# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГАОУ ВО «МГТУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ИМА Березенко С.Д.

«05» ноября 2020 год

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Б1.О.08.01 Физика
	код и наименование дисциплины
Направление подготовки/ специальность	26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики код и наименование направления подготовки /специальности
Направленность/специализация	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы
Квалификация выпускника	Инженер электромеханик указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО
Кафедра-разработчик	кафедра общей и прикладной физики

# Лист согласования

т Разрас	отчик(и)			0 - 1	
доце	нт	общей и прикладной	физики	Silon	А.В. Михайлюк
Часть 1	должность	кафедра	ПС	дпись	Ф.И.О.
доце	ент	общей и прикладной	физики	Adon	А.В. Михайлюк
Часть 2	должность	кафедра	ПС	дпись	Ф.И.О.
доце		общей и прикладной	физики	#EDM)	А.В. Михайлюк
Часть 3	должность	кафедра	ПС	дпись	Ф.И.О.
	и прикладной наименование кафо ол №	подпись	ф.И	В.С. Гна	
		NOMINES	Ψ.Π	. Э. заведующего кафеду	or puspuoor minu
		па СОГЛАСОВАНА с	выпускаю	щей кафедрой п	по направлению подго
товки /с	пециальност	И.		1	
Завелую	эший выпуск	ающей кафедрой	Элект	рооборудование	СУЛОВ
заведу п	ondini ppini	шощен кафедрон	наиме	ование кафедры	- JAOS
	CII.c	roro	M		
			WV		. Власов
	дата	подпись			Ф.И.О.

# Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю) \_Б1.О.08 «Физика», входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, направленности (профилю)/специализации Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 2019 года начала подготовки.

Таблица 1 Изменения и дополнения

<b>№</b> п/п	Дополнение или изменение, вно- симое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для вне- сения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
1	Титульного листа	Переименование типа образовательной организации	1.Приказ Министерства науки и высшего образования №854 от 31.07.2020г. 2. Внесение изменений в компоненты ОПОП решением Ученого совета (протокол №3 от 30.10.2020)	30.10.2020
2	Структуры учеб- ной дисциплины (модуля)	Изменение количества часов контактной и самостоятельной работы, корректировка форм текущего контроля и промежуточной аттестации	Решение Ученого совета о внесении изменений в учебные планы всех направлений подготовки и специальностей, реализуемых в ФГБОУ ВО "МГТУ" протокол № 8 от 27.03.2020г.	27.03.2020
3	Содержания учебной дисциплины (модуля)	Изменения не вносились		
4	Методического обеспечения дис- циплины (модуля)	Изменения не вносились		
5	Структуры и со- держания ФОС	Изменения не вносились		

Π		_
Дополнения и изменения внесены «	<b>&gt;&gt;</b>	Γ

# Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды циклов дисци- плин, модулей,	Наименование циклов, разделов, дисциплин, модулей,	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточной аттестации)
практик	практик	2
Б1.О.08	Физика	Цель дисциплины: формирование систематизированных знаний в области физики, изучение основных физических явлений, законов, величин и их функциональных взаимосвязей.
		Задачи дисциплины: - изучение законов окружающего мира и их взаимосвязи; - освоение основных физических теорий, позволяющих описать явление в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных профессиональных задач; - формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира; - ознакомление с методами физических исследований; - ознакомление с современной научной аппаратурой, используемой в профессиональной деятельности.
		В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать:  - основные физические явления и основные законы физики, применение законов в важнейших практических приложениях;  - основные физические величины и физические константы; их определение, смысл, способы и единицы измерения;  - назначения и принципы действия основных физических приборов.  Уметь:  - решать типовые физические задачи теоретического, экспериментального и прикладного характера;  - делать обобщения и выводы на основе полученных экспериментальных данных;  - применять знания, полученные при изучении физики, в профессиональной деятельности.  Владеть:  - методами проведения физических измерений;  - основными приемами обработки экспериментальных данных;
		- методами расчета погрешности измерений.  Содержание разделов дисциплины: Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество. Магнетизм. Колебания и волны. Оптика. Атомная и ядерная физика.  Реализуемые компетенции: ОПК-2, ОПК-3, ПК-22.  Формы промежуточной аттестации: Очная форма обучения: семестр 1 – зачёт, семестр 2 – зачёт, семестр 3 -
		экзамен. Заочная форма обучения: семестр 1 – зачёт, семестр 2 – экзамен.

#### Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (специализация Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики), утвержденного 15.03.2018 № 193, требований Международной Конвенции ПДНВ для конвенционных специальностей ИМА МГТУ, Примерной основной образовательной программы Федерального УМО в системе высшего образования по УГСН «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», образовательной программы (ОПОП) по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (специализации Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики), учебного плана в составе ОПОП по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (специализация Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (специализация Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (специализация Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики) 2019 года начала подготовки.

# 2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

**Целью дисциплины (модуля)** «Физика»» является формирование компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра/специалиста/магистранта и учебным планом для направления подготовки/специальности <u>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.</u>

#### Задачи:

- изучение законов окружающего мира и их взаимосвязи;
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явление в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных профессиональных задач;
  - формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира;
  - ознакомление с методами физических исследований;
- ознакомление с современной научной аппаратурой, используемой в профессиональной деятельности.

# 3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики:

Таблица 2. - Результаты обучения

		Соответ-	Степень ре-	Этапы формирования
№	Vol. ii collopycollio romiotolliui	ствие Ко-	ализации	компетенции
п/п	Код и содержание компетенции	дексу ПДНВ	компетен-	(Индикаторы сформиро-
			ции	ванности компетенций)
1.	ОПК-2. Способен применять	Таблица	Компетен-	ОПК-2.1. Знает основные
	естественнонаучные и общеин-	AIII/6	ция реализу-	законы физики, связан-
	женерные знания, аналитические	«Наблюде-	ется в части	ные с профессиональной
	методы в профессиональной дея-	ние за экс-	«Способен	деятельностью.
	тельности.	плуатацией	применять	ОПК-2.2. Умеет приме-
		электриче-	естествен-	нять основные законы
		ских и элек-	нонаучные	физики, связанные с
		тронных си-	знания в	профессиональной дея-
		стем, а так-	профессио-	тельностью.
		же систем	нальной де-	ОПК-2.3. Владеет навы-
		управления»	ятельности»	ками применения основ-
				ных законов физики,

				связанных с профессиональной деятельностью.
2.	ОПК-3. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.	Таблица АПІ/6 «Наблюде- ние за экс- плуатацией электриче- ских и элек- тронных си- стем, а так- же систем управления»	Компетенция реализуется полностью	ОПК-3.1. Знает способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы обработки и представления экспериментальных данных. ОПК-3.2. Умеет обрабатывать экспериментальные данные, интерпретировать и профессионально представлять полученные результаты. ОПК-3.3. Владеет навыками работы с измерительными приборами и инструментами.
3.	ПК-22. Способен разработать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом физико-технических, механико-технологических, эстетических, эргономических, экологических и экономических требований.	Таблица АШ/6 «Наблюде- ние за экс- плуатацией электриче- ских и элек- тронных си- стем, а так- же систем управления»	Компетенция реализуется в части «Способен разработать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом физикотехнических требований»	ИД-1 <sub>ПК-22</sub> Умеет разработать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом физикотехнических требований.

# 4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>8</u> зачетных единиц, <u>288</u> часов.

	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения											
Вид учебной		O	чная			Очно	-заочі	ая		3a	очная	
нагрузки	C	емест	p	Всего	C	емест	p	Всего	Сем	естр/ŀ	Курс	Всего часов
	1	2	3	часов	-	-	1	часов	1/1	2/1 3/2		
				Аудито	орные	часы						
Лекции	10	8	10	28	-	-	ı	-	6	6	ı	12
Практические ра- боты	10	8	10	28	-	-	-	-	6	6	-	12
Лабораторные ра- боты	10	8	10	28	1	-	1	-	6	6	ı	12
	Ча	асы на	само	стоятель	ную и	и конт	актну	ю работу	У			
Выполнение, кон- сультирование, защита курсовой работы (проекта)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Прочая самостоя- тельная и кон- тактная работа	78	48	42	168	1	1	-	-	122	117	1	239
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-	36	36	-	1	-	-	4	9	1	13
Всего часов по дисциплине	108	72	108	288	-	-	-	-	144	144	-	288
Формы промежуточной аттестации и текущего контроля												
Экзамен	_	-	+	1	-	_	_	_	_	+	_	1
Зачет/зачет с оценкой	+/-	+/-	-/-	2/-	-	-	-	-	+/-	-/-	-	1/-
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество расчетно- графических работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество контрольных	1	1	1	3	-	_	_	-	1	1	-	2

 контрольных работ
 1
 1
 1
 3
 1
 1
 2

 Количество рефератов
 -</td

Таблица 4 - Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

	К	оличе	ство ч	асов, в	ыделя	емых	на вид	ы		
Содержание разделов			y	чебной	работ	ГЫ				
(модулей),			•		•					
тем дисциплины	по формам обучени Очная 3						Ваочная			
	Л ЛР ПР СР Л ЛР					ПР	CP			
Первый сем	1	711	111	C1	J1	711	111			
Раздел 1. Механика	4	4	4	36	2	2	2	54		
1.1. Основные кинематические характеристики. Дви-		7	_	30				34		
жение тела по окружности, нормальное и тангенци-	0,5			4				6		
альное ускорение.	0,5			_						
1.2. Динамика, законы Ньютона.	0,5			4				6		
1.2. Динамика, законы пьютона.  1.3. Динамика системы материальных точек. Центр	0,5			4				U		
масс. Закон сохранения импульса.	0,4			4				6		
1.4. Вращение абсолютно твердого тела. Момент										
	0,5			4				6		
инерции, примеры расчета. Момент силы.										
1.5. Закон сохранения момента импульса. Гироскопы.	0,5			4				6		
Работа и кинетическая энергия при вращении тел.										
1.6. Виды сил. Работа, потенциальная и кинетическая	0.4									
энергия. Закон сохранения энергии. Космические ско-	0,4			4				6		
рости.										
1.7. Неинерциальные системы отсчета, центробежная	0.4									
сила, влияние суточного вращения Земли на вес тела,	0,4			4				6		
сила Кориолиса.										
1.8. Механика жидкостей, уравнение Бернулли, лами-										
нарный и турбулентный режимы течения жидкости,	0,4			4				6		
методы определения вязкости, движение тел в жидко-	,									
стях и газах, гидродинамический лаг.										
1.9. Приливообразующая сила, вычисление амплиту-	0,4			4				6		
ды прилива в рамках статической модели.	Ĺ	2	2	21	2	_		25		
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	3	3	3	21	2	2	2	37		
2.1. Идеальный газ, уравнение состояния идеального	0.5			2						
газа, средняя энергия молекулы идеального газа, рас-	0,5			3				6		
пределение молекул по скоростям.										
2.2. Явление переноса в газах, длина свободного про-	0.4			_				_		
бега молекулы, коэффициенты диффузии и теплопро-	0,4			3				5		
водности в газах.										
2.3. Первое начало термодинамики. Теплоемкость га-	0.5			2						
зов при постоянном объеме и постоянном давлении.	0,5			3				6		
Уравнение адиабаты. Скорость звука в газах.										
2.4. Тепловые машины, КПД, второе начало термоди-	0,4			3				5		
намики, цикл Карно. Оценка КПД реальных циклов.	- /									
2.5. Энтропия. Обратимые и необратимые процессы.	0,4			3				5		
Неравенство Клаузиуса.	- /									
2.6. Поверхностное натяжение жидкости. Капилляр-	0,4			3				5		
ные явления, смачивание.	-,-							_		
2.7. Реальные газы, уравнение Ван-дер-Ваальса, фазо-	0,4			3				5		
вые переходы, сжижение газов.	Ĺ			_						
Раздел 3. Электричество	3	3	3	21	2	2	2	35		
3.1. Электростатика, закон Кулона, закон сохранения	0.5							_		
заряда, напряженность электрического поля, теорема	0,6			4				7		
Гаусса.	<u> </u>						<u> </u>			
3.2. Диэлектрики, полярные и неполярные диэлектри-								_		
ки, диэлектрическая проницаемость, пьезоэлектриче-	0,6			4				7		
ский эффект, сегнетоэлектрики.										
3.3. Потенциал электрического поля, связь напряжен-	0,6			4				7		

	1	1		1	1	l		1
ности электрического поля и потенциала, электриче-								
ская емкость, емкость плоского конденсатора, после-								
довательное и параллельное соединение конденсато-								
ров, энергия электрического поля.								
3.4. Постоянный электрический ток, электродвижущая								
сила, закон сохранения энергии при протекании тока,								
закон Ома, правила Кирхгофа для электрической це-	0,6			5				7
пи, компенсационный метод измерения ЭДС, мосто-								
вая схема для измерения сопротивлений.								
3.5. Электрический ток в газах и электролитах, влия-								
ние солености морской воды на ее проводимость, со-	0,6			4				7
лемеры, протекание тока в объемных проводниках.								
Итого за первый семестр:	10	10	10	78	6	6	6	126
Второй семо	естр							
Раздел 4. Электромагнетизм	4	4	4	24	3	2	2	32
4.1. Основные характеристики магнитного поля, закон								
Био – Савара - Лапласа, магнитное поле около прямо-	0,5			3				4
линейного проводника с током, витка с током.								
4.2. Действие магнитного поля на проводник с током								
(сила Ампера) и на движущийся заряд (сила Лоренца).	0,5			3				4
Магнитный момент витка с током.								
4.3. Теорема Остроградского - Гаусса для магнитного								
поля. Магнитное поле соленоида. Работа по переме-	0,5			3				4
щению проводника с током в магнитном поле.	0,5							
4.4. Закон электромагнитной индукции Фарадея, пра-								
вило Ленца, генераторы электрического тока. Токи	0,5			3				4
	0,5			3				4
Фуко в массивных проводниках, скин-эффект.								
4.5. Явление самоиндукции, вычисление индуктивно-	0,5			3				4
сти катушки. Энергия магнитного поля.								
4.6. Магнитное поле в веществе, магнитная проницае-	0.5			_				4
мость, диамагнетизм, парамагнетизм. Ферромагне-	0,5			3				4
тизм, петля гистерезиса.								
4.7. Техническое использование магнитного потока,				_				
трансформаторы переменного напряжения, индукци-	0,5			3				4
онный лаг.								
4.8. Уравнения Максвелла в интегральной форме, токи	0,5			3				4
смещения.	0,5			3				7
Раздел 5. Колебания и волны. Основы специальной	4	4	4	24		1	1	34
теории относительности (СТО)								
5.1. Гармонические колебания. Колебание тела на	0,5			3				4
пружине. Колебание тела на подвесе без трения.	0,5							•
5.2. Гармонические колебания в электрическом коле-	0,5			3				4
бательном контуре.	0,5			3				7
5.3. Затухающие колебания, логарифмический декре-	0,4			2				1
мент затухания, добротность.	0,4			2				4
5.4. Вынужденные колебания, резонанс, использова-	0.5			2				4
ние резонанса в электрических цепях.	0,5			3				4
5.5. Продольные и поперечные волны, уравнение для								
плоской электромагнитной волны, шкала электромаг-	0,4			2				3
нитных волн.	, ,							
5.6. Энергия электромагнитной волны, импульс элек-								
тромагнитного поля.	0,4			3				4
5.7. Излучение радиоволн, распространение радио-								
волн в атмосфере, прием радиоволн, радиолокация.	0,4			2				3
5.8. Преобразование Галилея. Постулаты специальной	0.5			3				1
теории относительности, инерциальные системы от-	0,5			)				4
счета, преобразования Лоренца.			<u> </u>					

5.9. Следствия из преобразований Лоренца, интервал между событиями, релятивиетское сложение скоростей.   1
Потот за второй семестр: 8
Птого за второй семестр:   8   8   8   8   8   8   8   8   8
Раздел 6. Оптика 6.1. Шкала электромагинтых волн, скорость света, показатель препомления реды, законы препомления и отражения света на границе раздела сред, принцип Ферма. Полное внутрениее отражения. 6.2. Геометрическая оптика, формула тонкой линзы, построение изображений в линзе и в геркаяе, пределыя видимость на море с учетом рефракции. 6.3. Волновая природа света. Понятие о временной и пространственной котерненей ситоворажения и преотранственной котерненей света от лаух точеных источников, методы наблюдения интерференция света в тонких пленках, полосы равного наклона и равной топщины, колыца Ньютона, интерферометры, методы контроля качества оптической поверхности, просветляющие покрытия, измерение солености воды с помощью интерферометров. 6.5. Принцип Гойгенса-Френеля. Дифракция света на крутгом отверстии и крутлом экране, пределыяая разрешающая способность приборов, зонная пластинка, дифракция по Фраунгоферу на щели и дифракционной решетске, разрешение решетки, голография. 6.8. Вазимодействие света е веществом, дисперение света, закон Битова, авста при отражении и преломлении, закон Малоса, двойное лучепреломление, вашение плоскости поляризации, определение концентрации растворов. 6.5. Пеповое излучение, формула Планка, закон Стефана - Болымана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солица, балане тепловою света, эпертия кванта, внешний фотомфект, законы Столетова, уравнение Эйнптейна, масса и импульс фотома, эффект Сомптова.  Раздел 7. Атомиям и ядериям физика 7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строеные атома водорода по бору, оценка раздуса от 4 4 4 4 3 3 1 1 2 4 7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строеные атома водорода по бору, оценка раздилам оброт закектрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шрединнера, квантование, частнива в бескомечно глубокой одномерной яме, объементы в месское пределенностей Гейзенберга, уравнение Шрединнера, квантование, частная в бескомечно глубокой одномерной яме,
6.1. Шкла электромагнитных воли, скорость света, показатель преломения и огражения света на границе раздела сред, принцип Ферма. Полное внутрениее огражение. 6.2. Теометрическая оптика, формула тонкой линзы, построение изображений в линзе и в зеркале, пре- дельная видимость на море с учетом рефракции. 6.3. Волновая природа света. Понятие о временной и пространственной когеритности воли, зависимость амплитулы волны от разности фаз колебаний, интер- ференция света от двух точечных источников, методы  наблюдения интерференции. 6.4. Интерференция света в тонких пленках, полосы  равного наклона и равной толщины, кольца Ньютона,  нитерферометры, методы контроля качества оптиче- ской поверхности, просветляющие покрытия, замере- ние солености, просветляющие покрытия, замере- ние солености, просветляющие покрытия, замере- ние солености воды с помощью интерферометров. 6.5. Принцип Гойгенса-Френяа. Дифракция света на  круглом отверстии и круглом экране, предельная раз- решающая способность приборов, зонная пластинка,  дифракция по Фраун пофрум на шели и дифракциюн- ной решетке, разрешение решетки, голография. 6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия  света, элементарная теория дисперсии, поглощение  света, закон Бугера, рассеяние света. 6.7. Поларизация, света при отражении и преломлении,  закон Малюса, двойное лучепреломление,  вращней просости поляризации, определение копцентрации  растворов. 6.8. Тепловое излучение, формула Шланка, закон Сте- фана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия,  оценка температуры фотоферы Солина, балане теп- ловой энергии Земли, парниковый эффект. 6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внеш- ийфеторофект, законы Столетова, уравнение Ойн- итейна, масса и имимата и загренара фин
6.1. Шкала электромагнитных волн, скорость света, показатель преломления среды, законы преломления и огражения света на граници раздела сред, принцип Ферма. Полное внутреннее отражение.  6.2. Геометрическая оптика, формула топкой линзы, построение изображений в линзе и в зеркале, предельная видимость на море с учетом рефракции.  6.3. Волновая природа света. Понятие о верменной и пространственной котерентности воли, зависимость амплитуды волны от разности фаз колебаний, интерференция света от двух точечных источников, методы наблюдения интерференции.  6.4. Интерференция света в топких пленках, полосы двяного изаклона и равной толщины, кольпа Ньютопа, интерферометры, методы контроля качества оптической поверхности, просветляющие покрыттия, измереные солености воды с помощью интерферометров.  6.5. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция света на круглом отверстии и круглом экране, предеры зоная пластинка, инфракция по Фраунгоферу на шсли и дифракционной решетке, разрешение решетки, голография.  6.8. Взаимодёйствие света с веществом, дисперсия света, элементариях теория дисперсии, поглощение света, элементариях теория дисперсии, поглощение света, закон Бугера, рассеяние света.  6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закои Малоса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солниа, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  Радел 7. Атомная и здернях физика.  4 4 4 3 3 1 1 24  7.1. Элементы кванговой механики, постулаты Бора, строение агома водорода по Бору, оценка радиуса  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
показатель препомления среды, законы преломления и отражения света на границе раздела сред, принцип ферма. Полное внутреннее отражение.  6.2. Геометрическая оптика, формула тоякой линзы, построение изображений в линзе и в зеркале, предельная видимость на море с учетом рефракции.  6.3. Волновая природа света. Понятие о временной и пространственной котерентности воль, зависимость амплитуды волны от разности фаз колебаний, интерференция света от двух точечных источников, методы наблюдения интерференции.  6.4. Интерференция света в тонких пленках, полосы равного наклона и равной толицины, колыа Ньютона, интерфереметры, методы контроля качества оптической поверхности, просветляющие покрытия, измерение солености воды с помощью интерферометров.  6.5. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция света на круглом отверстии и круглом окране, предельная разрешающая способность приборов, зонная пластинка, дифракция по Фраунгоферу на шели и дифракционной решетке, разрешение решетки, голография.  6.6. Взаимодёствие света с вещсетвом, дисперсия света, закон Бугера, рассеяние света.  6.7. Полуяриация света при отражении и преломлении, закон малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон сещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, балане тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импулье фотова, эффект Комптона.  Радае 7. Атомия и мленрам физика.  4 4 4 3 3 1 1 24  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка температувы формерольное пристемнение Предингера, квантование, частища в бесконечно глубокой одномерной яме,
отражения света на граните раздела сред, принцип Ферма. Полное внутреннее отражение.  6.2. Геометрическая онтика, формула тонкой линзы, построение изображений в линзе и в зеркале, предельная видимость на море с учетом рефракции.  6.3. Волновая природа света. Понятие о временной и пространственной когерентности воля, зависимость амплитуды волны от разности фаз колебаний, интерференция света от двух точечных источников, методы наблюдения интерференции.  6.4. Интерференция света в тонких пленках, полосы равного наклова и равной толщины, кольца Ньютона, интерферометры, методы контроля качества оптической поверхности, просветляющие покрытия, измерение солености воды с помощью интерферометров.  6.5. Принцип Гюйгенса-Френая. Дифракция света на круглом отверстии и круглом экране, предельная разрешающая способность приборов, зонная пластинка, дифракция по Фраунгоферу на щели и дифракционной решетке, разрешение решетки, голография.  6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, закон Бугера, рассеяние света.  6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучетреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солица, балане тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэфрект, законы Столетова, уравнение Эйнитейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика.  4 4 4 4 33 1 1 24  7.1. Элементы квантовой межаники, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса  стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частина в бесконечно глубокой одномерной мме,
Ферма: Поляюе внутреннее отражение.
6.2. Геометрическая оптика, формула тонкой линзы, построение изображений в линзе и в зеркале, предельная видимость на море с учетом рефракции.   4   4   4   4   4   3   3   1   1   24   3   3   1   1   24   3   3   1   1   24   3   3   1   1   24   3   3   1   1   24   3   3   1   1   24   3   3   1   1   24   3   3   1   1   24   3   3   1   1   24   3   3   1   1   24   3   3   1   1   24   3   3   1   1   24   3   3   1   1   24   3   3   1   1   24   3   3   1   1   24   3   3   1   1   24   50   20   40   40   40   40   40   40   4
построение изображений в линзе и в зеркале, предельная видимость на море с учетом рефракции.  6.3. Волновая природа света. Понятие о временной и пространственной когерентности воль, зависимость амплитуды волны от разности фаз колебаний, интереференция света от двух точечных источников, методы наблюдения интерференция света в тонких пленках, полосы равного наклона и равной толщины, кольца Ньютона, интерферометры, методы контроля качества оптической поверхности, просветляющие покрытия, измерение солености воды с помощью интерферометров.  6.5. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция света на круглом отверстии и круглом экране, предельная разрешающая способность приборов, зонная пластинка, дифракция по Фраунгоферу на щели и лифракционной решетке, разрешение решетки, голография.  6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия света, закон Бугера, рассеяние и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Болымана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнаца, балане тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столстова, уравнение Эйнитейна, масса и имитульс фотона, эффект Комптона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме, четоным в бесконечно глубокой одномерной яме, по, 5
дельная видимость на море с учетом рефракции.
6.3. Волновая природа света. Понятие о временной и пространственной когерентности воли, зависимость амплитуды волны от разности фаз колебаний, интерференция света от двух точечных источников, методы наблюдения интерференция.  6.4. Интерференция света в тонких пленках, полосы равного наклона и равной толщины, кольца Ньютона, интерферометры, методы контроля качества оптической поверхности, просветляющие покрытия, измерение солености воды с помощью интерферометров.  6.5. Принцип Гьойгенса-Френеля. Дифракция света на крутлом отверстии и крутлом экране, предельная разрешающая способность приборов, зонная пластинка, лифракция по Фраунгоферу на щели и дифракционной решетке, разрешение решетки, голография.  6.6. Вачимолействие света с веществом, дисперсия света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, закон Бугера, рассеяние света.  6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энертии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэфект, законы Столетова, уравнение Эйнпитейна, масса и имитульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме, име, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
пространственной когерентности волн, зависимость амплитуды волны от разности фаз колебаний, интерференция света от двух точечных источников, методы наблюдения интерференции.  6.4. Интерференция света в тонких пленках, полосы равного наклона и равной толщины, кольца Ньютона, интерферометры, методы контроля качества оптической поверхности, просветляющие покрытия, измерение солености воды с помощью интерферометров.  6.5. Принцип Гюйгенса-Френелы. Дифракция света на круглом отверстии и круглом экране, предельная разрешающая способность приборов, зонная пластинка, лифракция по Фраунгоферу на щели и дифракционной решетке, разрешение решетки, голография.  6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, закон Бугера, рассеяние света.  6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, опенка температуры фотосферы Солнца, балане тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка прадуса  стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной мме,
амплитуды волны от разности фаз колебаний, интерференция света от двух точечных источников, методы наблюдения интерференции.  6.4. Интерференции света в тонких пленках, полосы равного наклона и равной толщины, кольца Ньютогиа, интерферометры, методы контроля качества оптической поверхности, просветляющие покрытия, измерение солености воды с помощью интерферометров.  6.5. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция света на круглом отверстии и круглом экране, предельная разрешающая способность приборов, зонная пластинка, дифракция по Фраунгоферу на шели и дифракционной решетке, разрешение решетки, голография.  6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия света, закон Бугера, рассеяние света.  6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, балане тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столстова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
ференция света от двух точечных источников, методы наблюдения интерференции.  6.4. Интерференция света в тонких пленках, полосы равного наклона и равной толщины, кольца Ньютона, интерферометры, методы контроля качества оптической поверхности, просветляющие покрытия, измерение солености воды с помощью интерферометров.  6.5. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция света на круглом отверстии и круглом экране, предельная разрешающая способность приборов, зонная пластинка, дифракция по Фраунгоферу на щели и дифракционной решетке, разрешение решетки, голография.  6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия света, закон Бугера, рассеяние света.  6.7. Поляризация света при отражении и предомлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, балане тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйний от законы
Наблюдения интерференции.   6.4. Интерференция света в тонких пленках, полосы равного наклона и равной толщины, кольца Ньютона, интерферометры, методы контроля качества оптической поверхности, просветляющие покрытия, измерение солености воды с помощью интерферометров.   6.5. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция света на круглом отверстии и круглом экране, предельная разрешающая способность приборов, зонная пластинка, дифракция по Фраунгоферу на щели и дифракционной решетке, разрешение решетки, голография.   6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, закон Бугера, рассеяние света.   6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.   6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект.   0,7
6.4. Интерференция света в тонких пленках, полосы равного наклона и равной толщины, кольца Ньютона, интерферометры, методы контроля качества оптической поверхности, просветляющие покрытия, измерение солености воды с помощью интерферометров.   0,7
равного наклона и равной толщины, кольца Ньютона, интерферометры, методы контроля качества оптической поверхности, просветляющие покрытия, измерение солености воды с помощью интерферометров.  6.5. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция света на круглом отверстии и круглом экране, предельная разрешающая способность приборов, зонная пластинка, дифракция по Фраунгоферу на щели и дифракционной решетке, разрешение решетки, голография.  6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, закон Бугера, рассеяние света.  6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, балане тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
интерферометры, методы контроля качества оптиче- ской поверхности, просветляющие покрытия, измере- ние солености воды с помощью интерферометров.  6.5. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция света на круглом отверстии и круглом экране, предельная раз- решающая способность приборов, зонная пластинка, дифракция по Фраунгоферу на щели и дифракцион- ной решетке, разрешение решетки, голография.  6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия света, закон Бугера, рассеяние света.  6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Сте- фана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс теп- ловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внеш- ний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйн- штейна, масса и импульс фотона, эффект Коміттона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенно- стей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантова- ние, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
ской поверхности, просветляющие покрытия, измерение солености воды с помощью интерферометров.  6.5. Принцип Гойгенса-Френеля. Дифракция света на круглом отверстии и круглом экране, предельная разрешающая способность приборов, зонная пластинка, дифракция по Фраунгоферу на щели и дифракционной решетке, разрешение решетки, голография.  6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, закон Бугера, рассеяние света.  6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, балане тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнитейна, масса и импулье фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика  1.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
ние солености воды с помощью интерферометров.  6.5. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция света на круглом отверстии и круглом экране, предельная разрешающая способность приборов, зонная пластинка, дифракция по Фраунгоферу на щели и дифракционной решетке, разрешение решетки, голография.  6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, закон Бугера, рассеяние света.  6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, балане тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика  4 4 4 33 1 1 24  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
6.5. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция света на круглом отверстии и круглом экране, предельная разрешающая способность приборов, зонная пластинка, дифракция по Фраунгоферу на щели и дифракционной решетке, разрешение решетки, голография.   6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, закон Бугера, рассеяние света.   6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.   6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект.   6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.   7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.   7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,   0,5   5   3   3
круглом отверстии и круглом экране, предельная разрешающая способность приборов, зонная пластинка, дифракция по Фраунгоферу на щели и дифракционной решетке, разрешение решетки, голография.  6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, закон Бугера, рассеяние света.  6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядериая физика  4 4 4 33 1 1 24  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
решающая способность приборов, зонная пластинка, дифракция по Фраунгоферу на щели и дифракционной решетке, разрешение решетки, голография.  6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, закон Бугера, рассеяние света.  6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
решающая способность приборов, зонная пластинка, дифракция по Фраунгоферу на щели и дифракционной решетке, разрешение решетки, голография.  6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, закон Бугера, рассеяние света.  6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
дифракция по Фраунгоферу на щели и дифракционной решетке, разрешение решетки, голография.  6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, закон Бугера, рассеяние света.  6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
ной решетке, разрешение решетки, голография.  6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, закон Бугера, рассеяние света.  6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика  7.1. Элементы квантовой межаники, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, закон Бугера, рассеяние света.       0,7       5       4         6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.       0,7       5       4         6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект.       0,7       5       4         6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.       0,7       5       4         Раздел 7. Атомная и ядерная физика       4       4       4       33       1       1       24         7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.       0,5       4       3         7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,       0,5       5       3
света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, закон Бугера, рассеяние света.  6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
света, закон Бугера, рассеяние света.  6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов. 6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект. 6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика 4 4 4 33 1 1 24 7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона. 7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.       0,7       5       4         6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект.       0,7       5       4         6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.       0,7       5       4         Раздел 7. Атомная и ядерная физика       4       4       4       33       1       1       24         7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.       0,5       4       3         7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,       0,5       5       3
плоскости поляризации, определение концентрации растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
растворов.  6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика  4 4 4 33 1 1 24  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект. 6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика  4 4 4 33 1 1 24  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
фана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект.       0,7       5       4         6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйний, масса и импульс фотона, эффект Комптона.       0,7       5       4         Раздел 7. Атомная и ядерная физика       4       4       4       33       1       1       24         7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса       0,5       4       3         7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,       0,5       5       3
оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
ловой энергии Земли, парниковый эффект.  6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.  Раздел 7. Атомная и ядерная физика  7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнитейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.       0,7       5       4         Раздел 7. Атомная и ядерная физика       4       4       4       33       1       1       24         7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.       0,5       4       3         7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,       0,5       5       3
ний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйн- штейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.       0,7       5       4         Раздел 7. Атомная и ядерная физика       4       4       4       33       1       1       24         7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.       0,5       4       3         7.2. Волновая функция, соотношение неопределенно- стей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантова- ние, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,       0,5       5       3
Штейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.       Раздел 7. Атомная и ядерная физика       4       4       4       33       1       1       24         7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.       0,5       4       3         7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,       0,5       5       3
Раздел 7. Атомная и ядерная физика       4       4       4       33       1       1       24         7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.       0,5       4       3         7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,       0,5       5       3
7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса 0,5 4 3 стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
строение атома водорода по Бору, оценка радиуса 0,5 4 3 3 стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме, 5 3
стационарных орбит электрона.  7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,  3
7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
стей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
ние, частица в бесконечно глубокой одномерной яме,
ние, частица в оесконечно глуоокои одномернои яме,
проуожление настиней потенциального барыера
7.3. Уравнение Шредингера для атома водорода, кван-
товые числа, правила отбора, спектр атома водорода, 0,5 4 3
линейный гармонический осциллятор.
7.4. Опыты Штерна - Герлаха, спин электрона, строе-
ние многоэлектронных атомов, принцип Паули, поня- 0,5 4 3
тие о строении молекул.
7.5. Понятие о зонной теории твердого тела, собствен- 0,5 4 3

ная и примесная проводимость полупроводников, фотопроводимость, фотоэлектрические преобразователи, сверхпроводимость, сверхтекучесть.								
7.6. Опыты Резерфорда, размер и состав атомных ядер, дефект массы и энергия связи ядра, радиоактивное излучение и его виды, закон радиоактивного распада, основы дозиметрии.	0,5			4				3
7.7. Реакция деления ядра тяжелых атомов, цепная реакция делений, ядерная энергетика, синтез легких атомных ядер, проблема управляемого термоядерного синтеза.	0,5			4				3
7.8. Физика элементарных частиц, космическое излучение, типы взаимодействия элементарных частиц, частицы и античастицы.	0,5			4				3
Итого за третий семестр:	10	10	10	78	6			126
Итого за второй семестр:						6	6	126
Итого:	28	28	28	104	12	12	12	252

Таблица 5. – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

Перечень	Виді	ы занят	ятий и оценочные средства		ства	Формы текущего	
компетенций	Л	ЛР	ПР	CP	к/р	РГР	контроля
ОПК-2	+	+	+	+	+	-	Опрос на практическом занятии, проверка конспекта, тест, выполнение и защита лабораторной работы, контрольная работа
ОПК-3		+		+			Допуск к лабораторной работе, проведение измерений, обработка, представление и интерпретация экспериментальных данных, составление отчета по лабораторной работе, защита лабораторной работы
ПК-22	+	+	+	+	+	-	выполнение и защита лабораторной работы

Примечание:  $\Pi$  — лекции,  $\Pi$ P — лабораторные работы,  $\Pi$ P — практические работы, KP/KП — курсовая работа (проект), p — реферат,  $\kappa$ /p — контрольная работа,  $\vartheta$  -  $\vartheta$ cce, CP — самостоятельная работа, PГР — расчетно-графическая работа

Таблица 6. - Перечень лабораторных работ

	ица 6 Перечень лабораторных работ	TC	
<b>√</b> 0	Темы лабораторных работ		тво часов
п/п		Очная	Заочная
1	2	3	4
	Первый семестр		1 •
**	Раздел 1. Механика	4	2
	риведенного ниже списка по указанию преподава-		
теля	выполняется 1 работа		
1	Расчет погрешностей эксперимента и представле-		
1.	ние экспериментальных данных. Определение		
	объема параллелепипеда		
2.	Определение момента инерции твердых тел по		
2	периоду крутильных колебаний		
3.	Определение модуля Юнга		
4.	Определение момента инерции маховика	2	
	Раздел 2. Молекулярная физика	3	2
7.7	и термодинамика		
-	риведенного ниже списка по указанию преподава-		
теля	а выполняется 1 работа		
1.	Определение коэффициента вязкости жидкости		
	по методу Стокса		
2.	Определение отношения $C_p/C_v$ теплоемкостей		
	газа	2	
**	Раздел 3. Электричество	3	2
	риведенного ниже списка по указанию преподава-		
теля	а выполняется 1 работа		
1.	Градуировка гальванометра и различные схемы его включения		
2.	Исследование полезной мощности и КПД источника тока		
3.	Измерение сопротивления при помощи моста Уитстона		
	Итого за первый семестр:	10	6
	Второй семестр		
	Раздел 4. Электромагнетизм	4	3
Из п	риведенного ниже списка по указанию преподава-		
	а выполняются 2 работы для очной формы обуче-		
	и 1 работа - для заочной		
	Изучение распределения магнитного поля соле-		
1.	ноида и определение его индуктивности		
2	Определение горизонтальной составляющей маг-		
2.	нитного поля Земли		
2	Определение отношения заряда электрона к его		
3.	массе методом магнетрона		
	Раздел 5. Колебания и волны. Основы СТО	4	
1	Изучение явления стоячих звуковых волн и		
1.	определение скорости звука в воздухе		
	Итого за второй семестр:	8	
	Третий семестр		
	Раздел 6. Оптика	6	3
Из п	риведенного ниже списка по указанию преподава-	<u> </u>	
	,	i	i .

теля	выполняются 2 работы для очной формы обуче-		
	и 1 работа - для заочной		
1.	Определение радиуса кривизны линзы с помо-		
1.	щью колец Ньютона		
2.	Изучение явления дифракции с помощью лазер-		
۷.	ного излучения		
3.	Изучение закона Малюса		
4.	Законы теплового излучения		
5.	Изучение явления фотоэффекта с помощью ваку-		
٥.	умного фотоэлемента		
	Раздел 7. Атомная и ядерная физика	4	
	риведенного ниже списка по указанию преподава-		
теля	я выполняется 1 работа		
1.	Качественный спектральный анализ		
2.	Определение массы электрона и радиуса первой		
۷.	боровской орбиты атома водорода		
	Итого за третий семестр:	10	
	Итого за второй семестр:		
	Итого:	28	12

Таблица 7. - Перечень практических работ

No No	ица 7 Перечень практических работ	Количес	тво часов
$\Pi/\Pi$	Темы практических работ	Очная	Заочная
11 (11	Первый семестр	O III	Suo mun
	Раздел 1. Механика	4	2
1.	Кинематика поступательного и вращательного движений		
2.	Динамика поступательного движения. Законы Ньютона.		
3.	Динамика вращательного движения		
4.	Законы сохранения		
5.	Элементы механики сплошных сред		
Pas	дел 2. Молекулярная физика и термодинамика	3	2
6.	Молекулярно-кинетическая теория. Уравнение состояния идеального газа		
7.	Статистические распределения		
8.	Явления переноса		
9.	Законы термодинамики. Циклы		
	Раздел 3. Электричество	3	2
10.	Закон Кулона. Расчет электрических полей		
11.	Работа и потенциал электростатического поля		
12.	Конденсаторы		
13.	Расчет цепей постоянного тока		
	Итого за первый семестр:	10	6
	Второй семестр		
	Раздел 4. Электромагнетизм	4	2
1.	Магнитное поле постоянного тока. Закон Био – Савара - Лапласа		
2.	Сила Лоренца. Закон Ампера		
3.	Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.		

	Итого:	28	12
	,		6
	Итого за третий семестр:	10	
13.	Ядерные реакции		
12.	Атомное ядро. Закон радиоактивного распада		
	Шредингера для электрона в атоме водорода		
11.	Простейшие случаи движения частиц. Уравнение		
	ленности.		
10.	Волновые свойства частиц. Принцип неопреде-		
9.	Строение атома водорода по Бору		
	Раздел 7. Атомная и ядерная физика	4	1
8.	Квантовая природа излучения		
7.	Законы теплового излучения		
6.	Поляризация света		
5.	Дисперсия света. Закон Бугера		
4.	Дифракция света		
3.	Интерференция света		
2.	Геометрическая оптика		
1.	Электромагнитные волны		
	Раздел 6. Оптика	6	2
	Третий семестр		
	Итого за второй семестр:	8	
10.	Релятивистская механика		
9.	Электромагнитные волны. Энергия и импульс волны		
8.	мент затухания. Добротность. резонанс		
	Затухающие и вынужденные колебания. Декре-		
7.	Гармонические колебания		1
J.	ла Раздел 5. Колебания и волны. Основы СТО	4	1
6.	Магнитное поле в веществе. Уравнения Максвел-		
5.	Энергия магнитного поля		
4.	Электромагнитная индукция		

# 5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

Учебным планом не предусмотрено.

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- 1. В.С. Гнатюк, Н.Н. Морозов, О.Ю. Ярова. Лабораторный практикум по механике и молекулярной физике [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие по дисциплине «Физика» для студентов-бакалавров технических направлений и специальностей // Электрон. текст дан. (5,69 Мб). Мурманск: МГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Гос. рег. НТЦ «Информрегистр» № 0321301748, 191 с. Региср. св-во от 30 июля 2013г. № 31046.
- 2. В.С. Гнатюк, З.Ф. Мурашова. Лабораторный практикум по электричеству и магнетизму [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие по дисциплине «Физика» для студентов-бакалавров технических направлений и специальностей // Электрон. текст дан. (2,19 Мб). Мурманск: МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Гос. рег. НТЦ «Информрегистр» №0321401444, 200 с. Региср. св-во от 15 октября 2014г. № 35974.

- 3. В.С. Гнатюк, А.В. Михайлюк, О.М. Сорокин, Л.П. Правашинская Методические указания к лабораторным работам. Часть III «Физика: колебания и волны, оптика, атомная физика». Под редакцией д.ф.н., проф. каф. общей и прикладной физики В.С. Гнатюка (для студентов всех направлений подготовки и специальностей МГТУ).- Мурманск : электрон. издание МГТУ, 2020. Заказ № 2622.
- 4. В.С. Гнатюк, Н.Н. Морозов, З.Ф. Мурашова. Опорный конспект лекций по механике, молекулярной физике и термодинамике. Учеб. пособие по дисциплине «Физика» для студентов естественно научных и технических направлений подготовки и специальностей // Мурманск, МГТУ, 2018 244 с.
- 5. В.С. Гнатюк. Оптика. Конспект лекций (электр. изд.) // Мурманск, МГТУ, 2019 282 с. Зак. № 2511.
- 6. А.В. Михайлюк. Методические указания к лабораторному практикуму по дисциплине «Физика» для специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».
- 7. А.В. Михайлюк. Методические указания к расчетно-графическим работам по дисциплине «Физика» для специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».
- 8. А.В. Михайлюк. Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине «Физика» для специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».
- 9. А.В. Михайлюк. Методические указания к практическим занятиям по «Физическим основам механики» для студентов и курсантов, обучающимся по инженерным специальностям и направлениям МГТУ. Мурманск : электрон. издание МГТУ, 2019. Заказ № 2573
- 10. А.В. Михайлюк. Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине «Физика» для специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».
- 11. А.В. Михайлюк. Комплекс заданий по физике для проверки компетенций студентов и курсантов, обучающихся по специальностям 26.05.05 Судовождение; 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики; 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок. Мурманск : электрон. издание МГТУ, 2019. Заказ № 2572.
- 12. ФИЗИКА. Программа и методические указания к расчетно-графическим и контрольным работам для студентов заочной формы, обучающихся по специальностям 26.05.05 Судовождение, 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики. Мурманск : электрон. издание МГТУ, 2019. Заказ № 2604
- 13. О.М. Сорокин, М.А. Волков, А.В. Михайлюк. Введение в электромагнетизм. Электронный учебно-методический комплекс для студентов и курсантов, обучающихся по специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» 26.05.07 // Мурманск : электрон. изд-ние МГТУ, 2019. Заказ № 2526.

# 7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

# 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

1. Курс физики: учеб. пособие для вузов / Т. И. Трофимова. - 19-е и другие ранние изд., стер. - Москва: Академия, 2012, 2010, 2008 - 2004. - 557, [1] с.: ил. - (Высшее профессиональное образование).

- 2. Курс физики: учеб. пособие для втузов / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. 4-е изд., испр. Москва: Высш. шк., 2002. 718 с.: ил.
- 3. Савельев, И.В. Курс физики (в 3 тт.). Том 1. Механика. Молекулярная физика [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 356 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95163. Загл. с экрана.
- 4. Савельев, И.В. Курс физики (в 3 тт.). Том 2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Савельев. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 468 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100927. Загл. с экрана.
- 5. Савельев, И.В. Курс физики (в 3 тт.). Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц: Учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 308 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98247. Загл. с экрана.
- 6. Задачник по физике: учеб. пособие для втузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. Изд. 8-е, 7-е перераб. и доп. Москва: Физматлит, 2009, 2006, 2005, 2003, 2001. 640 с.

# Дополнительная литература

- 7. Сборник задач по общему курсу физики: для студентов техн. вузов / В. С. Волькенштейн. Изд. 3-е, испр. и доп. Санкт-Петербург: Кн. мир, 2005. 327 с.
- 8. Савельев, И.В. Сборник вопросов и задач по общей физике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Савельев. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 292 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103195. Загл. с экрана.

# 9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://e.lanbook.com
- 2. http://ito.edu.ru/
- 3. http://window.edu.ru
- 4. http://www.edu.ru
- 5. http://www.wikiznanie.ru
- 6. http://dic.academic.ru

# 10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа

- 1 Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.)
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009 г.)
- 3.Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009 г.).

# 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8. - Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специ-	Оснащенность специальных помещений и помеще-
п./п.	альных помещений и	ний для самостоятельной работы
	помещений для само-	
	стоятельной работы	

1.	№ 317 В Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории
2.	№ 417 В Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории
3.	№ 523 В Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектовано специализированной мебелью, аудиторной доской и плакатами.  Посадочных мест – 45
4.	№ 525 В Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектовано специализированной мебелью, аудиторной доской и плакатами. Посадочных мест – 33
5.	№ 519 В Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектовано специализированной мебелью, аудиторной доской и плакатами. Посадочных мест – 35
6.	№ 533 В Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий «Лаборатория механики, молекулярной физики и термодинамики»	Укомплектовано специализированной мебелью, аудиторной доской и оборудованием для выполнения лабораторных работ:  1. Осциллограф Н-313 (1 шт.).  2. Штангенциркуль 150 мм (5 шт).  3. Генератор звуковой ГЗШ-63 (1 шт.).  4. Секундомеры электромеханические (б/н) (3 шт.).  5. Секундомер электронный СЭЦ-10000Щ (3 шт.).  6. Установка Лермонтова для изучения деформации растяжения (1 шт.)  7. Установка для определения момента инерции твердых телметодом крутильных колебаний (1 шт.)  8. Установка для определения отношения с <sub>р</sub> /с <sub>v</sub> теплоемкостей газа (1 шт.)  9. Установка для определения ускорения свободного падения с помощью физического маятника (1 шт.)  10. Установка для проверки основного закона динамики вращательного движения с помощью маятника Обербека (1 шт.)  12. Установка для определения момента инерции маховика (1 шт.)  13. Установка для определения коэффициента теплопроводности твердых тел (1 шт.)  14. Установка для определения коэффициента вязкости жидкости по методу Стокса (1 шт.)  15. Установка для определения коэффициента вязкости жидкости по методу Стокса (1 шт.)  16. Установка для определения теплоемкости металлов методом охлаждения (1 шт.)  17. Посадочных мест — 32
7.	№ 532 В Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий «Лаборатория электричества»	Укомплектовано специализированной мебелью, аудиторной доской и оборудованием для выполнения лабораторных работ:  1. Амперметры (8 шт.).  2. Вольтметры (5 шт).  3. Потенциометр (4 шт.).  4. Магазин сопротивлений (4 шт.).  5. Блок питания (1 шт.).

		6. Тангенс-буссоль (1 шт.).			
		7. Гальванометр (3 шт.).			
		8. Вольтметр электростатический (1 шт.).			
		9. Баллистический гальванометр (1 шт.).			
		10. Установка для определения удельного заряда электрона мето-			
		дом магнетрона (1 шт.)			
		11. Установка для изучения процессов зарядки и разрядки кон-			
		денсаторов (1 шт.)			
		12. Установка для измерения сопротивления при помощи м			
		Уитстона (1 шт.)			
		13. Установка для изучения распределения магнитного поля со-			
		леноида (1 шт.)			
		Посадочных мест – 40			
8.	№ 530 В Учебная аудитория	Укомплектовано специализированной мебелью, аудиторной дос-			
	для проведения лаборатор-	кой и оборудованием для выполнения лабораторных работ:			
	ных занятий «Лаборатория	1. Сахариметр СУ-4 (1 шт.)			
	оптики и атомной физики»	2. Монохроматор (1 шт.)			
		3. Лазер (1 шт.)			
		4. Пирометр (1 шт.)			
		<ol> <li>Микроскоп (1 шт.)</li> </ol>			
		6. Источник питания (3 шт.)			
		7. Лампа ртутная (1 шт.)			
		8. Набор спектральных трубок с источником питания (2 шт.)			
		9. Индикатор водородный спектральный (1 шт.)			
		10. Лампа галогеновая (1 шт.)			
		11. Установка для проведения лабораторной работы «Изучения			
		закона Малюса» (1 шт.)			
		12. Установка для проведения лабораторной работы «Изучение			
		явления фотоэффекта» (1 шт.)			
		Посадочных мест – 24			
L	l .				

Таблица 9.1. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации для очной формы обучения (промежуточная аттестация – «зачет») – первый и второй семестры

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График про- хождения		
		min	max	хождения		
Текущий контроль						
1.	Выполнение лабораторных работ (3 л. р.)	10	15	по расписанию		
	Выполнение одной лабораторной работы и сдача от	чета в срок – 5	баллов, не в сро	к — 3 балла.		
2.	Защита лабораторных работ	18	30	по расписанию		
	Защита каждой лабораторной работы оценивается баллов, «удовлетворительно» - 6 баллов.	по системе: «о	тлично» - 10 б	аллов, «хорошо» - 8		
3.	Контрольная работа	10	20	15 неделя		
	«Отлично» - 20 баллов, «хорошо» - 15 баллов, «удовля	етворительно»	- 10 баллов.			
4.	Составление конспекта	16	25	в течение се- местра		
	Выполнено 100% - 25 баллов; 75% - 20 баллов; 50%	- 16 баллов				
5.	Посещение лекций и практических занятий	4	6	по расписанию		
6.	Своевременная сдача контрольных точек	2	4	в течение се- местра		
	ИТОГО за работу в семестре	60	100	Weerpa		
	Промежуточная ат		1			
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО	60	100	Зачетная		
	ДИСЦИПЛИНЕ			неделя		
	1. Если обучающийся набрал зачетн диапазону по дисциплине с зачето 2. Если обучающийся набрал зачетн диапазону по дисциплине с диффестованным с оценкой согласно шк 91 - 100 баллов - оценка «5» 81-90 баллов - оценка «4» 60- 80 баллов - оценка «3»	м, то он считае ое количество гренцированны	тся аттестован баллов соглас м зачетом, то	ным. но установленному он считается атте-		
	Итоговая оценка проставляется в экзаменационну	ую ведомость и	зачетную книж	ку обучающегося		

Таблица 9.2. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации для заочной формы обучения (промежуточная аттестация – «зачет») – первый семестр

№	Контрольные точки		оличество пов	График про-		
		min	max	хождения		
	Текущий	контроль				
1.	Выполнение и защита лабораторных работ	20	30	экзаменацион- ная сессия		
2.	Контрольная работа	20	30	в течение се- местра		
3.	Составление конспекта	20	40	в течение се- местра		
	ИТОГО за работу в семестре	60	100			
	Промежуточная аттест	ация «зачет с	с оценкой»			
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	60	100	экзаменацион- ная сессия		
	1. Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине с зачетом, то он считается аттестованным.  2. Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному					
	2. Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине с дифференцированным зачетом, то он считается атте-					
	стованным с оценкой согласно шкале баллов для определения итоговой оценки:					
ſ	91 - 100 баллов - оценка «5» 81-90 баллов - оценка «4»					
	60-80 баллов - оценка «3»					
i	Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося					

Таблица 10.1. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации для очной формы обучения (промежуточная аттестация - экзамен) — третий семестр

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График про-			
	_	min	max	хождения			
	Текущий і	сонтроль					
1.	Выполнение лабораторных работ (3 л. р.)	10	15	по расписанию			
	Выполнение одной лабораторной работы и сдача отчета в срок – 5 баллов, не в срок – 3 балла.						
2.	Защита лабораторных работ	18	21	по расписанин			
	Защита каждой лабораторной работы оценивается баллов, «удовлетворительно» - 5 баллов.	по системе: «с	отлично» - 7 ба	ллов, «хорошо» - 6			
3.	Контрольная работа	10	15	15 неделя			
	«Отлично» - 15 баллов, «хорошо» - 12 баллов, «удовле	творительно»	- 10 баллов.				
4.	Составление конспекта	16	20	в течение се- местра			
	Выполнено 100% - 20 баллов; 75% - 18 баллов; 50%	- 16 баллов					
5.	Посещение лекций и практических занятий	4	6	по расписанин			
6.	Своевременная сдача контрольных точек	2	3	в течение се- местра			
	ИТОГО за работу в семестре	60	80	Meerpu			
	Промежуточна	я аттестаци					
	Экзамен	10	20	экзаменацион- ная сессия			
	Оценка «5» - 20 баллов, Оценка «4» - 15 баллов, Оценка «3» - 10 баллов						
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	70	100				
	Итоговая оценка определяется по итоговым баллам ных в ходе текущего контроля (итого за работу в сем Шкала баллов для определения итоговой оценки: 91 - 100 баллов - оценка «5», 81 - 90 баллов - оценка «4»,						

Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетку обучающегося.

70 - 80 баллов - оценка «3», 69 и менее баллов - оценка «2».

Таблица 10.2. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации для заочной формы обучения (промежуточная аттестация - экзамен) — второй семестр

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График про-
		min	max	хождения
	Текущий	контроль		
1.	Выполнение и защита лабораторных работ	20	25	экзаменацион- ная сессия
2.	Контрольная работа	20	25	в течение се- местра
3.	Составление конспекта	20	30	в течение се- местра
	ИТОГО за работу в семестре	60	80	
	Промежуточн	ая аттестаци	Я	
	Экзамен	10	20	экзаменацион- ная сессия
	Оценка «5» - 20 баллов, Оценка «4» - 15 баллов, Оценка «3» - 10 баллов			
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	70	100	

**Итоговая оценка** определяется по итоговым баллам за дисциплину и складывается из баллов, набранных в ходе текущего контроля (итого за работу в семестре) и промежуточной аттестации (экзамен) **Шкала баллов для определения итоговой оценки:** 

91 - 100 баллов - оценка «5»,

81 - 90 баллов - оценка «4»,

70 - 80 баллов - оценка «3»,

69 и менее баллов - оценка «2».

Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетку обучающегося.

Таблица 12 - Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация – экзамен)

(заполняется преподавателем в последний рабочий день месяца)

	Количество баллов									
ФИО	Вы- полне- ние лабо- ратор-	Защита лабо- ратор- ных работ	Вы- пол- не- ние РГР	За- щита РГР	Кон- троль- ная работа	За- щита кон- троль ной	По- се- ще- ние заня-	Со- став- ление кон- спекта	Свое- вре- менная сдача кон-	Итого (60-80 бал- лов)
	ных работ					рабо- ты	тий		троль- ных точек	

Таблица 13 - Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация – зачет/зачет с оценкой)

(заполняется преподавателем в последний рабочий день месяца)

(50.1	заполняется преподавателем в последнии раоочии день месяца)										
	Количество баллов										
	Вы-	Защита	Вы-	3a-	Кон-	3a-	По-	Co-	Свое-	Итого	
	полне-	лабо-	пол-	щита	троль-	щита	ce-	став-	вре-	(60-	
	ние	ратор-	не-	РГР	ная	кон-	ще-	ление	менная	100	
ФИО	лабо-	ных	ние		работа	троль	ние	кон-	сдача	бал-	
	ратор-	работ	РΓР		_	ной	заня-	спекта	кон-	лов)	
	ных	1				рабо-	тий		троль-	,	
	работ					ТЫ			НЫХ		
	Pucci					121			точек		
									10 101		