#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ)

« »	2020 г.
	Э.Ю. Майкова
по учебной работе	
Проректор	
УТВЕРЖДАЮ	

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» «Физика»

Специальность подготовки 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Направленность (профиль) – Радиоэлектронные системы и комплексы

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский, проектный

Форма обучения – очная

Факультет природопользования и инженерной экологии Кафедра «Общая физика»

Рабочая программа дисциплины соответствует OXOII подго	товки специалистов
в части требований к результатам обучения по дисциплине и уче	бному плану.

Разработчик программы: доцент кафедры ОФ С.Р. Испирян Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры общей физики «\_30\_» \_\_\_06\_\_\_\_\_ 2020\_\_ г., протокол № \_6\_\_\_. А.В. Твардовский

Согласовано: Начальник учебно-методического отдела УМУ

Д.А. Барчуков

Начальник отдела комплектования зональной научной библиотеки

О.Ф. Жмыхова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Целью** изучения дисциплины «Физика» является формирование цельного представления о физических законах окружающего мира в их единстве и взаимосвязи для решения научно-технических задач в теоретических и прикладных аспектах; выработка умения анализировать полученные результаты; развитие навыков самостоятельного изучения литературы по физике, проведения физических экспериментов и представления их результатов.

Задачами дисциплины являются: изучение основных физических явлений; овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями физики, а также методами физического исследования; овладение методами решения конкретных задач из различных областей физики; формирование навыков проведения физического эксперимента, умения выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах учебной и профессиональной деятельности, умение критично оценивать полученные результаты.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 ОП ВО. Для освоения дисциплины «Физика» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения физики и математики в процессе довузовского обучения. Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин, сопряженных с профессиональными стандартами и профильной направленностью.

Приобретенные знания в рамках данной дисциплины помимо их самостоятельного значения являются основой для изучения курсов «Теория электрических цепей», «Электродинамика», «Распространение радиоволн» и других дисциплин, профессиональная подготовка по которым предполагает использование физических законов при решении задач, а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

## 3.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине Компетенция, закреплённая за дисциплиной в ОХОП:

ОПК-1. Способен представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знаний основных положений, законов и методов естественных наук и математики.

## Индикаторы компетенции, закреплённые за дисциплиной в ОХОП:

*ИОПК-1.2.* Использует знания физики и математики при решении практически задач.

## Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций Знать:

31. Основные физические величины и физические константы, их определение, смысл и единицы их измерения.

- 32. Основные физические законы, связь между физическими величинами, иметь представление о современной физической картине мира.
- 33. Объекты изучения физики с точки зрения структурного уровня организации материи, их основные свойства. Основные методы физических исследований, их зависимость от объектов исследования.

#### Уметь:

- У1. Объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций законов физики.
- У2. Применять физические законы для решения теоретических и практических задач.
- УЗ. Находить информацию физического и технического содержания из различных источников (библиотечные источники, электронные средства и др.).

### Компетенция, закрепленная за дисциплиной в ОХОП:

ОПК-2. Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения.

#### Индикаторы компетенции, закреплённые за дисциплиной в ОХОП:

**ИОПК-2.2.** Применяет физико-математический аппарат, пакеты прикладных программ при проектировании и конструировании радиотехнических систем и комплексов.

#### Знать:

- 31. Основные физические явления и основные законы физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях.
- 32. Основные методы решения физических задач с использованием математических законов и современных компьютерных программ.
- 33. Основные методы планирования и обработки результатов экспериментов, назначение и принципы действия важнейших физических приборов.

#### Уметь:

- У1. Применять законы физики и методы решения основных типов физических задач в различных практических ситуациях.
- У2. Работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории.
- УЗ. Рассчитывать погрешности измерений и критично оценивать результаты эксперимента.

## 3.2. Технологии, обеспечивающие формирование компетенций

Проведение лекционных, лабораторных и практических занятий.

### 4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы.

Таблица 1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетных	Академических часов
OSWOOD TOWN ON THE OWN	<b>единиц</b> 12	432
Общая трудоемкость дисциплины	12	
Аудиторные занятия (всего)		270
В том числе:		
Лекции		90
Практические занятия (ПЗ)		90
Лабораторные работы (ЛР)		90
Самостоятельная работа (всего)		54+108 (экз)
В том числе:		
Курсовая работа		не
		предусмотрена
Курсовой проект		не предусмотрен
Расчетно-графические работы		не
		предусмотрены
Другие виды самостоятельной работы:		
- подготовка к защите лабораторных работ		26
- подготовка к практическим работам		18
Текущий контроль успеваемости и		_
промежуточная аттестация (зачет)		
Контроль текущий и промежуточный		10+108 (экз)
(балльно-рейтинговый, экзамен)		
Практическая подготовка при реализации		0
дисциплины (всего)		

## 5. Структура и содержание дисциплины.

Структура и содержание дисциплины построены по модульно-блочному принципу. Под модулем дисциплины понимается укрупненная логико-понятийная тема, характеризующаяся общностью использованного понятийно-терминологического аппарата.

#### 5.1. Структура дисциплины.

Таблица 2. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы.

No	Наименование	Труд-ть	Лекции	Практич.	Лаб.	Сам.
	модуля	часы		занятия	работы	работа
		1	семестр			
1	Механика	98	20	22	20	12 + 24 (экз)
2	Молекулярная физика и термодинамика	46	10	8	10	6 + 12 (экз)
	Всего на 1 семестр	144	30	30	30	18 + 36 (экз)
		2	семестр			
3	Электричество и магнетизм	90	20	20	20	10 + 20 (экз)
4	Электромагнитные колебания и волновая оптика	54	10	10	10	8 + 16 (экз)
	Всего на 2 семестр	144	30	30	30	18 + 36 (экз)
3 семестр						
5	Квантовая оптика	38	8	8	8	5 + 9 (экз)
6	Атомная физика и квантовая механика	60	14	14	10	7 + 15 (экз)
7	Ядерная физика и физика твердого тела	46	8	8	12	6 + 12 (экз)
	Всего на 3 семестр	144	30	30	30	18 + 36 (экз)
	Всего на дисциплину	432	90	90	90	54+ 108 (экз)

## **5.2.** Содержание дисциплины. МОДУЛЬ 1. «МЕХАНИКА»

Кинематика материальной точки: система отсчета, радиус-вектор, траектория, перемещение, путь, скорость, нормальное и тангенциальное ускорение; уравнения движения. Пространство и время в механике Ньютона. Системы координат и их преобразования. Физический смысл производной И интеграла. Динамика материальной точки: законы Ньютона, импульс, работа, кинетическая потенциальная энергия, законы сохранения импульса и энергии; потенциальные кривые. Связь между силой и потенциальной энергией. Градиент скалярной функции. Столкновения тел. Абсолютно упругое столкновение. Кинематика вращательного движения твердого тела: угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение; связь между угловыми и линейными характеристиками движения. Динамика вращательного движения: момент силы, момент инерции, теорема Штейнера, момент импульса, кинетическая энергия вращательного движения; основной закон динамики вращательного движения. Принцип относительности и преобразования Галилея. Постулаты специальной теории относительности (СТО) Относительность одновременности и преобразования Эйнштейна. Парадоксы релятивистской кинематики: сокращение длины и замедление времени в

движущихся системах отсчета. Релятивистский импульс. Взаимосвязь массы и энергии в СТО. Свободные незатухающие колебания. Амплитуда, фаза, частота и период колебаний. Примеры колебательных движений различной физической природы. Затухающие и вынужденные колебания. Сложение колебаний (биения, фигуры Лиссажу). Механические волны. Длина волны, волновое число, фазовая скорость. Уравнение волны Стоячие волны.

#### МОДУЛЬ 2. «МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА»

Молекулярно-кинетический и термодинамический подходы к исследованию свойств вещества, их различие и взаимосвязь. Идеальный газ. Параметры состояния. Уравнение состояния. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Степени свободы и средняя кинетическая энергия молекул. Эффективный диаметр и средняя длина свободного пробега. Связь теплоемкости идеального газа с числом степеней свободы молекул. Распределения Максвелла. Распределение Больцмана и барометрическая формула. Вывод распределений Максвелла и Больцмана из условия равновесного характера движения молекул. Наиболее вероятная, средняя и среднеквадратичная скорости. Определение числа Авогадро методом Перрена. Первое начало термодинамики в различных изопроцессах. Второе начало термодинамики. Энтропия. Кинетические явления: диффузия, теплопроводность, внутреннее трение. Эмпирические уравнения переноса: Фика, Фурье и Ньютона. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса.

#### МОДУЛЬ 3. «ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ»

Взаимодействие зарядов. Электростатическое поле и его характеристики: напряженность, потенциал. Теорема Гаусса. Электрическое поле диполя. Диполь во внешнем электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Ориентационный и механизмы поляризации. Вектор электрического деформационный смещения (электрической индукции). Диэлектрическая проницаемость вещества. Электрическое поле в однородном диэлектрике. Дипольный момент системы зарядов. Вектор поляризации диэлектрика и его связь с объемной и поверхностной плотностью связанных зарядов. Вектор электрического смещения (электрической индукции). Диэлектрическая восприимчивость и диэлектрическая проницаемость. Проводники в электрическом поле. Равновесие зарядов в проводнике. Основная задача электростатики проводников. Эквипотенциальные поверхности и силовые линии электростатического поля между проводниками. Электростатическая защита. Емкость проводников и конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля. Электрический ток: сила тока, плотность тока, ЭДС, напряжение. Закон Ома для участка цепи, для замкнутой цепи, в дифференциальной форме. Закон Джоуля-Ленца. Взаимодействие проводников с током. Магнитное поле и его характеристики: напряженность и магнитная индукция. Закон Био-Савара-Лапласа. Сила Лоренца, сила Ампера. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях. Эффект Холла и его применение. Теорема о циркуляции (закон полного тока). Магнитное поле в веществе; вектор намагниченности и его связь с плотностью молекулярных токов. восприимчивость и магнитная проницаемость. Диа-, ферромагнетики. Магнитный поток. Электромагнитная индукция. Самоиндукция.

Индуктивность. Включение и отключение катушки от источника постоянной эдс. Энергия магнитного поля.

# МОДУЛЬ 4. «ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНОВАЯ ОПТИКА»

Электромагнитные колебания. Взаимосвязь электрического и магнитного полей. Система уравнений Максвелла в интегральной форме и физический смысл входящих в нее уравнений. Электромагнитные волны. Свет как электромагнитная волна. Световой вектор. Законы геометрической оптики. Интерференция света и наблюдения. Применение интерференции: способы кольца оптики, интерферометр Майкельсона. Дифракция просветление Фраунгофера. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Амплитудные и фазовые зонные пластинки Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и круглом диске. Дифракция Фраунгофера на щели. Дифракционная решетка как Разрешающая способность дифракционной прибор. линейно-поляризованного Получение Поляризация света. И анализ Брюстеровское отражение. Линейное двулучепреломление. Полное отражение и его применение в технике. Волноводы и световоды. Дисперсия и поглощение света.

#### МОДУЛЬ 5. «КВАНТОВАЯ ОПТИКА»

Тепловое излучение. Характеристики излучения и связь между ними. Законы Кирхгофа, Вина, Стефана-Больцмана. Гипотеза и формула Планка. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна. Законы фотоэффекта. Применение фотоэффекта. Давление света. Эффект Комптона. Фотоны. Опыт Боте. Дуализм света.

### МОДУЛЬ 6. «АТОМНАЯ ФИЗИКА И КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА»

Строение атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Спектр излучения атома водорода. Формула Бальмера. Виды спектров, способы их получения. Применение спектров. Оптические квантовые генераторы Спонтанное и индуцированное излучение. Инверсное заселение уровней активной среды. Основные компоненты лазера. Особенности лазерного излучения. Основные типы лазеров и их применение. квантовой механики: Де-Бройля, Элементы гипотеза неопределенностей, волновая функция, ее статистический смысл и условия, которым она должна удовлетворять, уравнение Шредингера, квантовая частица в одномерной потенциальной яме. Квантовые числа. Принцип Паули. Застройка электронных Оптический оболочек многоэлектронных атомов. квантовый генератор.

## МОДУЛЬ 7. «ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА И ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА»

Движение электронов в периодическом поле кристалла. Структура зон в металлах, полупроводниках и диэлектриках. Проводимость металлов. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Уровень Ферми в чистых и примесных полупроводниках. Температурная зависимость проводимости полупроводников. Фотопроводимость полупроводников. Контактные явления в полупроводниках. Р-п переход. Распределение электронов и дырок в р-п переходе. Ток основных и неосновных носителей через р-п переход. Вольтамперная характеристика р-п перехода. Выпрямляющие свойства р-п перехода. Состав атомного ядра. Ядерные

силы. Энергия связи ядра. Энергетический эффект ядерной реакции. Радиоактивность: альфа- и бета-распады. Ядерные реакции и их энергетический эффект. Деление ядер. Синтез ядер. Фундаментальные взаимодействия и основные классы элементарных частиц. Частицы и античастицы. Лептоны и адроны. Кварки.

### 5.3. Лабораторные работы

Таблица 3. Лабораторные работы и их трудоемкость

Таолица 3. Лаоораторные раооть	Наименование	Труд т
Порядковый номер модуля. Цели лабораторных работ	лабораторных работ	Труд-ть в часах
1	<u>лаобраторных работ</u> 2	3
Модуль 1	<b>4</b>	
Цель: знакомство с погрешностями измерения,	1. Изучение погрешнос-	6
получения навыков оценки случайной и приборной	тей измерения ускоре-	O
погрешности, доверительного интервала измерений,	ния свободного падения	
записи окончательного результата измерений	с помощью математи-	
величин, графического представления результатов	ческого маятника	
измерения и определение коэффициентов линейной	2. Определение коэф-	4
зависимости по графику и методом наименьших	фициента вязкости	·
квадратов, практическое изучение законов	жидкости по методу	
движения тела в вязкой среде и законов	Стокса	
вращательного движения твердого тела,	3. Изучение законов	4
экспериментальное определение коэффициента	вращательного движе-	
вязкости жидкости и момента инерции тела,	ния на маятнике	
изучение свободных колебаний пружинного	Обербека	
маятника, определение коэффициента жесткости	4. Пружинный маятник	6
пружины и коэффициента сопротивления среды,		
Модуль 2		
Цель: изучение явления внутреннего трения в газах,	1. Определение коэффи-	4
экспериментальное определение коэффициента	циента вязкости воздуха	
вязкости воздуха, практическое изучение первого	2. Определение отно-	6
начала термодинамики и графических зависимостей	шения теплоемкостей	
характеристик газов, экспериментальное	газа методом адиабати-	
определение показателя адиабаты для воздуха.	ческого расширения	
Модуль 3		
Цель: получение графического представления	1. Изучение закона Ома	4
результатов измерения и определение коэффици-	2. Исследование элект-	4
ентов линейной зависимости по графику,	ростатического поля	4
знакомство с простейшими электрическими схемами	3. Определение горизон-	4
и электроизмерительными приборами, приобретение навыков сборки электрических цепей,	тальной составляющей магнитного поля Земли	
навыков сборки электрических цепей, экспериментальная проверка закона Ома, нахож-	4. Изучение магнитных	4
дение точек заданного потенциала, построение	свойств ферромагнети-	4
эквипотенциальных и силовых линий	ков	
электростатического поля, расчет его характеристик,	5. Определение удель-	4
практическое изучение магнитного поля кругового	ного заряда электрона	•
тока и принципа суперпозиции полей,	методом магнитной фо-	
экспериментальное определение горизонтальной	кусировки	
составляющей магнитного поля Земли, снятие	•	
основной кривой намагничивания и петли		
гистерезиса ферромагнетика, экспериментальное		
определение удельного заряда электрона		

1	2	3
Модуль 4		
Цель: получение навыков оценки случайной и при-	1. Интерференция света.	4
борной погрешности, доверительного интервала из-	Опыт Юнга	
мерений, записи окончательного результата измере-	2. Изучение дифракции	6
ний величин, наблюдение интерференционных и	света на одиночной	
дифракционных картин от различных источников,	щели и дифракционной	
экспериментальное определение длины волны	решетке	
лазерного излучения, ширины щели и постоянной		
дифракционной решетки		
Модуль 5		
Цель: построение и обработка экспериментальных	1. Изучение законов	4
графических зависимостей, ознакомление с	теплового излучения с	
принципом действия яркостного пирометра,	помощью яркостного	
практическое измерение яркостной температуры	пирометра	
нагретого тела, применение закона Кирхгофа и	2. Фотоэффект	4
формулы Планка для определения истинной		
температуры, экспериментальная проверка закона		
Стефана-Больцмана, практическое изучение законов		
фотоэффекта, снятие ВАХ вакуумного		
фотоэлемента, экспериментальное определение		
длины волны излучения, работы выхода электронов		
и красной границы фотоэффекта		
Модуль 6		
Цель: получение навыков графического представ-	1. Изучение оптических	6
ления результатов измерения, ознакомление с	спектров испускания.	
устройством и принципом работы спектроскопа,	Атом водорода	
градуировка спектроскопа, наблюдение линейчатых	2. Определение характе-	4
спектров испускания с помощью спектроскопа и по	ристик лазерного излу-	
фотографиям, анализ спектра излучения атома	чения	
водорода на основе теории Бора, изучение работы		
гелий-неонового и полупроводникового лазера,		
экспериментальное определение его характеристик		
Модуль 7	1 0	
Цель: получение навыков графического пред-	1. Определение энергии	4
ставления результатов измерения и определение	активации полупровод-	
коэффициентов линейной зависимости по графику и	ника	A .
методом наименьших квадратов, практическое	2. Снятие ВАХ полу-	4
изучение температурной зависимости	проводникового диода	A
полупроводника, экспериментальное определение	3. Радиоактивность.	4
энергии активации полупроводника, изучение кон-	Поглощение β-излуче-	
тактных явлений в полупроводниках, снятие вольт-	ния в воздухе	
амперной характеристики р-п перехода, практиче-		
ское ознакомление с методами регистрации радио-		
активного излучения, экспериментальное определе-		
ние линейного коэффициента поглощения β-излу-		
чения в воздухе и активности препарата		

## 5.4. Практические занятия.

Таблица 4. Тематика практических занятий и их трудоемкость

Модули.	Примерная тематика	Труд-ть
иодули. Цели практических занятий	практических занятий	в часах
1	2	3
Модуль 1	2	3
<b>Цель</b> : приобретение навыков определения ха-	Кинематика материальной точки	4
рактеристик движения материальной точки	Кинсматика материальной точки	4
по уравнениям ее движения, построения гра-		
фиков траектории движения точки с указа-		4
нием направления векторов скорости, норма-	Динамика материальной точки	7
льного и тангенциального ускорений, приме-		
нения законов Ньютона, сохранения импуль-		
са и энергии к решению практических задач,	Законы сохранения импульса и	4
определения угловой скорости и углового ус-	энергии	•
корения при вращательном движении	Кинематика и динамика	
твердого тела, нахождения момента инерции		4
с использованием теоремы Штейнера, опре-	вращательного движения	+
деления моментов сил, работы и кинетичес-		
кой энергии при вращательном движении,	Механические колебания и	
определения характеристик собственных и	волны	6
затухающих механических колебаний, длины	BOJIRDI	
волны, применения закона сохранения энер-		
гии в колебательном процессе		
Модуль 2		
Цель: приобретение навыков определения	Определение характеристик	
параметров состояния идеального газа с по-	состояния идеального газа,	4
мощью уравнения Менделеева-Клапейрона и	первое начало термодинамики,	
газовых законов, построения графиков для		
различных процессов, расчета скоростей и	D	
энергий молекул идеального газа, приме-	Второе начало термодинамики,	2
нения первого и второго начал термодинами-	энтропия	
ки для различных процессов, расчет коэффи-		
циентов вязкости, теплопроводности и диф-	Явления переноса в газах	2
фузии, длины свободного пробега молекул	-	
Модуль 3		
Цель: приобретение навыков расчета	Электростатика	6
напряженности и потенциала электроста-		U
тического поля, создаваемого точечными и		
протяженными зарядами, применения прин-	Законы постоянного тока	4
ципа суперпозиции полей и теоремы Гаусса,		Т
расчета напряженности магнитного поля и	Магнитное поле. Законы Ампера	
вектора магнитной индукции для магнитных	и Био-Савара-Лапласа	4
полей, создаваемых проводниками различной		
формы, расчета сил, действующих на заря-		
женные частицы в электрическом и магнит-	Движение заряженных частиц в	_
ном полях, характеристик движения этих	электрическом и магнитном	2
частиц и их траекторий, определения ЭДС	полях	
индукции, возникающей в контуре, времени	Явление электромагнитной	_
нарастания и убывания тока при замыкании и	индукции	4
размыкании электрической цепи	7.9 1	

Модуль 4   Цель: приобретение навыков расчета характеристик собственных и затухающих электромагнитных колебаний, применения закона сохранения энергии в колебательном процессе, определения положения максимумов и минимумов в интерференционной картине, расчета дифракционной решетки, разрешающей способности решетки модуль 5   Цель: приобретение навыков применения законов теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников теплового излучения для расчета дач, расчет силы светового давления, применение закон Комптона для расчета параметров рассеянного фотона и электрона отдачи   Давление света   2   Давление света	1	2	3
характеристик собственных и затухающих электромагнитных колебаний, применения закона сохранения энергии в колебательном процессе, определения положения максимумов и минимумов в интерференционной картине, расчета дифракционной картины методом зон Френеля, определение положения главных максимумов в спектре от дифракционной решетки, разрешающей способности решетки Модуль 5 Цель: приобретение навыков применения законов теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников теплового излучения для расчета дланен закон Комптона для расчета параметров рассеянного фотона и электрона отдачи Модуль 6 Цель: приобретение навыков расчета длины волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необ-ходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7 Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний  Интерференция света  Дифракция света  4 Интерференция света  2 Дифракция света  4 Интерференция света  4 Интерференция света  4 Поляризация и дисперсия света  2 Тепловое излучение  фотоэффект  2 Давление света  2 Эффект Комптона  2 Эффект Комптона  2 Эффект Комптона  2 Эффект Комптона  3 Эффект Комптона  4 Эмфект Комптона  2 Отоэффект  4 Отоэффект  5 Оторфект  6 Оторфекта  7 Оторфекта  9 Оторфекта  1 Оторфекта	Модуль 4		
характеристик собственных и затухающих электромагнитных колебаний, применения закона сохранения энергии в колебательном процессе, определения положения максимумов и минимумов в интерференционной картине, расчета дифракционной картины методом зон Френеля, определение положения главных максимумов в спектре от дифракционной решетки, разрешающей способности решетки Модуль 5  Цель: приобретение навыков применения законов теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников фотоэффекта для решения практических задач, расчет силы светового давления, применение закон Комптона для расчета параметров рассеянного фотона и электрона отдачи Модуль 6  Цель: приобретение навыков расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необ-ходимости применения закантовой механики размения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета знергии  Полупроводники, внутренний 2	· ·	Электромагнитные колебания	2
закона сохранения энергии в колебательном процессе, определения положения максимумов и минимумов в интерференционной картины, расчета дифракционной картины методом зон Френеля, определение положения главных максимумов в спектре от дифракционной решетки, разрешающей способности решетки Модуль 5  Цель: приобретение навыков применения законов теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников теплового излучения для расчета длач, расчет силы светового давления, применения законов фотоэффекта для решения практических задач, расчет силы светового давления, применение закон Комптона для расчета параметров рассевянного фотона и электрона отдачи  Модуль 6  Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний  2   Дифракция света  Дифракция света  Дифракция света  Дифракция света  4   Дифракция света  4   Дифракция света  4   Поляризация и дисперсия света  2   Тепловое излучение  Фотоэффект  Давление света  2   Давление света  2   Давление света  4   Дотоэффект  Дифракция света  4   Поляризация и дисперсия света		P	
процессе, определения положения максимумов и минимумов в интерференционной картине, расчета дифракционной картины методом зон Френеля, определение положения главных максимумов в спектре от дифракционной решетки, разрешающей способности решетки Модуль 5  Цель: приобретение навыков применения законов теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников фотоэффекта для решения практических задач, расчет силы светового давления, применение закон Комптона для расчета параметров рассеянного фотона и электрона отдачи  Модуль 6  Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний 2	* *		
максимумов и минимумов в интерференционной картины методом зон Френеля, определение положения главных максимумов в спектре от дифракционной решетки, разрешающей способности решетки  Модуль 5  Цель: приобретение навыков применения законов теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников теплового излучения, применения законов фотоэффекта для решения практических задач, расчет силы светового давления, применение закон Комптона для расчета параметров рассеянного фотона и электрона отдачи  Модуль 6  Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необ-ходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы из заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний  4  Поляризация и дисперсия света  2  Тепловое излучение  фотоэффект  2  Тепловое излучение  2  Давление света  3  ффект Комптона  2  Эффект Комптона  4  Вотоэффект  2  Завление света  3  3  3  3  3  3  4  Вотоэффект  3  4  Вотоэффект  4  Вотоэффект  5  Вотоэффект  6  Постулаты Бора. Спектр атома водорода  9  3  3  3  3  3  3  3  4  Вотоэффект  4  Вотоэффект  5  4  Вотоэффект  5  Вотоэффект  6  Вотоэффект  6  Вотоэффект  7  8  Вотоэффект  9  9  9  9  9  9  9  9  10  10  10  10	закона сохранения энергии в колебательном	Интерференция света	2
интерференционной картине, расчета дифракционной картины методом зон Френеля, определение положения главных максимумов в спектре от дифракционной решетки, разрешающей способности решетки  Модуль 5  Цель: приобретение навыков применения законов теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников фотоэффекта для решения практических задач, расчет силы светового давления, применения закон Комптона для расчета параметров рассеянного фотона и электрона отдачи  Модуль 6  Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длин волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отреже в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков применения законов фотоэффект (полупроводники, внутренний дри описании движения части по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков применения законов потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков восчета энергии  Давление света рафект Комптона драменты бора. Спектр атома водорода водорода опоменения квантовой механики  4  Моторово излучение фотоэффект драменты законов излучение драменты водорофект давление света драменты водорофект (проторода излучение драменты и дисперсия света драменты и дис	процессе, определения положения		
дифракционной картины методом зон Френеля, определение положения главных максимумов в спектре от дифракционной решетки, разрешающей способности решетки Модуль 5  Цель: приобретение навыков применения законов теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников теплового излучения, применения законов фотоэффекта для решения практических задач, расчет силы светового давления, применения закон Комптона для расчета параметноров рассеянного фотона и электрона отдачи Модуль 6  Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний 2	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	п 1	4
дифракционной картины методом зон Френеля, определение положения главных максимумов в спектре от дифракционной решетки, разрешающей способности решетки Модуль 5  Цель: приобретение навыков применения законов теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников фотоэффекта для решения практических задач, расчет силы светового давления, применения законо Комптона для расчета параметров рассеянного фотона и электрона отдачи  Модуль 6  Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний 2	интерференционной картине, расчета	дифракция света	4
максимумов в спектре от дифракционной решетки, разрешающей способности решетки  Модуль 5  Цель: приобретение навыков применения законов теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников фотоэффекта для решения практических задач, расчет силы светового давления, применение закон Комптона для расчета параметров рассеянного фотона и электрона отдачи  Модуль 6  Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности насхождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний  2  Тепловое излучение  фотоэффект  Давление света  2  Давление света  2  Давление света  3  ффект Комптона  3  4  Востулаты Бора. Спектр атома водорода  Водорода  3  Элементы квантовой механики  4  Уравнение Шредингера. Поведение частицы в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний  2			
решетки, разрешающей способности решетки Модуль 5  Цель: приобретение навыков применения законов теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников фотоэффекта для решения практических задач, расчет силы светового давления, применения закон Комптона для расчета параметров рассеянного фотона и электрона отдачи  Модуль 6  Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Тепловое излучение  Фотоэффект  Давление света  2  Мотоэффект Комптона  2  Мотоэффект Комптона  2  Эфект Комптона  3  4  Водорода  3  Элементы квантовой механики  4  Уравнение Шредингера. Поведение частицы в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний	Френеля, определение положения главных	-	2
Модуль 5         Цель: приобретение навыков применения законов теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников фотоэффекта для решения практических задач, расчет силы светового давления, применение закон Комптона для расчета параметров рассеянного фотона и электрона отдачи         Давление света         2           Модуль 6         Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику         Уравнение Шредингера. Поведение частицы в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику         Уравнение Шредингера. Поведение частицы в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме         6           Модуль 7         Цель: приобретение навыков расчета энергии         Полупроводники, внутренний         2	максимумов в спектре от дифракционной	Поляризация и дисперсия света	2
Цель: приобретение навыков применения законов теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников фотоэффекта для решения практических задач, расчет силы светового давления, применение закон Комптона для расчета параметров рассеянного фотона и электрона отдачи         Давление света         2           Модуль 6         Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику         Элементы квантовой механики         Уравнение Шредингера. Поведение частицы в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику         6           Модуль 7         Цель: приобретение навыков расчета энергии         Полупроводники, внутренний         2	решетки, разрешающей способности решетки		
законов теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников теплового излучения, применения законов фотоэффекта для решения практических задач, расчет силы светового давления, применение закон Комптона для расчета параметров рассеянного фотона и электрона отдачи  Модуль 6  Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний  2  Фотоэффект  фотоэффект  Давление света  Зфект Комптона  2  Эфект Комптона  3  3  Водорода  4  Водорода  Влементы квантовой механики  4  Уравнение Шредингера. Поведение частицы в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме  16  Полупроводники, внутренний  2	Модуль 5		
законов теплового излучения для расчета характеристик источников и приемников фотоэффекта для решения практических задач, расчет силы светового давления, применение закон Комптона для расчета параметров рассеянного фотона и электрона отдачи  Модуль 6  Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний  2  фотоэффект Сомптона 2  Завление света  1  Давление света  2  Эффект Комптона  2  Эффект Комптона  3  4  Водорода  4  Водорода  5  Влементы квантовой механики  4  Уравнение Шредингера. Поведение частицы в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии	Цель: приобретение навыков применения	Таппород излучания	2
теплового излучения, применения законов фотоэффекта для решения практических задач, расчет силы светового давления, применение закон Комптона для расчета параметров рассеянного фотона и электрона отдачи  Модуль 6  Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Давление света  2  Эффект Комптона  2  Уравнение Шведингера. Поведение частицы в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний	законов теплового излучения для расчета	тепловое излучение	<u> </u>
теплового излучения, применения законов фотоэффекта для решения практических задач, расчет силы светового давления, применение закон Комптона для расчета параметров рассеянного фотона и электрона отдачи  Модуль 6  Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Давление света  2  Давление света  2  Эффект Комптона  2  Постулаты Бора. Спектр атома водорода  3  Элементы квантовой механики  4  Уравнение Шредингера. Поведение частицы в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний	характеристик источников и приемников	Фотоэффект	2
дач, расчет силы светового давления, применение закон Комптона для расчета параметров рассеянного фотона и электрона отдачи  Модуль 6  Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний  2  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний	теплового излучения, применения законов	Тотобффект	
дач, расчет силы светового давления, применение закон Комптона для расчета параметров рассеянного фотона и электрона отдачи  Модуль 6  Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний  2  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний		Лавление света	2
Ров рассеянного фотона и электрона отдачи  Модуль 6  Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Долупроводники, внутренний 2		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Модуль 6  Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Постулаты Бора. Спектр атома водорода  Злементы квантовой механики  Уравнение Шредингера. Поведение частицы в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме  Постулаты Бора. Спектр атома водорода  Олементы квантовой механики  Томулороводники, внутренний	• •	Эффект Комптона	2
Цель: приобретение навыков расчета длин волн и частот спектральных линий атома водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику       Уравнение Шредингера. Поведение частицы в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме       бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме       бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме       Полупроводники, внутренний       1         Модуль 7       Цель: приобретение навыков расчета энергии       Полупроводники, внутренний       2	ров рассеянного фотона и электрона отдачи	эффект Комптона	<u> </u>
водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Водорода  Полупроводники, внутренний	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
водорода с помощью постулатов Бора и формулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Водорода  Элементы квантовой механики  Уравнение Шредингера. Поведение частицы в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме  Полупроводники, внутренний	Цель: приобретение навыков расчета длин	Постулаты Бора. Спектр атома	4
мулы Бальмера, построение энергетической диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Диаграммы атома водорода, расчет длины драменты квантовой механики  Уравнение Шредингера. Поведение частицы в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме  Полупроводники, внутренний	1	водорода	-
диаграммы атома водорода, расчет длины волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Злементы квантовой механики  Уравнение Шредингера. Поведение частицы в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме  Полупроводники, внутренний  2			
волны де Бройля, принятие решения о необходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Дель: приобретения расмета энергии  Дель: приобретения вероятности уравнение Шредингера. Поведение частицы в бесконечно глубокой одномерной потенциальной замета на приобретение приобретени			
волны де вроиля, принятие решения о неоо- ходимости применения квантовой механики при описании движения частиц, приобре- тение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенци- альной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  4  Уравнение Шредингера. Поведе- ние частицы в бесконечно глу- бокой одномерной потенциаль- ной яме  Полупроводники, внутренний  2		Элементы квантовой механики	
при описании движения частиц, приобретение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний  2			4
тение навыков определения вероятности нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Уравнение Шредингера. Поведение частицы в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме  Полупроводники, внутренний  2	•		
нахождения частицы на заданном отрезке в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме аналитически и по графику  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии  Полупроводники, внутренний  2			
бесконечно глубокой одномерной потенци- альной яме аналитически и по графику бокой одномерной потенциальной яме  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии Полупроводники, внутренний 2	1 1		
альной яме аналитически и по графику ной яме  Модуль 7  Цель: приобретение навыков расчета энергии Полупроводники, внутренний 2			6
Модуль 7         Полупроводники, внутренний         2           Цель: приобретение навыков расчета энергии         Полупроводники, внутренний         2		=	O
<b>Цель:</b> приобретение навыков расчета энергии Полупроводники, внутренний 2		ной яме	
	· ·		
I 4 4 4 4	Цель: приобретение навыков расчета энергии		2
	2 1	фотоэффект	
сопротивления, длин волн и частот света, вызыванием выправний фоторффект Закон радиоактивного распада	•	Закон ранноактирного жазгата	2
вызывающего внутреннии фотоэффект,		закон радиоактивного распада	<i>L</i>
применения закона радиоактивного распада Энергия связи ядра,	-	Энергия связи ядра.	
для решения задач, записи ядерных реакция, энергетический эффект ядерных 4			4
nacijara aliantiji chasijaana	расчета энергии связи ядра	реакций	

# 6. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль их успеваемости.

## 6.1. Цели самостоятельной работы

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений,

аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

### 6.2. Организация и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к лабораторным работам и практическим занятиям, к текущему контролю успеваемости, экзамену.

После лекции по соответствующей теме, студентам выдаются индивидуальные задачи для самостоятельного решения. Затем эти задачи разбираются и защищаются на практических занятиях. Количество таких задач составляет 7-9 за семестр. Задачи оформляются в отдельных тетрадях, графики строятся на «миллиметровке». Максимальная оценка за выполненную задачу — 3-6 баллов в зависимости от ее трудоемкости, минимальный балл соответственно 2-3.

В рамках дисциплины выполняется 20 лабораторных работ (6 в первом семестре, 7 во втором и 7 в третьем), которые защищаются посредством устного опроса. Максимальная оценка за каждую выполненную лабораторную работу — 6-8 баллов в зависимости от ее трудоемкости, минимальная — 3-4 балла.

Выполнение всех лабораторных работ обязательно. В случае невыполнения лабораторной работы по уважительной причине студент должен выполнить ее под руководством лаборанта и защитить ее в часы, отведенные на консультирование с преподавателем.

Текущий контроль успеваемости осуществляется с использованием модульнорейтинговой системы обучения и оценки текущей успеваемости обучающихся.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины. 7.1. Основная литература по дисциплине

- 1. Савельев, И.В. Курс общей физики: учеб. пособие для вузов по техн. (550000) и технолог. (650000) направлениям: в составе учебно-методического комплекса: в 3 т. Т. 1: Механика. Молекулярная физика / И.В. Савельев. 12-е изд.; стер. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2016. (Учебники для вузов. Специальная литература). ЭБС Лань. Текст: электронный. ISBN 978-5-8114-0630-2. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/71760#book\_name">https://e.lanbook.com/book/71760#book\_name</a>. (ID=108789-0)
- 2. Савельев, И.В. Курс общей физики: учеб. пособие для вузов по техн. (550000) и технолог. (650000) направлениям: в 3 т.: в составе учебнометодического комплекса. Т. 2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика / И.В. Савельев. 13-е изд.; стер. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2017. (Учебники для вузов. Специальная литература). ЭБС Лань. Текст: электронный. ISBN 978-5-8114-0631-9. URL: https://e.lanbook.com/book/91065#book\_name. (ID=108790-0)
- 3. Савельев, И.В. Курс общей физики: учеб. пособие для вузов по техн. (550000) и технолог. (650000) направлениям: в 3 т.: в составе учебнометодического комплекса. Т. 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И.В. Савельев. 11-е изд.; стер. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2017. (Учебники для вузов.

- Специальная литература). ЭБС Лань. Текст : электронный. ISBN 978-5-8114-0632-6. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/92652#book\_name">https://e.lanbook.com/book/92652#book\_name</a> . (ID=108791-0)
- 4. Трофимова, Т.И. Курс физики : учеб. пособие для вузов / Т.И. Трофимова. 16-е изд. ; стер. М. : Академия, 2008. 558 с. : ил. (Высшее профессиональное образование). Текст : непосредственный. ISBN 978-5-7695-4956-4 : 369 р. 60 к. (ID=73550-184)

### 7.2. Дополнительная литература по дисциплине

- 1. Грабовский, Р. И. Курс физики : учебное пособие / Р. И. Грабовский. 12-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5-8114-0466-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168382">https://e.lanbook.com/book/168382</a> (142433-0).
- 2. Ивлиев, А. Д. Физика : учебное пособие / А. Д. Ивлиев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 672 с. ISBN 978-5-8114-0760-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167746 (142860-0)
- 3. Ливенцев, Н. М. Курс физики : учебник / Н. М. Ливенцев. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 672 с. ISBN 978-5-8114-1240-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168372">https://e.lanbook.com/book/168372</a> (142432-0).
- 4. Чертов, А.Г. Задачник по физике : учебное пособие для втузов / А.Г. Чертов, А.А. Воробьев. 8-е изд. ; перераб. и доп. Москва : Физматлит, 2007. 640 с. : ил. Текст : непосредственный. ISBN 5-94052-098-7 : 331 р. 10 к. (ID=61477-177)
- 5. Клингер, А.В. Задачник по физике с элементами теории и примерами решения: учебное пособие для вузов по направлению "Техника и технологии" / А.В. Клингер. 2-е изд.; испр. и доп. Москва: Флинта: Наука, 2008. 240 с. Библиогр. : с. 240. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-9765-0214-7 (Флинта): 120 р. (ID=67683-91)
- 6. Фирганг, Е.В. Руководство к решению задач по курсу общей физики : учебное пособие для вузов по техническим и технологическим направлениям и специальностям / Е.В. Фирганг. 4-е изд. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2021. (Учебники для вузов. Специальная литература). ЭБС Лань. Текст : электронный. ISBN 978-5-8114-0765-1. URL: https://e.lanbook.com/book/167786. (ID=142436-0)
- 7. Калашников, Н.П. Физика. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие для вузов к Федерального интернет-тестированию по физике / Н.П. Калашников, Н.М. Кожевников. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2009. (Учебники для вузов. Специальная литература). ЭБС Лань. Текст : электронный. ISBN 978-5-8114-0925-9. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=172">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=172</a> . (ID=108785-0)

### 7.3. Методические материалы

1. Лабораторный практикум по физике. Ч. 1 : Механика и молекулярная физика / Тверской гос. техн. ун-т ; сост.: А.В. Твардовский [и др.]. - Тверь : ТвГТУ,

- 2019. 95 с. Текст : непосредственный. ISBN 978-5-7995-1009-1 : 180 р. (ID=134115-72)
- 2. Лабораторный практикум по физике. Ч. 1 : Механика и молекулярная физика / Тверской гос. техн. ун-т ; сост.: А.В. Твардовский, П.И. Дергунов, А.В. Зубкова, С.Р. Испирян, И.В. Кривенко, В.И. Лашнев. Тверь : ТвГТУ, 2019. Сервер. Текст : электронный. ISBN 978-5-7995-1009-1 : 0-00. URL: <a href="http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/133605">http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/133605</a> . (ID=133605-1)
- 3. Лабораторный практикум по физике: учебное пособие. Ч. 2: Электричество, магнетизм и волновая оптика / Тверской государственный технический университет; сост.: А.В. Твардовский, П.И. Дергунов, А.В. Зубкова и [др. ]. Тверь: ТвГТУ, 2020. 95 с. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-7995-1009-1: 180 р. (ID=136356-72)
- Лабораторный практикум физике : учебное пособие. ПО Электричество, магнетизм и волновая оптика / Тверской государственный технический университет; сост.: А.В. Твардовский, П.И. Дергунов, А.В. Зубкова, С.Р. Испирян, И.В. Кривенко. - Тверь : ТвГТУ, 2020. - 95 с. - Сервер. - Текст : электронный. **ISBN** 978-5-7995-1009-1 180 **URL**: p. http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/136032. - (ID=136032-0)
- 5. Лабораторный практикум по физике: учебное пособие. Ч. 3: Квантовая оптика, атомная и ядерная физика / Тверской государственный технический университет; составители: А.В. Твардовский, П.И. Дергунов, А.В. Зубкова, С.Р. Испирян, И.В. Кривенко. Тверь: ТвГТУ, 2021. 96 с. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-7995-1009-1: 201 р. (ID=142508-72)
- 6. Лабораторный практикум по физике: учебное пособие. Ч. 3: Квантовая оптика, атомная и ядерная физика / Тверской государственный технический университет; составители: А.В. Твардовский, П.И. Дергунов, А.В. Зубкова, С.Р. Испирян, И.В. Кривенко. Тверь: ТвГТУ, 2021. 96 с. Сервер. Текст: электронный. ISBN 978-5-7995-1009-1 : 0-00. URL: <a href="http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/140509">http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/140509</a>. (ID=140509-1)
- 7. Испирян, С.Р. Электроизмерительные приборы : метод. указ. к лаб. работам / С.Р. Испирян, И.В. Кривенко; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ТМ. Тверь : ТвГТУ, 2008. CD. Сервер. Текст : электронный. 0-00. URL: <a href="http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/71744">http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/71744</a>. (ID=71744-2)
- 8. Испирян, С.Р. Лабораторный практикум по оптике : метод. указ. к лаб. работам для студентов первого и второго курса дневного отд-ния фак. ПИЭ и АС / С.Р. Испирян, В.И. Лашнев; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ТФ. Тверь : ТвГТУ, 2005. 32 с. Библиогр. : с. 32. Текст : непосредственный. 14 р. 60 к. (ID=57112-83)
- 9. Испирян, С.Р. Лабораторный практикум по оптике : метод. указ. к лаб. работам для студентов первого и второго курса дневного отделения фак. ПИЭ и АС / С.Р. Испирян, В.И. Лашнев; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ТФ. Тверь : ТвГТУ, 2005. Сервер. СD. Текст : электронный. 0-00. URL: <a href="http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/56882">http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/56882</a> . (ID=56882-2)
- 10. Задачи по физике: метод. указ. к практ. занятиям: в составе учебнометодического комплекса. Ч. 1: Механика, молекулярная физика и термодинамика /

Тверской гос. техн. ун-т, Каф. общей физики ; сост.: В.М. Кошкин [и др.]. - Тверь : ТвГТУ, 2012. - 40 с. - (УМК-П). - Сервер. - Текст : непосредственный. - Текст : электронный. - 19 р. - URL: <a href="http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/93102">http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/93102</a> . - (ID=93102-94)

- 11. Задачи по физике: метод. указания к контрольным работам для студентов заочного отделения. Ч. 1: Механика и молекулярная физика / сост.: В.М. Кошкин, С.Р. Испирян; Тверской гос. техн. ун-т. Тверь: ТвГТУ, 2011. 36 с. СD. Сервер. Текст: непосредственный. Текст: электронный. [б. ц.]. (ID=84984-3)
- 12. Задачи по физике: сборник заданий для практ. занятий. Ч. 2: Электричество, магнетизм, волновая оптика / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. общей физики; сост.: С.Р. Испирян, И.В. Кривенко, А.В. Зубкова. Тверь: ТвГТУ, 2015. 36 с.: ил. Текст: непосредственный. 49 р. 50 к. (ID=110718-94)
- 13. Задачи по физике: сборник заданий для практ. занятий: в составе учебно-методического комплекса. Ч. 2: Электричество, магнетизм, волновая оптика / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. общей физики; сост.: С.Р. Испирян, И.В. Кривенко, А.В. Зубкова. Тверь: ТвГТУ, 2015. (УМК-М). Сервер. Текст: электронный. 0-00. URL: <a href="http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/110263">http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/110263</a>. (ID=110263-1)
- 14. Задачи по физике : сборник задач для практ. занятий : в составе учебнометодического комплекса. Ч. 3 : Оптика. Атомная физика. Квантовая механика. Ядерная физика / сост.: И.В. Кривенко, С.Р. Испирян, В.М. Кошкин ; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ТФ. Тверь : ТвГТУ, 2008. 1 гиб. магнит. диск (дискета). (УМК-М). Дискета. Сервер. Текст : электронный. [б. ц.]. URL: <a href="http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/67435">http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/67435</a>. (ID=67435-1)
- 15. Сборник вопросов и заданий для подготовки к защите лабораторных работ по физике: Механика. Колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ТФ; сост.: А.В. Клингер, П.И. Дергунов. Тверь: ТвГТУ, 2009. 32 с.: ил. Текст: непосредственный. 9 р. 02 к. (ID=75506-90)
- 16. Сборник вопросов и заданий для подготовки к защите лабораторных работ по физике: Механика. Колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ТФ; сост.: А.В. Клингер, П.И. Дергунов. Тверь : ТвГТУ, 2009. Сервер. Текст : электронный. 0-00. URL: <a href="http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/75376">http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/75376</a> . (ID=75376-1)

## 7.4. Программное обеспечение по дисциплине

Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).

Microsoft Office 2007 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

WPS Office: MPL 1.1/GPL 2.0/LGPL 2.1.

LMS Moodle: GPL 3.0.

Виртуальная лаборатория физики 2.0: свидетельство №2003611438.

# 7.5. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

- 1. Ресурсы: <a href="https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res">https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res</a>
- 2. ЭK T<sub>B</sub>ΓTУ: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web
- 3. ЭБС "Лань": https://e.lanbook.com/
- 4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": https://www.biblioclub.ru/
- 5. 3EC «IPRBooks»: https://www.iprbookshop.ru/
- 6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): https://urait.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru/
- 8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ" : сетевая версия (годовое обновление) : [нормативно-технические, нормативноправовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНиПы и др.]. Диск 1, 2, 3, 4. М. :Технорматив, 2014. (Документация для профессионалов). СD. Текст : электронный. 119600 р. (105501-1)
- 9. База данных учебно-методических комплексов: https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html

УМК размещен: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/123202

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При изучении дисциплины «Физика» используются современные средства обучения. Возможна демонстрация лекционного материала с помощью оверхедпроектора (кодоскопа) и мультипроектора.

Лабораторные работы проводятся в 3 лабораториях кафедры общей физики:

- лаборатории механики и молекулярной физики,
- лаборатории электричества и магнетизма,
- лаборатории оптики, атомной и ядерной физики.

Лаборатории кафедры оснащены всем необходимым оборудованием и приборами. Имеются в должном количестве лабораторные установки для выполнения работ, перечисленных в табл. 3.

На кафедре общей физики имеется компьютерный класс с необходимым программным обеспечением, включая виртуальный лабораторный практикум по физике.

## 9. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

## 9.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

1. Экзаменационный билет соответствует форме, утвержденной Положением о рабочих программах дисциплин, соответствующих федеральным

государственным образовательным стандартам высшего образования с учетом профессиональных стандартов. Типовой образец экзаменационного билета приведен в Приложении. Обучающемуся даётся право выбора заданий из числа, содержащихся в билете, принимая во внимание оценку, на которую он претендует. Число экзаменационных билетов – 20. Число вопросов (заданий) в экзаменационном билете – 3 (1 вопрос для категории «знать» и 2 вопроса для категории «уметь»). Продолжительность экзамена – 60 минут.

- 2. Шкала оценивания промежуточной аттестации в форме экзамена «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
  - 3. Критерии оценки за экзамен:

```
для категории «знать»:
```

выше базового – 2;

базовый – 1;

ниже базового -0;

критерии оценки и ее значение для категории «уметь»:

отсутствие умения -0 балл;

наличие умения – 2 балла.

«отлично» - при сумме баллов 5 или 6;

«хорошо» - при сумме баллов 4;

«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

- 4. Вид экзамена письменный экзамен.
- 5. База заданий, предъявляемая обучающимся на экзамене.

1 семестр

- 1. Траектория, путь и перемещение тела.
- 2. Скорость тела. Определение модуля и направления мгновенной скорости. Средняя скорость.
- 3. Ускорение тела. Определение модуля и направления мгновенной ускорения. Нормальное и тангенциальное ускорение.
- 4. Законы Ньютона.
- 5. Импульс силы, второй закон Ньютона в дифференциальной форме.
- 6. Импульс тела, закон сохранения импульса.
- 7. Механическая работа и мощность.
- 8. Консервативные и неконсервативные силы.
- 9. Связь между потенциальной энергией и силой.
- 10. Механическая энергия. Виды механической энергии. Закон сохранения механической энергии.
- 11. Вращательное движение твердого тела. Угловая скорость и угловое ускорение.
- 12. Момент силы. Основной закон динамики вращательного движения.
- 13. Момент инерции твердого тела. Теорема Штейнера.
- 14. Момент импульса твердого тела. Закон сохранения момента импульса.
- 15. Кинетическая энергия вращательного движения. Закон сохранения энергии при вращательном движении.

- 16. Постулаты специальной теории относительности (СТО). Преобразования Лоренца.
- 17. Механические колебания. Виды колебаний. Характеристики колебаний.
- 18. Собственные гармонические колебания. Пружинный, математический и физический маятники.
- 19. Уравнение гармонических колебаний. Скорость и ускорение при колебательном движении.
- 20. Энергия колебаний. Закон сохранения энергии при колебательном движении.
- 21. Затухающие собственные колебания.
- 22. Вынужденные колебания. Резонанс.
- 23. Механические волны. Виды волн. Характеристики волны.
- 24. Уравнение волны. Графическое представление волны.
- 25. Стоячие волны.
- 26. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Характеристики молекул.
- 27. Характеристики состояния идеального газа. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Изопроцессы.
- 28. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Закон Дальтона.
- 29. Скорости молекул. Распределение молекул идеального газа по скоростям.
- 30. Барометрическая формула. Распределение молекул идеального газа по энергиям.
- 31. Эффективный диаметр и длина свободного пробега молекул.
- 32. Явления переноса в газах.
- 33. Кинетическая энергия молекул. Степени свободы молекулы.
- 34. Внутренняя энергия и теплоемкость идеального газа.
- 35. Первое начало термодинамики.
- 36. Адиабатический процесс.
- 37. Второе начало термодинамики.
- 38. Принцип действия теплового двигателя и холодильной машины.
- 39. Энтропия системы и ее свойства. Статистический смысл энтропии.
- 40. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. *2 семестр*
- 1. Понятие об электрическом заряде. Закон Кулона.
- 2. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.
- 3. Работа сил электрического поля. Потенциал и разность потенциалов.
- 4. Связь между потенциалом и напряженностью электрического поля.
- 5. Поток вектора напряженности электрического поля. Теорема Гаусса.
- 6. Теорема Гаусса и ее применение для расчета поля бесконечной однородно заряженной плоскости, двух параллельных плоскостей.
- 7. Теорема Гаусса и ее применение для расчета поля бесконечной однородно заряженной нити.
- 8. Теорема Гаусса и ее применение для расчета поля поверхностно и объемно заряженной сферы.
- 9. Электрическое поле в веществе. Диэлектрики. Поляризация диэлектриков.

- 10. Электрическое поле в проводниках. Электроемкость.
- 11. Энергия электрического поля.
- 12. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции и напряженность магнитного поля. Принцип суперпозиции магнитных полей.
- 13. Взаимодействие проводников с током. Закон Ампера.
- 14. Закон Био Савара Лапласа. Расчет напряженности поля прямолинейного проводника с током.
- 15. Закон Био Савара Лапласа. Расчет напряженности поля кругового проводника с током.
- 16. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Сила Лоренца.
- 17. Принцип действия ускорителей заряженных частиц.
- 18. Циркуляция вектора напряженности магнитного поля. Расчет напряженности магнитного поля бесконечно длинного соленоида. Теорема Гаусса для магнитного поля.
- 19. Работа в магнитном поле. Магнитный поток.
- 20. Магнитное поле в веществе. Диа-, пара- и ферромагнетики.
- 21. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея.
- 22. Явление самоиндукции. Индуктивность.
- 23. Ток при замыкании и размыкании цепи с индуктивностью.
- 24. Энергия магнитного поля.
- 25. Свободные электромагнитные колебания в колебательном контуре.
- 26. Затухающие электромагнитные колебания.
- 27. Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс.
- 28. Понятие об электромагнитном поле. Уравнения Максвелла.
- 29. Электромагнитные волны. Их свойства и характеристики.
- 30. Природа света. Основные законы геометрической оптики.
- 31. Интерференция света. Понятие о когерентности световых волн.
- 32. Способы наблюдения интерференции света. Опыт Юнга.
- 33. Способы наблюдения интерференции света. Полосы равного наклона и равной толщины.
- 34. Применение интерференции света.
- 35. Дифракция света. Принцип Гюйгенса Френеля. Зоны Френеля.
- 36. Дифракция Френеля света на круглом отверстии и круглом диске
- 37. Дифракция Фраунгофера на щели.
- 38. Дифракционная решетка и ее применение.
- 39. Поляризация света. Закон Малюса. Способы получения поляризованного света. Применение поляризации.
- 40.Дисперсия света.
  - 3 семестр
- 1. Тепловое излучение и люминесценция.
- 2. Характеристики излучающих и поглощающих тел
- 3. Закон Кирхгофа. Абсолютно черное и серое тела.
- 4. Закон Стефана-Больцмана.
- 5. Закон Вина.
- 6. Оптическая пирометрия.

- 7. Формула Релея-Джинса. Гипотеза Планка.
- 8. Внешний фотоэффект. Законы фотоэффекта.
- 9. Формула Эйнштейна для фотоэффекта. Гипотеза Эйнштейна.
- 10. Опыт Боте. Фотоны и их характеристики.
- 11. Эффект Комптона.
- 12. Давление света.
- 13. Модели атома Томсона и Резерфорда.
- 14. Постулаты Бора. Опыт Франка и Герца.
- 15. Боровская теория атома водорода.
- 16. Спектры атомов. Формула Бальмера.
- 17. Гипотеза де Бройля.
- 18. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
- 19. Волновая функция и ее физический смысл.
- 20. Уравнение Шредингера.
- 21. Применение уравнения Шредингера для частицы в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме.
- 22. Квантовые числа. Распределение электронов по энергетическим уровням атома.
- 23. Рентгеновские спектры.
- 24. Спектры молекул.
- 25. Вынужденное излучение. Лазеры.
- 26. Элементы зонной теории твердых тел.
- 27. Проводники, диэлектрики, полупроводники с точки зрения зонной теории.
- 28. Собственная проводимость полупроводников.
- 29. Примесная проводимость полупроводников.
- 30. Применение полупроводников для измерения температуры.
- 31. Полупроводниковые диоды и транзисторы.
- 32. Внутренний фотоэффект. Приборы, работающие на внутреннем фотоэффекте.
- 33. Состав и характеристики атомного ядра.
- 34. Энергия связи ядра. Удельная энергия связи.
- 35. Радиоактивность. Виды радиоактивного излучения и его свойства.
- 36. Закон радиоактивного распада.
- 37. Получение ядерной энергии.
- 38. Модели атомного ядра. Ядерные силы.
- 39. Виды фундаментальных взаимодействий.
- 40. Классификация элементарных частиц.

Пользование различными техническими устройствами не допускается. При желании студента покинуть пределы аудитории во время экзамена экзаменационный билет после его возвращения заменяется.

Преподаватель имеет право после проверки письменных ответов на экзаменационные вопросы задавать студенту в устной форме уточняющие вопросы в рамках содержания экзаменационного билета, выданного студенту.

Иные нормы, регламентирующие процедуру проведения экзамена, представлены в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

## 9.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Учебным планом зачет по дисциплине не предусмотрен.

# 9.3. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме курсовой работы или курсового проекта

Учебным планом курсовая работа (проект) по дисциплине не предусмотрены.

### 10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Студенты перед началом изучения дисциплины ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки, которые должны быть опубликованы и размещены на сайте вуза или кафедры.

Студенты, изучающие дисциплину, обеспечиваются электронными изданиями или доступом к ним, учебно-методическим комплексом по дисциплине.

### 11. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины

Кафедра ежегодно обновляет содержание рабочих программ дисциплин, которые оформляются протоколами. Форма протокола утверждена Положением о структуре, содержании и оформлении рабочих программ дисциплин, по образовательным программ, соответствующих ФГОС ВО с учетом профессиональных стандартов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Профиль – Радиоэлектронные системы и комплексы

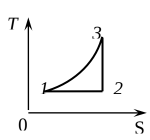
Кафедра «Общая физика»

Дисциплина «Физика»

Семестр 1

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №<u>1</u>\_\_

- 1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» 0 или 1 или 2 балла: Механическая энергия. Виды механической энергии. Закон сохранения механической энергии.
  - 2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» 0 или 2 балла:



На рисунке изображен цикл 1-2-3-1, совершаемый идеальным газом, в координатах «температура T — энтропия S». Какой из процессов этого цикла осуществляется без теплообмена с окружающей средой и почему? Расширяется или сжимается газ в этом процессе?

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» - 0 или 2 балла:

Найти момент инерции тонкого длинного стержня длиной  $l=60\ cm$  и массой  $m=200\ c$  относительно оси, перпендикулярной стержню и проходящей на расстоянии  $10\ cm$  от конца стержня.

### Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 5 или 6;

«хорошо» - при сумме баллов 4;

«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

Составитель: доцент кафедры общей физики \_\_\_\_\_\_ С.Р. Испирян Заведующий кафедрой общей физики: \_\_\_\_\_\_ А.В. Твардовский

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Профиль – Радиоэлектронные системы и комплексы

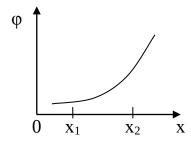
Кафедра «Общая физика»

Дисциплина «Физика»

Семестр 2

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1\_

- 1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» 0 или 1 или 2 балла: Поляризация света. Закон Малюса. Способы получения поляризованного света. Применение поляризации.
  - 2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» 0 или 2 балла:



На рисунке изображено распределение потенциала электростатического поля вдоль оси OX. Куда направлена напряженность электростатического поля в точках с координатами  $x_1$  и  $x_2$ ? В какой точке  $x_1$  или  $x_2$  напряженность поля больше? Почему?

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» - 0 или 2 балла:

Протон прошел ускоряющую разность потенциалов U=300~B и влетел в однородное магнитное поле под углом  $\alpha=30^{0}$  к линиям магнитной индукции (B=1~Tn). Определить шаг винтовой линии, по которой будет двигаться протон. Масса протона  $1,67\cdot10^{-27}$  кг.

## Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 5 или 6;

«хорошо» - при сумме баллов 4;

«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

Составитель: доцент кафедры оощеи физики	 С.Р. Испирян

Заведующий кафедрой общей физики: \_\_\_\_\_\_\_А.В. Твардовский

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалистов 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Профиль – Радиоэлектронные системы и комплексы Кафедра «Общая физика»

Дисциплина «Физика»

Семестр 3

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1\_

- 1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» 0 или 1 или 2 балла: Радиоактивность. Виды радиоактивного излучения и его свойства. Закон радиоактивного распада.
- 2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» 0 или 2 балла: Вычислить количество теплоты, излучаемое в течение одной минуты с 1  $cm^2$  поверхности абсолютно черного тела, температура которого 1000 K.
- 3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» 0 или 2 балла: Пучок протонов попадает на щель шириной 0,1 мм. Неопределенность импульса протона составляет  $4\cdot 10^{-28}~\kappa z\cdot m/c$ . Можно ли применить для описания движения протонов в данном случае законы классической механики? Масса протона  $m_p = 1,67\cdot 10^{-27}~\kappa z$ , заряд протона  $q_p = 1,6\cdot 10^{-19}~\kappa n$ .

### Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 5 или 6; «хорошо» - при сумме баллов 4; «удовлетворительно» - при сумме баллов 3; «неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

Составитель: доцент кафедры общей физики	С.Р. Испирян
Заведующий кафедрой общей физики:	А.В. Твардовский