

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Тульский государственный университет»

Институт Естественнонаучный  
Кафедра «Физика»

Утверждено на заседании кафедры  
«Физика»

«31» августа 2020г., протокол № 1

Заведующий кафедрой

 \_\_\_\_\_ Р.Н.Ростовцев

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**«Физика»**

**основной профессиональной образовательной программы**

**высшего образования – программы специалитета**

**по специальности**

**24.05.02Проектирование авиационных и ракетных двигателей**

**со специализацией**

**Проектирование ракетных двигателей твердого топлива**

**Идентификационный номер образовательной программы: 240502-01-21**

**Тула 2021 год**

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**рабочей программы дисциплины (модуля)**

**Разработчик(и):**

Якунова Е.В., доц., к.т.н., доц.

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

## **1 Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

**Целью освоения дисциплины (модуля) является**

– создание фундаментальной базы для дальнейшего изучения общетехнических и специальных дисциплин и для успешной последующей деятельности в качестве дипломированных специалистов.

**Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:**

- изучение основных физических явлений и идей;
- овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики, а также методами физического исследования;
- формирование научного мировоззрения и современного физического мышления;
- овладение приемами и методами решения конкретных задач из различных областей деятельности, основанных на применении и использовании различных явлений и законов физики;
- ознакомление с современной научной аппаратурой;
- формирование навыков проведения прикладного физического эксперимента;
- формирование умения выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах учебной и профессиональной деятельности.

## **2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина (модуль) относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина (модуль) изучается в 2, 3 и 4 семестрах.

## **3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)**

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы (формируемыми компетенциями) и индикаторами их достижения, установленными в общей характеристики основной профессиональной образовательной программы, приведён ниже.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

### **знать:**

- методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (код компетенции ОПК-1, индикатор компетенции ОПК-1.1);
- современные подходы к разработке физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности для решения инженерных задач. (код компетенции ОПК-5, индикатор компетенции ОПК- 5.1);

### **уметь:**

- применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности (код компетенции ОПК-1, индикатор компетенции ОПК-1.2);
- разрабатывать физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности для решения инженерных задач (код компетенции ОПК-5, индикатор компетенции ОПК-5.2);

### **владеть:**

- методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (код компетенции ОПК-1, индикатор компетенции ОПК-1.3);

- навыками разработки физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности для решения инженерных задач. (код компетенции ОПК-5, индикатор компетенции ОПК-5.3);.

## 4 Объем и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Объем дисциплины (модуля), объем контактной и самостоятельной работы обучающегося при освоении дисциплины (модуля), формы промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Номер семестра	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	Объем контактной работы						
				в академических часах				Консультации	Промежуточная аттестация	Объем самостоятельной работы в академических часах
Лекционные занятия	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные работы	Клинические практические занятия							
Очная форма обучения										
2	ДЗ	4	144	32	16	16	-	-	0,25	79,75
3	Э	4	144	32	16	16	-	2,0	0,25	77,75
4	Э	3	108	32	16		-	2,0	0,25	57,75
<b>Итого</b>	-	11	396	96	48	32	-	4,0	0,75	215,25

## 4.2 Содержание лекционных занятий

### Очная форма обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий	
	2 семестр	
1	Роль физики в развитии техники. Общая структура и задачи курса физики.  Системы отсчета. Скалярные и векторные физические величины. Разложение произвольного движения физического тела на поступательное и вращательное движение. Кинематика поступательного движения в трехмерном пространстве. Перемещение, скорость, ускорение. Использование производных и интегралов в кинематике произвольного движения. Кинематика криволинейного поступательного движения. Нормальное и тангенциальное ускорение. Кинематика вращательного движения вокруг закрепленной оси. Угловая скорость и угловое ускорение. Связь линейных и угловых кинематических переменных.	

<b>№ п/п</b>	<b>Темы лекционных занятий</b>
2	<p>Динамика поступательного и вращательного движения. Импульс материальной точки (частицы). Разновидности сил в классической механике. Инерциальные системы отсчета. Законы Ньютона в инерциальных системах и их следствия. Неинерциальные системы отсчета и уравнения динамики поступательного движения в неинерциальных системах отсчета. Работа силы при поступательном движении. Мощность. Кинетическая энергия материальной частицы. Консервативные и неконсервативные силы. Диссипативные силы. Потенциальная энергия частицы. Потенциальная энергия в поле сил тяжести и изменения механической энергии материальной частицы. Полный импульс системы материальных точек (физического тела). Условия его сохранения и изменения. Центр масс системы материальных точек (физического тела). Уравнение движения центра масс. Реактивное движение. Сила тяги и уравнение Мещерского. Механическая энергия системы частиц. Момент силы и момент импульса материальной точки. Момент импульса системы материальных точек (физического тела). Момент инерции материальной точки и физического тела. Примеры вывода момента инерции симметричных тел. Теорема Штейнера. Тензор момента инерции и главные оси инерции. Основное уравнение динамики вращательного движения вокруг закрепленной оси. Закон сохранения и изменения момента импульса физической системы. Кинетическая энергия вращательного движения вокруг закрепленной оси. Полная механическая энергия системы и условия её сохранения и изменения. Плоское движение и законы сохранения. Гироскопы и гироскопический эффект. Прецессия оси гироскопа.</p>
3	<p>Механические колебания и волны. Кинематические характеристики колебательного процесса (амплитуда, фаза, частота). Условие возникновения гармонических колебаний. Одномерный гармонический осциллятор (пружинный маятник). Связь характеристик колебания с начальными условиями. Физический и математический маятник. Связь энергии гармонического осциллятора и амплитуды его колебаний. Свободные затухающие колебания. Зависимость амплитуды и периода затухающих колебаний от коэффициента затухания. Критическое затухание. Логарифмический декремент. Сложение взаимно-перпендикулярных и однонаправленных колебаний. Метод векторной диаграммы. Вынужденные колебания. Зависимость амплитуды и начальной фазы вынужденных колебаний от частоты. Резонанс и резонансные частоты. Характеристики волнового процесса. Длина волны, волновой вектор и фазовая скорость волны. Плоские и сферические волны. Волновое уравнение. Упругие волны в сплошных средах.</p>
4	<p>Основы релятивистской механики. Преобразования Галилея и принцип относительности Галилея. Экспериментальные факты, противоречащие классической механике. Принцип относительности Эйнштейна. Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца и их следствия. Релятивистское замедление времени и релятивистское сокращение длины. Релятивистский импульс и полная энергия релятивистской частицы. Связь релятивистского импульса и полной энергии. Энергия покоя. Дефект масс.</p>
5	<p>Основы термодинамики. Термодинамический и молекулярно-кинетический способы описания. Термодинамические параметры. Термодинамические процессы: равновесный и неравновесный, обратимый и необратимый. Основное (нулевое) начало термодинамики. Идеальный газ и уравнение состояния идеального газа. Уравнения изопроцессов в идеальном газе. Внутренняя энергия термодинамической системы (идеального газа) и работа по изменению её объема. Теплоемкость термодинамической системы (идеального газа) при различных изопроцессах. Первое начало термодинамики. Уравнение первого начала термодинамики для идеального газа. Адиабатный и политропный процессы. Уравнение Пуассона. Термодинамическое определение энтропии. Изменение энтропии при различных изопроцессах. Частные формулировки второго начала термодинамики. Невозможность существования вечных двигателей 1-го и 2-го рода. Изменение энтропии при необратимых процессах. Общая формулировка второго начала термодинамики. Циклические процессы. Цикл Карно. К.п.д. циклических процессов (тепловых машин). Холодильник, кондиционер, тепловой насос. Макро- и микросостояние системы. Термодинамическая вероятность. Статистическое определение энтропии (формула Больцмана). Третье начало термодинамики.</p>

<b>№ п/п</b>	<b>Темы лекционных занятий</b>
6	Основы молекулярно-кинетической теории. Функция распределения и её смысл. Функция распределения Гаусса для случайных величин. Распределение Максвелла молекул по проекциям и по величинам скоростей. Экспериментальная проверка распределения Максвелла. Средние скорости молекул газа. Частота соударений молекул газа о стенку сосуда. Внутренняя энергия и теплоемкость в молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ в поле внешних сил. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
7	Кинетические явления (процессы переноса). Столкновения молекул газа между собой. Эффективное сечение взаимодействия молекул и средняя длина свободного пробега молекулы. Рассеяние пучка молекул в газе. Явления переноса в идеальном газе. Поток переносимой величины. Теплопроводность. Коэффициент теплопроводности. Диффузия. Коэффициент диффузии. Вязкость газа. Динамический коэффициент вязкости. Сила вязкого трения в газообразной и жидкой среде. Ламинарное и турбулентное течение газообразной или жидкой среды. Уравнение состояния реального газа. Фазовые переходы первого рода.
<b>3 семестр</b>	
8	Электростатическое поле в вакууме. Поле покоящегося точечного заряда. Напряженность и потенциал поля. Принцип суперпозиции. Поле системы покоящихся зарядов. Сила Кулона. Работа по перемещению заряда в электростатическом поле. Связь напряженности и потенциала электростатического поля. Силовые линии и эквипотенциальные поверхности. Поток вектора напряженности. Теорема Гаусса для вектора напряженности электростатического поля. Применение теоремы Гаусса для расчета напряженности: поле равномерно заряженного шара, провода (нити), плоскости. Теорема Гаусса для электростатического поля в дифференциальной форме. Теорема о циркуляции вектора напряженности электростатического поля. Электрический диполь. Энергия диполя в электрическом поле, действующая на него сила и момент сил.
9	Проводник в электростатическом поле. Поверхностные заряды. Поле вблизи поверхности заряженного проводника. Явление электрической индукции. Экранировка поля проводящим слоем. Электростатическая защита. Электрическая ёмкость проводника. Конденсаторы и ёмкость конденсаторов. Энергия взаимодействия системы электрических зарядов. Энергия заряженного конденсатора.
10	Электрическое поле в диэлектрических средах. Причины поляризации диэлектриков. Вектор поляризованности. Объемные и поверхностные связанные заряды. Диэлектрическая проницаемость среды и вектор электрической индукции. Теорема Гаусса для векторов поляризованности и электрической индукции. Поле на границе диэлектрика. Граничные условия для векторов напряженности и электрической индукции. Плотность энергии электростатического поля в диэлектрике.
11	Стационарный электрический ток. Сила тока и плотность тока. Уравнение непрерывности электрического заряда и условие стационарности тока. Электрическое поле в проводнике с током и закон Ома в локальной форме. Причина затухания тока. Электрическое сопротивление проводника. Законы Ома и Джоуля-Ленца. Условие квазистационарности тока. Причины появления электродвижущей силы. Источники ЭДС. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Разветвленные электрические цепи. Правила Кирхгофа и их применение.
12	Постоянное магнитное поле в вакууме. Причина появления магнитного поля. Вектор индукции магнитного поля. Сила Лоренца. Магнитное поле движущегося электрического заряда и элемента тока. Закон Био-Савара-Лапласа. Сила Ампера. Теорема Гаусса для индукции магнитного поля. Теорема о циркуляции вектора индукции магнитного поля. Применение теоремы о циркуляции к расчету магнитного поля: поле цилиндрического провода с током, поверхностного тока, соленоидальной и торOIDальной катушки с током. Теорема о циркуляции вектора индукции в дифференциальной форме. Сравнение особенностей электростатического и магнитостатического полей. Движение заряженной частицы в постоянных магнитном и электрическом полях. Дипольный магнитный момент контура с током. Энергия замкнутого проводника с постоянным током во внешнем магнитном поле. Сила и момент силы, действующие на контур с током.

<b>№ п/п</b>	<b>Темы лекционных занятий</b>
13	Магнитное поле в веществе. Намагничение среды и вектор намагниченности. Магнитная проницаемость среды и вектор напряженности магнитного поля. Теорема о циркуляции вектора напряженности и вектора намагниченности. Магнитное поле в магнетиках. Поле постоянного магнита. Поле на границе магнетика. Граничные условия для векторов напряженности и индукции магнитного поля. Причины появления диа-, пара- и ферромагнетизма.
14	Явление электромагнитной индукции. Природа ЭДС электромагнитной индукции в проводниках, движущихся в магнитном поле. Принцип действия электромотора и генератора электрического тока. Вихревое электрическое поле и причина его появления. Закон Фарадея и правило Ленца. Проводник и постоянный магнит в переменном магнитном поле. Индукционные токи (токи Фуко). Коэффициент индуктивности. Индуктивность соленоида. Плотность энергии магнитного поля. Явление самоиндукции и ЭДС самоиндукции. Явление взаимной индукции. Коэффициенты взаимной индуктивности и принцип действия трансформатора.
15	Электрические колебания. Электрический колебательный контур. Собственные электрические колебания в контурах (незатухающие и затухающие), их характеристики. Вынужденные электрические колебания. Резонанс напряжения на конденсаторе и тока в контуре. Добротность контура. Полное сопротивление (импеданс) контура. Эффективные ток и напряжение.
16	Электромагнитное поле. Ток смещения. Система уравнений Максвелла. Поток плотности энергии электромагнитного поля. Вектор Пойнтинга и теорема Пойнтинга. Волновое уравнение для электромагнитного поля в идеальном диэлектрике (вакууме). Электромагнитные волны. Волновой вектор. Скорость электромагнитных волн. Связь напряженности электрического и магнитного поля в электромагнитной волне. Шкала электромагнитных волн. Энергия и импульс электромагнитной волны. Излучение электромагнитных волн ускоренными зарядами. Волновая зона.
<b>4 семестр</b>	
17	Волновые процессы в оптике. Суперпозиция электромагнитных волн. Условие когерентности и возникновение интерференции. Оптическая разность хода. Условия максимума и минимума при интерференции. Интерференционная схема Юнга. Интерференция в тонких пленках. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция света на узкой щели и круглом препятствии. Условие дифракционного минимума. Многолучевая интерференция. Дифракционная решетка и принцип спектрометрии. Критерий Рэлея. Разрешающая способность дифракционной решетки. Поляризация электромагнитных волн. Поляризаторы и закон Малюса.
18	Тепловое излучение. Энергетическая светимость, излучательная и поглощающая способность. Закон Стефана-Больцмана и закон смещения Вина для теплового излучения абсолютно черного тела. Коэффициент поглощения. Неприменимость законов классической физики. Гипотеза Планка.
19	Основы квантовой теории микрочастиц. Фотон. Энергия и импульс фотона. Внешний и внутренний фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Работа выхода электрона из металла и красная граница фотоэффекта. Эффект Комптона. Гипотеза де Броиля. Волна де Броиля. Опыты по дифракции микрочастиц. Корпускулярно-волновой дуализм.
20	Основы квантовой теории атома. Постулат Бора. Боровские электронные орбиты в одноэлектронном атоме. Спектр энергии одноэлектронного атома. Излучение одноэлектронного атома. Спектральные серии. Орбитальный момент импульса и орбитальный магнитный момент электрона в атоме. Орбитальное и магнитное квантовые числа. Опыты Штерна-Герлаха. Собственный момент импульса и собственный магнитный момент электрона. Сpinовое квантовое число. Система четырех квантовых чисел и принцип Паули. Заполнение электронами оболочек и подоболочек в атоме.
21	Основы квантовой теории микросистем. Опыт с прохождением микрочастицы через двухщелевую диафрагму. Волновая функция и её вероятностный смысл. Квантовый принцип суперпозиции. Принцип неопределенности Гейзенберга. Соотношения неопределенности и их смысл. Стационарное уравнение Шредингера. Микрочастица в одномерной потенциальной яме прямоугольной формы. Туннельный эффект. Квантовый гармонический осциллятор.

<b>№ п/п</b>	<b>Темы лекционных занятий</b>
22	Основы теории атомного ядра. Состав атомного ядра. Нуклоны. Массовое и зарядовое число. Изотопы. Деление ядер. $\alpha$ -, $\beta$ - и $\gamma$ -излучение. $\alpha$ - и $\beta$ -распад ядер. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Период полураспада. Энергия выхода ядерной реакции распада. Дефект масс. Удельная энергия связи нуклонов в ядре. Устойчивость и неустойчивость ядер. Возможность термоядерного синтеза.

## 4.3 Содержание практических (семинарских) занятий

### Очная форма обучения

№ п/п	Темы практических (семинарских) занятий
<b>2 семестр</b>	
1	Кинематика поступательного и вращательного движения. Связь кинематических характеристик при поступательного и вращательного движений.
2	Уравнения динамики поступательного движения и вращательного движения вокруг закрепленной оси. Момент импульса и момент силы.
3	Законы сохранения и изменения импульса, момента импульса и механической энергии.
4	Механические колебания. Затухающие и незатухающие колебания физического и пружинного маятников. Вынужденные колебания и резонанс. Контрольная работа.
5	Методы решения термодинамических задач. Использование уравнения состояния системы, уравнений термодинамических процессов и первого начала термодинамики при расчете процессов в идеальном газе. Вычисление теплоемкости термодинамических процессов.
6	Вычисление изменения энтропии термодинамической системы. Второе начало термодинамики. Циклические процессы и вычисление к.п.д. тепловых машин. Цикл Карно. Функция распределения Мак-Свелла молекул газа по величинам скоростей и её применение к расчету средних величин.
7	Функция распределения Больцмана и барометрическая формула. Частота столкновения молекул газа со стенкой. Средняя длина свободного пробега молекул газа.
8	Явления переноса (теплопроводность и вязкость). Контрольная работа.
<b>3 семестр</b>	
9	Принцип суперпозиции и расчет электростатического поля для системы точечных зарядов и для заряда, распределенного непрерывно. Вычисление напряженности и потенциала электростатического поля. Связь напряженности и потенциала. Работа по перемещению заряда в электростатическом поле.
10	Применение теоремы Гаусса для расчета электростатических полей. Энергия системы заряженных частиц и электрического поля. Емкость и энергия заряженных конденсаторов.
11	Законы постоянного тока. Правила Кирхгофа. Ток в неоднородных проводниках. Вычисление электрического заряда, протекающего по цепи и выделяющегося в электрической цепи джоулевого тепла. Закон Джоуля-Ленца. Контрольная работа.
12	Расчет магнитных полей с помощью закона Био-Савара и с помощью теоремы о циркуляции.
13	Силы Лоренца и Ампера. Движение заряженной частицы в стационарных электрическом и магнитном полях. Силы, действующие на электрический и магнитный диполь (контуры с током).
14	Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Явления самоиндукции и взаимной индукции. Вычисление индуктивности. Энергия магнитного поля.
15	Собственные электрические колебания в цепях. Электрический колебательный контур и его параметры. Вынужденные электрические колебания. Контрольная работа.
<b>4 семестр</b>	
16	Явления интерференции.
17	Явления дифракции.

<b>№ п/п</b>	<b>Темы практических (семинарских) занятий</b>
18	Тепловое излучение. Фотоэффект. Эффект Комптона. Корпускулярные свойства фотона.
19	Контрольная работа по темам занятий 1-3
20	Волны де Броиля. Боровская модель атома. Свойства волновых функций. Использование стационарного уравнения Шредингера для расчета характеристик квантовых систем
21	Частица в одномерной потенциальной яме. Спектр энергий и волновых функций. Кvantовый гармонический осциллятор и спектр его энергий. Спектры атомов. Атом в магнитном поле (эффект Зеемана и опыты Штерна-Герлаха).
22	Свойства распределения Ферми-Дирака. Принцип Паули. Система четырех квантовых чисел. Радиоактивность и закон радиоактивного распада.
23	Контрольная работа по темам занятий 5-7

#### **4.4 Содержание лабораторных работ**

##### **Очная форма обучения**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименования лабораторных работ</b>
<b>2 семестр</b>	
1	Исследование косого удара о наклонную плоскость
2	Упругий удар шаров
3	Определение скорости пули с помощью баллистического маятника
4	Измерение скорости пули с помощью физического маятника
5	Определение силы трения скольжения
6	Изучение вращательного движения
7	Определение радиуса кривизны вогнутой поверхности методом катящегося шарика
8	Измерение скорости пули с помощью вращающейся платформы
9	Определение коэффициента трения качения для различных материалов
10	Определение моментов инерции методом колебаний
11	Определение момента инерции с методом крутильных колебаний
12	Определение ускорения свободного падения с помощью физического маятника
13	Изучение колебаний пружинного маятника
14	Определение показателя адиабаты методом Клемана и Дезорма
15	Определение коэффициента поверхностного натяжения воды методом отрыва кольца
16	Определение вязкости жидкости по методу Стокса
17	Определение длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха

<b>№ п/п</b>	<b>Наименования лабораторных работ</b>
<b>3 семестр</b>	
18	Исследование электрического поля проводника с током
19	Измерение сопротивлений проводников мостовыми схемами
20	Магнитное поле Земли
21	Определение удельного заряда электрона
22	Исследование магнитного поля соленоида
23	Определение индуктивности тороида с ферритовым магнитопроводом
24	Исследование электрических затухающих колебаний
25	Определение основных характеристик колебательного контура методом резонанса
26	Релаксационные колебания
27	Термоэлектрические явления

#### **4.5 Содержание клинических практических занятий**

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой.

#### **4.6 Содержание самостоятельной работы обучающегося**

Очная форма обучения

<b>№ п/п</b>	<b>Виды и формы самостоятельной работы</b>
<b>2 семестр</b>	
1	Подготовка к выполнению и сдаче лабораторных работ. Подготовка отчета по результатам каждой лабораторной работы
3	Подготовка к практическим занятиям и к выполнению двух контрольных работ по физике
	Подготовка к выполнению двух контрольных тестовых процедур по физике
4	Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение
<b>3 семестр</b>	
5	Подготовка к выполнению и сдаче лабораторных работ. Подготовка отчета по результатам каждой лабораторной работы

№ п/п	Виды и формы самостоятельной работы
6	Подготовка к практическим занятиям и к выполнению двух контрольных работ по физике
7	Подготовка к выполнению двух контрольных тестовых процедур по физике
8	Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение
	4 семестр
9	Подготовка к выполнению и сдаче лабораторных работ. Подготовка отчета по результатам каждой лабораторной работы
10	Подготовка к выполнению двух контрольных тестовых процедур по физике
11	Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение

**5 Система формирования оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося**

**Очная форма обучения**

Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося		Максимальное количество баллов
<b>2 семестр</b>		
Текущий контроль успеваемости	Первый рубежный контроль	<b>Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:</b>
		Выполнение и защита трёх лабораторных работ
		Выполнение контрольной работы по физике на практических занятиях
		Выполнение контрольных тестовых заданий
		Итого
Второй рубежный контроль	<b>Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:</b>	
	Выполнение и защита трёх лабораторных работ	

<b>Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося</b>		<b>Максимальное количество баллов</b>	
		Выполнение контрольной работы по физике на практических занятиях	8
		Выполнение контрольных тестовых заданий	10
		Итого	30
Промежуточная аттестация	Экзамен	40 (100*)	
<b>3 семестр</b>			
Текущий контроль успеваемости	Первый рубежный контроль	<b>Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:</b>	
		Выполнение и защита трёх лабораторных работ	12
		Выполнение контрольной работы по физике на практических занятиях	8
		Выполнение контрольных тестовых заданий	10
		Итого	30
	Второй рубежный контроль	<b>Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:</b>	
		Выполнение и защита трёх лабораторных работ	12
		Выполнение контрольной работы по физике на практических занятиях	8
		Выполнение контрольных тестовых заданий	10
		Итого	30
Промежуточная аттестация	Экзамен	40 (100*)	
<b>4 семестр</b>			
Текущий контроль успеваемости	Первый рубежный контроль	<b>Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:</b>	
		Выполнение контрольных тестовых заданий	30
		Итого	30

<b>Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося</b>		<b>Максимальное количество баллов</b>
Второй рубежный	Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:	
	Выполнение контрольных тестовых заданий	30
	Итого	30
Промежуточная аттестация	ДЗ	40 (100*)

\* В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости

### **Шкала соответствия оценок в стобалльной и академической системах оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)**

<b>Система оценивания результатов обучения</b>	<b>Оценки</b>			
Стобалльная система оценивания	0 – 39	40 – 60	61 – 80	81 – 100
Академическая система оценивания (экзамен, дифференцированный зачет, защита курсового проекта, защита курсовой работы)	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Академическая система оценивания (зачет)	Не зачтено		Зачтено	

### **6 Описание материально-технической базы (включая оборудование и технические средства обучения), необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) требуется:

- Для проведения лекционных и практических занятий по дисциплине требуется учебная аудитория;
- Для проведения лабораторных работ требуется учебная лаборатория, оснащенная лабораторными установками не менее 7-8 разных типов в общем количестве не менее 30 рабочих мест, а также необходимыми для проведения физического эксперимента измерительными приборами.

### **7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

#### **7.1 Основная литература**

1. Савельев И.В. Курс физики : учеб. пособие для вузов : в 3 т.: Т. 1: Механика. Молекулярная физика/ И. В. Савельев . — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург, Москва, Краснодар : Лань, 2008.— 352 с. — ISBN 978-5-8114-0685-2 (Том 1).

Савельев И.В. Курс физики. В 3-х тт. Т.1. Механика. Молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон.текстовые данные. — СПб, М.: Лань, 2017. — 356 с. — Режим доступа: [https://e.lanbook.com/book/95163#book\\_name](https://e.lanbook.com/book/95163#book_name).— ЭБС “Лань”, по паролю.

2. Савельев И.В. Курс физики : учеб. пособие для вузов : в 3 т.: Т. 2: Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика / И. В. Савельев . — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург, Москва, Краснодар : Лань, 2008 . — 468 с. —ISBN 978-5-8114-0686-9 (Том 2).

Савельев И.В. Курс физики. В 3-х тт. Т.2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон.текстовые данные. — СПб, М.: Лань, 2018. — 468 с. — Режим доступа: [https://e.lanbook.com/book/100927#book\\_name](https://e.lanbook.com/book/100927#book_name).— ЭБС “Лань”, по паролю.

3. Савельев, И. В. Курс физики : учеб. пособие для вузов : в 3 т. Т.3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев . — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург, Москва, Краснодар : Лань, 2008 . — 303 с. —ISBN 978-5-8114-0684-5 (Том 3).

Савельев И.В. Курс физики. В 3-х тт. Т.3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон.текстовые данные. — СПб, М.: Лань, 2018. — 308 с. — Режим доступа: [https://e.lanbook.com/book/98247#book\\_name](https://e.lanbook.com/book/98247#book_name).— ЭБС “Лань”, по паролю.

## 7.2 Дополнительная литература

1. Чертов А.Г., Воробьев А.А., под ред. Общая физика (для бакалавров) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон.текстовые данные. —М.: КноРус, 2016. — 800 с. — ISBN 978-5-406-05760-5 —Режим доступа: <https://www.book.ru/book/922169>.— ЭБС “BOOK.ru”, по паролю.

2. Колмаков Ю.Н., Пекар Ю.А., Лежнева Л.С. Термодинамика и молекулярная физика. Лекции по физике : учеб. пособие [Электронный ресурс]/ Электрон.текстовые данные. — Тула : Изд-во ТулГУ, 2008 .— 139 с. : ил.— ISBN 978-5-7679-1221-6. .- Режим доступа: <https://tsutula.bibliotech.ru/Reader/Book/2014112810265189549100005390>. – ЭБС “БиблиоТех”, по паролю.

3. Колмаков Ю. Н., Пекар Ю. А., Лагун И. М. Электричество и магнетизм : лекции по физике [Электронный ресурс]/ Электрон.текстовые данные. — Тула : Изд-во ТулГУ, 2008 .— 140 с. — ISBN 5-7679-0186-4. .- Режим доступа: <https://tsutula.bibliotech.ru/Reader/Book/2014112810334538607700008298>. – ЭБС “БиблиоТех”, по паролю.

4. Колмаков Ю.Н., Пекар Ю.А., Лежнева Л.С. Электромагнетизм и оптика : лекции по физике [Электронный ресурс]/ Электрон.текстовые данные. — Тула, 2010 .— 130 с. : ил.— ISBN 5-7679-0187-2. .- Режим доступа: <https://tsutula.bibliotech.ru/Reader/Book/2014112810384275951700003447>. – ЭБС “БиблиоТех”, по паролю.

5. Колмаков Ю.Н., Пекар Ю.А., Лежнева Л.С., Семин В.А. Основы квантовой теории и атомной физики: учеб. пособие [Электронный ресурс]/ Электрон.текстовые данные. — Тула : Изд-во ТулГУ, 2010 .— 148 с.— ISBN 5-7679-0352-2. - Режим доступа: <https://tsutula.bibliotech.ru/Reader/Book/2014112811001257771700009442>. – ЭБС “БиблиоТех”, по паролю.

6. Колмаков Ю. Н., Кажарская С.Е. Физика. Электромагнетизм: руководство к проведению самостоятельной работы студентов: учебн. пособие [Электронный ресурс]/ Электрон.текстовые данные. — Тула : Изд-во ТулГУ, 2017.— 156 с. .— ISBN 978-5-7679-33915-2. - Режим доступа:

<https://tsutula.bibliotech.ru/Reader/Book/20171008211439385188000016096> – ЭБС “БиблиоТех”, по паролю.

7. Колмаков Ю. Н., Левин Д.М., Семин В.А. Основы физики конденсированных сред и физики микромира: Ч.1 [Электронный ресурс]: учебн. пособие/ Электрон.текстовые данные. — Тула : Изд-во ТулГУ, 2014.— 185 с. .— ISBN 978–5–7679–2655–8. - Режим доступа:

<https://tsutula.bibliotech.ru/Reader/Book/2014112811061720373600008163> – ЭБС “БиблиоТех”, по паролю.

8. Колмаков Ю. Н., Левин Д.М., Семин В.А. Основы физики конденсированных сред и физики микромира: Ч.2 [Электронный ресурс]: учебн. пособие/ Электрон.текстовые данные. — Тула : Изд-во ТулГУ, 2014.— 150 с. .— ISBN 978–5–7679–2661–9. - Режим доступа:

<https://tsutula.bibliotech.ru/Reader/Book/2014112811120307727100005632> – ЭБС “БиблиоТех”, по паролю.

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

1. <https://tsutula.bibliotech.ru/> – Электронный читальный зал “БИБЛИОТЕХ” (учебники авторов ТулГУ) по паролю.
2. <http://www.iprbookshop.ru/> – ЭБС IPRBooks (включает базовую коллекцию учебных пособий по физике).
3. [https://e.lanbook.com/books/918#fizika\\_0\\_header](https://e.lanbook.com/books/918#fizika_0_header) – ЭБС издательства Лань (доступ к научно-образовательному ресурсу по физике).
4. <https://biblio-online.ru/> – ЭБС издательства Юрайт (доступ к научно-образовательному ресурсу, включая издания по физике).
5. <http://sfiz.ru/> – Вся физика. Научно-образовательный проект.
6. <http://window.edu.ru/catalog/> – Российский образовательный портал по физике - ресурсы для студентов и преподавателей.
7. [http://ph4s.ru/books\\_phys.html](http://ph4s.ru/books_phys.html) – Образовательный портал по физике (МИФИ).
8. <http://www.phys.msu.ru/> – сайт физфака МГУ.
9. <https://www.ufn.ru/> – сайт журнала “Успехи физических наук”.
10. <http://www.physnet.ru/PhysNet/education.html> – Физическое образование за рубежом (english).

## **9 Перечень информационных технологий, необходимых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

### **9.1 Перечень необходимого ежегодно обновляемого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

1. Пакет офисных приложений МойОфис;

### **9.2 Перечень необходимых современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы не требуются.

