

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

# Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

#### Кафедра электромеханики и сварки

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
С.А. Феватов	Э.Э.Ягьяен
14 марта 2024 г.	14 марта 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.08 «Физика»

направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.О.08 «Физика» для бакалавров направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 916.

Составитель		
рабочей программы	подпись	МИ. Шейх-Заде
Рабочая программа расс электромеханики и свар от 05 марта 2024 г., прог	ки	одобрена на заседании кафедры
Заведующий кафедрой	подпись	Э.Э.Ягьяев
Рабочая программа расс технологического факул от 14 марта 2024 г., прог	тьтета	одобрена на заседании УМК инженерно-
Председатель УМК	подпись	Э.Р. Шарипова

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.08 «Физика» для бакалавриата направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### 2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– формирование у студентов научного мышления и современного мировоззрения.

#### Учебные задачи дисциплины (модуля):

- создание у студентов основ теоретической подготовки в области физики;
- усвоение основных физических явлений и законов классической и современной физики;
- выработка у студентов приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающих студентам в дальнейшем решать инженерные задачи;
- формирование у студентов правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или модельных методов исследования;
- выработка у студентов навыков проведения научных исследований с применением современной научной аппаратуры и обработки результатов измерений.

#### 2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.08 «Физика» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 - Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

– сущность и природу физических явлений, математическое описание этих явлений, возможность применения этих явлений на практике.

#### Уметь:

 использовать полученные знания при анализе физических явлений, при решении теоретических и экспериментальных задач.

#### Владеть:

 методикой и навыками решения практических задач по физике, методикой проведения и обработки результатов физического эксперимента.

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.08 «Физика» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

#### 4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктные	е часы	[			Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Bcero	лек	лаб.з ан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
1	108	3	50	32	8	10			58	3a
2	144	4	50	20	10	20			67	Экз (27 ч.)
3	108	3	50	18	10	22			58	3a
Итого по ОФО	360	10	150	70	28	52			183	27
1	2		2	2						
2	106	3	12	6	2	4			90	За К (4 ч.)
3	144	4	18	8	4	6			117	Экз К (9 ч.)
4	108	3	14	4	4	6			90	За К (4 ч.)
Итого по ЗФО	360	10	46	20	10	16			297	17

## 5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

		Количество часов													
Наименование тем			ОЧН	ая фо	рма					заоч	ная ф	орма			Форма
(разделов, модулей)	Всего		I	з том	числ	e		Всего		I	з том	числ	e		текущего контроля
	Bc	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Bc	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	•
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					Раздо	ел 1.	Mexa	ника							
Тема 1. Кинематика поступательного и вращательного движения материальной точки.	8	2		2			4	6						6	устный опрос

			ı			1						1			1
Тема 2. Законы															
динамики	6	2					4	7						7	устный опрос
поступательного	'							′						l ′	yerman onpoe
движения.															
Тема 3. Энергия,															устный опрос;
работа, мощность.	10	١ ,	١ ,				1	12	_	١,	١ ,				лабораторная
Гравитационное	10	2	2	2			4	13	2	2	2			7	работа, защита
поле.															отчета
Тема 4. Динамика															устный опрос;
вращательного	8	2	2				4	7						7	лабораторная
движения.		~	~					'						′	работа, защита отчета
Тема. 5.				1						<u> </u>				<del>                                     </del>	устный опрос;
Механические	10	2	2	2			4	7						7	лабораторная
	10		~	4			+	′						l ′	работа, защита
колебания и волны.		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>								отчета
		'азде.	л <i>2</i> . Г	Моле	куля <sub>]</sub>	рная	физи	ка и	терм	один	амик	a			·
Тема 6. Молекулярно-	1														
кинетическая теория	9	2		2			5	7						7	устный опрос
идеального газа.	_	~		~				′						′	, I
Тема 7. Основы															устный опрос;
термодинамики.	13	4	2	2			5	11	2		2			7	лабораторная работа, защита
															отчета
Тема 8. Реальные	7						_	7						7	,
газы.	7	2					5	7						7	устный опрос
Тема 9. Строение и															
свойства жидкостей	_	_					_	_						l _	
и твердых тел.	7	2					5	7						7	устный опрос
п тэфдэн түн															
	ı	<u> </u>	<u> </u>	Pa	здел	<u>.                                    </u>	ектр	ичест	ВО	<u> </u>	I	<u> </u>		<u> </u>	
Тема 10.					<u> </u>		- <u> </u>								
Электрическое поле	8	4					4	9	2					7	устный опрос
в вакууме.								′						′	,
Тема 11															
	_	2					<b>Ι</b> ,	7						7	устный опрос
Электрическое поле	6	2					4	′						l ′	устный опрос
в веществе.															
Тема 12. Проводники															
В	7	2					5	9	2					7	устный опрос
электростатическом	'	-							_					'	
поле.															
Тема 13. Постоянный															
электрический ток.	9	4					5	7						7	устный опрос
Всего часов за	100	22	0	1.0				104	0					00	
1 /2 семестр	108	32	8	10			58	104	8	2	4			90	
Форма промеж.		<u> </u>													
контроля				Зачет	Γ					Зa	иет <b>-</b> 4	4ч.			
Koniponi	I			Разл	ел 4.	Элек	TDOM	L ISTHE	гизм						ı
Тема 14. Магнитное		Π	Г		1		1,701			Г		Π	Г	Г	
	16	4		4			8	18	2					16	устный опрос
поле в вакууме			<u> </u>	-						<u> </u>				<u> </u>	устный опрос;
Тема 15. Магнитное	]						10	] ] ]		_	_			1.7	лабораторная
поле в веществе.	22	4	4	4			10	21		2	2			17	работа, защита
															отчета

T 16		1								1				1
Тема 16. Электромагнитная														устный опрос;
индукция.	18	١,	6	٦.			8	22	2	١,	1		1.6	лабораторная
підукцій.	18	2	6	2			8	22	2	2	2		16	работа, защита
														отчета
					Dan	7075	<u> </u> . Опт							
Тема 17. Природа					Pa3,	цел 5	. Olli	ика						
света. Фотометрия.	14	2		2			10	17					17	устный опрос
света. Фотометрия.	1.	_		_			10	1,					1,	J
Тема 18.														
Интерференция	14	2		2			10	19	2				17	устный опрос
света.														
Тема 19. Дифракция	18	4		4			10	21	2		2		17	устный опрос
света.	10						10	21					1,	Januari emper
Тема 20.	15	2		2			11	17					17	устный опрос
Поляризация света.														
Всего часов за 2 /3 семестр	117	20	10	20			67	135	8	4	6		117	
Форма промеж.							<u> </u>							
контроля			Экза	мен -	27 ч.					Экза	мен -	- 9 ч.		
Раздел 6. Элементы атомной физики, квантовой механики и физики атомного ядр										pa				
Тема 21. Тепловое						, 	<u> </u>							
излучение.	15	2		4			9	19	2		2		15	устный опрос
Тема 22. Квантовая														
природа света.														устный опрос;
	21	2	6	4			9	15					15	лабораторная работа, защита
														отчета
Тема 23. Строение														устный опрос;
атома.	22	2	4	6			10	23	2	4	2		15	лабораторная работа, защита
														отчета
Тема 24. Элементы	20			١,			1.0	1.5					1.5	.,
квантовой механики.	20	6		4			10	15					15	устный опрос
Тема 25. Элементы														
физики атомного	18	4		4			10	17			2		15	устный опрос
ядра.	10	·									_			
Тема 26. Элементы														
физики твердого	12	2					10	15					15	устный опрос
тела.														
Всего часов за	108	18	10	22			58	104	4	4	6		90	
3 /4 семестр	- 0													
Форма промеж.				Зачет						3a <sup>r</sup>	iет - 4	4ч.		
контроля Всего часов														
дисциплине	333	70	28	52			183	343	20	10	16		297	
часов на контроль				27							17			
1														

#### 5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	KOJIM	чество сов
		интерак.)	ОФО	ЗФО
1.	Тема лекции: Кинематика поступательного и враща-тельного движения материальной точки.	Акт.	2	
	Основные вопросы:  1. Система отсчета. Траектория, путь, перемещение м.т.  2. Скорость.  3. Ускорение и его компоненты.  4. Кинематика вращательного движения м.т.			
	Угловая скорость. Угловое ускорение.			
2.	Тема лекции: Законы динамики поступательного движения. Основные вопросы: 1. Масса, сила. Динамика поступательного движениям м.т. 2. Законы Ньютона. 3. Импульс. Закон сохранения импульса. 4. Центр масс. Закон движения центра масс.	Акт.	2	
3.	<ul> <li>Тема лекции:</li></ul>	Акт.	2	2
4.	Тема лекции:  Динамика вращательного движения.  Основные вопросы:	Акт.	2	

	1. Кинетическая энергия вращения и момент			
	инерции твердого тела (т.т.) относительно			
	неподвижной оси.			
	2. Основное уравнение динамики			
	вращательного движения т.т.			
	3. Момент импульса тела относительно			
	неподвижной оси вращения. Закон сохранения			
	момента импульса.			
5.	Тема лекции:	Акт.	2	
	Механические колебания и волны.			
	Основные вопросы:			
	1. Кинематика гармонических колебаний.			
	2. Динамика гармонических колебаний:			
	пружинный, математический и физический			
	маятники.			
	3. Упругие волны. Уравнение бегущей волны.			
	4. Стояние волны.			
6.	Тема лекции:	Акт.	2	
	Молекулярно-кинетическая теория идеального			
	Основные вопросы:			
	1. Распределение молекул идеального газа по			
	скоростям и энергиям теплового движения.			
	2. Основное уравнение молекулярно-			
	кинетической теории идеального газа.			
	Уравнение Клапейрона- Менделеева.			
	3. Барометрическая формула Лапласа.			
7.	Тема лекции:	Акт.	2	2
	Основы термодинамики.			
	Основные вопросы:			
	1. Число степеней свободы молекулы. Закон			
	равномерного распределения энергии по			
	степеням свободы. Внутренняя энергия			
	идеального газа.			
	2. Работа газа при изменении его объема.			
	3. Первое начало термодинамики.			
	4. Теплоемкость (С, Суд, Ст при V= const и p=			
	const).			
	5. Адиабатный процесс. Уравнение адиабаты.			
	TT.	A	2	
8.	Тема лекции:	Акт.	2	

	Основы термодинамики. Основные вопросы: 1. Применение первого начала термодинамики к изохорному, изобарному, изотермическому и адиабатному процессу. 2. Круговой процесс (цикл). Прямой и обратный циклы. Работа при прямом и обратном циклах. К.п.д. цикла. 3. Обратимые и необратимые процессы. Тепловые двигатели. 4. Цикл Карно и его к.п.д. Второе начало термодинамики.			
9.	Тема лекции:	Акт.	2	
10.	Тема лекции: Строение и свойства жидкостей и твердых тел.  Основные вопросы: 1. Строение жидкостей. Поверхностное 2. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Формула Лапласа. 3. Теплоемкость твердых тел. Закон Дюлонга и Пти. Закон Джоуля и Коппа.	Акт.	2	
11.	Тема лекции:	Акт.	2	

	3. Теорема Гаусса для Е в вакууме. 4. Применение теоремы Гаусса для расчета			
	электростатических полей в вакууме.			
12.	Тема лекции:	Акт.	2	2
	Электрическое поле в вакууме.			
	Основные вопросы:			
	1. Работа при перемещении электрического			
	заряда в электростатическом поле.			
	Потенциальный характер электростатического			
	поля.			
	2. Потенциальная энергия заряда в			
	электростатическом поле. Потенциал.			
	Потенциал системы точечных зарядов.			
	3. Связь между Е и U в дифференциальной и			
	интегральной формах.			
	4. Эквипотенциальные линии. Графическое			
	изображение электростатических полей.			
	5. Расчет разности потенциалов по известной			
	напряженности поля.			
13.	Тема лекции:	Акт.	2	
	Электрическое поле в веществе.			
	Основные вопросы:			
	1. Электрическое поле в диэлектриках.			
	Электрический диполь. Полярные и не			
	полярные молекулы.			
	2. Электронная, ориентационная, ионная			
	поляризации диэлектриков. Поляризованность.			
	Диэлектрическая восприимчивость.			
	3. Электрическое поле внутри диэлектрика.			
	4. Электрическое смещение D. Теорема Гаусса			
	для D.			
	5. Силы, действующие на заряд в диэлектрике.			
14.	Тема лекции:	Акт.	2	2
	Проводники в электростатическом поле.			
	Основные вопросы:			
	1. Проводники в электростатическом поле.			
	Равновесие электрического заряда на			
	проводнике. Электростатическая индукция.			

	2. Электроемкость уединенного проводника.			
	Конденсаторы. Электроемкость конденсатора.			
	3. Энергия системы зарядов, уединенного			
	проводника, конденсатора.			
	4. Энергия электростатического поля.			
15.	Тема лекции:	Акт.	2	
	Постоянный электрический ток.			
	Основные вопросы:			
	1. Постоянный электрический ток. Сила и			
	плотность электрического тока.			
	2. Сторонние силы. Э.д.с. и напряжение.			
	3. Закон Ома для однородного участка			
	электрической цепи. Электрическое			
	сопротивление проводников.			
	4. Закон Ома для неоднородного участка			
	электрической цепи. Закон Ома для замкнутой			
	электрической цепи.			
16.	Тема лекции:	Акт.	2	
	Постоянный электрический ток.			
	Основные вопросы:			
	1. Работа и мощность в цепи электрического			
	2. Закон Джоуля-Ленца в интегральной и			
	дифференциальной формах.			
	3. Правила Кирхгофа для разветвленных			
	электрических цепей.			
	4. Электрический ток в жидкостях. Электролиз.			
	Законы Фарадея.			
17.	Тема лекции:	Акт.	2	
	Магнитное поле в вакууме.			
	Основные вопросы:			
	1. Магнитное поле в вакууме. Магнитное поле			
	движущегося заряда.			
	2. Закон Био-Савара-Лапласа.			
	3. Расчет магнитных полей с помощью закона			
	Био-Савара-Лапласа.			
	4. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц			
	в магнитном поле.			
18.	Тема лекции:	Акт.	2	2
	Магнитное поле в вакууме.			
			1	ı
	Основные вопросы:			

2. Контур с током в магнитном поле. 3. Работа при перемещении контура с током в			
магнитном поле.			
4. Теорема Гаусса для вектора В в интегральной	ă		
форме.			
5. Магнитное поле соленоида и тороида.			
19. Тема лекции:	Акт.	2	
Магнитное поле в веществе.			
Основные вопросы:			
1. Магнитное поле в веществе. Механизм			
намагничивания.			
2. Намагниченность І. Токи намагничивания.			
3. Напряженность магнитного поля.			
4. Связь между I и H, B и H для слабомагнитны	$\mathbf{x}$		
магнетиков.			
20. Тема лекции:	Акт.	2	
Магнитное поле в веществе			
Основные вопросы:			
1. Парамагнетизм.			
2. Диамагнетизм.			
3. Ферромагнетизм. Отличительные			
особенности ферромагнетиков от пара- и			
диамагнетиков. Домены.			
4. Спиновая природа ферромагнетизма.			
21. Тема лекции:	Акт.	2	2
Электромагнитная индукция.			
Основные вопросы:			
1. Явление электромагнитной индукции (ЭМИ)			
Правило Ленца. Основной закон ЭМИ. Вывод			
основного закона ЭМИ из закона сохранения			
энергии.			
2. Природа (механизм) ЭМИ.			
3. Самоиндукция. Индуктивность.			
4. Взаимная индукция.			
5. Энергия магнитного поля.			
22. Тема лекции:	Акт.	2	
Природа света. Фотометрия.			
Основные вопросы:			
1. Природа света. Принцип суперпозиции			
световых волн.			

	2. Основы геометрической оптики. Полное			
	внутреннее отражение света.			
	3. Основные энергетические и световые			
	фотометрические величины и их единицы.			
23.	Тема лекции:	 Акт.	2	2
	Интерференция света.			
	Основные вопросы:			
	1. Интерференция света. Обоснование			
	возможности наблюдения интерференций света.			
	Условия максимумов и минимумов			
	освещенности в интерференционной картине.			
	The second secon			
	2. Расчет интерференционной картины от двух			
	когерентных источников света.			
	3. Интерференция света при отражении от			
	тонких пластинок (пленок).			
	4. Кольца Ньютона.			
24.	Тема лекции:	Акт.	2	2
	Дифракция света.			
	Основные вопросы:			
	1. Дифракция света.			
	2. Дифракция Фраунгофера на одной щели;			
	случаи освещения монохроматическим и белым			
	цветом.			
	3. Дифракция Фраунгофера на дифракционной			
	решетке; случаи освещения			
	монохроматическим и белым цветом.			
25.	Тема лекции:	 Акт.	2	
23.	Дифракция света.	TINI.		
	Основные вопросы:			
	1. Переложение порядков в спектре			
	дифракционной решетки. Область свободной			
	дисперсии.			
	-			
	2. Угловая дисперсия и разрешающая способность дифракционной решетки.			
	3. Применение дифракционной решетки для			
	1			
26.	спектрального анализа.	 Акт.	2	
20.	Тема лекции:	AKT.		
	Поляризация света.			
	Основные вопросы:			

пол 2. I 3ак 3. I све	Естественный свет. Различные типы пяризованного света. Поляризаторы. Степень поляризации света. кон Малюса. Поляризация при отражении и преломлении ета. Закон Брюстера. Естественное вращение плоскости			
пол	ляризации.			
27. Ten	ма лекции:	Акт.	2	2
	Тепловое излучение.			
Oci	новные вопросы:			
1.7	Гепловое излучение. Абсолютно черное тело.			
Зак	кон Кирхгофа.			
2.3	Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения			
Ви	на.			
3. 9	Формула Рэлея-Джинса.			
4. H	Квантовая гипотеза и формула Планка.			
Вы	вод основных законов теплового излучения			
ИЗ (	формулы Планка.			
28. Ten	ма лекции:	Акт.	2	
	Квантовая природа света.			
Oci	новные вопросы:			
1. H	Внешний фотоэффект. Законы внешнего			
фот	тоэффекта.			
2. \	Уравнение Эйнштейна для внешнего			
фот	тоэффекта.			
3. N	Масса и импульс фотона. Эффект Комптона.			
4. 2	Давление света. Опыты П.Н. Лебедева.			
29. Ten	ма лекции:	Акт.	2	2
	Строение атома.			
Oci	новные вопросы:			
1 1	Опыты Резерфорда. Планетарная модель			
1 1	Постулаты Бора.			
	Опыты Франка и Герца.			
	Расчет уровней энергии водородоподобных			
	нов.			
30. Ten	ма лекции:	Акт.	2	
	Элементы квантовой механики.			
Oci	новные вопросы:			
1. H	Волны де-Бройля.			
2. 0	Опыты Дэвиссона и Джермера.			

	3. Соотношение неопределенностей			
	4. Вероятностный смысл волн де-Бройля.			
31.	Тема лекции:	Акт.	2	
	Элементы квантовой механики.			
	Основные вопросы:			
	1. Уравнение Шредингера.			
	2. Частица в бесконечно глубокой			
	прямоугольной потенциальной яме.			
	3. Туннельный эффект.			
32.	Тема лекции:	Акт.	2	
	Элементы квантовой механики.			
	Основные вопросы:			
	1. Многоэлектронные атомы.			
	2. Распределение электронов в атоме по			
	энергетическим уровням. Принцип Паули.			
	3. Периодическая система элементов			
33.	Тема лекции:	Акт.	2	
	Элементы физики атомного ядра.			
	Основные вопросы:			
	1. Размер, состав и заряд атомного ядра.			
	2. Массовое и зарядовое числа.			
	3. Ядерные силы; свойства ядерных сил.			
	4. Дефект массы и энергия связи ядра.			
34.	Тема лекции:	Акт.	2	
	Элементы физики атомного ядра.			
	Основные вопросы:			
	1. Радиоактивное излучение и его виды.			
	2. Нейтрино, антинейтрино.			
	3. Закон радиоактивного распада.			
	4. Ядерные реакции. Правила смещения.			
35.	Тема лекции:	Акт.	2	
	Элементы физики твердого тела.			
	Основные вопросы:			
	1. Кристаллы. Энергетические зоны твердого			
	тела.			
	2 Эпектропроводность трарилу тап			
	<ol> <li>Электропроводность твердых тел.</li> <li>Полупроводники. Собственная и примесная</li> </ol>			
	проводимость.			
<u> </u>	Итого		70	20
	MITOLO		<u> </u>	<b>4</b> 0

#### 5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)		чество
Z		интерак.)	ОФО	ЗФО
1.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Кинематика и динамика поступательного и			
	вращательного движения.			
	Основные вопросы:			
	1. Кинематика поступательного движения,			
	материальной точки.			
	2. Динамика поступательного движения м.т.			
	3. Кинематика вращательного движения м.т.			
	4. Динамика вращательного движения м.т.			
2.	Тема практического занятия:	Акт.	2	2
	Работа, мощность, энергия. Законы			
	сохранения импульса и энергии.			
	Основные вопросы:			
	1. Механическая работа, мощность.			
	2. Кинетическая, потенциальная, полная			
	энергия тела.			
	3. Вращательное движение твердого тела.			
	4. Законы сохранения импульса, энергии,			
	момента импульса.			
3.	Тема практического занятия:	Акт.	2	2
	Основные положения молекулярно-			
	кинетической теории идеального газа.			
	Применение I-го начала термодинамики к			
	изо процессам.			
	Основные вопросы:			
	1. Основное уравнение МКТ идеальных газов.			
	Уравнение состояния идеального газа.			
	2. Внутренняя энергия идеального газа. Работа			
	газа при изменении его объёма.			
I	1 404 HPH HOMOHOHHH OF O OODOMA.	Į į		

1	3. Теплоёмкость.			
	4. Применение первого начала термодинамики к			
	изопроцессам.			
4.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Взаимодействие электрических зарядов.			
	Напряженность и потенциал электрического			
	поля. Электроемкость. Конденсаторы.			
	Энергия электрического поля.			
	Основные вопросы:			
	1. Закон Кулона. Принцип суперпозиции			
	электростатических полей.			
	2. Применение теоремы Гаусса к расчету			
	электростатических полей.			
	3. Потенциал электростатического поля.			
	4. Энергия электростатического поля.			
5.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Законы постоянного тока. Правила			
	Кирхгофа.			
	Основные вопросы:			
	1. Постоянный электрический ток. Э.д.с. и			
	напряжение.			
	2. Закон Ома для однородного и неоднородного			
	участков электрической цепи.			
	3. Работа и мощность тока.			
	4. Расчёт разветвленных электрических цепей.			
6.	Тема практического занятия:	 Акт.	2	
	Магнитное поле в вакууме. Закон Био-			
	Савара-Лапласа.			
	Основные вопросы:			
	1. Принцип суперпозиции магнитных полей.			
	2. Закон Био-Савара-Лапласа.			
	3. Применение закона Био-Савара-Лапласа к			
	расчёту магнитных полей.			
7.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Магнитное поле в вакууме: Сила Лоренца.			
	Движение заряженных частиц в магнитном			
	Основные вопросы:			
	1. Сила Лоренца.			
	2. Движение заряженных частиц в магнитном			

	3. Взаимодействие движущихся заряженных			
	частиц.			
8.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Контур с током в магнитном поле. Закон			
	Ампера. Работа при перемещение контура с			
	током в магнитном поле.			
	Основные вопросы:			
	1. Силы и моменты сил, действующие на контур			
	с током в магнитном поле.			
	2. Применение закона Ампера для расчёта сил,			
	действующих на проводники и с током в			
	магнитном поле.			
	3. Работа при перемещении контура с током в			
	магнитном поле.			
9.	Тема практического занятия:	Акт.	2	2
	Магнитное поле в веществе. Напряженность			
	магнитного поля. Магнетики в магнитном			
	Основные вопросы:			
	1. Магнитное поле в веществе.			
	2. Расчёт напряженности магнитных полей.			
	3. Магнетики в магнитном поле.			
10.	Тема практического занятия:	Акт.	2	2
	Закон электромагнитной индукции.			
	Основные вопросы:			
	1. Основной закон электромагнитной индукции.			
	2.Индуктивность контура, соленоида, тороида.			
	3. Самоиндукция, взаимоиндукция.			
	4. Энергия магнитного поля.			
11.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Основы геометрической оптики.			
	Основные вопросы:			
	1. Законы отражения и преломления света.			
	2. Полное внутренне отражение света.			
	3. Энергетические и световые фотометрические			
	величины.			
12.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
I	Интерференция света.			
	ипперференция света.			

1	1. Расчёт интерференционной картины от двух			
	когерентных источников света.			
	2. Интерференция в тонких плёнках.			
	3. Кольца Ньютона.			
13.	Тема практического занятия:	Акт.	4	2
	Дифракция света.			
	Основные вопросы:			
	1. Дифракция Фраунгофера на одной щели.			
	2. Дифракция Фраунгофера на дифракционной			
	решетке.			
	3. Угловая дисперсия и разрешающая			
	способность дифракционной решетки.			
14.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Поляризация света.			
	Основные вопросы:			
	1. Естественный и поляризованный свет. Закон			
	Малюса.			
	2. Поляризация света при отражении и			
	преломлении на границе раздела двух сред.			
	3. Естественное вращение плоскости			
15.	Тема практического занятия:	Акт.	4	2
	Законы теплового излучения.			
	Основные вопросы:			
	1. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа.			
	2. Закон Стефана-Больцмана, закон смещения			
	Вина.			
	3. Применение формулы Планка к расчёту			
	характеристик теплового излучения.			
16.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Законы фотоэффекта.			
	Основные вопросы:			
	1. Внешний фотоэффект.			
	2. Законы внешнего фотоэффекта.			
	3. Применение уравнения Эйнштейна для			
	расчёта характеристик внешнего фотоэффекта.			
I	I	I	l l	

17	T	Δ		
17.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Давление света.			
	Основные вопросы:			
	1. Масса, импульс, энергия фотона.			
	2. Расчёт давления света.			
	3. Расчёт концентрации фотонов в потоке и			
	числа фотонов, взаимодействующих с			
	поверхностью тела.			
18.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Эффект Комптона.			
	Основные вопросы:			
	1. Эффект Комптона.			
	2. Расчёт импульсов взаимодействующих			
	частиц при эффекте Комптона.			
	3. Расчёт энергий взаимодействующий частиц			
	при эффекте Комптона.			
19.	Тема практического занятия:	Акт.	4	2
	Постулаты Бора. Излучение и поглощение			
	света водородоподобными ионами.			
	Основные вопросы:			
	1. Сериальные закономерности в спектре атома			
	водорода.			
	2. Сериальные закономерности в спектрах			
	водородоподобных систем.			
	3. Энергия связи, энергия ионизации, энергия			
	возбуждения в атоме водорода и в			
	водородоподобных системах.			
20.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Соотношения неопределенностей			
	Гейзенберга. Волны де-Бройля.			
	Основные вопросы:			
	1. Расчёт неопределенностей координат и			
	импульсов, энергии и длительности процессов с			
	участием микрочастиц.			
	2. Применение соотношений			
	неопределённостей Гейзенберга для			
	определения характеристик систем			
	микрочастиц.			
	3. Волны де-Бройля.			
21.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Стационарное уравнение Шредингера.			
			•	•

	Основные вопросы:  1. Стационарное уравнение Шредингера.  2. Микрочастица в одномерной бесконечно-глубокой прямоугольной потенциальной яме.			
22	3. Туннельный эффект.	Λ	2	2
22.	<b>1</b>	Акт.	2	2
	Рентгеновские спектры.			
	Основные вопросы:			
	1. Сплошное рентгеновское излучение.			
	2. Характеристическое рентгеновское			
	излучение. Закон Мозли.			
	3. Сериальные закономерности в			
	характеристических рентгеновских спектрах.			
23.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Законы радиоактивного распада. Ядерные			
	реакции.			
	Основные вопросы:			
	1. Основной закон радиоактивного распада.			
	2. Расчёт периода полураспада радиоактивных			
	элементов.			
	3. Расчёт энергетического эффекта ядерных			
	реакций.			
	Итого	_		

### **5. 3. Темы семинарских занятий** (не предусмотрены учебным планом)

#### 5. 4. Перечень лабораторных работ

занятия	Тема лабораторной работы	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество сов
N.		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Определение ускорения силы тяжести	Акт.	2	2
	математическим маятником.			
2.	Определение момента инерции тел методом	Акт.	2	
	трифилярного подвеса.			
3.	Определение скорости распространения	Акт.	2	
	звуковых волн в воздухе.			
4.	Определение отношения Ср/Су методом	Акт.	2	
	Клемана- Дезорма.			

5.	Исследование электростатического поля.	Акт.	2	
6.	Измерение сопротивлений мостовым методом.	Акт.	2	2
7.	Градуировка и определение Э.Д.С. термопары.	Акт.	2	
8.	Определение Э.Д.С источника тока и его К.П.Д.	Акт.	2	
9.	Определение индукции магнитного поля Земли.	Акт.	2	2
10.	Определение показателя преломления стекла.	Акт.	2	
11.	Определение длины волны излучения в опыте Юнга.	Акт.	2	2
12.	Определение диаметра небольшого круглого отверстия.	Акт.	2	
13.	Определение ширины узкой щели методом дифракции света.	Акт.	2	
14.	Определение периода дифракционной решетки.	Акт.	2	2
	Итого		28	10

#### 5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к зачету; подготовка к экзамену.

#### 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-в	о часов
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО
	Тема 1. Кинематика поступательного и вращательного движения матери-альной точки.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы;	4	6
	Основные вопросы:	подготовка к		

2	<ol> <li>Аналитический метод описания движения материальной точки (МТ).</li> <li>Аналитическое описание траектории движения МТ.</li> <li>Средняя и мгновенная скорости движения и перемещения.</li> <li>Тема 2. Законы динамики поступательного движения.</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>Понятия силы, массы, импульса; их единицы в системе СИ.</li> <li>Анализ второго закона Ньютона.</li> <li>Силы трения.</li> </ol>	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	4	7
3	<ul> <li>Тема 3. Энергия, работа, мощность.</li> <li>Гравитационное поле.</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1. Понятие о потенциальном поле и о консервативной силе.</li> <li>2. Связь между силой и потенциальной</li> <li>3. Графическое представление энергии.</li> </ul>	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы	4	7
4	<ul> <li>Тема 4. Динамика вращательного движения.</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1. Модель абсолютно твердого тела.</li> <li>2. Расчёт момента инерции симметричных тел относительно неподвижной оси вращения.</li> <li>3. Теория Штейнера.</li> </ul>	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка к устному опросу;	4	7
5	Тема. 5. Механические колебания и волны. Основные вопросы: 1. Зависимость x, v, a, Eк, Eп, E от времени в аналитическом и графическом видах.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; лабораторная	4	7

	2. Расчёт периода колебания математического, пружинного, физического маятников. Приведённая длина физического маятника.  3. Анализ уравнения стоячей волны.	работа, подготовка отчета; подготовка к устному опросу;		
6	<ul> <li>Тема 6. Молекулярно-кинетическая теория идеального газа.</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1. Опытные законы идеального газа.</li> <li>2. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул.</li> <li>3. Экспериментальное обоснование молекулярно-кинетической теории.</li> </ul>	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	5	7
7	<ul> <li>Тема 7. Основы термодинамики.</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1. Расчёт числа степеней свободы молекул.</li> <li>2. Расчёт изменения U, Q, A при изопроцессах.</li> <li>3. Энтропия. Расчёт изменения энтропии при изопроцессах.</li> </ul>	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка к устному опросу; выполнение контрольной работы	5	7
8	<ul><li>Тема 8. Реальные газы.</li><li>Основные вопросы:</li><li>1. Силы межмолекулярного взаимодействия.</li><li>2. Вывод уравнения Ван-дер-Ваальса.</li><li>3. Анализ уравнения Ван-дер-Ваальса.</li></ul>	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	5	7
9	<ul> <li>Тема 9. Строение и свойства жидкостей и твердых тел.</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1. Особенности строения жидкостей.</li> <li>2. Механизм возникновения поверхностного натяжения жидкостей.</li> <li>3. Механизм смачивания жидкостями твердых тел.</li> </ul>	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	5	7

	T			
10	Тема 10. Электрическое поле в вакууме. Основные вопросы: 1. Свойства электрических зарядов. 2. Применение теоремы Гаусса для расчёта	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к	4	7
	электростатических полей в вакууме.	устному опросу		
	3. Расчёт разности потенциалов по известной			
	напряженности электростатического поля.			
11	Тема 11 Электрическое поле в веществе.	работа с	4	7
	Основные вопросы:	литературой, чтение		
	1. Типы диэлектриков. Механизм поляризации	дополнительно		
	диэлектриков.	й литературы;		
	2. Условия на границе раздела двух	подготовка к устному опросу		
	3. Сегнетоэлектрики.	устному опросу		
12	Тема 12. Проводники в электростатическом	работа с		
12	поле.	литературой,	5	7
		чтение		
	Основные вопросы:	дополнительно й литературы;		
	1. Условия равновесия электрических зарядов	подготовка к		
	на проводнике.	устному		
	2. Электроёмкость батареи параллельного и	опросу; выполнение		
	последовательно соединенных конденсаторов.	контрольной		
	3. Механические (пондеромоторные) силы в	работы		
	электрическом поле.			
13	Тема 13. Постоянный электрический ток.	работа с	5	7
	Основные вопросы:	литературой, чтение		
	1. Физический смысл потенциала, разности	дополнительно		
	потенциалов, э.д.с., напряжения.	й литературы;		
	2. Методы расчёты разветвленных	подготовка к устному опросу		
	электрических цепей.			
	3. Электролитическая диссоциация.			
	Электролиты. Электролиз.			
14	Тема 14. Магнитное поле в вакууме	работа с	8	16
	Основные вопросы:	литературой, чтение		
	1. Графическое описание магнитных полей в	дополнительно		
	вакууме.	й литературы; подготовка к		
	2. Вихревой характер магнитного поля.	устному опросу		
	3. Сила и момент силы, действующие на контур			
	с током в магнитном поле.			
15	Тема 15. Магнитное поле в веществе.	работа с	10	17
l 13	TOMA 15. IVIAI HELLIOC HOME D DOMECTE.	I	10	l <sup>1</sup> /

	Основные вопросы:  1. Магнитные моменты электронов и атомов. Опыт Эйнштейна и де-Хасса, опыт Барнетта.  2. Условия для векторов В и Н на границе раздела двух магнетиков.  3. Типы магнетиков и механизм их намагничения.	литературои, чтение дополнительно й литературы; лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка к устному опросу; выполнение контрольной работы		
16	<ul> <li>Тема 16. Электромагнитная индукция.</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1. Явление электромагнитной индукции, опыт Фарадея.</li> <li>2. Вихревые токи.</li> <li>3. Практическое использование явления электромагнитной индукции.</li> </ul>	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы	8	16
17	<ul> <li>Тема 17. Природа света. Фотометрия.</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1. Электромагнитная природа света. Шкала электромагнитных волн.</li> <li>2. Основные положения и законы геометрической оптики.</li> <li>3. Физические основы различия энергетических и световых фотометрических величин.</li> </ul>	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	10	17
18	<ul> <li>Тема 18. Интерференция света.</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1. Временная и пространственная когерентности световых волн.</li> <li>2. Способы получения когерентных световых волн.</li> <li>3. Практическое применение интерференции света.</li> </ul>	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу; выполнение контрольной работы	10	17
19	Тема 19. Дифракция света.	работа с	10	17

	Основные вопросы: 1. Принцип Гюйгенса-Френеля. 2. Метод зон Френеля. 3. Практическое применение дифракции света.	литературои, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу; выполнение контрольной работы		
20	<ul><li>Тема 20. Поляризация света.</li><li>Основные вопросы:</li><li>1. Двойное лучепреломление.</li><li>2. Поляризационные призмы и поляроиды.</li><li>3. Искусственная оптическая анизотропия.</li></ul>	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	11	17
21	<ul> <li>Тема 21. Тепловое излучение.</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1. Физические величины, характеризующие тепловое излучение.</li> <li>2. Оптическая пирометрия.</li> <li>3. Практическое применение теплового излучения.</li> </ul>	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу; выполнение контрольной работы	9	15
22	Тема 22. Квантовая природа света. Основные вопросы: 1. Опыт Боте. Фотоны. 2. Корпускулярно-волновой дуализм света. 3. Энергия, масса, импульс фотона.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу; лабораторная работа, подготовка отчета	9	15
23	<ul> <li>Тема 23. Строение атома.</li> <li>Основные вопросы:</li> <li>1. Дискретное строение вещества. Модели строения атома.</li> <li>2. Планетарная модель атома и её затруднения.</li> </ul>	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; лабораторная работа, подготовка отчета;	10	15

3. Спектральные термы. Дискретность энергии излучения атомов.	подготовка к устному опросу; выполнение контрольной работы		
<ul> <li>24 Тема 24. Элементы квантовой механики. Основные вопросы:</li> <li>1. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества. Идеи де-Бройля о волновых свойствах электрона.</li> <li>2. Статистическая интерпретация волн де-Бройля.</li> <li>3. Описание состояний электронов в многоэлектронных атомах.</li> </ul>	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу;	10	15
<ul> <li>Тема 25. Элементы физики атомного ядра. Основные вопросы:</li> <li>1. Строение атомного ядра. Капельная и оболочная модели ядра.</li> <li>2. Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц.</li> <li>3. Ядерные реакции и их основные типы.</li> </ul>	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу; выполнение контрольной работы	10	15
<ul> <li>26 Тема 26. Элементы физики твердого тела. Основные вопросы:</li> <li>1. Понятие о зонной теории твердых тел.</li> <li>2. Металлы, диэлектрики, полупроводники по зонной теории.</li> <li>3. Фотопроводимость полупроводников.</li> </ul>	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	10	15
Итого		183	297

### Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Для изучения дисциплины «Физика» разработаны следующие методические рекомендации:

1. Методические рекомендации и контрольные задания для студентов заочной формы обучения специальностей: 15.03.01 «Машиностроение» профиля подготовки «Электромеханика и сварка», 15.03.05 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов».

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип торы	Компетенции ОПК-1	Оценочные средства
Знать	сущность и природу физических явлений, математическое описание этих явлений, возможность применения этих явлений на практике.	устный опрос
Уметь	использовать полученные знания при анализе физических явлений, при решении теоретических и экспериментальных задач.	лабораторная работа, защита отчета
Владеть	методикой и навыками решения практических задач по физике, методикой проведения и обработки результатов физического эксперимента.	зачет; экзамен

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

0	Уровни сформированности компетенции				
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности	

устный опрос	Не раскрыт полностью ни один вопросов.	Вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена.	Вопросы раскрыты с несущественными замечаниями.	Вопросы полностью раскрыты.
лабораторная работа, защита отчета	Не выполнена или выполнена с грубыми нарушениями, выводы не соответствуют цели работы.	Выполнена частично или с нарушениями, выводы не соответствуют цели.	Работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении.	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям.
зачет	Не раскрыт полностью теоретический вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками.	Теоретический вопрос раскрыт, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками.	Теоретический вопрос раскрыт, практическое задание выполнено с незначительными ошибками.	Теоретический вопрос раскрыт полностью, практическое задание выполнено.
экзамен	Не раскрыт полностью ни один теоретический вопрос, практическое задание не выполнено, или выполнено с грубыми ошибками.	Теоретический вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена. Практическое задание выполнено, но с замечаниями: намечен ход выполнения, однако не полно раскрыты возможности выполнения.	Теоретические вопросы раскрыты полностью с несущественными замечаниями. Уверенно преподносится материал, грамотно и по существу излагается.	Полностью раскрыты все вопросы. Глубоко и прочно усвоен программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагается материал.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### 7.3.1.1. Примерные вопросы для устного опроса (1 семестр ОФО /2 семестр ЗФО)

- 1. Что называется материальной точкой?
- 2. Каким образом (способом) можно задать положение материальной точки в пространстве?
- 3. Какое движение называется поступательным?
- 4. Какое движение называется вращательным?
- 5. Может ли путь, пройденный материальной точкой, быть равен модулю перемещения этой точки?
- 6. Что изучает раздел физики «Динамика»?
- 7. Сформулируйте первый закон динамики.
- 8. Какое свойство тела называется инерцией?
- 9. Какой физический смысл имеет масса тела?
- 10. Что называется работой в механике?

### 7.3.1.2. Примерные вопросы для устного опроса (2 семестр ОФО /3 семестр ЗФО)

- 1. Что является источником магнитного поля?
- 2. Сформулируйте принцип суперпозиции магнитных полей.
- 3. Как можно доказать, что покоящийся заряд не создает магнитное поле?
- 4. Что позволяет определить закон Био-Савара-Лапласа?
- 5. Сформулируйте понятие потока вектора В.
- 6.Сформулируйте теорему Гаусса для вектора В.
- 7. Что называется циркуляции вектора В?
- 8.Сформулируйте теорему о циркуляции вектора В.
- 9. Что называется соленоидом и тороидом?
- 10. Что называется намагниченностью магнетика?

### 7.3.1.3. Примерные вопросы для устного опроса (3 семестр ОФО /4 семестр ЗФО)

- 1. Какое излучение называется тепловым?
- 2. Какое тело называется абсолютно чёрным?
- 3. Сформулируйте закон Кирхгофа для теплового излучения.
- 4. Каков физический смысл универсальной функции Кирхгофа?
- 5. Сформулируйте закон смещения Вина.
- 6.Сформулируйте закон Стефана-Больцмана.
- 7. Что было названо «ультрафиолетовой катастрофой»?
- 8. При каком предположении (допущении) М. Планк получил формулу для испускательной способности абсолютно чёрного тела?
- 9. Как можно из формулы Планка вывести формулы Рэлея-Джина?
- 10.В каких физических явлениях проявляются квантовые свойства света?

### 7.3.2.1. Примерные вопросы к защите лабораторных работ (1 семестр ОФО /2 семестр ЗФО)

- 1. Дать определение колебательного движения, периодических колебаний.
- 2.Вывести формулу для зависимости смещения, скорости, ускорения от времени при гармонических колебаниях. Начертить график этих зависимостей.
- 3.Вывести формулы для зависимости кинетической, потенциальной и полной энергий при гармонических колебаниях. Начертить график этих зависимостей.
- 4. Вывести формулу для периода колебаний математического маятника.
- 5. Почему угол отклонения математического маятника должен быть меньше 150.
- 6. Дать определение абсолютно твердого тела.
- 7. Вывести формулу для кинетической энергии вращения твёрдого тела относительно неподвижной оси.
- 8. Момент инерции твёрдого тела и его физический смысл.
- 9. Кинетическая энергия катящегося тела.
- 10. Теорема Штейнера.

### 7.3.2.2. Примерные вопросы к защите лабораторных работ (2 семестр ОФО /3 семестр ЗФО)

- 1. Напряжённость электростатического поля (ЭСП). Напряжённость ЭСП точечного заряда. Принцип суперпозиции ЭСП.
- 2.Линии напряжённости ЭСП. Графическое изображение ЭСП. Однородное и неоднородное ЭСП.
- 3. Потенциал ЭСП, физический смысл потенциала, потенциал ЭСП точечного заряда, эквипотенциальная поверхность.
- 4. Доказать, что в любой точке эквипотенциальной поверхности вектор Е перпендикулярен к этой поверхности.
- 5.Связи между Е и ф в дифференциальной и интегральной формах.
- 6. Дать определение понятия электрический ток, постоянный электрический ток, сила тока.
- 7. Закон Ома для однородного участка электрической цепи в интегральной и дифференциальной формах.
- 8. Физический смысл сопротивления проводника. От каких факторов зависит сопротивление проводника? Физический смысл удельного сопротивления. Температурная зависимость сопротивления проводника.
- 9. Последовательное и параллельное соединение резисторов.
- 10. Закон Кирхгофа для разветвлённых электрических цепей.

### 7.3.2.3. Примерные вопросы к защите лабораторных работ (3 семестр ОФО /4 семестр ЗФО)

- 1. Дать определение абсолютного и относительного показателей преломления.
- 2. Сформулировать законы отражения и преломления света.
- 3. Как связаны длина световой волны в вакууме и оптической среде?
- 4. Явление полного внутреннего отражения света. Вывести формулу для предельного угла падения.
- 5. Шкала электромагнитных волн; оптический диапазон в этой шкале.
- 6. Какие волны называются когерентными? Дать определение интерференции света.
- 7. Обосновать математически возможность наблюдения интерференции света.
- 8. Условия максимума и минимума интенсивности света в интерференционной картине.
- 9.Вывести формулы для ширины световых и тёмных полос в опыте Юнга.
- 10. Как изменится вид интерференционной картины, если в опыте Юнга использовать источники белого света?

### 7.3.3.1. Вопросы к зачету (1 семестр ОФО /2 семестр ЗФО)

- 1. Кинематика поступательного движения м.т. (система отчета, траектория, путь, перемещение; мгновенная и средняя скорости движения; мгновенная и средняя скорость перемещения; ускорение и его компоненты; зависимость скорости и пути от времени при равномерном и равнопеременном движениях).
- 2. Кинематика вращательного движения м.т. Угловая скорость и угловое ускорение. Период вращения, частота вращения. Связь между угловыми и линейными кинематическими характеристиками.
- 3.Импульс механической системы. Закон сохранения импульса механической системы.
- 4. Центр масс. Закон движения центра масс.
- 5. Механическая работа. Мощность.
- 6. Кинетическая, потенциальная, полная механическая энергии.
- 7. Потенциальное поле. Консервативные и диссипативные силы.
- 8.Закон сохранения механической энергии. Графическое представление механической энергии.
- 9. Кинетическая энергия вращения и момент инерции твердого тела. Теорема Штейнера.
- 10. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
- 11. Закон сохранения момента импульса.
- 12. Закон всемирного тяготения. Сила тяготения. Сила тяжести. Вес тела. Зависимость g от h.
- 13. Работа по перемещению тела в поле тяготения.

- 14. Связь между работой и потенциальной энергией в поле тяготения.
- 15. Кинематика гармонических колебаний. Зависимость x, v, a от времени.
- 16. Кинематика гармонических колебаний. Зависимость Т, П, Е от времени.
- 17. Динамика гармонических колебаний. Пружинный, математический, физический маятники.
- 18. Динамика гармонических колебаний. Физический маятник. Приведенная длина и центр качаний физического маятника.
- 19. Механические волны. Уравнение бегущей волны. Фазовая скорость.
- 20. Стоячие волны. Анализ уравнения стоячей волны.
- 21.Опытные законы идеального газа: Бойля-Мариотта, Гей Люссака, Шарля, Авогадро, Дальтона. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа.
- 22. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.
- 23. Закон Максвелла для распределения молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения.
- 24. Барометрическая формула Лапласа.
- 25. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул.
- 26.Внутренняя энергия идеального газа.
- 27. Работа газа при изменении его объема.
- 28. Теплоемкость: С, Суд, Ст, СтV, Стр, CV.
- 29.Применение первого начала термодинамики к изобарному и изотермическому процессам.
- 30.Вывод уравнения Пуассона.
- 31.Применение первого начала термодинамики к изохорному и адиабатному процессам.
- 32. Круговые процессы (циклы). Обратимые и необратимые процессы к.п.д. цикла.
- 33. Цикл Карно. Второе начало термодинамики.
- 34. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
- 35. Сравнение изотерм Ван-дер-Ваальса с экспериментальными изотермами. Критическое состояние.
- 36. Поверхностное натяжение.
- 37. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Формула Лапласа.
- 38.Смачивание. Капиллярные явления. Формула Борелли-Жюрена.
- 39. Теплоемкость твердых тел. Закон Дюлонга и Пти. Закон Джоуля-Коппа.
- 40. Электростатическое поле (ЭСП). Напряженность ЭСП. Силовые линии ЭСП. Принцип суперпозиции для ЭСП.
- 41. Теорема Гаусса для вектора Е в вакууме.
- 42.Применение теоремы Гаусса для расчета ЭСП в вакууме для заряженной плоскости.
- 43. Применение теоремы Гаусса для расчета ЭСП в вакууме для двух заряженных параллельных плоскостей.

- 44. Работа при перемещении заряда в ЭСП. Теорема о циркуляции вектора Е. Потенциальный характер ЭСП.
- 45.Потенциальная энергия заряда в ЭСП. Потенциал. Физический смысл потенциала.
- 46.Потенциал ЭСП, создаваемого одним зарядом, системой N зарядов.
- 47. Связь между Е и ф в дифференциальной и интегральной формах. Эквипотенциальные поверхности.
- 48. Расчет разности потенциалов по известной напряженности поля (заряженные: плоскость, две параллельные плоскости).
- 49. Электронная, ориентационная, ионная поляризации. Поляризованность. Диэлектрическая восприимчивость.
- 50. Электрическое поле внутри диэлектрика.
- 51. Электрическое смещение D. Теорема Гаусса для D.
- 52. Проводники в ЭСП. Условие равновесия электрического заряда на проводнике. Электростатическая индукция.
- 53. Электроемкость уединенного проводника, плоского конденсатора, батареи параллельно и последовательно соединенных конденсаторов.
- 54. Энергия системы зарядов, энергия уединенного проводника, энергия заряженного конденсатора.
- 55. Энергия ЭСП. Объемная плотность энергии ЭСП.
- 56.Электрическое сопротивление проводников. Зависимость сопротивления от температуры. Закон Ома для однородного участка электрической цепи в интегральной и дифференциальной формах.
- 57. Расчет R для параллельного и последовательного соединения проводников.
- 58.Закон Ома для неоднородного участка электрической цепи в интегральной и дифференциальной формах. Закон Ома для замкнутой электрической цепи.
- 59. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной формах.
- 60. Правила Кирхгофа для разветвленных электрических цепей.
- 61. Электропроводность электролитов. Законы Фарадея.

### 7.3.3.2. Вопросы к зачету (3 семестр ОФО /4 семестр ЗФО)

- 1.Тепловое излучение. Энергетическая светимость. Испускательная, поглощательная, отражательная способности. Закон Кирхгофа. Физический смысл функции Кирхгофа.
- 2. Равновесная плотность энергии излучения. Формула Рэлея-Джинса.
- 3. Вывод закона Стефана-Больцмана из формулы Планка.

- 4. Вывод закона смещения Вина из формулы Планка.
- 5.Вывод формулы Рэлея-Джинса из формулы Планка.
- 6.Вывод постоянной Стефана-Больцмана из формулы Планка.
- 7. Вывод постоянной Вина из формулы Планка.
- 8.Законы внешнего фотоэффекта и их объяснение на основе уравнения Энштейна для внешнего фотоэффекта.
- 9. Эффект Комптона.
- 10. Давление света. Вывод формулы для давления света.
- 11. Модель атома Резерфорда-Бора. Постулаты Бора. Опыт Франка и Герца.
- 12. Вывод формулы для радиусов стационарных орбит в атоме водорода.
- 13.Вывод формулы для радиусов стационарных орбит в водородоподобных системах.
- 14. Вывод формулы для энергии стационарных состояний атома водорода.
- 15.Вывод формулы для энергии стационарных состояний водородоподобных систем.
- 16. Вывод формулы для энергии ионизации водородоподобной системы.
- 17. Вывод формулы для энергии возбуждения водородоподобных систем.
- 18. Волны де-Бройля. Вероятностный смысл волновой функции.
- 19. Опыты Дэвиссона и Джермера. Опыты Дж. Томпсона.
- 20. Стационарные уравнения Шредингера.
- 21. Микрочастица в бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной Яме: собственные значения и собственные функции.
- 22. Туннельный эффект.
- 23. Распределение электронов в многоэлектронных атомах по энергетическим состояниям. Принцип Паули.
- 24. Периодическая система элементов Менделеева.
- 25. Дефект массы. Энергия связи ядра.
- 26.Сплошное и характеристическое рентгеновское излучения.
- 27. Естественная радиоактивность.
- 28. Закон радиоактивного распада. Период полураспада.
- 29. Ядерные реакции. Правила смещения.
- 30.Вывод формулы для частоты и длины волны граничной линии произвольной серии атома водорода.

### 7.3.4. Вопросы к экзамену (2 семестр ОФО /3 семестр ЗФО)

- 1. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 2. Расчёт индукции МП прямолинейного проводника с током конечной длины.
- 3. Растёт индукции МП прямолинейного проводника с током бесконечной длинны.
- 4. Расчёт индукции МП в центре кругового витка с током.

- 5. Движение заряженных частиц в магнитном поле.
- 6. Расчёт силы взаимодействия двух одноименно заряженных частиц, движущихся параллельно с одинаковыми скоростями  $V(V \le c)$ .
- 7. Эффект Холла.
- 8. Закон Ампера.
- 9. Расчёт силы взаимодействия двух прямолинейных параллельных бесконечно длинных проводников с током.
- 10. Контур с током в магнитном поле.
- 11. Работа при перемещении контура с током в магнитном поле.
- 12. Теорема Гаусса для вектора В. Теорема для циркуляции В.
- 13. Магнитное поле соленоида.
- 14. Магнитное поле тороида.
- 15. Магнитное поле в веществе. Механизм намагничивания. Намагниченность.
- 16.Токи намагничивания.
- 17. Напряженность магнитного поля.
- 18.Связь между І и Н, В и Н в слабомагнитных магнетиках.
- 19.Парамагнетизм.
- 20. Диамагнетизм.
- 21. Ферромагнетизм. Отличительные особенности ферромагнетиков от пар- и диамагнетиков.
- 22. Домены. Механизм намагничивания ферромагнетиков.
- 23. Явление электромагнитной индукции (ЭМИ). Правило Ленца. Вывод основного закона ЭМИ из закона сохранения энергии.
- 24. Природа (механизм) электромагнитной индукции.
- 25. Самоиндукция. Индуктивность. Индуктивность соленоида.
- 26.Взаимная индукция. Э.д.с. взаимной индукции.
- 27. Энергия и плотность энергии магнитного поля.
- 28.Основные энергетические фотометрические величины и их единицы.
- 29. Основные световые фотометрические величины и их единицы.
- 30.Интерференция света. Обоснование возможности наблюдения интерференции света.
- 31.Условия максимумов и минимумов освещенности в интерференционной картине.
- 32. Расчет интерференционной картины от двух когерентных источников света.
- 33.Интерференция света при отражении от тонких пленок. Расчёт оптической разности хода волн в отраженном свете.
- 34.Интерференция света при отражении от тонких пленок. Расчёт оптической разности хода волн в проходящем свете.
- 35. Кольца Ньютона в отраженном свете; случай воздушной плёнки.
- 36. Кольца Ньютона в проходящем свете; случай воздушной плёнки.
- 37. Кольца Ньютона в отраженном свете; случай плёнки из жидкости.

- 38. Кольца Ньютона в проходящем свете; случай плёнки из жидкости.
- 39. Дифракция Фраунгофера на одной щели; случай освещения щели монохроматическим светом.
- 40. Дифракция Фраунгофера на одной щели; случай освещения щели белым светом.
- 41. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке; случай освещения щели монохроматическим светом.
- 42. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке; случай освещения щели белым светом.
- 43.Переложение порядков в спектре дифракционной решётки. Область свободной дисперсии.
- 44. Угловая дисперсия и разрешающая способность дифракционной решетки.
- 45. Естественный свет. Различные типы поляризованного света. Степень поляризации света.
- 46.Закон Малюса. Расчёт интенсивности естественного света, прошедшего через два прозрачных поляризатора с углом ф между плоскостями поляризаторов.
- 47.Закон Малюса. Расчёт интенсивности естественного света, прошедшего через два поляризатора с коэффициентами поглощения k и углом ψ между плоскостями поляризаторов.
- 48.Закон Малюса. Расчёт интенсивности естественного света, прошедшего через два поляризатора с коэффициентами поглощения k1, k2 и углом ψ между плоскостями поляризаторов.
- 49. Поляризация света при отражении и преломлении. Закон Брюстера.

## 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### 7.4.1. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,	
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,	
		есть замечания, не более	логичный	
		2		
Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и	
понимания изученного	излагается осознанно, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно	
	есть не более 3	есть не более 2		
1	несоответствий	несоответствий		

Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	

#### 7.4.2. Оценивание лабораторных работ

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Выполнение и	Работа выполнена	Лабораторная работа	Лабораторная работа
оформление лабораторной	частично или с	выполнена полностью,	выполнена полностью,
работы	нарушениями, выводы	отмечаются	оформлена согласно
	частично не	несущественные	требованиям
	соответствуют цели,	недостатки в	
	оформление содержит	оформлении	
	недостатки		
Качество ответов на	Вопросы для защиты	Вопросы раскрыты,	Ответы полностью
вопросы во время защиты	раскрыты не полностью,	однако имеются	раскрывают вопросы
работы	однако логика	замечания	
	соблюдена		

#### 7.4.3. Оценивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
логика изложения		есть замечания, не более 2	логичный
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе
программе учебной	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины
дисциплины	есть замечания, не более	есть замечания, не более	
	3	2	
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
материала	излагается осознанно, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно
	есть не более 3	есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	

Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

#### 7.4.4. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
логика изложения		есть замечания, не более	логичный
		2	
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе
программе учебной	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины
дисциплины	есть замечания, не более	есть замечания, не более	
	3	2	
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
материала	излагается осознанно, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно
	есть не более 3	есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

## 7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Физика» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен и зачёт. В семестре, где итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен, в зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60 % иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

В семестре, где итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачет, зачет выставляется во время последнего практического (лабораторного) занятия при условии выполнения всех учебных поручений строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60% иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

#### Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале		
компетенции	для экзамена	для зачёта	
Высокий	отлично		
Достаточный	хорошо	зачтено	
Базовый	удовлетворительно		
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	не зачтено	

## 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### Основная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Грабовский Р.И. Курс физики: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по естественнонауч. и технич. направл. и спец. / Р. И. Грабовский СПб. М. Краснодар: Лань, 2012 608 с.	учебное	21
2.	Грабовский, Р. И. Сборник задач по физике: учебное пособие / Р. И. Грабовский. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 128 с. — ISBN 978 5-8114-0462-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3899 (дата обращения: 28.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/3899
3.	Трофимова Т.И. Курс физики с примерами решения задач: В 2-х томах. Т. 1 / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов М.: Кнорус, 2010 578 с.		10
4.	Трофимова Т.И. Курс физики с примерами решения задач: В 2-х томах. Т. 2 / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов М.: Кнорус, 2010 378 с.	учебное пособие	10
5.	Ивлиев, А. Д. Физика: учебное пособие / А. Д. Ивлиев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2009. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-0760-6. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163 (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	HOOOFILE	https://e. lanbook. com/boo k/163
6.	Сборник задач по физике: учеб. пособие для студ. вузов / Р. Ц. Безверхняя [и др.]; ред. Р. И. Грабовский СПб. М. Краснодар: Лань, 2012 128 с.	учебное пособие	16

#### Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
----------	----------------------------	--	-------------------

1.	Чертов А. Г. Задачник по физике: Учеб. пособие для втузов / А. Г. Чертов, А. А.Воробьев М.: Физматлит, 2003 640 с	Ιπιαριτοα	10
2.	Кудин Л.С. Курс общей физики в вопросах и задачах: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по технич. направл. подгот. и спец. / Л. С. Кудин, Г. Г. Бурдуковская; рец.: В. К. Семенов, А. А. Зайцев СПб. М. Краснодар: Лань, 2013 320 с.	учебное	21

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru, http://www.google.com
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

#### Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; работа литературой, чтение дополнительной c литературы; подготовка опросу; лабораторная работа, подготовка к устному выполнение контрольной работы; подготовка к зачету; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету и экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение контрольной работы;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

#### Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

#### Лабораторная работа, подготовка отчета

Лабораторная работа – небольшой научный отчет, обобщающий проведенную обучающимся работу, которую представляют для защиты для защиты преподавателю.

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке бакалавров.

В отчет по лабораторной работе должны быть включены следующие пункты:

- титульный лист;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- описание экспериментальной установки и методики эксперимента;
- экспериментальные результаты;
- анализ результатов работы;
- выводы.

**Титульный лист** является первой страницей любой научной работы и для конкретного вида работы заполняется по определенным правилам.

Для лабораторной работы титульный лист оформляется следующим образом.

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения и кафедры, на которой выполнялась данная работа.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название лабораторной работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы, курс и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы, ученую степень и должность преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

**Цель работы** должна отражать тему лабораторной работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0.5 страницы.

**Краткие теоретические сведения**. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемого в работе явления или процесса, приводятся также необходимые расчетные формулы.

Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий и законов, расчетных формул, таблиц, требующихся для дальнейшей обработки полученных экспериментальных результатов.

Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

#### Описание экспериментальной установки и методики эксперимента.

В данном разделе приводится схема экспериментальной установки с описанием ее работы и подробно излагается методика проведения эксперимента, процесс получения данных и способ их обработки.

Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

Для лабораторных работ, связанных с компьютерным моделированием физических явлений и процессов, необходимо в этом разделе описать математическую модель и компьютерные программы, моделирующие данные явления.

#### Экспериментальные результаты.

В этом разделе приводятся непосредственно результаты, полученные в ходе проведения лабораторных работ: экспериментально или в результате компьютерного моделирования определенные значения величин, графики, таблицы, диаграммы. Обязательно необходимо оценить погрешности измерений.

#### Анализ результатов работы.

Раздел отчета должен содержать подробный анализ полученных результатов, интерпретацию этих результатов на основе физических законов.

Следует сравнить полученные результаты с известными литературными данными, обсудить ИΧ соответствие существующим теоретическим Если моделям. обнаружено несоответствие полученных результатов и теоретических расчетов или литературных необходимо обсудить данных, возможные причины ЭТИХ несоответствий.

Выводы. В выводах кратко излагаются результаты работы: полученные экспериментально теоретически значения физических или условий эксперимента или выбранной расчетной зависимости OT соответствие или несоответствие физическим указывается ИХ теоретическим моделям, возможные причины несоответствия.

Отчет по лабораторной работе оформляется на писчей бумаге стандартного формата A4 на одной стороне листа, которые сшиваются в скоросшивателе или переплетаются.

Допускается оформление отчета по лабораторной работе только в электронном виде средствами Microsoft Office: текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт –Times New Roman (14 пт.), параметры полей – нижнее и верхнее – 20 мм, левое – 30, а правое –10 мм, а отступ абзаца – 1,25 см.

#### Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

#### Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

#### Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных илей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники» Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

## 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим и лабораторным занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- -Для проведения лекционных и лабораторных занятий необходима специализированная аудитория лаборатория физики, оснащенная интерактивной доской и необходимыми наглядными пособиями.

-Для проведения лабораторных работ необходимо следующее оборудование. Инструменты и приборы: математический маятник, трифилярный подвес, генератор звуковых волн, осциллограф, баллона емкостью 25 л, U-образный манометр, краны коммутации газовых потоков, насос, мультиметр, амперметр, вольтметр, магазин сопротивлений, лабораторная установка "Исследование электростатического поля", термопара, источник тока, лабораторная установка "Определение индукции магнитного поля Земли", микромиллиометр, ЭСФЭ-1"Оптика".

## 13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
  - увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с

OB3 форм промежуточной аттестации по отношению установленной К продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин., – продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы – не более чем на 15 мин.

### 14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки (не предусмотрено при изучении дисциплины)