

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

## «УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Ученого совета  
факультета информационных техно-  
логий и компьютерной безопасности  
Пасмурнов С.М.   
(подпись)

17.06.2016 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины**

## Физика

(наименование дисциплины по УП)

Закреплена за кафедрой: Физики

**Направление подготовки (специальности):**

**09.03.02 Информационные системы и технологии**

(код, наименование)

## Профили: Информационные системы и технологии, Информационные технологии в дизайне, Информационные системы и технологии в машиностроении

(название профиля по УП)

**Часов по УП: 288; Часов по РПД: 288;**

**Часов по УП (без учета часов на экзамены): 252; Часов по РПД: 252;**

Часов на самостоятельную работу по УП: 108 (43 %);

Часов на самостоятельную работу по РПД: 108 (43 %);

Общая трудоемкость в ЗЕТ: 8;

**Виды контроля в семестрах:** Экзамены –3; Зачеты –1; Зачеты с оценкой – 2; Курсовые проекты -0; Курсовые работы - 0.

Форма обучения: очная;

**Срок обучения:** нормативный.

## Распределение часов дисциплины по семестрам

**Сведения о ФГОС, в соответствии с которым разработана рабочая программа дисциплины – 09.03.02 «Информационные системы и технологии», утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12 марта 2015 № 219.**

**Программу составил:** Трегубов И.М. к.ф.-м.н., Трегубов И.М.  
(подпись, ученая степень, ФИО)

**Рецензент (ы):** Воробьев А.А. (подпись, ученая степень, ФИО)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана подготовки бакалавров по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии; профиля: Информационные системы и технологии, Информационные технологии в дизайне, Информационные системы и технологии в машиностроении.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры физики  
протокол №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2016 г.

Зав. кафедрой Физики Т.Л. Тураева

Согласовано:

Зав. кафедрой САПРИС Я.Е. Львович

Зав. кафедрой ГКПД А.В. Кузовкин

Зав. кафедрой КИТП М.И. Чижов

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	<p><b>Цель изучения дисциплины</b> – обеспечение фундаментальной физической подготовки, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в научно-технической информации, использовать физические принципы и законы, а также результаты физических открытий в тех областях техники, в которых они будут трудиться.</p> <p>Изучение дисциплины должно способствовать формированию у студентов основ научного мышления, в том числе: пониманию границ применимости физических понятий и теорий; умению оценивать степень достоверности результатов теоретических и экспериментальных исследований; умению планировать физический и технический эксперимент и обрабатывать его результаты с использованием современных методов.</p>
1.2	<p><b>Для достижения цели ставятся задачи:</b></p>
1.2.1	изучение законов окружающего мира в их взаимосвязи;
1.2.2	освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных профессиональных задач;
1.2.3	ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных ее открытий;
1.2.4	изучение назначения и принципов действия основных физических приборов, приобретение навыков работы с измерительными приборами и инструментами и постановки физических экспериментов;
1.2.5	приобретение навыков моделирования физических процессов и явлений.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООПВПО

Цикл (раздел) ООП: Б.1	код дисциплины в УП: Б.1.Б.6
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося</b>	
Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по физике в пределах программы средней школы	
Б1.Б.14	Электротехника и электротехнологии

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>Код и наименование компетенции</b>	
<b>ОПК-1</b>	владением широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий
<b>Знает:</b>	фундаментальные законы природы и основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества, магнетизма, оптики и атомной физики;
<b>Умеет:</b>	применять физические законы для решения практических задач
<b>Владеет:</b>	навыками практического применения законов физики
<b>ОПК-2</b>	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
<b>Умеет:</b>	проводить экспериментальные исследования и обрабатывать полученные результаты
<b>Владеет:</b>	основными методами решения физических задач

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	фундаментальные законы природы и основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма, атомной физики;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	применять физические законы для решения практических задач;
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	методами применения физических законов для решения практических задач.

### **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

№ П./п	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Вид учебной нагрузки и их трудоемкость в часах			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC
1	Механика	1	1-9	6	10	8	10
2	Механические колебания и волны	1	10-12	4	4	6	12
3	Молекулярная физика и термодинамика	1	13-18	8	4	4	14
4	Электричество и магнетизм	2	1-10	14	12	10	20
5	Электромагнитные колебания и волны. Волновая оптика	2	11-18	4	6	8	16
6	Квантовая физика и физика	3	1-18	18	0	18	36
							<b>72</b>

	ядра							
	Итого			<b>54</b>	<b>36</b>	<b>54</b>	<b>108</b>	<b>252</b>

## 4.1 Лекции

Неделя семестра	Тема и содержание лекции	Объем часов	В том числе, в интерактивной форме (ИФ)
	<b>1 семестр</b>	<b>18</b>	
	<b>Механика</b>	<b>6</b>	
1	<b>Введение. Кинематика материальной точки</b> Общая структура и задачи курса физики. Кинематика материальной точки. Координатная и векторная формы описания движения материальной точки. Перемещение, скорость, ускорение. Тангенциальное и нормальное ускорения. Вычисление пути.	2	
2	<b>Кинематика абсолютно твёрдого тела</b> Относительность движения. Пространственно – временные системы отсчёта. Кинематика твердого тела. Угловая скорость и угловое ускорение и их связь с линейными характеристиками движения. Плоское движение.	2	
3	<b>Основные понятия и законы динамики</b> Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела. Центр масс механической системы, закон движения центра масс. Закон сохранения импульса. Связь закона сохранения импульса с однородностью пространства. Движение тел с переменной массой. <b>Самостоятельное изучение.</b> Силы в классической механике. Закон всемирного тяготения. Свойства сил тяжести, упругости, трения.	2	
4	<b>Самостоятельное изучение Неинерциальные системы отчета.</b> Инерциальные системы отсчёта. Границы применимости ньютоновской механики. Неинерциальные системы отсчёта. Центробежная сила инерции. Сила Кориолиса. Локальная эквивалентность сил инерции и сил тяготения.	2	
5	<b>Самостоятельное изучение Законы сохранения в механике.</b> Работа переменной силы. Мощность. Работа и кинетическая энергия. Консервативные и неконсервативные силы. Работа и потенциальная энергия. Связь между потенциальной энергией и силой поля. Градиент скалярной функции. Закон сохранения полной механической энергии в поле потенциальных сил. Абсолютно упругий и неупругий удар. Условия равновесия механической системы.	2	
6	<b>Динамика абсолютно твёрдого тела</b> Момент силы и момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Динамика вращения абсолютно твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Момент инерции. Теорема Штейнера. Гироскопы и их применение в технике. Вычисление момента инерции тел правильной геометрической формы, не рассмотренных на лекционном занятии.	2	
7	<b>Деформации твердого тела</b> Механика упругих тел. Упругие деформации и напряже-	2	

	ния. Раастяжение и сжатие. Сдвиг. Кручение. Энергия упруго-деформированного тела. <u>Самостоятельное изучение</u>		
8	<u>Самостоятельное изучение</u> Элементы механики сплошных сред. Общие свойства жидкостей и газов. Стационарное течение идеальной жидкости. Уравнение Бернулли. Вязкая жидкость. Силы внутреннего трения. Ламинарное и турбулентное течение. Число Рейнольдса. Движение тела в жидкости.	2	
9	<u>Самостоятельное изучение</u> Элементы релятивистской механики. Преобразования скорости и ускорения при переходе к движущимся системам отсчёта. Преобразования Галилея. Принцип относительности. Преобразования Лоренца. Пространство и время в специальной теории относительности. Взаимосвязь массы и энергии.	2	
<b>Механические колебания и волны</b>		<b>4</b>	
10	Гармонические колебания и их характеристики Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Собственные гармонические колебания. Пружинный, физический, математический маятники. Гармонический осциллятор. Энергия гармонического осциллятора. Сложение гармонических колебаний одинакового направления. <u>Самостоятельное изучение</u> . Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу. Биения.	2	
11	Затухающие и вынужденные колебания Дифференциальное уравнение затухающих колебаний и его решение. Коэффициент затухания. Логарифмический декремент. Добротность. Вынужденные колебания. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний и его решение. Резонанс.	2	
12	<u>Самостоятельное изучение</u> Элементы физической акустики. Волны в упругих средах. Волновое уравнение. Уравнение бегущей волны. Основные характеристики волн. Продольные и поперечные волны. Принцип суперпозиции. Интерференция волн. Стоячие волны. Энергия упругой волны. Поток и плотность потока энергии. Отражение и преломление акустических волн. Поглощение энергии волн средой. Звук и его характеристики: высота, тембр, сила, громкость. Эффект Доплера для звуковых волн.	2	
<b>Молекулярная физика и термодинамика</b>		<b>8</b>	
13	Молекулярно-кинетические представления Статистический и термодинамический методы исследования. Макро- и микросостояния. Макроскопические параметры. Флуктуации. Идеальный газ. Уравнение Менделеева - Клапейрона. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.	2	
14	Классические статистики Распределение Максвелла. Опыт Штерна. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Средняя длина свободного пробега молекул.	2	

	<i>Самостоятельное изучение.</i> Явления переноса: диффузия, теплопроводность и вязкость. Коэффициенты вязкости газов и жидкостей.		
15	<b>Основы термодинамики</b> Внутренняя энергия идеального газа. Распределение энергии по степеням свободы молекул. Постоянная Больцмана. Работа термодинамической системы. Количество теплоты. Теплоемкость. Первое начало термодинамики и его применение к изопроцессам. Адиабатическая система. Политропные процессы.	2	
16	<b>Обратимые и необратимые процессы</b> Цикл Карно. Максимальный КПД тепловой машины. Второе начало термодинамики. Теорема Карно. Коэффициент полезного действия тепловых машин. Энтропия. Второе начало термодинамики. Статистический смысл энтропии. Третье начало термодинамики (теорема Нернста).	2	
17	<i>Самостоятельное изучение.</i> <b>Агрегатные состояния и фазовые переходы. Элементы физической кинетики.</b> Термодинамические фазы и фазовое равновесие. Фазы и агрегатные состояния. Кривая фазового равновесия. Фазовые превращения 1-го и 2-го рода. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы Ван-дер-Ваальса. Жидкости и кристаллы. Поверхностное натяжение жидкости. Капиллярные явления. Представления о структуре жидкостей. Ближний и дальний порядок в расположении атомов.	2	
18	<b>Коллоквиум</b>	2	
<b>2 семестр</b>		<b>18</b>	
<b>Электричество и магнетизм</b>		<b>14</b>	
1	<b>Электростатическое поле в вакууме</b> Электростатическое поле в вакууме. Электрический заряд. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции. Поток вектора напряженности электростатического поля. Теорема Гаусса – Остроградского и ее применение к расчету полей.	2	
2	<b>Потенциальность электростатического поля</b> Работа электростатического поля. Теорема о циркуляции вектора Е. Потенциал и его связь с напряженностью. <i>Самостоятельное изучение.</i> Применение теоремы Гаусса к расчету тех электростатических полей, которые не были рассмотрены на лекционном занятии.	2	
3	<i>Самостоятельное изучение.</i> <b>Проводники и диэлектрики в электрическом поле.</b> Напряженность поля в веществе. Электростатическая индукция. Поле внутри и на поверхности проводника и диэлектрика. Поляризация диэлектриков. Механизмы поляризации. Вектор поляризации (поляризованность) диэлектрика и его связь с поверхностной плотностью зарядов связанных зарядов. Диэлектрическая проницаемость и восприимчивость. Вектор электрического смещения. Электроемкость уединённого проводника, конденсатора. Плоский,	2	

	сферический и цилиндрический конденсаторы. Диэлектрики с особыми свойствами: пироэлектрики, пьезоэлектрики, сегнетоэлектрики, электреты.		
4	<b>Постоянный электрический ток</b> Сила и плотность электрического тока. Сторонние силы. ЭДС. Напряжение. Закон Ома для однородного проводника. Сопротивление проводников. Резисторы.	2	
5	<b>Законы постоянного тока</b> Закон Ома для неоднородного участка цепи. Обобщенный закон Ома. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. Закон Джоуля-Ленца.	2	
6	<b>Самостоятельное изучение Ток в газах и электролитах.</b> Ток в газах. Несамостоятельный и самостоятельный газовые разряды. Ток в электролитах. Электролитическая проводимость. Электролиз. Аккумуляторы.		
7	<b>Постоянное магнитное поле в вакууме</b> Индукция магнитного поля. Напряжённость магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитных полей прямого и кругового тока. Принцип суперпозиции полей.	2	
8	<b>Самостоятельное изучение</b> <b>Законы магнитного поля</b> Теорема Гаусса для вектора $\mathbf{B}$ . Теорема о циркуляции вектора $\mathbf{B}$ и ее применение к расчету полей. Сила и момент сил, действующих на контур в магнитном поле. Магнитный момент контура с током. Работа при перемещении контура с током.	2	
9	<b>Самостоятельное изучение</b> <b>Заряды и токи в магнитном поле</b> Магнитное поле движущегося заряда. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях. Сила Ампера. Принцип работы ускорителей. Электронно-лучевая трубка. Эффект Холла.	2	
10	<b>Магнетики</b> Ди-, пара- и ферромагнетики. Магнитная модель атома. Орбитальное гиromагнитное отношение электрона. Ларморова прецессия. Диамагнетики. Магнитомеханические явления. Спин электрона и параметризм. Кривая намагничивания. Гистерезис. Остаточная намагниченность. Точка Кюри.	2	
11	<b>Электромагнитная индукция</b> Индукционный ток. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Токи Фуко. Явление самоиндукции и взаимной индукции. ЭДС самоиндукции. Индуктивность соленоида. Вихревое электрическое поле. Токи Фуко. Магнитная энергия проводника с током и энергия магнитного поля. Энергия системы проводников. Практические приложения электромагнитной индукции.	2	
<b>Электромагнитные колебания и волны. Волновая оптика</b>		4	
12	<b>Электромагнитные колебания и переменный ток</b>	2	

	Свободные колебания в контуре без активного сопротивления. Затухающие и вынужденные колебания. Резонансные колебания. Электромеханические аналогии. <u>Самостоятельное изучение.</u> Усилители и автогенераторы электромагнитных колебаний. Переменный ток. Мощность переменного тока.	
13	<u>Самостоятельное изучение</u> <b>Уравнения электромагнитного поля.</b> Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной формах как обобщение основных опытных фактов. Полная система уравнений поля. Материальные уравнения среды. Уравнения поля в вакууме. Плотность энергии электромагнитного поля. Вектор Умова – Пойнтинга.	2
14	<u>Самостоятельное изучение</u> <b>Электромагнитные волны в вакууме.</b> Электромагнитные волны. Волновое уравнение. Гармоническая электромагнитная волна и её фазовая скорость в вакууме и в веществе. Интенсивность волны. Шкала электромагнитных волн и оптический диапазон.	2
15	<u>Самостоятельное изучение</u> <b>.Интерференция света</b> Электромагнитная природа света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Временная (продольная) и пространственная (поперечная) когерентность. Интерференция когерентных источников. Оптическая разность хода. Условия интерференционных максимумов и минимумов. Интерференция в тонких пленках. Расчет интерференционной картины от двух источников. Кольца Ньютона.	2
16	<u>Самостоятельное изучение</u> <b>Дифракция света</b> Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Френеля. Зоны Френеля. Дифракция Фраунгофера на щели. Дифракционная решетка. Угловая дисперсия и разрешающая способность решетки. Голография. Получение голограммы и восстановление волнового фронта. Применения дифракции.	2
17	<u>Самостоятельное изучение.</u> <b>Поляризация света</b> Форма и степень поляризации монохроматических волн. Получение и анализ поляризованного света. Двойное лучепреломление. Искусственная оптическая анизотропия. Электрооптические и магнитооптические эффекты. Феноменология поглощения и дисперсии света.	2
18	<u>Самостоятельное изучение</u> <b>Фотометрия и геометрическая теория оптических систем.</b> Основные фотометрические величины и их единицы. Световой поток, сила света, яркость, светимость, освещённость. Идеальная оптическая система и её элементы. Толстая и тонкая линзы. Оптические приборы: лупа, проектор, микроскоп и телескоп. Аберрации оптических систем. <b>Коллоквиум</b>	2
<b>3 семестр</b>		<b>18</b>
<b>Квантовая физика и физика ядра</b>		<b>18</b>
1	<b>Тепловое излучение</b>	2

	<p>Спектральные характеристики теплового излучения. Законы Кирхгофа, Стефана – Больцмана и Вина. Абсолютно черное тело. Формула Рэлея – Джинса и «ультрафиолетовая катастрофа».</p> <p>Гипотеза квантов. Формула Планка. Квантовое объяснение законов теплового излучения.</p>		
3	<p><b>Корпускулярно – волновой дуализм света</b></p> <p>Фотоны. Масса и импульс фотона. Давление света. Фотоэффект и эффект Комптона. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.</p>	2	
5	<p><b>Основные постулаты квантовой механики</b></p> <p>Волновые свойства микрочастиц. Гипотеза де Броиля. Опыты Дэвиссона и Джермера. Дифракция микрочастиц. Соотношение неопределённостей Гейзенберга.</p> <p>Волновая функция, ее статистический смысл и условия, которым она должна удовлетворять. Уравнение Шредингера.</p>	2	
7	<p><b>Квантовая механика простейших систем</b></p> <p>Движение свободной частицы. Прохождение частицы через одномерный потенциальный барьер. Туннельный эффект. Квантовая частица в одномерной потенциальной яме. Гармонический осциллятор.</p>	2	
9	<p><b>Квантово – механическое описание атомов</b></p> <p>Модель Резерфорда - Бора и квантовая механика атома водорода. Квантовые числа. Схема энергетических уровней. Строение атомов и периодическая система Менделеева. Порядок заполнения электронных оболочек.</p> <p>Магнитный момент атома. Опыт Штерна и Герлаха. Спин электрона.</p>	2	
11	<p><b>Квантовая статистика</b></p> <p>Квантовые системы из одинаковых частиц. Принцип тождественности одинаковых микрочастиц. Фермионы и бозоны. Принцип Паули. Распределение Ферми – Дирака для электронов. Распределение Бозе – Эйнштейна для фотонов и фононов. Плотность числа квантовых состояний. Энергия Ферми. Спонтанные и вынужденные переходы. Инверсная населённость уровней в активной среде. Лазеры. Применения лазеров.</p>	2	
13	<p><b>Элементы физики твердого тела</b></p> <p>Элементы зонной теории в кристаллах. Зонные модели металлов, диэлектриков и полупроводников. Квазичастицы: электроны и дырки. Эффективная масса. Подвижность носителей заряда. Проводимость металлов.</p> <p><i>Самостоятельное изучение.</i> Полупроводниковые диоды и триоды. Сверхпроводимость. Высокотемпературная сверхпроводимость.</p>	2	
15	<p><b>Основы физики атомного ядра</b></p> <p>Состав атомного ядра. Характеристики ядра: заряд, масса, энергия связи нуклонов. Радиоактивность. Виды и законы радиоактивного излучения. Ядерные реакции. Деление ядер. Синтез ядер. Детектирование ядерных излучений. Понятие о дозиметрии и защите.</p>	2	
17	<p><b>Элементарные частицы. Физическая картина мира</b></p> <p>Фундаментальные взаимодействия и основные классы</p>	2	

	элементарных частиц. Частицы и античастицы. Лептоны и адроны. Кварки. Особенности классической и квантовой физики. Методология современных научно – исследовательских программ в области физики. Современные космологические представления. Достижения наблюдательной астрономии. Революционные изменения в технике и технологиях как следствие научных достижений в области физики.		
--	--	--	--

<b>Итого часов</b>	<b>54</b>	
--------------------	-----------	--

#### 4.2 Практические занятия

Неделя се-местра	Тема и содержание практического занятия	Объем часов	В том числе, в интерактивной форме (ИФ)	Виды контроля
	<b>1 семестр</b>	<b>18</b>		
	<b>Механика</b>	<b>10</b>		
2	Вводное занятие. Входной контроль	2		
4	Кинематика вращательного движения материальной точки. Закон сохранения импульса. Закон сохранения энергии	2	1	
6	Динамика вращательного движения твердого тела Закон сохранения момента импульса	2	1	
8	Работа и энергия при вращательном движении. Движение в неинерциальных системах отсчета	2	1	
10	Механика жидкости	2		
	<b>Механические колебания и волны</b>	<b>4</b>		
12	Кинематика гармонических колебаний	2		
14	Затухающие и вынужденные колебания. Механические волны	2		
	<b>Молекулярная физика и термодинамика</b>	<b>4</b>		
16	Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы. Первое начало термодинамики	2		
18	Тепловые машины. Цикл Карно. Энтропия	2		
	<b>2 семестр</b>	<b>18</b>		
	<b>Электричество и магнетизм</b>	<b>16</b>		
2	Закон Кулона. Закон сохранения заряда Принцип суперпозиции электростатических полей. Применение теоремы Гаусса для расчета полей.	2		
4	Вычисление потенциалов электрических полей. Электроемкость проводников и конденсаторов. Энергия электростатического поля	2		
6	Законы постоянного тока. Правила Кирхгофа Расчет электрических цепей постоянного тока	2		
8	Магнитное поле в вакууме. Закон БИО – Савара– Лапласа. Принцип суперпозиции.	2		
10	Сила Ампера. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях	2		

12	Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле. Электромагнитная индукция	2		
14	Магнитное поле в веществе. Энергия магнитного поля	2		
16	Колебательный контур. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Резонанс	2		
<b>Электромагнитные колебания и волны. Волновая оптика</b>		<b>2</b>		
18	Геометрическая оптика. Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света	2		
<b>3 семестр</b>		<b>0</b>		
<b>Квантовая физика и физика ядра</b>		<b>0</b>		
2	Законы теплового излучения и фотометрия	0		
4	Квантовые свойства излучения. Свойства фотонов. Фотоэффект.	0		
6	<b>Контрольная работа</b>	0		
8	Корпускулярно-волновой дуализм. Волновые свойства микрочастиц. Соотношение неопределенностей	0		
10	<b>Контрольная работа</b>	0		
12	Строение атома. Атом водорода. Спектральные закономерности	0		
14	<b>Контрольная работа</b>	0		
16	Радиоактивность. Дефект массы. Ядерные реакции	0		
18	<b>Контрольная работа</b>	0		
<b>Итого часов</b>		<b>36</b>		

### 4.3 Лабораторные работы

Неделя семестра	Наименование лабораторной работы	Объем часов	В том числе в интерактивной форме (ИФ)	Виды контроля
	<b>1 семестр</b>	<b>18</b>		
	<b>Механика</b>	<b>8</b>		
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Погрешность измерений.	2		
3	Студенты выполняют одну из работ в соответствии с индивидуальным графиком: <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение скорости полета пули с помощью баллистического маятника (лабораторная работа №1.6);</li> <li>– определение ускорения свободного падения на машине Атвуда (лабораторная работа №1.1);</li> <li>– определение упругого модуля сдвига стальной проволоки методом крутильных колебаний (лабораторная работа №1.2);</li> <li>– исследование движения тел в жидкости (лабораторная работа №1.10).</li> </ul>	2		
5	Студенты выполняют одну из работ в соответствии с индивидуальным графиком: <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение момента инерции методом трифиллярного подвеса (лабораторная работа №1.3);</li> <li>– определение момента инерции металлических колец при помощи маятника Максвелла (лабораторная работа №1.4);</li> <li>– определение момента инерции маховика и момента сил трения (лабораторная работа №1.4).</li> </ul>	2		
7	Зачетное занятие	2		отчет
	<b>Механические колебания и волны</b>	<b>6</b>		
9	Студенты выполняют одну из работ в соответствии с индивидуальным графиком: <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучение колебаний математического и физического маятников (лабораторная работа №1.12);</li> <li>– определение ускорения свободного падения с помощью физического маятника (лабораторная работа №1.11, 1.13);</li> <li>– изучение резонансных явлений при колебаниях плоской пружины (лабораторная работа №1.14).</li> </ul>	2		
11	Студенты выполняют одну из работ в соответствии с индивидуальным графиком: <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение скорости звука в воздухе методом стоячей волны (лабораторная</li> </ul>	2		

	<p>работа №1.15а);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение скорости звука методом сдвига фаз (лабораторная работа №1.15б).</li> </ul>			
13	Зачетное занятие	2		отчет
	<b>Молекулярная физика и термодинамика</b>	<b>4</b>		
15	<p>Студенты выполняют одну из работ в соответствии с индивидуальным графиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение коэффициента внутреннего трения воздуха при различных температурах (лабораторная работа №1.16);</li> <li>– определение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении (лабораторная работа №1.17);</li> <li>– определение отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении и постоянном объеме (лабораторная работа №1.18а, 1.18б);</li> <li>– определение удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении олова (лабораторная работа №1.19);</li> <li>– изучение реального газа (эффект Джоуля - Томсона) (лабораторная работа №1.20)</li> </ul>	2		
17	Зачетное занятие	2		отчет
	<b>2 семестр</b>	<b>18</b>		
	<b>Электричество и магнетизм</b>	<b>14</b>		
2	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности.	2		
4	<p>Студенты выполняют одну из работ в соответствии с индивидуальным графиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение емкости конденсатора посредством измерения тока разрядки (лабораторная работа №2.2);</li> <li>– определение емкости конденсаторов методом Соти (лабораторная работа №2.3).</li> </ul>	2		
6	<p>Студенты выполняют одну из работ в соответствии с индивидуальным графиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение ЭДС источника методом компенсации (лабораторная работа №2.4);</li> <li>– изучение обобщенного закона Ома и измерение ЭДС методом компенсации (лабораторная работа №2.6).</li> <li>– измерение сопротивления проводников мостиком Уитстона (лабораторная работа №2.5).</li> <li>– Исследование простейшей электрической цепи (лабораторная работа №2.7).</li> </ul>	2		
8	Зачетное занятие	2		отчет

10	Студенты выполняют одну из работ в соответствии с индивидуальным графиком: <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение удельного заряда электрона с помощью магнетрона (лабораторная работа №2.8а, 2.8б);</li> <li>– изучение магнитного поля соленоида (лабораторная работа №2.9).</li> <li>– Изучение явления взаимной индукции (лабораторная работа №2.10).</li> </ul>	2		
12	Зачетное занятие	2		отчет
14	Студенты выполняют одну из работ в соответствии с индивидуальным графиком: <ul style="list-style-type: none"> <li>– снятие кривой намагничивания и петли гистерезиса с помощью осциллографа (лабораторная работа №2.11);</li> <li>– определение точки Кюри ферромагнетика (лабораторная работа №2.12).</li> <li>– Исследование затухающих электромагнитных колебаний (лабораторная работа №2.14).</li> <li>– Изучение вынужденных электромагнитных колебаний (лабораторная работа №2.15).</li> </ul>	2		
<b>Электромагнитные колебания и волны. Волновая оптика</b>		<b>4</b>		
16	Студенты выполняют одну из работ в соответствии с индивидуальным графиком: <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучение явления дифракции (лабораторная работа №2.21);</li> <li>– изучение явления интерференции (лабораторная работа №2.20);</li> <li>– изучение поляризованного света (лабораторная работа №2.22).</li> </ul>	2		
18	Итоговое занятие. Зачет.	2		Промежуточная аттестация
<b>3 семестр</b>		<b>18</b>		
<b>Квантовая физика и физика ядра</b>		<b>18</b>		
2	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности.	2		
4	Студенты выполняют одну из работ в соответствии с индивидуальным графиком: <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение температуры оптическим пирометром (лабораторная работа №3.01);</li> <li>– исследование внешнего фотоэффекта (лабораторная работа №3.02);</li> <li>– исследование фотоэффекта (лабораторная работа №3.03);</li> </ul>	2		

6	Зачетное занятие	2		отчет
8	Студенты выполняют одну из работ в соответствии с индивидуальным графиком: – дифракция микрочастиц на щели (компьютерная работа №4.05); – прохождение микрочастиц через потенциальный барьер (компьютерная работа №4.06).	2		
10	Зачетное занятие	2		отчет
12	Студенты выполняют одну из работ в соответствии с индивидуальным графиком: – определение энергии активации примеси в полупроводнике (лабораторная работа №3.07); – изучение явления испускания света полупроводниками (лабораторная работа №3.08); – изучение фотопроводимости в полупроводниках (лабораторная работа №3.09); – изучение выпрямляющих свойств полупроводниковых диодов (лабораторная работа №3.10).	2		
14	Зачетное занятие	2		отчет
16	Студенты выполняют одну из работ в соответствии с индивидуальным графиком: – исследование поглощения $\beta$ -частиц в различных материалах (лабораторная работа №3.16); – определение длины пробега $\alpha$ -частиц в воздухе (лабораторная работа №3.17); – определение интенсивности потока частиц радиоактивного излучения (лабораторная работа №3.18).	2		
18	Итоговое занятие. Зачет.	2		Промежуточная аттестация
<b>Итого часов</b>		<b>54</b>		

#### 4.4 Самостоятельная работа студента (СРС)

Неделя семестра	Содержание СРС	Виды контроля	Объем часов
	<b>1 семестр</b>	<b>Зачет</b>	<b>36</b>
2	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
3	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	1,0
	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
4	Работа с конспектом лекций, с учебником		1,0
	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
5	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	1,0

	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	
	Работа с конспектом лекций, с учебником		1,0
6	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	проверка конспекта	1,0
7	Подготовка к защите лаб. работ	отчет, защита	1,0
	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
8	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	проверка конспекта	
	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
9	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	проверка конспекта	1,0
	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	1,0
10	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
	Работа с конспектом лекций, с учебником		1,0
11	Подготовка к коллоквиуму	коллоквиум по механике	2,0
	Подготовка к контрольной работе	контр.раб.	1,0
12	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	проверка конспекта	1,0
13	Подготовка к защите лаб. работ	отчет, защита	1,0
	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
14	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	проверка конспекта	1,0
15	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	1,0
	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	
	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	проверка конспекта	1,0
16	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
	Работа с конспектом лекций, с учебником		1,0
17	Подготовка к коллоквиуму	коллоквиум	2,0
	Подготовка к защите лаб. работ	отчет, защита	1,0
18	Подготовка к контрольной работе	контр.раб.	1,0
	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения		2,0
<b>2 семестр</b>		<b>Зачет</b>	<b>36</b>
2	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	2,0
	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	проверка конспекта	
3	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	1,0
	Работа с конспектом лекций, с учебником		
4	Подготовка к защите лаб. работ	отчет, защита	3,0
	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0

	Работа с конспектом лекций, с учебником		
5	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	1,0
	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	
	Работа с конспектом лекций, с учебником		1,0
6	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	
	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	проверка конспекта	2,0
7	Подготовка к защите лаб. работ	отчет, защита	3,0
	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	
	Работа с конспектом лекций, с учебником		1,0
8	Подготовка к коллоквиуму	коллоквиум	3,0
	Подготовка к контрольной работе	контр.раб.	1,0
9	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	
	Работа с конспектом лекций, с учебником		2,0
10	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
	Подготовка к защите лаб. работ	отчет, защита	3,0
11	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	
	Работа с конспектом лекций, с учебником		
12	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	
	Работа с конспектом лекций, с учебником		2,0
13	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
	Подготовка к защите лаб. работ	отчет, защита	3,0
14	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	
	Работа с конспектом лекций, с учебником		1,0
15	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	1,0
	Подготовка к коллоквиуму	коллоквиум	3,0
16	Подготовка к защите лаб. работ	отчет, защита	3,0
	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	
	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	проверка конспекта	2,0
17	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	1,0
	Подготовка к защите лаб. работ	отчет, защита	3,0
18	Подготовка к зачету	зачет	3,0
<b>3 семестр</b>		<b>Экзамен</b>	<b>36</b>
2	Самостоятельное изучение и решение задач по теме «Законы теплового излучения»	проверка домашнего задания	1,0
3	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	1,0
	Самостоятельное изучение и решение	проверка домашнего задания	1,0

	задач по теме «Фотометрия»		
4	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	проверка конспекта	1,0
	Самостоятельное изучение и решение задач по теме «Квантовые свойства излучения»	проверка домашнего задания	1,0
5	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	1,0
	Самостоятельное изучение и решение задач по теме «Свойства фотонов»	проверка домашнего задания	1,0
	Работа с конспектом лекций, с учебником		
6	Подготовка к контрольной работе	контрольная работа	1,0
	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения, к коллоквиуму	коллоквиум	2,0
7	Подготовка к защите лаб. работ	отчет, защита	1,0
	Самостоятельное изучение и решение задач по теме «Фотоэффект»	проверка домашнего задания	1,0
8	Самостоятельное изучение и решение задач по теме «Корпускулярно-волновой дуализм»	проверка домашнего задания	1,0
	Работа с конспектом лекций, с учебником		1,0
9	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	1,0
	Самостоятельное изучение и решение задач по теме «Волновые свойства частиц»	проверка домашнего задания	1,0
10	Самостоятельное изучение и решение задач по теме «Соотношение неопределенностей»	проверка домашнего задания	1,0
	Работа с конспектом лекций, с учебником		1,0
11	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	1,0
	Самостоятельное изучение и решение задач по теме «Строение атома»	проверка домашнего задания	1,0
12	Самостоятельное изучение и решение задач по теме «Атом водорода»	проверка домашнего задания	1,0
	Работа с конспектом лекций, с учебником		1,0
13	Подготовка к защите лаб. Работ	отчет, защита	1,0
	Самостоятельное изучение и решение задач по теме «Спектральные закономерности»	проверка домашнего задания	1,0
14	Самостоятельное изучение и решение задач по теме «Радиоактивность»	проверка домашнего задания	1,0
	Работа с конспектом лекций, с учебником		1,0
15	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	1,0
	Самостоятельное изучение и решение задач по теме «Дефект массы»	проверка домашнего задания	1,0
16	Подготовка конспекта по теме для са-	проверка конспекта	1,0

	мостоятельного изучения		
	Подготовка к контрольной работе	контрольная работа	
	Подготовка к коллоквиуму		4,0
17	Самостоятельное изучение и решение задач по теме «Ядерные реакции»	проверка домашнего задания	1,0
	Подготовка к защите лаб. работ	отчет, защита	1,0
18	Работа с конспектом лекций, с учебником		1,0

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	<b>В рамках изучения дисциплины предусмотрены следующие образовательные технологии:</b>
5.1	<b>Информационные лекции;</b>
5.2	<b>Практические занятия:</b> а) <b>работа в команде(ИФ)</b> - совместное обсуждение вопросов лекций, домашних заданий, решение творческих задач (метод Делфи); б) выступления по темам рефератов, в) проведение контрольных работ;
5.3	<b>лабораторные работы:</b> – выполнение лабораторных работ в соответствии с индивидуальным графиком, – защита выполненных работ;
5.4	<b>самостоятельная работа студентов:</b> – изучение теоретического материала, – подготовка к лекциям, лабораторным работам и практическим занятиям, – работа с учебно-методической литературой, – оформление конспектов лекций, подготовка реферата, отчетов, – подготовка к текущему контролю успеваемости, к зачету и экзамену;
5.5	<b>консультации</b> по всем вопросам учебной программы.

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

<b>6.1</b>	<b>Контрольные вопросы и задания</b>
6.1.1	Используемые формы текущего контроля: – коллоквиумы; – контрольные работы; – реферат; – отчет и защита выполненных лабораторных работ.
6.1.2	Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения входного, текущего контроля и промежуточной аттестации. Фонд включает примерные варианты контрольных работ, вопросы к коллоквиумам, вопросы к экзаменам и зачету. Фонд оценочных средств представлен в учебно – методическом комплексе дисциплины.
<b>6.2</b>	<b>Темы письменных работ</b>
	<b>1 семестр</b>
6.2.1	Входной контроль остаточных знаний по физике в объеме программы средней школы
6.2.2	Контрольная работа по теме «Механика»
6.2.3	Контрольная работа по теме «Молекулярная физика и термодинамика»
	<b>2 семестр</b>
6.2.4	Контрольная работа по теме «Электростатика и постоянный ток»
6.2.5	Контрольная работа по теме «Магнетизм»
6.2.6	Контрольная работа по теме «Электромагнитные колебания»
	<b>3 семестр</b>
6.2.7	Контрольная работа по теме «Волновая оптика»

6.2.8	Контрольная работа по теме «Квантовая физика»
<b>6.3</b>	<b>Другие виды контроля</b>
6.3.1	Реферат по тематике, касающейся основных достижений физической науки и их практических применений. Темы рефератов представлены учебно – методическом комплексе дисциплины.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>7.1 Рекомендуемая литература</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Авторы, составители</b>	<b>Заглавие</b>	<b>Вид изда-ния, год</b>	<b>Обеспе-ченность</b>
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
1	Трофимова Т.И.	Курс физики, т.1.	2007, пе- чатн.	0,7
2	Савельев И.В.	Курс физики: т. 1-5,	2005, пе- чатн.	0,8
3	Савельев И.В.	Курс физики: т. 1-5, <a href="http://e.lanbook.com/books/?p_f_1_65=918">http://e.lanbook.com/books/?p_f_1_65=918</a>	электр	
4	Волькенштейн В.С.	Сборник задач по общему курсу физики	2005, пе- чатн.	1
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
1	Москаленко А.Г., Татьянинина Е.П., Щетинин А.А.	Физические основы механики	2010 г, пе- чатн.	1
2	Москаленко А.Г., Гаршина М.Н.	Квантовая физика. Квантовая механика. Основы квантовой статистики и физики твердого тела.	2007г, пе- чатн.	0,6
3	Иродов И.Е.	Задачи по общей физике	2009, пе- чатн.	0,1
4	Чертов А.Г. Воробьев А.А.	Задачник по физике	2005, пе- чатн.	0,1
<b>7.1.3 Методические разработки</b>				
1	Москаленко А.Г., Сафонов И.А., Матовых Н.В.	Методические указания к лабораторным работам по механике	№ 243-2010 печатн.	0,6
2	Хабарова О.С. Тураева Т.Л. Пономаренко Е.Н.	Методические указания к аудиторным за- нятиям и домашним заданиям по физике (разноуровневые задачи по теме: «Физи- ческие основы механики»)	№377-2006 печатн	0,6
3	Хабарова О.С. Бурова С.В. Тураева Т.Л.	Методические указания к аудиторным за- нятиям и домашним заданиям по физике (разноуровневые задачи по теме: «Моле- кулярная физика и термодинамика»)	2007	
4	Москаленко А.Г Груздев А.Д. Хабарова О.С. Татьянинна Е.П.	Методические указания к лабораторным работам по квантовой физике по дисци- плине «Физика» для студентов очной формы обучения	№210-2010 печатн	1
5	Белоногов Е.К.	Методические указания к аудиторным за-	№320-2012	0,6

	Бурова С.В. Тураева Т.Л. Хабарова О.С.	ятиям и домашним заданиям по физике (разноуровневые задачи по теме: «Постоянный ток. Электромагнетизм»)		
6	Москаленко А.Г. Тураева Т.Л. Хабарова О.С. и др.	Методические указания к лабораториям работам по физике атома и ядра для студентов всех технических направлений очной формы обучения	№43-2014 печатн	1
7	Москаленко А.Г., Гаршина Матовых, Матовых. и др.	Методические указания к лабораторным работам по молекулярной физике и термодинамике	№31-2014 печатн.	0,6
8	Москаленко А.Г., Тураева Т.Л., Матовых. и др.	Методические указания к лабораторным работам по электричеству	№139-2013 Электр*.	1
9	Москаленко А.Г., Тураева Т.Л., Матовых. и др.	Методические указания к лабораторным работам по электромагнетизму	№128-2014 Электр*.	1
10	Москаленко А.Г., Тураева Т.Л., Татьянина Е.П.	Методические указания к лабораторным работам по волновой оптике	№123-2014 печатн.	0,6
11	Москаленко А.Г., Гаршина М.Н., Татьянина Е.П..	Контрольные задания для зачета по лабораторным работам «Механика. Молекулярная физика и термодинамика»	№ 389-2010 печатн.	0,1
12	Москаленко А.Г., Гаршина М.Н., Татьянина Е.П.	Контрольные задания для зачета по лабораторным работам «Электричество. Магнетизм. Волновая оптика»	№ 235-2011 Электр*.	1
13	Москаленко А.Г., Тураева Т.Л., Татьянина Е.П.	Фонд оценочных средств по физике. Механика. Молекулярная физика и Термодинамика.	№45-2014 Электр*.	1
14	Татьянина Е.П., Москаленко А.Г., Тураева Т.Л.	Контрольные задания для зачета по лабораторным работам «Электростатика. Постоянный ток. Электромагнетизм»	№ 38-2015 Электр*.	1
15	Москаленко А.Г., Гаршина М.Н., Татьянина Е.П.	Контрольные задания для зачета по лабораторным работам «Квантовая физика. Физика атомов и ядер. Физика полупроводников»	№ 48-2015 Электр*.	1
16	Москаленко А.Г., Гаршина М.Н., Татьянина Е.П.	Итоговые тесты по физике	№49-2015 Электр*.	1

## 8. Информационное обеспечение дисциплины

### 8.1. Программное обеспечение и интернет ресурсы

8.1.1	Методические указания к выполнению лабораторных работ <b>представлены на сайте:</b> <a href="http://vorstu.ru/kafedrry/ftf/kaf/frp/uchpl/">http://vorstu.ru/kafedrry/ftf/kaf/frp/uchpl/</a>
8.1.2	<b>Компьютерные практические работы:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Автоматизированная обработка результатов измерений в лаборатории механики</li> <li>– Исследование электростатического поля точечных зарядов</li> <li>– Расчет параметров движения тела, брошенного под углом к горизонту</li> <li>– Расчет параметров затухающих колебаний</li> <li>– Расчет параметров вынужденных колебаний по резонансной кривой</li> <li>– Расчет параметров цикла Карно</li> <li>– Исследование релаксационных явлений при заряде и разряде конденсатора</li> </ul>

8.1.3	<b>Мультимедийные видеофрагменты:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Интерференция света</li> <li>– Дисперсия света</li> <li>– Рассеяние света</li> <li>– Поляризация света при отражении</li> <li>– Поляризация света при рассеянии</li> <li>– Вращение плоскости поляризации</li> <li>– К.Э. Циолковский</li> <li>– Макет волны</li> <li>– Резонанс в трубе</li> <li>– Стоячие волны</li> <li>– Закон Кирхгофа</li> <li>– Мнимое изображение</li> <li>– Закон Релея</li> <li>– Искривление луча вблизи Солнца</li> <li>– Образование радуги</li> <li>– Ход луча по поверхности раздела</li> <li>– Скорость света</li> <li>– Цепная реакция</li> <li>– Элементарные частицы</li> <li>– Атом</li> <li>– Атомный взрыв</li> <li>– Возбуждение атома</li> <li>– Вынужденное излучение</li> <li>– Спонтанное излучение атома</li> <li>– Глаз</li> <li>– Давление света</li> <li>– Диффузия</li> <li>– Рентгеновское излучение электронов</li> <li>– Лазерный диск</li> <li>– Солнечное затмение</li> <li>– Турбореактивный двигатель</li> <li>– Электрогенератор</li> <li>– Электромотор</li> <li>– Давление света</li> <li>– Дифракция света</li> <li>– Двойное лучепреломление</li> <li>– Рассеяние поляризованного света</li> <li>– Математические маятники</li> <li>– Водяной насос</li> <li>– Электролиз</li> <li>– Запуск корабля «Восток 1»</li> <li>– МКС</li> <li>– «МИР»</li> <li>– Леонов в космосе ШАТЛ</li> <li>– Крыло самолета</li> <li>– Невесомость</li> <li>– Ракетная установка</li> <li>– Ракетный залп</li> <li>– Самолет СУ-27</li> <li>– Вертолет МИ-28</li> <li>– Танк</li> <li>– Танк с гироскопом</li> <li>– Резонанс в механических системах</li> <li>– Опыты Резерфорда</li> <li>– Опыты Столетова</li> <li>– Опыты Лебедева</li> <li>– Распределение Больцмана</li> <li>– Распределение Maxwella</li> <li>– Диамагнетики</li> <li>– Парамагнетики</li> <li>– Жидкие кристаллы</li> <li>– Световод</li> <li>– Солнечная корона</li> <li>– Солнечный ветер</li> <li>– Фазовая скорость</li> <li>– Полупроводники</li> </ul>
8.1.4	<b>Мультимедийные лекционные демонстрации:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Относительность движения. Перемещение и скорость. Скорость и ускорение. Равноускоренное движение тела. Движение тела, брошенного под углом к горизонту</li> <li>– Импульс тела. Упругие и неупругие соударения. Соударения упругих шаров. Реактивное движение</li> <li>– Гармонические колебания. Колебания груза на пружине. Математический маятник. Превращения энергии при колебаниях. Вынужденные колебания</li> <li>– Продольные и поперечные волны. Нормальные моды струны</li> <li>– Кинетическая модель идеального газа. Диффузия газов. Распределение Maxwella</li> <li>– Изотермы реального газа. Испарение и конденсация</li> <li>– Термодинамические циклы. Цикл Карно</li> <li>– Энтропия и фазовые переходы. Агрегатные состояния</li> <li>– Взаимодействие точечных зарядов. Электрическое поле точечных зарядов. Движение заряда в электрическом поле</li> <li>– Рамка с током в магнитном поле. Магнитное поле кругового витка с током. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле соленоида</li> <li>– Движение заряда в магнитном поле. Масс-спектрометр</li> <li>– Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Генератор переменного тока</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Свободные колебания в RLC контуре. Вынужденные колебания в RLC контуре</li> <li>- Кольца Ньютона. Интерференционный опыт Юнга</li> <li>- Дифракция света. Зоны Френеля. Дифракционный предел разрешения. Дифракционная решетка</li> <li>- Поляризация света. Закон Малюса</li> <li>- Фотоэффект. Комптоновское рассеяние. Излучение абсолютно черного тела</li> <li>- Волновые свойства частиц. Дифракция электронов</li> <li>- Постулаты Бора. Квантование электронных орбит. Атом водорода</li> <li>- Ядерные превращения. Ядерный реактор. Синтез гелия. Энергия связи ядер</li> <li>- Моделирование эффекта Холла. Моделирование переходов электронов в полупроводниках</li> </ul>
--	---

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>9.1</b>	<b>Специализированная лекционная аудитория</b> , оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой
<b>9.2</b>	<b>Учебные лаборатории:</b> “Механика и молекулярная физика” “Электромагнетизм. Волновая оптика” “Физика твердого тела. Атомная физика”
<b>9.3</b>	<b>Дисплейный класс</b> , оснащенный компьютерными программами для проведения лабораторного практикума
<b>9.4</b>	<b>Кабинеты</b> , оборудованные проекторами и интерактивными досками
<b>9.5</b>	<b>Натурные лекционные демонстрации:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Закон сохранения импульса</li> <li>- Скамья Жуковского</li> <li>- Маятник Максвелла</li> <li>- Гироскоп</li> <li>- Модель момента силы относительно точки и оси</li> <li>- Прибор для демонстрации газовых законов</li> <li>- Электрофорная машина</li> <li>- Модель стоячей волны</li> <li>- Набор опытов по интерференции света</li> <li>- Набор опытов по дифракции света</li> <li>- Набор опытов по поляризации света</li> <li>- Модель поляризованного света</li> <li>- Набор по флюоресценции</li> <li>- Камера Вильсона</li> </ul>