

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.О.04.02 ФИЗИКА**

(Шифр и полное название дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность (профиль): Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

Квалификация (степень):

Форма обучения: очная, очно-заочная

Институт: Агропромышленный

Кафедра: Физики, радиотехники и электроники

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс	1	1	
Семестр/триместр	1,2	1, 2, 3	

Лекции	72	16	
Лабораторные занятия			
Практические (семинарские) занятия	108	16	
в т. ч. практическая подготовка			
Форма(ы) промежуточной аттестации	1-зачет, 2-экзамен	2 – зачет, 3-экзамен	
Контроль	9	9	
Иные формы работы			
Самостоятельная работа	134,7	282,7	

Всего часов: 324

Трудоемкость: 9 зачетных единиц.

Разработчик(и) рабочей программы:

Сидоров Александр Валентинович к.ф.-м.н., доцент

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины физика являются сформировать у студентов представления о физике как науке, имеющей экспериментальную основу и использующую современный математический аппарат, повышение уровня подготовки бакалавров физико-математического образования в контексте их дальнейшей профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины: Задачами изучения дисциплины физика являются сообщение знаний основ физической науки - экспериментальных фактов, понятий, законов, теорий, их практического применения; ознакомление с основными методами физической науки - экспериментальным и теоретическим; формирование экспериментальных умений использования приборов, инструментов, обработки результатов измерений; формирование умений самостоятельно наблюдать и объяснять физические явления, приобретать знания; формирование научного мировоззрения студентов на основе: познаваемости мира, диалектического характера процесса познания; объективности причинно-следственных связей, раскрытия роли отечественных и зарубежных ученых в развитии науки и техники.

Место дисциплины в структуре ОПОП: реализуется в рамках базовой (обязательной) части блока Б1.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Знать: - методы поиска информации и работы с ней; - сущность системного подхода	Знает: - методы поиска информации по физике и работы с ней;
	Уметь: - анализировать задачу, выделять этапы ее решения, осуществлять действия по решению; - находить различные варианты решения задачи, оценивать их преимущества и риски;	Умеет: - анализировать физическую задачу, выделять этапы ее решения, осуществлять действия по решению; - находить различные варианты решения физической задачи, оценивать их преимущества и риски;
	Владеть: - навыками оценивания практических последствий возможных вариантов решения задачи;	Владеет: - навыками грамотного, логичного, аргументированного формулирования собственных

	- навыками грамотного, логичного, аргументированного формулирования собственных суждений и оценок	суждений и оценок
ОПК-1	Знать: - параметры и режимы технологических процессов изготовления машиностроительных изделий; - правила эксплуатации средств технологического оснащения, используемых при реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий; - виды и причины брака при изготовлении машиностроительных изделий; - технологические факторы, вызывающие погрешности изготовления машиностроительных изделий; - методы уменьшения влияния технологических факторов, вызывающих погрешности изготовления машиностроительных изделий;	Знает: - виды и причины брака при изготовлении машиностроительных изделий; - технологические факторы, вызывающие погрешности изготовления машиностроительных изделий; - методы уменьшения влияния технологических факторов, вызывающих погрешности изготовления машиностроительных изделий;
	Уметь: - использовать данные для анализа производственной ситуации и выявления причин брака при изготовлении машиностроительных изделий и редактирования технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий;	Умеет: использовать данные для анализа производственной ситуации и выявления причин брака при изготовлении машиностроительных изделий
	Владеть: - навыками обработки данных объективного контроля системы сбора, обработки, отображения и архивирования информации об объектах для выявления причин брака при изготовлении машиностроительных изделий; - подготовки предложений по предупреждению и ликвидации брака при изготовлении машиностроительных изделий; - внесения изменений в технологические процессы изготовления машиностроительных изделий и документацию на них.	Владеет: навыками обработки данных объективного контроля системы сбора, обработки, отображения и архивирования информации об объектах для выявления причин брака при изготовлении машиностроительных изделий;

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся

с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1. « Механика»	72	14,4	28,8		28,8
1.	Тема 1. «Описание механического движения»	18	3,6	7,2		7,2
2.	Тема 2. «Законы Ньютона. Силы в механике»	18	3,6	7,2		7,2
3.	Тема 3. «Законы сохранения в механике.»	18	3,6	7,2		7,2
4.	Тема 4. « Механические колебания и волны.»	18	3,6	7,2		7,2
	Раздел 2. «МКТ и термодинамика»	72	14,4	28,8		28,8
5.	Тема 5. «Основные положения МКТ и их опытное обоснование»	18	3,6	7,2		7,2
6.	Тема 6. «Основное уравнение МКТ идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы.»	18	3,6	7,2		7,2
7.	Тема 7. «1-ое начало термодинамики. Энтропия. 2-ое начало термодинамики. Тепловые машины»	18	3,6	7,2		7,2
8.	Тема 8. «Свойства жидкостей, газов, твердых тел.»	18	3,6	7,2		7,2
	Раздел 3. « Электричество и магнетизм»	80,9	19,2	26,4		35,3
9.	Тема 9. «Законы электростатики»	18	3,6	7,2		7,2
10.	Тема 10. «Постоянный	18	3,6	7,2		7,2

	электрический ток »					
	<i>Форма отчетности: зачет</i>					
	<i>Итого за 1 семестр</i>	180	36	72		72
11.	Тема 11. «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	22,45	6	6		10,45
12.	Тема 12. «Колебательный контур»	22,45	6	6		10,45
	Раздел 4. «Оптика»	44,9	12	12		20,9
13.	Тема 13. «Законы геометрической оптики. Линза.»	22,45	6	6		10,45
14.	Тема 14. « Интерференция. Дифракция. Поляризация. Дисперсия»	22,45	6	6		10,45
	Раздел 4. «Атомная и ядерная физика»	44,9	12	12		20,9
15.	Тема 15. «Фотоэффект. Корпускулярно- волновой дуализм в природе. Лазеры.»	22,45	6	6		10,45
16.	Тема 16. «Состав атомного ядра. Ядерные силы. Закон радиоактивного распада. Ядерные и термоядерные реакции»	22,45	6	6		10,45
17.	<i>Форма отчетности: экзамен</i>	0,3				
	<i>Итого за 2 семестр</i>		36	36		62,7
	в т.ч. практическая подготовка					
	ИТОГО:	324	72	108		134,7

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1. « Механика »	108	4	4		100

1.	Тема 1. « Описание механического движения»	27	1	1		25
2.	Тема 2. «Законы Ньютона. Силы в механике»	27	1	1		25
3.	Тема 3. « Законы сохранения в механике.»	27	1	1		25
4.	Тема 4. « Механические колебания и волны.»	27	1	1		25
	<i>Итого за 1 триместр</i>	108	4	4		100
	Раздел 2. «МКТ и термодинамика»	72	4	4		64
5.	Тема 5. « Основные положения МКТ и их опытное обоснование »	18	1	1		16
6.	Тема 6. « Основное уравнение МКТ идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы.»	18	1	1		16
7.	Тема 7. «1-ое начало термодинамики. Энтропия. 2-ое начало термодинамики. Тепловые машины»	18	1	1		16
8.	Тема 8. «Свойства жидкостей, газов, твердых тел.»	18	1	1		16
	Раздел 3. « Электричество и магнетизм »	68,9	4	4		60,9
9.	Тема 9. «Законы электростатики»	18	1	1		16
10.	Тема 10. «Постоянный электрический ток »	18	1	1		16
	<i>Итого за 2 триместр</i>	108	6	6		96
	<i>Форма отчетности - зачет</i>					
11.	Тема 11.	16,45	1	1		14,45

	«Магнитное поле. Электромагнитная индукция»					
12.	Тема 12. «Колебательный контур»	16,45	1	1		14,45
	Раздел 4. «Оптика»	32,9	2	2		28,9
13.	Тема 13. «Законы геометрической оптики. Линза.»	16,45	1	1		14,45
14.	Тема 14. «Интерференция. Дифракция. Поляризация. Дисперсия»	16,45	1	1		14,45
	Раздел 4. «Атомная и ядерная физика»	32,9	2	2		28,9
15.	Тема 15. «Фотоэффект. Корпускулярно-волновой дуализм в природе. Лазеры.»	16,45	1	1		14,45
16.	Тема 16. «Состав атомного ядра. Ядерные силы. Закон радиоактивного распада. Ядерные и термоядерные реакции»	16,45	1	1		14,45
17.	<i>Форма отчетности: экзамен</i>	0,3				
	<i>Итого за 3 триместр</i>	108	6	6		86,7
	в т.ч. практическая подготовка					
	ИТОГО:	324	16	16		382,7

Заочная форма обучения не реализуется

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме теста, рефератов

2 семестр (1 триместр)

1. Какие из величин (скорость, сила, ускорение, перемещение) при механическом движении всегда совпадают по направлению?

А) сила и ускорение Б) сила и скорость В) сила и перемещение Г) ускорение и перемещение

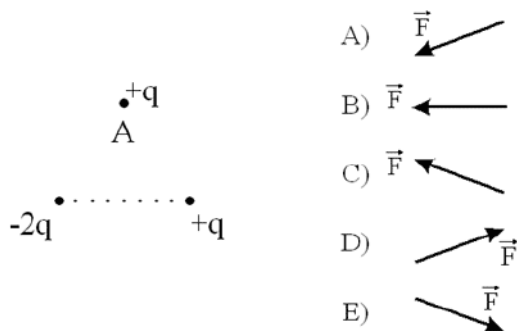
2. Тело движется вдоль оси x декартовой системы координат со скоростью 3 м/с и одновременно вдоль оси y со скоростью 4 м/с. Найти результирующую скорость.
 А) 5 м/с Б) 7 м/с В) 1 м/с Г) 25 м/с
3. Движение некоторой точки описывается уравнением: $x = 6 - 2t + 2t^2$ (м). Какое из нижеприведенных выражений соответствует зависимости проекции скорости этого тела от времени?
 А) $V_x = 6 - 2t$; м/с Б) $V_x = 1 + 2t$; м/с В) $V_x = -1 + 4t$; м/с Г) $V_x = -2 + 4t$; м/с
4. В инерциальной системе отсчета движутся два тела. Первому телу массой m сила F сообщает ускорение a . Чему равна масса второго тела, если вдвое меньшая сила сообщила ему в 4 раза большее ускорение?
 А) $2m$ Б) m В) $m/2$ Г) $m/8$
5. Закон сохранения полной механической энергии:
 А) энергия системы взаимодействующих частиц, находящихся в поле внешних консервативных и неконсервативных сил постоянна Б) энергия системы взаимодействующих частиц, находящихся в поле только внешних неконсервативных сил постоянна В) энергия системы взаимодействующих частиц, находящихся в поле только внешних консервативных сил постоянна Г) энергия системы взаимодействующих частиц, находящихся в поле только внешних консервативных сил изменяется со временем
6. Два шара массами m и $2m$ движутся со скоростями, равными соответственно $2v$ и v . Первый шар движется за вторым и, догнав, прилипает к нему. Каков суммарный импульс шаров после удара?
 А) mv Б) $2mv$ В) $3mv$ Г) $4mv$
7. Каков момент инерции диска массы m и радиуса R относительно оси, лежащей в плоскости кольца и проходящей через его диаметр:
 А) mR^2 Б) $2mR^2$ В) $mR^2/2$ Г) $mR^2/4$
8. Сила 50 кН действует перпендикулярно на поверхность площадью 100см^2 . Определить давление оказываемое данной силой.
 А) 5 Па Б) 5 кПа В) 5 МПа Г) 5 ГПа
9. При движении с некоторой скоростью продольные размеры тела уменьшились в 2 раза. Во сколько раз изменилась масса тела?
 А) 1,5 Б) 2 В) 3 Г) 4
10. Условие идеальности газа:
 А) диаметр молекул меньше среднего расстояния между этими молекулами
 Б) кинетическая энергия много больше средней потенциальной энергии их взаимодействия на расстоянии большем диаметра молекул В) молекулы взаимодействуют со стенками сосуда и между собой упруго Г) все утверждения верны.
11. Над одноатомным идеальным газом внешними силами произведена работа, величина которой 2000 Дж, при этом внутренняя энергия увеличилась на 0,5 кДж. Какое из нижеприведенных утверждений справедливо?
 А) К системе подведено 2500 Дж теплоты. Б) От системы отведено 2500 Дж теплоты. В) К системе подведено 1500 Дж теплоты. Г) От системы отведено 1500 Дж теплоты
12. Записать первый закон термодинамики для адиабатного процесса
 А) $\Delta U = Q$ Б) $\Delta U = A$ В) $Q = A$ Г) $Q = \Delta U + A$
13. Как изменяется давление газа, если концентрация газа уменьшается в 2 раза?
 А) увеличивается в 2 раза Б) уменьшается в 2 раза В) увеличивается в 4 раза Г) уменьшается в 4 раза.
14. Газ расширяется от 3 м^3 до 6 м^3 работа при постоянном давлении $p = 10\text{ кПа}$. Какая работа совершена этим газом?
 А) 100 Дж Б) 300 Дж В) 30 Дж Г) 60 Дж.
15. При температурах, далеких от температуры плавления кристаллического тела, в процессе его нагревания почти вся поступающая энергия идет

- А) на постепенное разрушение кристаллической решетки Б) на постепенное расширение тела
 В) на увеличение энергии движения частиц в узлах кристаллической решетки
 Г) на расширение атомов вещества
16. Чему равна средняя кинетическая энергия частиц свинца при температуре его плавления 327°C ?
 А) $7,5\text{кДж}$ Б) $1,2\cdot 10^{-20}\text{Дж}$ В) $0,68\cdot 10^{-20}\text{Дж}$ Г) $0,41\cdot 10^{-20}\text{Дж}$
17. Объем сосуда с газом увеличили в 2 раза и в 2 раза увеличили абсолютную температуру газа. Давление газа в результате этого..
 А) увеличилось в 4 раза Б) увеличилось в 2 раза В) уменьшилось в 2 раза Г) не изменилось
18. Если абсолютная температура атомарного водорода увеличилась в 2 раза, то внутренняя энергия газа
 А) увеличилась в 2 раза Б) уменьшилась в 2 раза В) увеличилась в 4 раза
 Г) уменьшилась в 4 раза
19. Атомарный азот массой $0,28\text{ кг}$ изобарно нагрели на 100°C . Работа газа равна
 А) $16,6\text{ кДж}$ Б) $31,0\text{ кДж}$ В) $8,3\text{ Дж}$ Г) 31 Дж
20. Идеальная тепловая машина за цикл от нагревателя получает количество теплоты 100 Дж и отдает холодильнику 50 Дж . Коэффициент полезного действия машины равен
 А) 73% Б) 30% В) 75% Г) 50%
21. Внутренняя энергия тела массой 1 кг при его подъеме на 1 м (ускорение свободного падения 10 м/с^2 , внешние условия не изменялись, трением воздуха можно пренебречь)
 А) не изменилась. Б) увеличилась на 10 Дж . В) уменьшилась на 10 Дж . Г) увеличилась на 20 Дж .
22. При изотермическом сжатии внутренняя энергия газа
 А) увеличивается Б) уменьшается В) не изменяется Г) нет верного ответа.

2 семестр (2 триместр)

1. Во сколько раз изменится сила взаимодействия двух точечных зарядов находящихся в среде с диэлектрической проницаемостью 10, если их перенести в вакуум на расстояние вдвое большее?

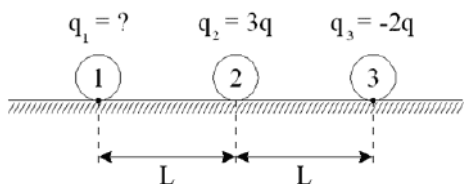
- А) Увеличится в 2,5 раза Б) Уменьшится в 2,5 раза В) Увеличится в 5 раз Г) Уменьшится в 5 раз



2. Три закрепленных заряда расположены так, как показано на рисунке. Как направлена равнодействующая сила действующая на заряд помещенный в точке А?

3. Два точечных неподвижных заряда, один из которых в 5 раз больше другого, взаимодействует с силой $4,5\text{ Н}$, находясь на расстоянии $0,2\text{ см}$ друг от друга. Определить абсолютную величину наименьшего из этих зарядов.

- А) $0,2\text{ мКл}$ Б) $0,2\text{ мкКл}$ В) $0,02\text{ мкКл}$ Г) 20 мКл



4. Определить заряд первого шарика, если второй шар находится в равновесии.

- А) $q_1 = -q$ Б) $q_1 = q$ В) $q_1 = -2q$ Г) $q_1 = 2q$

5. Во сколько раз изменится напряженность поля точечного заряда в какой-либо точке, диэлектрическая проницаемость которой на 60% меньше первой?

А) Увеличится в 2,5 раза Б) Уменьшится в 2,5 раза В) Уменьшится в 0,6 раза Г) Уменьшится в 1,7 раза

6. Потенциал некоторой точки А электростатического поля равен 8 В, потенциал точки В равен 12 В. Определить работу поля по перемещению заряда 4 нКл из точки В в точку А.

А) 80 нДж Б) -80 нДж В) 16 нДж Г) -16 нДж

7. В двух вершинах равностороннего треугольника со стороной 6 см находятся два точечных разноименных заряда, с зарядом 12 нКл. Определить потенциал поля в третьей вершине.

А) 3,6 кВ Б) 36 кВ В) 4 кВ Г) 0 кВ

8. Какая из приведенных ниже формул верна?

А) $\vec{D} = \varepsilon \varepsilon_0 \vec{E}$ Б) $\vec{E} = \varepsilon \varepsilon_0 \vec{D}$ В) $\vec{D} = \vec{\varepsilon} \varepsilon_0 \vec{E}$ Г) $\vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E}$

9. Теорема Гаусса для электростатического поля в диэлектрике: поток вектора...электростатического поля в диэлектрике сквозь произвольную замкнутую поверхность равен алгебраической сумме заключенных внутри этой поверхности ...

А) ...напряженности...связанных электрических зарядов. Б) ...смещения...связанных электрических зарядов. В) ...напряженности...свободных электрических зарядов. Г) ...смещения...свободных электрических зарядов.

10. Определите диэлектрическую восприимчивость вещества, если его диэлектрическая проницаемость равна 2.

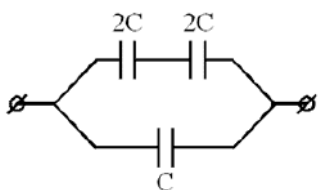
А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4

11. Во сколько раз изменилась емкость плоского конденсатора, если одну из пластин подняли на половину ее площади и уменьшили расстояние между ними в два раза?

А) увеличилась в два раза Б) уменьшилась в два раза В) увеличилась в четыре раза Г) уменьшилась в четыре раза Д) не изменилась

12. На сколько процентов изменилась емкость плоского конденсатора, если площадь его обкладок уменьшить на 25%?

А) увеличилась на 25% Б) уменьшилась на 25% В) увеличилась на 75% Г) уменьшилась на 75%



13. Конденсатор С имеет емкость 2 мкФ. Определить емкость батареи конденсаторов, изображенной на рисунке.

А) 4 мкФ Б) 6 мкФ В) 10 мкФ Г) 14 мкФ

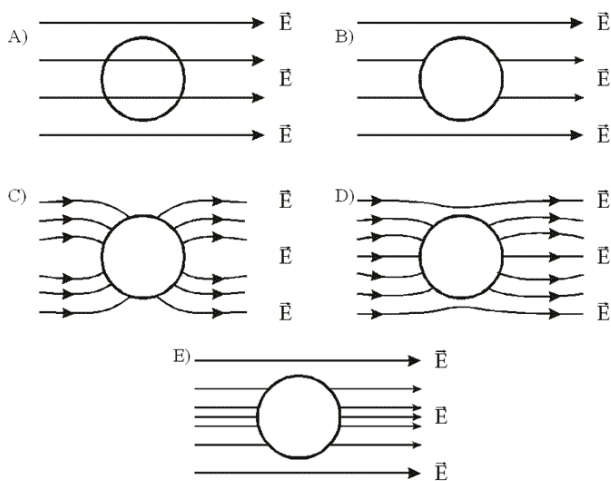
14. Сегнетоэлектриками называются диэлектрики, у которых в отсутствии внешнего электрического поля возникает...составляющих его частиц

А) самопроизвольная ориентация дипольных магнитных моментов Б) самопроизвольная ориентация дипольных электрических моментов В) индуцированный заряд Г) направленное движение

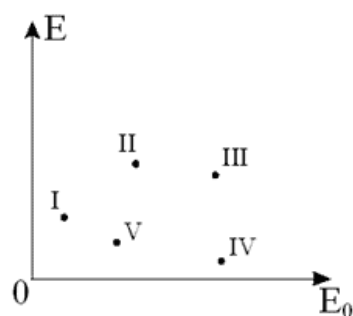
15. Точкой Кюри называется

А) возникновение электрической поляризации Б) сохранение остаточной поляризованности В) температура, при которой возникают домены Г) температура, при которой исчезают сегнетоэлектрические свойства

16. Металлический незаряженный шар вносят в однородное электростатическое поле. Какой из нижеприведенных рисунков, соответствует распределению силовых линий?



17. Какой из указанных точек на диаграмме соответствует наименьшее значение диэлектрической проницаемости? (E - напряженность поля в диэлектрике; E_0 - напряженность того же поля в вакууме).



А) I Б) II В) III
Г) IV Д) V

18. Какое из нижеприведенных выражений соответствует определению силы тока?

- А) направленное движение частиц Б) изменение скорости движения заряженных частиц
В) движение заряженных частиц Г) направленное движение заряженных частиц

19. Два нихромовых резистора имеют одинаковые массы, но диаметр первого в два раза больше, чем второго. Какое из нижеприведенных утверждений справедливо?

- А) сопротивление первого резистора в 16 раз меньше второго Б) сопротивление первого резистора в 16 раз больше второго
В) сопротивление первого резистора в 4 раза меньше второго Г) сопротивление первого резистора в 4 раза больше второго

20. Сопротивление медной проволоки равно 8 Ом. Каким станет её сопротивление, если её длину увеличить в два раза?

- А) 2 Ом Б) 16 Ом В) 32 Ом Г) 64 Ом

2 семестр 3 триместр

1. К законам геометрической оптики не относятся

- А) закон отражения света Б) закон преломления света
В) закон прямолинейного распространения света Г) закон взаимодействия световых лучей

2. Принцип Ферма гласит:

- А) свет распространяется по такому пути, оптическая длина которого минимальна
Б) свет распространяется по такому пути, оптическая длина которого максимальна
В) свет распространяется по такому пути, на прохождение которого ему требуется минимальное время Г) нет верного ответа

3. Луч света падает на плоскую границу раздела двух сред, частично отражается и частично преломляется. Определите угол падения, при котором отраженный луч перпендикулярен преломленному лучу.

- А) $\alpha = -\arctg(n_{21})$ Б) $\alpha = \arctg(n_{21})$ В) $\alpha = -\text{arcctg}(n_{21})$ Г) $\alpha = \text{arcctg}(n_{21})$

4. Абсолютные показатели преломления алмаза и стекла 2,42 и 1,5. Каково отношение толщин этих веществ, если время распространения света в них одинаково?

А) 3,63 Б) 1,61 В) 0,62 Г) 3,92

5. Главным фокусом линзы называется точка:

А) лежащая на побочной оптической оси, в которой пересекаются лучи светового пучка параллельные главной оптической оси Б) лежащая на главной оптической оси, в которой пересекаются лучи светового пучка параллельные главной оптической оси

В) лежащая на главной оптической оси, в которой пересекаются лучи светового пучка параллельные побочной оптической оси Г) лежащая на побочной оптической оси, в которой пересекаются лучи светового пучка параллельные побочной оптической оси

6. Формула тонкой линзы:

А) $\frac{1}{f} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ Б) $\frac{1}{f} = \frac{1}{a} - \frac{1}{b}$ В) $-\frac{1}{f} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ Г) $\pm \frac{1}{f} = \pm \frac{1}{a} \pm \frac{1}{b}$

7. Чему равно фокусное расстояние плосковыпуклой стеклянной линзы, находящейся в скипидаре ($n=1,47$), если радиус кривизны выпуклой поверхности 25 см?

А) 0,08 м Б) 10 м В) 0,69 м Г) 12,25 м

8. Волны от 2 реальных источников света (например, лампочки)

А) монохроматичны и когерентны Б) монохроматичны и некогерентны

В) немонахроматичны и когерентны Г) немонахроматичны и некогерентны

9. Интерференцией называется

А) перераспределение светового потока в пространстве при наложении некогерентных волн, в результате чего в одних точках возникают max, а в других min интенсивности

Б) перераспределение светового потока в пространстве при наложении когерентных волн, в результате чего в одних точках возникают max, а в других min интенсивности

В) перераспределение светового потока в пространстве при наложении когерентных волн, в результате чего происходит монотонное убывание интенсивности

Г) перераспределение светового потока в пространстве при наложении не когерентных волн, в результате чего происходит монотонное убывание интенсивности

10. Условие максимумов:

А) $\Delta = \pm m\lambda/2$ Б) $\Delta = \pm 2m\lambda/2$ В) $\Delta = \pm m\lambda$ Г) $\Delta = \pm 2m\lambda$

11. Условие минимумов:

А) $\Delta = \pm(m+1)\lambda/2$ Б) $\Delta = \pm(2m+1)\lambda/2$ В) $\Delta = \pm(2m+1/2)\lambda/2$ Г) $\Delta = \pm(2m+1)\lambda$

12. Монохроматической называется волна

А) содержащая несколько частот Б) одной определенной и постоянной частоты

В) у которой частота изменяется с течением времени

Г) с постоянной длиной волны, не меняющейся со временем

13. Волны от 2 идеальных одинаковых источников света

А) монохроматичны и когерентны Б) монохроматичны и некогерентны

В) немонахроматичны и когерентны Г) немонахроматичны и некогерентны

14. Интерференционные полосы возникающие ... называются полосами равного наклона.

А) в результате падения лучей на пластинку переменной толщины под одинаковыми углами

Б) при отражении от участков клина с одинаковой толщиной

В) в результате падения лучей на плоскопараллельную пластинку под одинаковыми углами

Г) при отражении от участков клина с разной толщиной

15. Определите радиус 8 зоны Френеля, если радиус 2 зоны Френеля для плоского волнового фронта равен 1 мм.

А) 2 мм Б) 0,5 мм В) 4 мм Г) 0,25 мм

16. Расстояния от бипризмы Френеля до узкой щели и экрана равны между собой. Бипризма стеклянная. Определить преломляющий угол бипризмы, если длина волны равна λ , а ширина интерференционных полос Δx .

А) $\vartheta = \frac{\Delta x(n-1)}{\lambda}$ Б) $\vartheta = \frac{\lambda}{\Delta x(n-1)}$ В) $\vartheta = \frac{\Delta x(n-1)}{4\lambda}$ Г) $\vartheta = \Delta x(n-1)\lambda$

17. В опыте с зеркалами Френеля расстояние между мнимыми источниками света 0,5 мм, расстояние до экрана 5м. Интерференционные полосы находятся на расстоянии 5 мм друг от друга. Найти длину волны.

А) $5 \cdot 10^{-6}$ м Б) $5 \cdot 10^{-7}$ м В) $5 \cdot 10^{-8}$ м Г) $7 \cdot 10^{-7}$ м

18. При наблюдении колец Ньютона роль тонкой пленки, от границ которой отражаются когерентные волны, играет

А) линза Б) плоскопараллельная пластинка В) линза и плоскопараллельная пластинка
Г) воздушный зазор между линзой и плоскопараллельной пластинкой

19. При $b^2 / l \cdot \lambda \gg 1$ наблюдается (b - ширина щели, l - расстояние от щели до экрана)

А) дифракция Фраунгофера Б) дифракция Френеля В) выполняются законы геометрической оптики Г) нет верного ответа

20. Для возникновения дифракции необходимо, чтобы радиус когерентности падающей волны был

А) намного меньше характерного размера преграды Б) равен характерному размеру преграды
В) намного больше характерного размера преграды Г) нет верного ответа

Примерная тематика рефератов

1. Ньютон и развитие классической механики.
2. Система единиц измерения физических величин.
3. Трение в природе и технике.
4. Закон сохранения энергии в природе и технике.
5. Звуковые явления в природе и технике.
6. Измерение температуры.
7. Тепловые двигатели и сохранение природы.
8. Получение и применение сжатого воздуха.
9. Капиллярные явления в природе и технике.
- 10.Сверхпроводимость.
- 11.Применение электролиза в технике.
- 12.Применение газового разряда в технике.
- 13.Электроизмерительные приборы.
- 14.Резонанс и его проявление в технике.
- 15.Физические основы телевидения.

16. Оптические приборы.
17. Преломление поляризованного света.
18. Применение рентгеновского излучения.
19. Фотоэффект в технике.
20. Двойственная природа света.
21. Радиоактивные излучения и биологическая жизнь.
22. Регистрация элементарных частиц.
23. Атомная энергетика.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета, экзамена, с использованием следующих оценочных материалов: *перечень вопросов к зачету, экзамену.*

Вопросы к зачету
(2 семестр, очная/очно-заочная форма обучения)

1. Координатный и векторный методы описания механического движения.
2. Равноускоренное прямолинейное движение.
3. Равномерное движение по окружности.
4. Угловые и линейные величины и их взаимосвязь
5. Законы Ньютона.
6. Условие равновесия рычага. Центр тяжести.
7. Закон всемирного тяготения.
8. Сила тяжести, вес тела, невесомость.
9. Закон сохранения импульса.
10. Механическая работа.
11. Кинетическая и потенциальная энергии в механике.
12. Закон сохранения в механике.
13. Законы Паскаля и Архимеда для жидкостей и газов.
14. Период колебания математического маятника.
15. Уравнение волны. Интерференция волн. Энергия волны
16. Основные положения МКТ и их опытное обоснование.
17. Основное уравнение МКТ.
18. Уравнение Менделеева- Клайперона.
19. Изотермический, изохорный и изобарный процессы.
20. Работа в термодинамике.
21. 1-ое начало термодинамики.
22. Приложения 1-го начала термодинамики к изопроцессам.
23. Тепловые двигатели и их КПД.
24. Насыщенный и ненасыщенный пар. Влажность.
25. Поверхностное натяжение. Капиллярные явления.
26. Закон Кулона. Напряженность электрического поля.
27. Поле точечного заряда. Принцип суперпозиции электрических полей.
28. Потенциал электрического поля. Связь разности потенциалов и напряженности.
29. Проводники и диэлектрики в электрическом поле.

- 30. Електроемкость. Емкость плоского конденсатора.
 - 31. Энергия электрического поля.
 - 32. Электрический ток. Параллельное и последовательное соединение проводников.
 - 33. ЭДС. Закон Ома для полной цепи.
- Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.

Вопросы к экзамену

(3 семестр, очная/очно-заочная форма обучения)

- 1. Магнитное поле . Закон Ампера.
- 2. Сила Лоренца.
- 3. Магнитные свойства веществ.
- 4. Явление и закон электромагнитной индукции.
- 5. Правило Ленца.
- 6. Энергия магнитного поля.
- 7. Электрический ток в металлах.
- 8. Электрический ток в полупроводниках.
- 9. Электрический ток в электролитах.
- 10. Электрический ток в вакууме.
- 11. Электрический ток в газах. МГД-генератор.
- 12. Свободные колебания в колебательном контуре.
- 13. Затухающие и вынужденные колебания.
- 14. Переменный ток и генератор переменного тока.
- 15. Трансформатор.
- 16. Электромагнитные волны.
- 17. Интерференция света.
- 18. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
- 19. Поляризация и дисперсия света.
- 20. Законы геометрической оптики.
- 21. Оптические приборы.
- 22. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна.
- 23. Фотон, его импульс и энергия. Давление света.
- 24. Модели атома по Томсону и Резерфорду.
- 25. Постулаты Бора. Спектральный анализ.
- 26. Гипотеза де-Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм в природе.
- 27. Лазеры и их применения.
- 28. Состав ядра. Энергия связи ядер.
- 29. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Ядерные и термоядерные реакции.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

1. Никеров, В.А. Физика: современный курс : учебник / В.А. Никеров. - 2-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 452 с. : ил. - ISBN 978-5-394-02349-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453287> (12.02.2019).
2. Летута, С. Физика : учебное пособие / С. Летута, А. Чакак ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2016. - 307 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1575-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485362> (12.02.2019).

4.2. Дополнительная литература

1. Романова, В.В. Физика: примеры решения задач : учебное пособие / В.В. Романова. - Минск : РИПО, 2017. - 348 с. : схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-737-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487974> (12.02.2019).

У. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	https://infourok.ru/	Инфоурок: образовательный интернет-проект России. Включает: конспекты уроков, презентации, тесты, видеоуроки и другие материалы по предметам школьной программы.	Свободный доступ
2.	http://edu.ru/	Российское образование: Федеральный портал. Включает ссылки на порталы и сайты образовательных учреждений; государственные образовательные стандарты; нормативные документы; каталог экскурсий и обучающих программ.	Свободный доступ
3.			

У. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный
----	---	--	--

			индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	www.elibrary.ru	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice и др.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.