряжение для фотоэлектронов, вырываемых с поверхности металла светом с энергией фотонов $7,8 \cdot 10^{-19}$ Дж, если работа выхода из этого металла $3 \cdot 10^{-19}$ Дж?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		2 В
2)		3 В
3)		4 В
4)		4,8 В
5)		7,8 В

Задание №4 квантовая оптика

«Красная граница» для данного фотоэлемента, соответствует длине волны зеленого цвета. Как измениться скорость вылетающих фотоэлектронов при увеличении интенсивности излучения в четыре раза и замене излучения на частоту, соответствующей красному цвету?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		Увеличится в четыре раза
2)		Не изменится
3)		Увеличится в два раза
4)		Уменьшится в четыре раза
5)		Фотоэффект не возникает

Задание №5 квантовая оптика

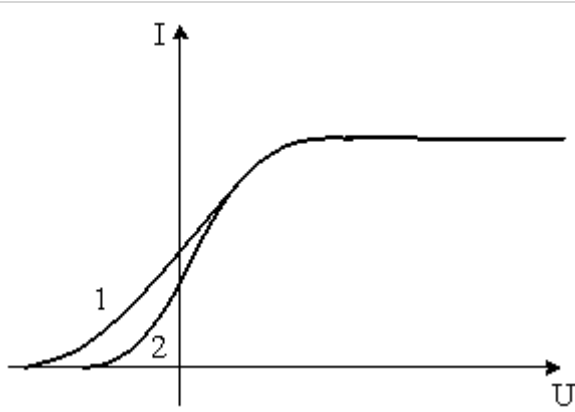
Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		$h\nu = A_{\text{вых}} - \frac{mv^2}{2}$
2)		$h\nu = A_{\text{вых}}$
3)		$h\nu = A_{\text{вых}} + \frac{mv^2}{2}$
4)		$h\nu + A_{\text{вых}} = \frac{mv^2}{2}$

Задание №6 квантовая оптика

На рисунке представлены две вольт-амперные характеристики вакуумного фотоэлемента. Если E – освещенность фотокатода, а ν – частота падающего на него света, то для кривых 1 и 2 справедливы следующие утверждения...

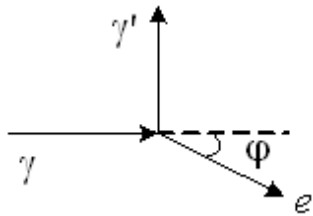


Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №7 квантовая оптика

На рисунке показаны направления падающего фотона γ , рассеянного фотона γ' и электрона отдачи (e). Угол рассеяния 90° , направление движения электрона отдачи составляет с направлением падающего фотона угол $\varphi = 30^\circ$. Если импульс падающего фотона P_ϕ , то импульс рассеянного фотона равен...



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		$1,5\sqrt{3} P_\phi$
2)		$0,5 P_\phi$
3)		$\sqrt{3} P_\phi$
4)		$P_\phi / \sqrt{3}$

Задание №8 квантовая оптика

Какой импульс у фотона, энергия которого равна 3 эВ?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		$1,6 \cdot 10^{-26} \text{ кг} \cdot \text{м/с}$
2)		$0,6 \cdot 10^{-27} \text{ кг} \cdot \text{м/с}$

3)		$1,6 \cdot 10^{-27}$ кг·м/с
4)		$3,6 \cdot 10^{-27}$ кг·м/с
5)		$1,6 \cdot 10^{-28}$ кг·м/с

Задание №9 квантовая оптика

Пары некоторого металла в разрядной трубке начинают излучать свет при напряжении на электродах 9,9 В. Во сколько раз длина волны возникающего излучения меньше одного микрометра?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		1
2)		3
3)		5
4)		6
5)		8

Задание №10 квантовая оптика

Чему равно задерживающее напряжение для фотоэлектронов, вырываемых с поверхности металла светом с энергией фотонов $7,8 \cdot 10^{-19}$ Дж, если работа выхода из этого металла $3 \cdot 10^{-19}$ Дж?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		2 В
2)		3 В
3)		4 В
4)		5 В
5)		6 В

Задание №11 квантовая оптика

Три металла работа выхода которых 1,2 эВ, 1,51 эВ и 3 эВ соответственно, освещается излучением, длина волны которого 828 нм. При освещении какого или каких из вышеприведенных металлов будет наблюдаться фотоэффект?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		только 1
2)		только 2
3)		только 3
4)		1 и 2
5)		2 и 3

Задание №12 квантовая оптика

«Красная граница» фотоэффекта равна 9 нм. Какова максимальная кинетическая энергия вылетающих фотоэлектронов, если «красная граница»

фотоэффекта в 1,3 раза больше длины волны вызвавшего фотоэффект?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$6,63 \cdot 10^{-17}$ Дж
2)	$6,63 \cdot 10^{-18}$ Дж
3)	$13,26 \cdot 10^{-18}$ Дж
4)	$25,74 \cdot 10^{-17}$ Дж
5)	$47,52 \cdot 10^{-18}$ Дж

Задание №13 квантовая оптика

При увеличении частоты излучения падающего на фотокатод в три раза, задерживающее напряжение увеличилось на 4,4 В. Определить наибольшую частоту, при которой для данного элемента еще возможен фотоэффект во втором случае?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$0,53 \cdot 10^{15}$ Гц
2)	$15,9 \cdot 10^{15}$ Гц
3)	$4 \cdot 10^{15}$ Гц
4)	$1,6 \cdot 10^{15}$ Гц
5)	$2 \cdot 10^{15}$ Гц

Задание №14 квантовая оптика

Определить длину волны соответствующей "красной границе", если при освещении поверхности металла излучением, длина волны которого 600 нм, энергия вылетающих электронов составляет одну третью часть энергии фотонов, падающих на эту поверхность.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	400 нм
2)	900 нм
3)	1200 нм
4)	200 нм
5)	750 нм

Задание №15 квантовая оптика

В прозрачной среде распространяются световые кванты энергией $1,1 \cdot 10^{-19}$ Дж, соответствующая им длина волны $12 \cdot 10^{-7}$ м. Определить скорость распространения квантов в этой среде.

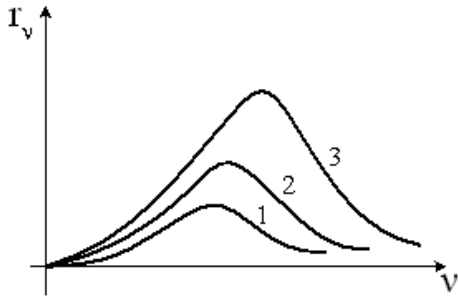
Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	10^8 м/с
2)	$2 \cdot 10^8$ м/с
3)	$2 \cdot 10^7$ м/с

4)		$3 \cdot 10^8$ м/с
5)		$4 \cdot 10^7$ м/с

Задание №16 квантовая оптика

На рисунке представлены графики зависимости спектральной плотности энергетической светимости абсолютно черного тела от частоты при различных температурах. Наибольшей температуре соответствует график...

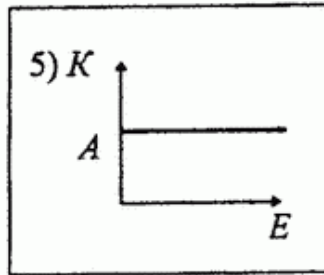
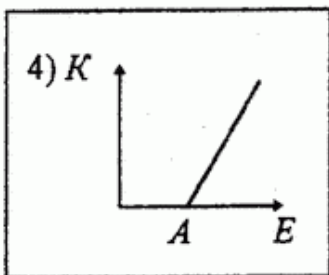
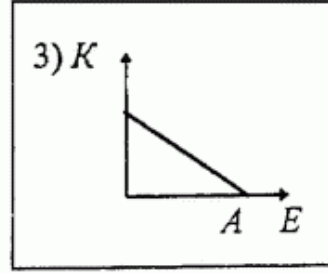
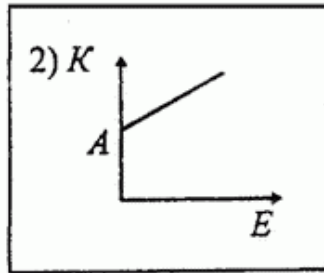
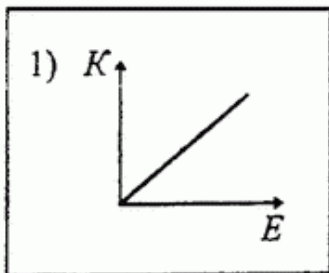


Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		1
2)		2
3)		3

Задание №17 квантовая оптика

Какой из приведённых ниже графиков соответствует зависимости максимальной кинетической энергии (K) электрона, вылетающего с поверхности металла, от энергии фотона (E), падающего на поверхность металла. A — работа выхода электрона из металла.



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		1
2)		2

3)		3
4)		4
5)		5

Задание №18 квантовая оптика

Фотоэффект состоит в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Упругом рассеянии фотонов свободными электронами
2)		Поглощении фотона атомом с испусканием электрона
3)		Поглощении фотона атомным ядром
4)		Поглощении фотонов свободными электронами

Задание №19 квантовая оптика

По какой из нижеприведенных формул, можно рассчитать импульс фотона p ? (ε - энергия фотона; c - скорость света)

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		$p = \varepsilon c$
2)		$p = \varepsilon c^2$
3)		$p = \frac{c}{\varepsilon}$
4)		$p = \frac{c^2}{\varepsilon}$
5)		$p = \frac{\varepsilon}{c}$

Задание №20 квантовая оптика

Как изменится работа выхода, при увеличении длины волны падающего излучения на катод, в четыре раза?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		Увеличится в четыре раза.
2)		Уменьшится в четыре раза.
3)		Увеличится в два раза.
4)		Уменьшится в два раза.
5)		Не изменится.

Задание №21 квантовая оптика

Какое из нижеприведенных утверждений (для данного электрода) справедливо?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Работа выхода зависит от длины волны падающего излучения.
2)	«Запирающее» напряжение зависит только от работы выхода.
3)	Увеличение длины волны падающего излучения приводит к увеличению скорости вылетающих фотоэлектронов.
4)	Максимальная скорость вылетающих фотоэлектронов, зависит только от работы выхода.
5)	Увеличение частоты падающего излучения, приводит к увеличению скорости фотоэлектронов.

Задание №22 квантовая оптика

Пластина изготовлена из материала, «красная граница» для которого попадает в голубую область спектра. При освещении какими лучами данной пластины наблюдается фотоэффект?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	инфракрасными
2)	ультрафиолетовыми
3)	желтыми
4)	красными
5)	оранжевыми

Задание №23 квантовая оптика

На поверхность вещества, красная граница фотоэффекта которого $\lambda_{кр}$ падает излучение, длина волны которого λ . Учитывая, что $\lambda > \lambda_{кр}$, определить, какому из нижеприведенных соотношений удовлетворяет кинетическая энергия вылетающих электронов. (h - постоянная Планка; c - скорость света)

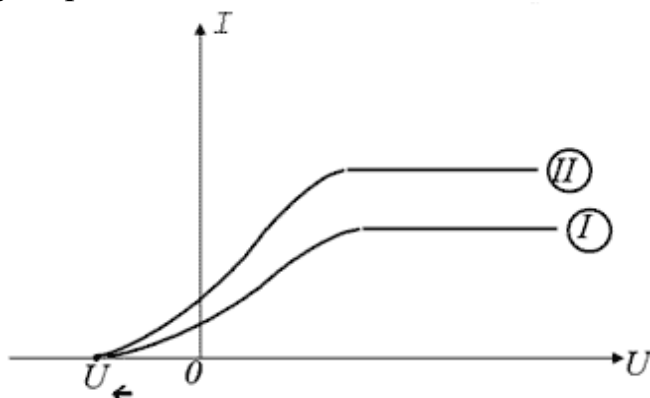
Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$E_k = h \frac{c}{\lambda}$
2)	$E_k > h \frac{c}{\lambda}$
3)	$E_k < h \frac{c}{\lambda}$
4)	$E_k < h \frac{\lambda}{c}$
5)	фотоэффект не возникает

Задание №24 квантовая оптика

На рисунке представлены вольт-амперные характеристики токов,

возникающих при фотоэффекте. Учитывая, что источники освещают один и тот же катод, создавая монохроматическое излучение, и расположены на одинаковом расстоянии от катода, определить, какое из нижеприведенных утверждений справедливо.



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Интенсивность излучения второго больше, чем первого.
2)	Интенсивность излучения второго меньше, чем первого.
3)	Частота излучения второго больше чем первого.
4)	Частота излучения второго меньше чем первого.
5)	Характеристики источников одинаковы.

Задание №25 квантовая оптика

Для произвольной частоты и температуры отношение спектральной излучательной способности любого непрозрачного тела к его спектральной поглотительной способности одинаково. Это формулировка:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	закона отражения
2)	закона Кирхгофа
3)	второго постулата Бора
4)	закона Эйнштейна

Задание №26 квантовая оптика

Выберите правильную формулировку закона взаимосвязи массы и энергии:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$E = mc^2$
2)	$E = m/c^2$

3)	$E = \frac{mc^2}{2}$
4)	$E = m^2c$

Задание №27 квантовая оптика

Энергия фотона выражается формулой:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$\varepsilon = h\nu$
2)	$\varepsilon = h\omega$
3)	$\varepsilon = h\nu^2$
4)	$\varepsilon = h/p$

Задание №28 квантовая оптика

Минимальная порция энергии, излучаемой или поглощаемой телом, называется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	атомом
2)	квантом
3)	корпускулой
4)	эфиром
5)	кварком

Задание №29 квантовая оптика

Максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов линейно возрастает с ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	уменьшением частоты падающего света
2)	увеличением частоты падающего света
3)	увеличением интенсивности падающего света
4)	уменьшением интенсивности падающего света

Задание №30 квантовая оптика

Красная граница фотоэффекта — это ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	максимальная длина волны излучения, при которой еще
----	---

	наблюдается фотоэффект
2)	минимальная длина волны излучения, при которой еще наблюдается фотоэффект
3)	максимальная частота излучения, при которой наблюдается фотоэффект
4)	минимальная интенсивность света, вызывающая фотоэффект

Задание №31 квантовая оптика

Максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов зависит от ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	напряжения между катодом и анодом
2)	интенсивности падающего излучения
3)	частоты падающего света
4)	фототока насыщения

Задание №32 квантовая оптика

Эффект увеличения длины волны рассеянного излучения называется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	эффектом Комптона
2)	эффектом Доплера
3)	эффектом Вавилова-Черенкова
4)	эффектом Гюйгенса
5)	эффектом Френеля

Задание №33 квантовая оптика

Закон Стефана-Больцмана для излучения абсолютно черного тела имеет вид:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$\varepsilon_T = \sigma T^4$
2)	$\varepsilon_{\nu, T} = \sigma T^4$
3)	$\varepsilon_T = h\nu$
4)	$\lambda_{\max} T = b$

Задание №34 квантовая оптика

Закон смещения Вина для излучения абсолютно черного тела имеет вид:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$\varepsilon_T = \sigma T^4$
----	------------------------------

2)	$\varepsilon_{\nu, T} = \sigma T^4$
3)	$\varepsilon_T = h\nu$
4)	$\lambda_{\max} T = b$

Задание №35 квантовая оптика

Формула Планка, определяющая энергию фотона, имеет вид:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$\varepsilon_T = \sigma T^4$
2)	$\varepsilon_{\nu, T} = \sigma T^4$
3)	$\varepsilon = h\nu$
4)	$\lambda_{\max} T = b$

Задание №36 геометрическая оптика

Оптическая сила собирающей линзы, фокусное расстояние которой 25 см, равна

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	40 дптр
2)	4 дптр
3)	25 дптр
4)	0,25 дптр
5)	0,04 дптр

Задание №37 геометрическая оптика

К плоскому зеркалу перпендикулярно его поверхности приближается точечный источник света со скоростью 3 м/с. С какой скоростью изображение источника приближается к данному источнику?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	3 м/с
2)	6 м/с
3)	9 м/с
4)	1,5 м/с
5)	2,25 м/с

Задание №38 геометрическая оптика

На сколько градусов изменится угол между падающим и отражённым лучом, если угол падения уменьшить на 10° ?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		на 10°
2)		на 20°
3)		на 30°
4)		на 60°
5)		на 5°

Задание №39 геометрическая оптика

Предмет находится на расстоянии 20 см от собирающей линзы с оптической силой 4 дптр. Найдите расстояние (в см) от изображения до предмета.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		60
2)		40
3)		80
4)		100
5)		20

Задание №40 геометрическая оптика

Мнимое уменьшенное изображение предмета находится от линзы на расстоянии, вдвое меньше фокусного. Определить линейное увеличение.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		1/2
2)		2
3)		3
4)		1/3
5)		1/4

Задание №41 геометрическая оптика

Предмет расположен между фокусом и двойным фокусным расстоянием рассеивающей линзы. При этом его изображение будет:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		мнимым уменьшенным
2)		мнимым увеличенным
3)		действительным уменьшенным
4)		действительным увеличенным

Задание №42 геометрическая оптика

Стекланную плосковыпуклую линзу ($n_{\text{стекла}} = 1.4$) погрузили в жидкость ($n_{\text{ж}} = 1.3$). При этом:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		фокусное расстояние уменьшится
2)		фокусное расстояние не изменится

3)		фокусное расстояние увеличится
4)		линза из собирающей превратится в рассеивающую

Задание №43 геометрическая оптика

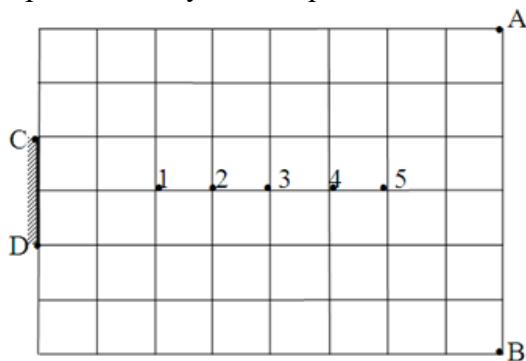
На плоское зеркало падает горизонтально распространяющийся луч света. Под каким углом к вертикали расположено это зеркало, если отражённый от зеркала луч распространяется вертикально вниз?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		30°
2)		45°
3)		15°
4)		22,5°
5)		60°

Задание №44 геометрическая оптика

В какой из нижеуказанных точек необходимо поместить точечный источник S, чтобы отражённые лучи от зеркала DC, смогли бы осветить только участок АВ?



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		1
2)		2
3)		3
4)		4
5)		5

Задание №45 геометрическая оптика

На линзу падает пучок монохроматических лучей соответствующих желтому цвету и после преломления в линзе пересекает главную оптическую ось в точке F. Какое из нижеприведенных утверждений будет справедливо, если на ту же линзу будет падать параллельно главной оптической оси пучок лучей полученных от обычной электрической лампы?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		Оранжевая и синяя компонента данного пучка пересекут главную оптическую ось в той же точке F
2)		Оранжевая и синяя компонента данного пучка пересекут главную оптическую ось слева от точки F

3)	Оранжевая и синяя компонента данного пучка пересекут главную оптическую ось справа от точки F.
4)	Оранжевая компонента слева от точки F, синяя - справа.
5)	Оранжевая компонента справа от точки F, синяя - слева.

Задание №46 геометрическая оптика

Углом преломления называют:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	угол между падающим лучом и перпендикуляром, восстановленным в точку падения луча
2)	угол между преломленным лучом и перпендикуляром, восстановленным в точку падения луча
3)	угол между преломленным лучом и границей поверхности раздела сред
4)	угол между падающим лучом и границей раздела двух сред

Задание №47 геометрическая оптика

Углом падения называют:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	угол между падающим лучом и перпендикуляром, восстановленным в точку падения луча
2)	угол между преломленным лучом и перпендикуляром, восстановленным в точку падения луча
3)	угол между преломленным лучом и границей поверхности раздела сред
4)	угол между падающим лучом и границей раздела двух сред

Задание №48 геометрическая оптика

Углом отражения называют:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	угол между падающим лучом и перпендикуляром, восстановленным в точку падения луча
2)	угол между отраженным лучом и перпендикуляром, восстановленным в точку падения луча
3)	угол между преломленным лучом и границей поверхности раздела сред
4)	угол между отраженным лучом и границей раздела двух сред

Задание №49 геометрическая оптика

Если в точке изображения пересекаются продолжения лучей, а не сами лучи пучка, то изображение

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	прямое
2)	симметричное
3)	мнимое
4)	перевернутое
5)	действительное

Задание №50 геометрическая оптика

Если в точке изображения пересекаются сами лучи пучка, а не продолжения лучей, то изображение:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		прямое
2)		симметричное
3)		мнимое
4)		перевернутое
5)		действительное

Задание №51 геометрическая оптика

Прозрачное тело, ограниченное с двух сторон сферическими поверхностями и отличающееся по оптической плотности от окружающей среды, называется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		вогнутым зеркалом
2)		выпуклым зеркалом
3)		линзой
4)		параболоидом
5)		сфероидом

Задание №52 геометрическая оптика

Точка пересечения фокальной плоскости с главной оптической осью называется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		главным фокусом
2)		центром криволинейной поверхности
3)		двойным фокусом
4)		побочным фокусом
5)		главным оптическим центром

Задание №53 геометрическая оптика

Точка пересечения фокальной плоскости с побочной оптической осью называется:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		главным фокусом
2)		центром криволинейной поверхности
3)		двойным фокусом
4)		побочным фокусом
5)		главным оптическим центром

Задание №54 геометрическая оптика

Определить угол падения луча на плоское зеркало, если падающий луч составляет с поверхностью зеркала одну треть от величины угла между падающим и отражённым лучами.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		54°
----	--	-----

2)		35°
3)		45°
4)		108°
5)		36°

Задание №55 геометрическая оптика

На плоское зеркало АВ от точечного источника S падают лучи, образующие с краями зеркала углы в 45°. Определить длину зеркала, если расстояние между источником и его изображением 20 см.

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		0,1 м
2)		0,4 м
3)		0,14 м
4)		0,2 м
5)		0,07 м

Задание №56 геометрическая оптика

В солнечный день высота тени от вертикально поставленного метрового предмета - 500мм, а тень от некоторого вертикального объекта - 6м. Определить высоту этого объекта.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

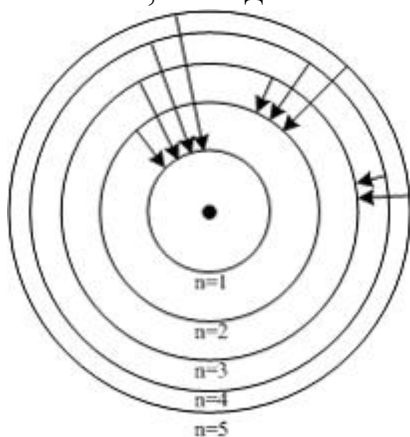
1)		0,12 м
2)		12 м
3)		0,83 м
4)		0,083 м

Примерный тест: "Элементы атомной физики. Физика атома."

Тестируемый: _____ Дата: _____

Задание №1 физика атомов и атомных явлений

На рисунке изображены стационарные орбиты атома водорода согласно модели Бора, а также условно изображены переходы электрона с одной стационарной орбиты на другую, сопровождающиеся излучением кванта энергии. В ультрафиолетовой области спектра эти переходы дают серию Лаймана, в видимой – серию Бальмера, в инфракрасной – серию Пашена.



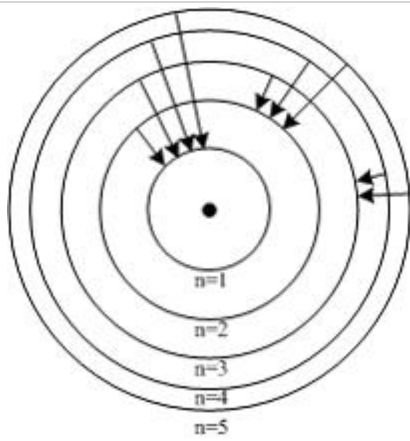
Наибольшей частоте кванта в серии Лаймана соответствует переход...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$n = 5 \rightarrow n = 3$
2)	$n = 2 \rightarrow n = 1$
3)	$n = 3 \rightarrow n = 2$
4)	$n = 5 \rightarrow n = 1$

Задание №2 физика атомов и атомных явлений

На рисунке изображены стационарные орбиты атома водорода согласно модели Бора, а также условно изображены переходы электрона с одной стационарной орбиты на другую, сопровождающиеся излучением кванта энергии. В ультрафиолетовой области спектра эти переходы дают серию Лаймана, в видимой – серию Бальмера, в инфракрасной – серию Пашена.



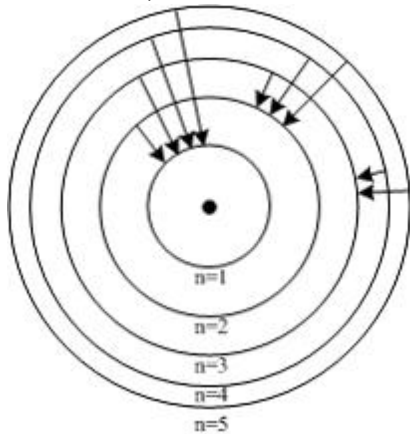
Наименьшей частоте кванта в серии Лаймана соответствует переход...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$n = 5 \rightarrow n = 3$
2)	$n = 2 \rightarrow n = 1$
3)	$n = 3 \rightarrow n = 2$
4)	$n = 5 \rightarrow n = 1$

Задание №3 физика атомов и атомных явлений

На рисунке изображены стационарные орбиты атома водорода согласно модели Бора, а также условно изображены переходы электрона с одной стационарной орбиты на другую, сопровождающиеся излучением кванта энергии. В ультрафиолетовой области спектра эти переходы дают серию Лаймана, в видимой – серию Бальмера, в инфракрасной – серию Пашена.



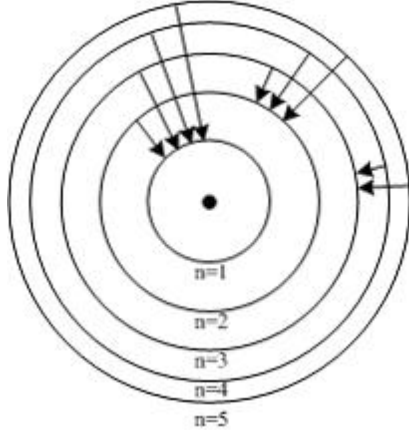
Наибольшей частоте кванта в серии Бальмера соответствует переход...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$n = 5 \rightarrow n = 3$
2)	$n = 2 \rightarrow n = 1$
3)	$n = 3 \rightarrow n = 2$
4)	$n = 5 \rightarrow n = 2$

Задание №4 физика атомов и атомных явлений

На рисунке изображены стационарные орбиты атома водорода согласно модели Бора, а также условно изображены переходы электрона с одной стационарной орбиты на другую, сопровождающиеся излучением кванта энергии. В ультрафиолетовой области спектра эти переходы дают серию Лаймана, в видимой – серию Бальмера, в инфракрасной – серию Пашена.



Наименьшей частоте кванта в серии Бальмера соответствует переход...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$n = 5 \rightarrow n = 3$
2)	$n = 2 \rightarrow n = 1$
3)	$n = 3 \rightarrow n = 2$
4)	$n = 5 \rightarrow n = 2$

Задание №5 физика атомов и атомных явлений

Правило квантования электронных орбит атома водорода записывается выражением:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	$mvr = n\hbar$
2)	$mvr = nh$
3)	$mv = n\hbar r$
4)	$mvr = 2\pi n/h$
5)	$mv = nhr$

Задание №6 физика атомов и атомных явлений

Согласно второму постулату Бора, атом ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	излучает или поглощает энергию квантами $h\nu = E_m - E_n$
2)	не излучает энергию

3)		излучает энергию непрерывно
4)		поглощает энергию непрерывно

Задание №7 физика атомов и атомных явлений

Какой процесс сопровождает переход электрона в атоме водорода со второго энергетического уровня с энергией $-0,5420 \cdot 10^{-18}$ Дж на шестой энергетический уровень с энергией $-0,0602 \cdot 10^{-18}$ Дж?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Излучение фотона с частотой $7,3 \cdot 10^{14}$ Гц.
2)		Поглощение фотона с частотой $7,3 \cdot 10^{14}$ Гц.
3)		Излучение фотона с частотой $7,3 \cdot 10^{13}$ Гц.
4)		Поглощение фотона с частотой $7,3 \cdot 10^{13}$ Гц.

Задание №8 физика атомов и атомных явлений

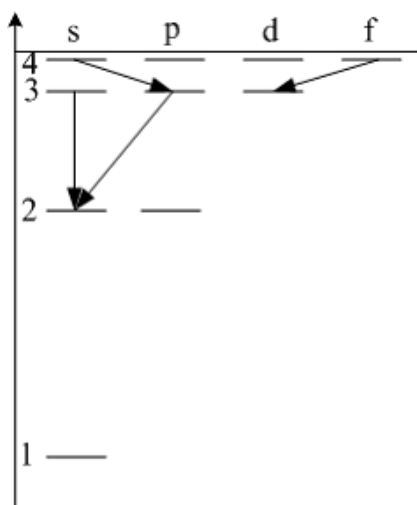
Энергия атома водорода при переходе электрона с более высокой орбиты на более низкую изменилась на $\Delta E = 1,892$ эВ. Найти длину волны излучения.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		6570 нм
2)		657 нм
3)		6,57 мкм
4)		65,7 нм

Задание №9 физика атомов и атомных явлений

Закон сохранения момента импульса накладывает ограничения на возможные переходы электрона в атоме с одного уровня на другой (правило отбора). В энергетическом спектре атома водорода (рис.) запрещенным переходом является...



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		4f - 3d
2)		4s - 3p

3)		$3s - 2s$
4)		$3p - 2s$

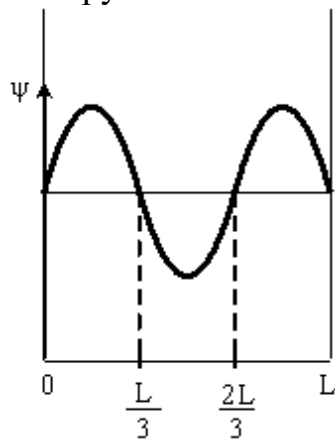
Задание №10 физика атомов и атомных явлений

Вероятность обнаружить электрон на участке (a,b) одномерного потенциального ящика с бесконечно высокими стенками вычисляется по

$$W = \int_a^b \omega dx$$

формуле , где ω – плотность вероятности, определяемая ψ -функцией. Если ψ -функция имеет вид, указанный на рисунке, то вероятность

обнаружить электрон на участке $\frac{L}{6} < x < \frac{5L}{6}$ равна...



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		$1/3$
2)		$1/2$
3)		$2/3$
4)		$5/6$
5)		$1/6$

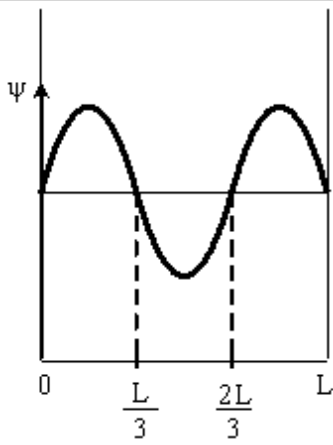
Задание №11 физика атомов и атомных явлений

Вероятность обнаружить электрон на участке (a,b) одномерного потенциального ящика с бесконечно высокими стенками вычисляется по

$$W = \int_a^b \omega dx$$

формуле , где ω – плотность вероятности, определяемая ψ -функцией. Если ψ -функция имеет вид, указанный на рисунке, то вероятность

обнаружить электрон на участке $\frac{L}{6} < x < \frac{2L}{3}$ равна...



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		1/3
2)		1/2
3)		2/3
4)		5/6
5)		1/6

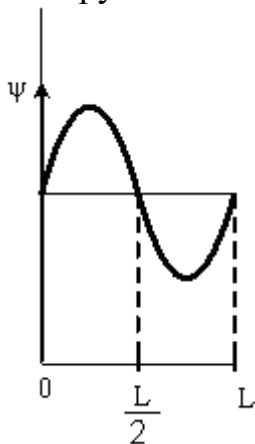
Задание №12 физика атомов и атомных явлений

Вероятность обнаружить электрон на участке (a,b) одномерного потенциального ящика с бесконечно высокими стенками вычисляется по

$$W = \int_a^b \omega dx$$

формуле, где ω – плотность вероятности, определяемая ψ -функцией. Если ψ -функция имеет вид, указанный на рисунке, то вероятность

обнаружить электрон на участке $\frac{L}{4} < x < L$ равна...



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		1/2
2)		1/3
3)		1/4

4)	3/4
----	-----

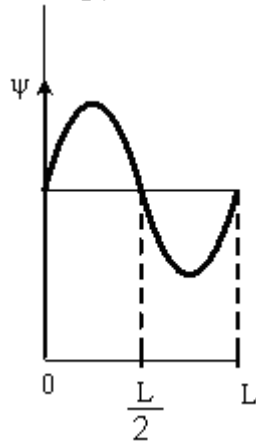
Задание №13 физика атомов и атомных явлений

Вероятность обнаружить электрон на участке (a,b) одномерного потенциального ящика с бесконечно высокими стенками вычисляется по

$$W = \int_a^b \omega dx$$

формуле, где ω – плотность вероятности, определяемая ψ -функцией. Если ψ -функция имеет вид, указанный на рисунке, то вероятность

обнаружить электрон на участке $\frac{L}{4} < x < \frac{3L}{4}$ равна...



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	1/2
2)	1/3
3)	1/4
4)	3/4

Задание №14 физика атомов и атомных явлений

Де-Бройль обобщил соотношение $p = \frac{h}{\lambda}$ для фотона на любые волновые процессы, связанные с частицами, импульс которых равен p . Тогда, если скорость частиц одинакова, то наименьшей длиной волны обладают...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	α -частицы
2)	нейтроны
3)	протоны
4)	электроны

Задание №15 физика атомов и атомных явлений

"В любом квантовом состоянии может находиться только один электрон" согласно

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		Принципу неопределенностей Гейзенберга
2)		Принципу Паули
3)		Принципу Ферма
4)		Принципу Гюйгенса

Задание №16 физика атомов и атомных явлений

При переходе электрона в атоме водорода с четвертой стационарной орбиты на вторую излучается фотон с энергией $4,04 \cdot 10^{-19}$ Дж. Какая длина волны этой линии спектра? $h = 6,63 \cdot 10^{-34}$ Дж·с, $c = 3 \cdot 10^8$ м/с

Выберите один из 5 вариантов ответа:		
1)		0,24 мкм
2)		0,49 мкм
3)		0,64 мкм
4)		0,95 мкм
5)		0,78 мкм

Задание №17 физика атомов и атомных явлений

Согласно первому постулату Бора, атомная система может находиться только в особых стационарных состояниях, в которых ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		атом покоится
2)		атом не излучает
3)		атом излучает равномерно энергию
4)		атом поглощает энергию

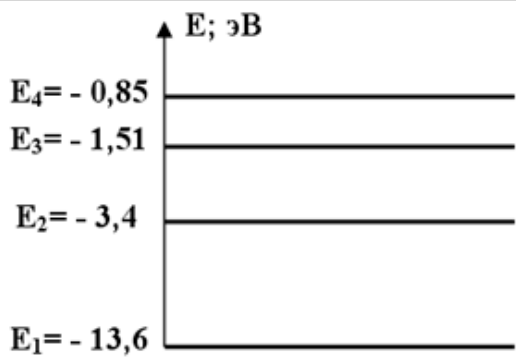
Задание №18 физика атомов и атомных явлений

Какое из нижеприведенных явлений свидетельствует о сложном строении атома?

Выберите один из 5 вариантов ответа:		
1)		дифракция
2)		интерференция
3)		поляризация
4)		линейчатые спектры излучения атомов
5)		дисперсия

Задание №19 физика атомов и атомных явлений

Используя информацию, приведенную на рисунке, определить чему равна энергия фотона минимальной частоты, излучаемого атомом водорода, находящимся на четвертом энергетическом уровне?



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	0,66 эВ
2)	1,89 эВ
3)	0,425 эВ
4)	0,85 эВ
5)	2,55 эВ

Задание №20 физика атомов и атомных явлений

Излучение фотона происходит при:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	переходе электрона из возбужденного состояния в основное
2)	нахождении электрона на стационарной орбите
3)	переходе электрона из основного состояния в возбужденное
4)	во всех перечисленных процессах

Задание №21 физика атомов и атомных явлений

Заряженная частица, ускоренная разностью потенциалов $U = 200$ В, имеет длину волны де Бройля $2,02$ пм. Найти массу частицы, если ее заряд численно равен заряду электрона.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$1,82 \cdot 10^{-26}$ кг
2)	$1,55 \cdot 10^{-27}$ кг
3)	$1,68 \cdot 10^{-26}$ кг
4)	$1,68 \cdot 10^{-27}$ кг

Задание №22 физика атомов и атомных явлений

Найти длину волны де-Бройля для электрона, имеющего кинетическую энергию 10 кэВ.

Выберите один из 5 вариантов ответа:		
1)		1,24 пм
2)		124 пм
3)		12,4 пм
4)		124 нм
5)		1243 мкм

Задание №23 физика атомов и атомных явлений

Волновая функция частицы в потенциальной яме с бесконечно высокими

$$\psi = A \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right)$$

стенками шириной L имеет вид:

. Величина импульса этой частицы во втором состоянии ($n = 2$) равна ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		$\frac{\pi\hbar}{2L}$
2)		$\frac{\pi\hbar}{L}$
3)		$\frac{2\pi\hbar}{L}$
4)		$\frac{3\pi\hbar}{2L}$

Задание №24 физика атомов и атомных явлений

Волновая функция частицы в потенциальной яме с бесконечно высокими

$$\psi = A \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right)$$

стенками шириной L имеет вид:

. Величина импульса этой частицы в основном состоянии ($n = 1$) равна ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		$\frac{\pi\hbar}{2L}$
----	--	-----------------------

2)		$\frac{\pi\hbar}{L}$
3)		$\frac{2\pi\hbar}{L}$
4)		$\frac{3\pi\hbar}{2L}$

Задание №25 физика атомов и атомных явлений

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

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		2
2)		1/2
3)		1
4)		4

Задание №26 физика атомов и атомных явлений

Дебройлевская длина волны определяется по формуле:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		$\lambda = \frac{h}{p}$
2)		$\lambda = \frac{\hbar}{p}$
3)		$\lambda = \frac{p}{h}$
4)		$\lambda = \frac{h}{m}$

Задание №27 физика атомов и атомных явлений

Какому из нижеприведенных выражений соответствует единица измерения постоянной Планка в СИ?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Дж·с
2)		кг·м/с
3)		Дж·с ²

4)	кг·м/с ²
----	---------------------

Задание №28 физика атомов и атомных явлений

Стационарным уравнением Шредингера для частицы в одномерной потенциальной яме с бесконечно высокими стенками является уравнение ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$\Delta\psi + \frac{2m}{\hbar^2} \left(E + \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 r} \right) \psi = 0$
2)	$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} \left(E - \frac{m\omega_0^2 x^2}{2} \right) \psi = 0$
3)	$\Delta\psi + \frac{2m}{\hbar^2} E\psi = 0$
4)	$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E\psi = 0$

Задание №29 физика атомов и атомных явлений

Стационарным уравнением Шредингера для водородоподобного атома является уравнение ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$\Delta\psi + \frac{2m}{\hbar^2} \left(E + \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 r} \right) \psi = 0$
2)	$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} \left(E - \frac{m\omega_0^2 x^2}{2} \right) \psi = 0$
3)	$\Delta\psi + \frac{2m}{\hbar^2} E\psi = 0$
4)	$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E\psi = 0$

Задание №30 физика атомов и атомных явлений

Стационарным уравнением Шредингера для линейного гармонического осциллятора является уравнение ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$\Delta\psi + \frac{2m}{\hbar^2} \left(E + \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 r} \right) \psi = 0$
----	---

2)	$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} \left(E - \frac{m\omega_0^2 x^2}{2} \right) \psi = 0$
3)	$\Delta\psi + \frac{2m}{\hbar^2} E\psi = 0$
4)	$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E\psi = 0$

Задание №31 физика атомного ядра и элементарных частиц

Какая частица(ы) является переносчиком слабого взаимодействия

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	фотон
2)	глюон
3)	$W^\pm Z^0$ – бозон
4)	π -мезон

Задание №32 физика атомного ядра и элементарных частиц

Какой заряд имеют α - частицы?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	0
2)	+e
3)	+2e
4)	-2e
5)	-e

Задание №33 физика атомного ядра и элементарных частиц

Какое из нижеприведенных выражений соответствует изотопам одного и того же элемента?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	${}_{20}^{40}X$ и ${}_{19}^{40}X$
2)	${}_{18}^{36}X$ и ${}_{36}^{78}X$
3)	${}_2^4X$ и ${}_2^3X$
4)	${}_{14}^{28}X$ и ${}_{7}^{14}X$
5)	${}_8^{18}X$ и ${}_4^9X$

Задание №34 физика атомного ядра и элементарных частиц

Массовое число некоторого элемента в периодической таблице Менделеева равно 45, порядковый номер этого же элемента 21. На сколько число нейтронов отличается от числа электронов в этом атоме?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	на 24
2)	на 21
3)	на 3
4)	на 66
5)	на 56

Задание №35 физика атомного ядра и элементарных частиц

Сколько атомов радиоактивного изотопа останется через промежуток времени, равный двум периодам полураспада, если первоначально было N атомов?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	4N
2)	2N
3)	N/2
4)	N/4
5)	N/8

Задание №36 физика атомного ядра и элементарных частиц

Какую частицу надо вставить вместо "X" в ядерную реакцию

$${}_{13}^{27}\text{Al} + \gamma \rightarrow {}_{12}^{26}\text{Mg} + X$$

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	электрон
2)	протон
3)	нейтрон
4)	γ -квант
5)	α -частицу

Задание №37 физика атомного ядра и элементарных частиц

Какой из нижеприведенных элементов будет соответствовать указанному, если в ядре ${}^3_2\text{He}$ протоны заменить нейтронами, а нейтроны протонами?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	${}^2_3\text{He}$
2)	${}^3_1\text{H}$

3)		2_1H
4)		2_3Li
5)		4_2He

Задание №38 физика атомного ядра и элементарных частиц

Сколько нейтронов содержится в одном моле ${}^{27}_{13}Al$?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		$6,02 \cdot 10^{23}$
2)		$84,3 \cdot 10^{23}$
3)		$78,3 \cdot 10^{23}$
4)		$162,5 \cdot 10^{23}$

Задание №39 физика атомного ядра и элементарных частиц

Во сколько раз меньше нейтронов содержит ядро атома азота с массовым и зарядовым числами 14 и 7, чем ядро цинка с массовым и зарядовым числами 65 и 30?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		2,5
2)		2
3)		5
4)		3,6

Задание №40 физика атомного ядра и элементарных частиц

Какая частица выделяется при радиоактивном распаде ${}^6_2He \rightarrow {}^6_3Li + ?$

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		протон
2)		электрон
3)		позитрон
4)		фотон
5)		α -частица

Задание №41 физика атомного ядра и элементарных частиц

Заряд ядра атома равен $2,08 \cdot 10^{-18}$ Кл. Какой это элемент?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		${}^{13}_6C$
2)		${}^{27}_{13}Al$

3)		${}_{5}^{11}\text{B}$
4)		${}_{15}^{31}\text{P}$
5)		${}_{7}^{13}\text{N}$

Задание №42 физика атомного ядра и элементарных частиц

Массовое число некоторого элемента в периодической таблице Менделеева 93. Сколько электронов содержит этот элемент, если число нейтронов у него на 11 больше числа протонов?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		52
2)		42
3)		46
4)		104
5)		41

Задание №43 физика атомного ядра и элементарных частиц

После пяти β -распадов и нескольких α -распадов, первоначальное ядро занимает позицию в периодической таблице на 13 единиц меньше первоначального. Как изменилось массовое число в результате этих реакций?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Уменьшилось на 36
2)		Увеличилось на 36
3)		Увеличилось на 1,5
4)		Уменьшилось на 13

Задание №44 физика атомного ядра и элементарных частиц

Радиоактивный изотоп полония имеет период полураспада 0,16 с. Через сколько времени число не распавшихся атомов уменьшится в восемь раз с момента начала наблюдения?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		0,53 с
2)		0,32 с
3)		0,48 с
4)		0,02 с
5)		1,28 с

Задание №45 физика атомного ядра и элементарных частиц

При бомбардировке некоторого элемента α -частицами, выбрасывается

нейтрон и образуется элемент, который после позитронного распада превращается в изотоп ${}^6_{13}\text{C}$. Какой элемент подвергся облучению?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	${}^3_{10}\text{Li}$
2)	${}^5_9\text{B}$
3)	${}^5_{10}\text{B}$
4)	${}^7_{14}\text{N}$
5)	${}^8_{16}\text{O}$

Задание №46 физика атомного ядра и элементарных частиц

Некоторый элемент содержит на 12 нейтронов меньше, чем ${}^{124}_{50}\text{Sn}$. Какой это элемент?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	${}^{50}_{114}\text{Sn}$
2)	${}^{38}_{84}\text{Sr}$
3)	${}^{62}_{144}\text{Sm}$
4)	${}^{56}_{136}\text{Ba}$
5)	${}^{50}_{112}\text{Sn}$

Задание №47 физика атомного ядра и элементарных частиц

При высоких температурах, атом углерода ${}^6_{12}\text{C}$ захватывая протон, превращается в некоторый изотоп, испуская при этом γ -квант. Сколько нейтронов содержит образовавшийся элемент?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	6
2)	7
3)	10
4)	11
5)	13

Задание №48 физика атомного ядра и элементарных частиц

Сколько α - и β^- – распадов должно произойти, чтобы ${}_{92}^{238}\text{U}$ превратился в стабильный изотоп свинца ${}_{82}^{206}\text{Pb}$.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	10 α - и распадов 4 β^- – распадов
2)	6 α - и распадов 8 β^- – распадов
3)	8 α - и распадов 6 β^- – распадов
4)	9 α - и распадов 5 β^- – распадов

Задание №49 физика атомного ядра и элементарных частиц

Какая доля радиоактивных атомов распадется через интервал времени, равный двум периодам полураспада?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	25%
2)	75%
3)	все атомы распадутся
4)	90%
5)	50%

Задание №50 физика атомного ядра и элементарных частиц

Период полураспада T радиоактивных ядер — это ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	время, в течение которого число радиоактивных ядер в образце уменьшается в 10 раз
2)	время, в течение которого число радиоактивных ядер в образце уменьшается в 2 раза
3)	время, по истечении которого в радиоактивном образце останется $\sqrt{2}$ радиоактивных ядер
4)	время, в течение которого число радиоактивных ядер в образце уменьшается в 50 раз

Задание №51 физика атомного ядра и элементарных частиц

Критическая масса вещества — это ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	наименьшая масса делящегося вещества, при которой уже может протекать цепная ядерная реакция деления
2)	масса делящегося вещества, равная молярной массе этого вещества

3)		масса делящегося вещества, полностью заполняющая активную зону реактора
4)		масса делящегося вещества, равная 235 кг

Задание №52 физика атомного ядра и элементарных частиц

Атомный номер элемента Z определяет, сколько в ядре находится ...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		электронов
2)		нейтронов
3)		гамма-квантов
4)		протонов
5)		нуклонов

Задание №53 физика атомного ядра и элементарных частиц

Что представляет собой α -излучение?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		Электромагнитные волны
2)		Поток нейтронов
3)		Поток протонов
4)		Поток ядер атомов гелия
5)		Поток электронов

Задание №54 физика атомного ядра и элементарных частиц

Что представляет собой гамма-излучение?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		Электромагнитные волны
2)		Поток нейтронов
3)		Поток протонов
4)		Поток ядер атомов гелия
5)		Поток электронов

Задание №55 физика атомного ядра и элементарных частиц

Что представляет собой бета-минус-излучение?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		Электромагнитные волны
2)		Поток нейтронов
3)		Поток протонов
4)		Поток ядер атомов гелия
5)		Поток электронов

Задание №56 физика атомного ядра и элементарных частиц

Что представляет собой бета-плюс-излучение?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Электромагнитные волны
2)	Поток нейтронов
3)	Поток позитронов
4)	Поток ядер атомов гелия
5)	Поток электронов

Задание №57 физика атомного ядра и элементарных частиц

Ядро атома состоит из ...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	протонов
2)	электронов и нейтронов
3)	нейтронов и протонов
4)	γ -квантов
5)	электронов и протонов

Задание №58 физика атомного ядра и элементарных частиц

Активностью радиоактивного вещества называется...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	быстрота распада ядер
2)	число распадов в единицу времени
3)	быстрота изменения концентрации радиоактивных ядер
4)	время опасности радиоактивных ядер

Задание №59 физика атомного ядра и элементарных частиц

Периодом полураспада называется время, в течение которого...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	распадутся все радиоактивные ядра
2)	распадется часть радиоактивных ядер
3)	распадется половина радиоактивных ядер
4)	распадется четверть радиоактивных ядер

Задание №60 физика атомного ядра и элементарных частиц

При β^- -распаде радиоактивного ядра испускается частица:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	нейтрино
2)	антинейтрино

3)		мезон
4)		кварк
5)		позитрон

Задание №61 физика атомного ядра и элементарных частиц

При β^+ -распаде радиоактивного ядра испускается частица:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		нейтрино
2)		антинейтрино
3)		мезон
4)		кварк
5)		позитрон

Задание №62 физика атомного ядра и элементарных частиц

Изотопы данного элемента отличаются друг от друга:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		числом протонов в ядре
2)		числом нейтронов в ядре
3)		числом электронов на электронной оболочке
4)		химическими свойствами

Задание №63 физика атомного ядра и элементарных частиц

Под дефектом масс понимают разницу...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		между массой атома и его массой ядра
2)		между массой атома и его массой электронной оболочки
3)		между суммой масс всех нуклонов и массой ядра
4)		между массой всех нейтронов и массой всех протонов

Задание №64 физика атомного ядра и элементарных частиц

Активность нуклида определяется выражением:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		$A = \lambda N$
2)		$A = \frac{N}{T}$

3)	$A = \frac{N}{\ln 2}$
4)	$A = N \ln 2$
5)	$A = TN$

Задание №65 физика атомного ядра и элементарных частиц

Какой формулой определяется закон радиоактивного распада?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$N = N_0 e^{-\lambda t}$
2)	$N = N_0 e^{\lambda t}$
3)	$N = N_0 e^{-\lambda T}$
4)	$N = T e^{-\lambda t}$

Задание №66 физика атомного ядра и элементарных частиц

Какое из нижеприведенных утверждений справедливо? Массовое число показывает:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	на сколько число протонов больше чем число электронов.
2)	на сколько число протонов больше чем число нейтронов.
3)	сколько протонов и нейтронов содержится в ядре.
4)	сколько протонов и электронов содержится в ядре.
5)	значение массы атома.

Задание №67 физика атомного ядра и элементарных частиц

При облучении нейтронами ядра урана 235 делятся на:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	α -, β -, γ -частицы
2)	нейтроны и протоны
3)	нейтроны, протоны и электроны
4)	осколки деления и нейтроны

Задание №68 физика атомного ядра и элементарных частиц

Ядерные силы между протоном и нейтроном осуществляются обменом виртуальными:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		фотонами
2)		π -мезон
3)		глюонами
4)		мюонами

Примерная контрольная работа

Вариант №1.

1. На стакан, наполненный водой, положена стеклянная пластинка. Под каким углом i должен падать на пластинку луч света, чтобы от поверхности раздела вода – стекло произошло полное внутреннее отражение? Показатель преломления стекла $n_1 = 1,5$.
2. Имеется два абсолютно черных источника теплового излучения. Температура одного из них $T_1 = 2500$ К. Найти температуру другого источника, если длина волны, отвечающая максимуму его излучательной способности, на $\Delta\lambda = 0,50$ мкм больше длины волны, соответствующей максимуму излучательной способности первого источника.
3. Найти энергию, выделяющуюся при реакциях:
 - а) ${}^2_1\text{H} + {}^2_1\text{H} \rightarrow {}^1_1\text{H} + {}^3_1\text{H}$;
 - б) ${}^2_1\text{H} + {}^2_1\text{H} \rightarrow {}^3_2\text{He} + {}^1_0\text{n}$.

Вариант №2.

1. Установка для получения колец Ньютона освещается монохроматическим светом, падающим по нормали к поверхности пластинки. Радиус кривизны линзы $R = 15$ м. Наблюдение ведется в отраженном свете. Расстояние между пятым и двадцать пятым светлыми кольцами Ньютона $l = 9$ мм. Найти длину волны λ монохроматического света.
2. На высоте $H = 2$ м над серединой круглого стола диаметром $D = 3$ м висит лампа в $I_1 = 100$ кд. Ее заменили лампой в $I_2 = 25$ кд, изменив расстояние до стола так, что освещенность середины стола осталась прежней. Как изменится освещенность края стола?
3. Сколько фотонов зеленого излучения с длиной волны $\lambda = 520$ нм в вакууме будут иметь энергию 10^{-3} Дж?

Вариант №3.

1. На дифракционную решетку, имеющую 50 штрихов на 1 мм, падает нормально параллельный пучок белого света. Какова разность углов отклонения конца первого и начала второго спектров? Длины крайних красных и крайних фиолетовых волн принять равными 760 и 400 нм.
2. Доказать, что в двояковыпуклой линзе с равными радиусами кривизны поверхностей и с показателем преломления $n = 1,5$ фокусы совпадают с центрами кривизны.
3. Вследствие радиоактивного распада ${}^{238}_{92}\text{U}$ превращается в ${}^{206}_{82}\text{Pb}$. Сколько α -превращений и β -превращений он при этом испытывает?

Вариант №4.

1. Над поверхностью на высоте 2 м расположен точечный источник, сила света которого 120 кд. На расстоянии 1 м от источника перпендикулярно поверхности находится плоское абсолютно отражающее зеркало. Определить освещенность поверхности непосредственно под источником.
2. Монохроматический луч падает нормально на боковую поверхность призмы, преломляющий угол которой $\gamma = 40^\circ$. Показатель преломления материала призмы для этого луча $n = 1,5$. Найти угол отклонения δ луча, выходящего из призмы, от первоначального направления.
3. Какой изотоп образуется из ${}^{239}_{92}\text{U}$ после двух β -распадов и одного α -распада?

Вариант №5.

1. На дифракционную решетку нормально падает пучок света от газоразрядной трубки, наполненной гелием. На какую линию λ_2 в спектре третьего порядка накладывается красная линия гелия ($\lambda_1 = 670$ нм) спектра второго порядка?

Технологическая карта дисциплины (1 семестр)

Дисциплина: Физика

Направление/профиль: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи.
Профиль "Сети связи и системы коммутации"

Группа: ИТС

Курс/семестр: 1/1

Количество кредитов (ЗЕ): 6

Отчетность: экзамен

Преподаватели: по штатному расписанию

Название модулей дисциплины согласно РПД	Контроль	Форма контроля	зачетный минимум	зачетный максимум	График контроля
Модуль 1					
Механика	Текущий контроль	Оценивается защита 1 лабораторной работы по механике	4	8	
	Рубежный контроль	Тест "Механика"	3	5	
Модуль 2					
Молекулярная физика и термодинамика.	Текущий контроль	Оценивается активность на практических занятиях, выполнение домашних заданий	3	7	
	Рубежный контроль	Контрольная работа по теме «Механика»	3	5	
Модуль 3					
Механические колебания и волны.	Текущий контроль	Оценивается защита 1 лабораторной работы по молекулярной физике	4	8	
	Рубежный контроль	Тест "Молекулярная физика и термодинамика"	3	5	
Модуль 4					
Электричество.	Текущий контроль	Оценивается защита 1 лабораторной работы по электричеству	4	8	

	Рубежный контроль	Тест «Электричество»	3	5	
Модуль 5					
Магнетизм	Текущий контроль	Оценивается активность на практических занятиях, выполнение домашних заданий	5	8	
	Рубежный контроль	Контрольная работа по теме «Электричество»	1	3	
Модуль 6					
Электромагнитные колебания и волны	Текущий контроль	Оценивается защита 1 лабораторной работы по магнетизму	4	8	
	Рубежный контроль	Тест «Магнетизм»	3	5	
ВСЕГО за семестр			40	70	
Промежуточный контроль (Экзамен)			20	30	
Семестровый рейтинг по дисциплине			60	100	

Технологическая карта дисциплины (2 семестр)

Дисциплина: Физика

Направление/профиль: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи.
Профиль "Сети связи и системы коммутации"

Группа: ИТС

Курс/семестр: 1/2

Количество кредитов (ЗЕ): 4

Отчетность: экзамен

Преподаватели: по штатному расписанию

Название модулей дисциплины согласно РПД	Контроль	Форма контроля	зачетный минимум	зачетный максимум	График контроля
Модуль 1					
Волновая оптика	Текущий контроль	Оценивается защита 2 лабораторных работ по волновой оптике	6	10	
	Рубежный контроль	Тест «Волновая оптика»	6	10	
Модуль 2					
Квантовая оптика	Текущий контроль	Оценивается защита 2 лабораторных работ по квантовой оптике	6	10	
	Рубежный контроль	Тест «Квантовая оптика»	6	10	
Модуль 3					
Элементы квантовой физики. Физика атома	Текущий контроль	Оценивается активность на практических занятиях, выполнение домашних заданий	4	7	
	Рубежный контроль	Тест «Элементы квантовой физики. Физика атома»	6	10	
Модуль 4					
Элементы ядерной физики и физики	Текущий контроль	Оценивается активность на практических занятиях, выполнение домашних заданий	4	7	

элементарных частиц	Рубежный контроль	Итоговая контрольная работа	2	6	
ВСЕГО за семестр			40	70	
Промежуточный контроль (Экзамен)			20	30	
Семестровый рейтинг по дисциплине			60	100	

Шкала оценивания для ТЕСТА (рубежный контроль)

Оценка (стандартная)	Баллы	% правильных ответов
отлично	10	76-100
хорошо	8-9	51-75
удовлетворительно	6-7	25-50
неудовлетворительно	0-5	менее 25

Шкала оценивания КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ (рубежный контроль)

Количество правильно решенных задач	Баллы
3	85-100% от максимального
2	70-84% от максимального
1	50-69% от максимального
0	0-49% от максимального

Шкала оценивания УСТНОГО ОПРОСА ПРИ ЗАЩИТЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ (текущий контроль):

При оценке УСТНОГО ОТВЕТА на проверку уровня обученности ЗНАТЬ учитываются следующие критерии:

1. Знание основных процессов изучаемой предметной области, глубина и полнота раскрытия вопроса.

2. Умение объяснить сущность явлений, событий процессов. Делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы.

3. Владение терминологическим аппаратом и использование его при ответе.

3. Владение монологической речью, логичность и последовательность ответа, умение отвечать на поставленные вопросы, выражать свое мнение по обсуждаемой проблеме.

10 баллов ставится, если студент: полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры; излагает материал последовательно и правильно, с соблюдением исторической и хронологической последовательности;

7-8 баллов ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для 85-100%, но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.

6-7 баллов ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

0-5 баллов ставится, если студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Шкала оценивания ЭКЗАМЕНА (промежуточный контроль):

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка экзамена (стандартная)	Требования к знаниям
27-30	отлично	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими - видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал различной литературы, правильно обосновывает принятое нестандартное решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач по формированию общепрофессиональных и профессиональных компетенций
23-26	хорошо	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, а также имеет достаточно полное представление о значимости знаний по дисциплине
20-22	удовлетворительно	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает сложности при выполнении практических работ и затрудняется связать теорию вопроса с практикой
Менее 20	неудовлетворительно	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, неуверенно отвечает, допускает серьезные ошибки, не имеет представлений по методике выполнения практической работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по данной дисциплине

Перечень заданий для самостоятельной внеаудиторной работы студентов.

№ п/п	Для овладения знаниями:	Для закрепления и систематизации знаний:	Для формирования умений:
1	Чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы)	Работа с конспектом лекции	Решение задач и упражнений по образцу
2	Составление плана текста	Повторная работа над учебным материалом	Решение вариативных задач и упражнений
3	Графическое изображение структуры текста	Составление плана и тезисов ответа	Выполнение чертежей, схем
4	Конспектирование текста	Составление таблиц для систематизации учебного материала	Выполнение расчетно-графических работ
5	Работа со словарями и справочниками	Тестирование и др.	Упражнение на тренажере
6	Использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники, интернет и др.	Ответы на контрольные вопросы	
7	Создание мультимедийных презентаций	Аналитическая обработка текста	