

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления

| | |
|---|---|
| | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Тарасова О. Ю. Пользователь: tagazoozao Дата подписания: 17.06.2025 | |

О. Ю. Тарасова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.06 Физика
для направления 09.03.04 Программная инженерия
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Техника и технологии производства материалов**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., проф.

| | |
|--|---|
| | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Чуманов И. В. Пользователь: chumanoviv Дата подписания: 17.06.2025 | |

И. В. Чуманов

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент

| | |
|--|---|
| | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Маршалов О. В. Пользователь: marshalov Дата подписания: 16.06.2025 | |

О. В. Маршалов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: • получение базовых знаний и достижение необходимого уровня подготовки для понимания основ физики; • формирование основных навыков по физике, необходимых для решения задач, возникающих в производственной деятельности; • выработка у студентов основ естественнонаучного мировоззрения и ознакомление его с историей развития физики и основных ее открытий. Задачи дисциплины: • научить использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности; • научить использовать основные понятия, законы и модели механики, термодинамики, электродинамики и оптики в оценке конкретных ситуаций и процессов; • сформировать навыки работы со специальной физической литературой и с контрольно-измерительной аппаратурой.

Краткое содержание дисциплины

Физические основы механики: понятие состояния в классической механике, уравнения движения, законы сохранения, инерциальные и неинерциальные системы отсчета, кинематика и динамика твердого тела, жидкостей и газов, основы релятивистской механики; физика колебаний и волн: гармонический осциллятор, свободные и вынужденные колебания, интерференция и дифракция волн.

Молекулярная физика и термодинамика: три начала термодинамики, термодинамические функции состояния, классическая и квантовая статистики, кинетические явления, порядок и беспорядок в природе. Электричество и магнетизм: электростатика и магнитостатика в вакууме и веществе, электрический ток, уравнение непрерывности, уравнения Максвелла, электромагнитное поле, принцип относительности в электродинамике. Оптика: отражение и преломление света, оптическое изображение, волновая оптика, квантовая оптика, тепловое излучение, фотоны. Атомная и ядерная физика: корпускулярно-волновой дуализм в микромире; принцип неопределенности; квантовые уравнения движения; строение атома; магнетизм микрочастиц; молекулярные спектры; электроны в кристаллах; атомное ядро; радиоактивность; элементарные частицы. Современная физическая картина мира: иерархия структур материи, эволюция Вселенной, физическая картина мира как философская категория. Физический практикум.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности | Знает: главные положения и содержание основных физических теорий и границы их применимости Умеет: производить расчет физических величин по основным формулам с учетом применяемой системы единиц Имеет практический опыт: применения физических законов и формул для решения практических задач |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|--|---|
| 1.O.05.02 Математический анализ, 1.O.05.03 Дискретная математика, 1.O.05.01 Линейная алгебра и аналитическая геометрия | 1.O.18 Вычислительные методы, 1.O.05.06 Дифференциальные уравнения, 1.O.05.05 Теория вероятностей и математическая статистика, ФД.01 Академия интернета вещей, 1.O.20 Исследование операций |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|--|---|
| 1.O.05.03 Дискретная математика | Знает: основные приложения задач теории чисел, комбинаторики, теории графов, , основные понятия и методы дискретной математики: множества, функции и отношения; основы теории графов; элементы комбинаторики; основы переключательных функций. Умеет: определять правильный подход к решению задач теории чисел, комбинаторики, теории графов, анализировать и представлять функции и отношения в дискретных моделях; анализировать и определять тип конечных графов; анализировать и выявлять тип комбинаторных конфигураций; минимизировать переключательные функции Имеет практический опыт: применения методов минимизации для графов и переключательных функций, использования методов и средств дискретной математики в профессиональной деятельности |
| 1.O.05.01 Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Знает: основные понятия линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии, используемые при изучении других дисциплин; методы решения систем линейных уравнений. Умеет: применять методы алгебры и геометрии для моделирования, теоретического и экспериментального исследования прикладных задач; интерпретировать полученные в ходе решения результаты Имеет практический опыт: применения современного математического инструментария для решения прикладных задач; построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов. |
| 1.O.05.02 Математический анализ | Знает: основные понятия дифференциального и интегрального исчисления Умеет: применять понятия и методы математического анализа при решении прикладных задач; проверять решения Имеет практический опыт: применения математического анализа для решения |

| | |
|--|---|
| | прикладных задач; построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов. |
|--|---|

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 з.е., 396 ч., 219 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах | |
|--|-------------|------------------------------------|---------|
| | | Номер семестра | |
| | | 2 | 3 |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 396 | 216 | 180 |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | 192 | 96 | 96 |
| Лекции (Л) | 96 | 48 | 48 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 48 | 24 | 24 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 48 | 24 | 24 |
| <i>Самостоятельная работа (CPC)</i> | 177 | 105,5 | 71,5 |
| подготовка к практическим занятиям, решение задач из домашних заданий | 36 | 24 | 12 |
| работа с конспектом лекций, подготовка к тестированию | 51 | 30,5 | 20,5 |
| подготовка к экзамену | 54 | 27 | 27 |
| подготовка к допуску к лабораторным работам, оформление отчетов | 36 | 24 | 12 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 27 | 14,5 | 12,5 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | экзамен | экзамен |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|--|---|----|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Физические основы механики | 26 | 14 | 6 | 6 |
| 2 | Основы релятивистской механики | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 3 | Основы статистической физики и термодинамики | 30 | 12 | 6 | 12 |
| 4 | Электростатика | 18 | 12 | 6 | 0 |
| 5 | Электрический ток | 20 | 8 | 6 | 6 |
| 6 | Магнитное поле | 22 | 10 | 6 | 6 |
| 7 | Электромагнитное поле | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 8 | Оптика | 18 | 6 | 4 | 8 |
| 9 | Излучение и кванты | 18 | 8 | 6 | 4 |
| 10 | Физика атома | 10 | 6 | 4 | 0 |
| 11 | Элементы квантовой механики | 11 | 8 | 3 | 0 |
| 12 | Элементы ядерной физики. Элементарные частицы. Современная физическая картина мира | 11 | 4 | 1 | 6 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Основные понятия механики. Пространство, время, движение. Перемещение точки. Векторный, координатный и естественный способы описания движения точки. Скорость. Ускорение. | 1 |
| 2 | 1 | Прямая и обратная задачи кинематики. Кинематические уравнения. Ускорение при криволинейном движении. Тангенциальное, нормальное и полное ускорения при движении точки по криволинейной траектории. | 1 |
| 3 | 1 | Вращательное движение твердого тела. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение как аксиальные векторы. Связь между соответствующими угловыми и линейными величинами. Кинематические уравнения для вращательного движения. | 1 |
| 4 | 1 | Динамика материальной точки. Инерциальные системы отсчета. Законы Ньютона. Сила, масса, количество движения, импульс силы. Примеры применения 2 закона Ньютона. Неинерциальные системы отсчёта. Силы инерции. Примеры. Сила Кориолиса. | 2 |
| 5 | 1 | Работа и энергия. Работа постоянной и переменной силы. Мощность. Работа в потенциальном поле сил. Энергия: кинетическая, потенциальная, полная механическая. Связь работы и энергии. Закон сохранения механической энергии. Консервативные и диссипативные силы. | 2 |
| 6 | 1 | Закон сохранения импульса. Центр масс системы тел и его движение. Импульс системы. Закон сохранения импульса и следствия из него. | 1 |
| 7 | 1 | Динамика вращательного движения твердого тела. Момент силы, момент инерции, момент количества движения. Основной закон вращательного движения твердого тела. Аналогия между законами поступательного и вращательного движений. Вычисление моментов инерции отдельных тел. Теорема Штейнера. Кинетическая энергия, работа и мощность при вращательном движении. Закон сохранения момента импульса. Гироскопический эффект. | 2 |
| 8 | 1 | Колебательное движение. Уравнение гармонических колебаний. Амплитуда, период, циклическая частота, фаза колебаний. Скорость и ускорение колеблющейся точки. Дифференциальное уравнение свободных гармонических колебаний. | 1 |
| 9 | 1 | Физический и пружинный маятники. Энергия гармонических колебаний. Затухающие и вынужденные колебания. Резонанс. | 1 |
| 10 | 1 | Векторный метод представления колебаний. Сложение колебаний одинакового направления. Векторная диаграмма. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний одинаковых и кратных частот. Фигуры Лиссажу. | 1 |
| 11 | 1 | Волновой процесс. Уравнение плоской волны. Длина волны, волновое число, фазовая скорость. Поперечные и продольные волны. Эффект Доплера. Энергия волнового движения, поток энергии. Вектор Умова. | 1 |
| 12 | 2 | Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Релятивистское изменение длин и промежутков времени. Динамика специальной теории относительности. Закон изменения массы со скоростью. Взаимосвязь массы и энергии. Экспериментальное подтверждение выводов специальной теории относительности. | 4 |
| 13 | 3 | Тепловое движение молекул. Масса и размеры молекул. Моль. Число Авогадро. Давление идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия поступательного движения молекул и абсолютная температура. | 2 |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 14 | 3 | Уравнение состояния идеального газа. Максвелловское распределение молекул по скоростям. Средняя квадратичная, наиболее вероятная и средняя арифметическая скорости молекул. Больцмановское распределение частиц в потенциальном поле. | 2 |
| 15 | 3 | Явления переноса. Средняя длина свободного пробега, число столкновений, эффективный диаметр молекул. Явления переноса в газах: теплопроводность, внутреннее трение, диффузия и их эмпирические уравнения. Связь между коэффициентами переноса. Явления в разрежённых газах. Вакуум. | 2 |
| 16 | 3 | Основы термодинамики. Внутренняя энергия идеального газа и реальных систем. Работа газа при расширении. Первое начало динамики. | 2 |
| 17 | 3 | Теплоемкость. Связь между теплоемкостями при постоянном давлении и при постоянном объеме. Молярная теплоемкость идеального газа с различным количеством атомов в молекуле. Сопоставление теории с опытом для одно- и двухатомного газов | 2 |
| 18 | 3 | Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона для адиабаты. Работа идеального газа при различных процессах. Тепловые двигатели. Цикл Карно. Энтропия. Второе начало термодинамики. | 2 |
| 19 | 4 | Электростатическое поле точечных зарядов. Закон сохранения заряда. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Электростатическое поле в вакууме. Напряженность и потенциал, их вычисление. Принцип суперпозиции. | 2 |
| 20 | 4 | Поле неточечных зарядов. Линейное, поверхностное и объемное распределения зарядов. Поток вектора напряженности. Теорема Остроградского-Гаусса. Ее применение к вычислению напряженности полей нити, плоскости, шара, цилиндра. | 2 |
| 21 | 4 | Работа и энергия электростатического поля. Работа поля точечного заряда. Условие потенциальности электростатического поля. Энергия системы двух точечных зарядов. | 1 |
| 22 | 4 | Потенциал. Связь между напряженностью и потенциалом. Эквипотенциальные поверхности. Напряжение. Вычисление разности потенциалов для различных полей. | 1 |
| 23 | 4 | Электрическое поле в веществе. Проводники и диэлектрики. Поляризация диэлектриков. Диполь, его поведение в электрическом поле. Напряженность поля в диэлектриках. | 2 |
| 24 | 4 | Вектор поляризации. Диэлектрическая восприимчивость. Вектор смещения. Диэлектрическая проницаемость. Сегнетоэлектрики. Пьезоэффект. | 2 |
| 25 | 4 | Проводники в электрическом поле. Электроемкость проводников. Конденсатор. Типы конденсаторов, вычисление их емкости. Энергия электростатического поля. Энергия системы зарядов. Энергия заряженного проводника и конденсатора. Объемная плотность энергии. | 2 |
| 26 | 5 | Сила и плотность тока. Условия существования тока. Проводники и изоляторы. Электрический ток как явление переноса заряда. | 2 |
| 27 | 5 | Классическая электронная теория проводимости металлов. Опыт Толмена-Стьюарта. Вывод законов Ома и Джоуля-Ленца. Затруднения классической теории проводимости. | 2 |
| 28 | 5 | Сопротивление проводников, его зависимость от температуры для металлов, диэлектриков, полупроводников. Сверхпроводимость. Электродвижущая сила. Сторонние силы. Источники ЭДС. | 2 |
| 29 | 5 | Закон Ома для участка электрической цепи с ЭДС. Закон Джоуля-Ленца. КПД источника ЭДС. Правила Кирхгофа. | 2 |
| 30 | 6 | Магнитное поле в вакууме. Источники магнитного поля. Магнитное поле как релятивистский эффект. Индукция и напряженность магнитного поля. | 2 |
| 31 | 6 | Магнитное поле тока. Закон Био-Савара-Лапласа. Его применение к вычислению полей. Поля прямого и кругового токов. Суперпозиция полей. | 2 |

| | | | |
|----|----|---|---|
| 32 | 6 | Циркуляция вектора магнитной индукции. Непотенциальность магнитного поля. Закон полного тока. Магнитное поле тороида и соленоида. | 2 |
| 33 | 6 | Действие магнитного поля на токи и заряды. Закон Ампера. Взаимодействие двух длинных параллельных проводников с током. Контур с током в магнитном поле. Магнитный момент. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Циклотрон и бетатрон. Эффект Холла. Работа при перемещении проводника с током в магнитном поле. Магнитный поток. | 2 |
| 34 | 6 | Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции Фарадея-Ленца. Применение этого закона. Генератор переменного тока. Трансформатор. Токи Фуко. Явление самоиндукции. Индуктивность, ее смысл и роль в электрической цепи. Индуктивность соленоида. Энергия магнитного поля. Объемная плотность энергии. | 2 |
| 35 | 7 | Электромагнитные колебания и волны. Колебательный контур. Дифференциальное уравнение свободных колебаний в идеальном контуре. Формула Томсона. Электромагнитные волны, их свойства. Опыты Герца. Шкала электромагнитных волн. Энергия электромагнитных волн. Вектор Умова-Пойнтинга. | 2 |
| 36 | 7 | Уравнения электромагнитного поля. Уравнения Максвелла как обобщение законов: электромагнитной индукции, полного тока, Кулона (теоремы Гаусса). Вывод 4-х уравнений Максвелла в интегральной форме. Электромагнитные волны как следствие уравнений Максвелла. | 2 |
| 37 | 8 | Интерференция света. Световая волна, ее уравнение. Когерентность. Оптическая разность хода. Условия максимумов и минимумов | 1 |
| 38 | 8 | Опыт Юнга. Методы осуществления интерференции света. Примеры: тонкие пленки, кольца Ньютона. Интерферометрия. | 1 |
| 39 | 8 | Дифракция света. Принцип Гюйгенса. Зоны Френеля. Векторные диаграммы. Дифракция на щели. | 1 |
| 40 | 8 | Дифракционная решетка. Разрешающая способность дифр. решетки и оптических приборов. | 1 |
| 41 | 8 | Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Поляризация при отражении от диэлектриков. Закон Брюстера. Двойное преломление лучей. Интерференция поляризованного света. | 2 |
| 42 | 9 | Тепловое излучение, его характеристики. Абсолютно черное тело. Распределение энергии в его спектре. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана и Вина. | 2 |
| 43 | 9 | Формула Рэлея-Джинса. Квантовая гипотеза и формула Планка. Оптическая пирометрия. | 2 |
| 44 | 9 | Внешний фотоэффект и его законы. Фотоны. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. | 2 |
| 45 | 9 | Энергия, масса и импульс фотона. Тормозное рентгеновское излучение. Эффект Комptonа. Дуализм света. | 2 |
| 46 | 10 | Элементарная теория атома водорода. Ядерная модель атома Резерфорда, ее недостатки. Закономерности в спектре излучения водорода. Сериальная формула. Элементарная теория одноэлектронных атомов (теория Бора). Вывод сериальной формулы. Постоянная Ридберга. | 4 |
| 47 | 10 | Магнитное поле в веществе. Магнитные свойства атомов. Магнетон Бора. Магнетики. Вектор намагничения. Диа- и парамагнетизм, их природа. Ферромагнетизм. | 2 |
| 48 | 11 | Опытное обоснование корпускулярно-волнового дуализма вещества (Опыт Дэвиссона и Джермера, Франка и Герца). Гипотеза де Броиля. Соотношение неопределенностей: импульс-координата, энергия-время. Его физический смысл и философское значение. | 2 |
| 49 | 11 | Волновая функция, ее вероятностный смысл. Уравнение Шредингера для | 4 |

| | | | |
|----|----|--|---|
| | | стационарных состояний. Свободная частица. Частица в потенциальном "ящике". Квантование энергии. Определение вероятности квантового состояния. | |
| 50 | 11 | Атом как квантовая система. Четверка квантовых чисел, их физический смысл. Принцип Паули и заполнение электронных оболочек атома. Характеристические рентгеновские спектры. Формула Мозли | 2 |
| 51 | 12 | Состав атомного ядра. Зарядовое и массовое числа. Нуклоны: протоны и нейтроны. Взаимодействие нуклонов, свойства и природа ядерных сил. Гипотеза Юкавы. Вычисление массы мезона. | 1 |
| 52 | 12 | Энергия ядер атомов. Дефект массы и энергия связи ядра. Удельная энергия связи ядра. Ядерные реакции и законы со-хранения. Энергия ядерной реакции. Реакция деления ядер. Цепная реакция. Реакция синтеза атомных ядер. Ядерная энергетика. Проблемы управляемых термоядерных реакций. | 1 |
| 53 | 12 | Способы наблюдения элементарных частиц. Классификация элементарных частиц. Адроны и лептоны. Кварки. 4 типа фундаментальных взаимодействий. | 1 |
| 54 | 12 | Современная физическая картина мира. | 1 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Основы кинематики поступательного и вращательного движения. Печатная учебно-методическая документация а) основная литература: Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с.. §1. Задачи: 1-8, 16-23, 28, 29, 32, 34, 35, 36 §1. Задачи: 41-48, 51 | 1 |
| 2 | 1 | Динамика точки. Движение под действием различных сил. Печатная учебно-методическая документация а) основная литература: Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с.. §2. Задачи: 1-6, 17, 18, 95-102 Динамика вращения твердого тела. §3. Задачи: 1-3, 8-21, 32-38 | 2 |
| 3 | 1 | Работа и энергия. Законы сохранения. Печатная учебно-методическая документация а) основная литература: Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с.. §2. Задачи: 20-26, 38-42, 44, 45, 55-63, 72, 78, 79 | 1 |
| 4 | 1 | Колебательное и волновое движение. Печатная учебно-методическая документация а) основная литература: Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с.. §12. Задачи: 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 16-20, 43, 44, 46, 48, 49, 50, 67-76 | 2 |
| 5-6 | 3 | Энергия и скорость молекул. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Печатная учебно-методическая документация а) основная литература: Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с.. §5. Задачи: 26, 46, 47, 48, 49, 52, 68, 79, 80, 81, 86 | 3 |
| 6-7 | 3 | Теплоемкость. Законы термодинамики. Циклы. Печатная учебно-методическая документация а) основная литература: Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, | 3 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 1999. - 327 с. §5. Задачи: 34-38, 50-52, 152-161, 178, 179, 184 | |
| 8-9 | 4 | Электростатическое поле точечных и протяжённых зарядов. Теорема Гаусса. Печатная учебно-методическая документация а) основная литература: Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с. §9. Задачи: 29,30, 35-43 | 4 |
| 10 | 4 | Конденсаторы. Печатная учебно-методическая документация а) основная литература: Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с. §9. Задачи: 87-90, 95, 96, 98, 101-109, 117, 122. Работа электрического поля. §9. Задачи: 54-63, 74-78 | 2 |
| 11-13 | 5 | Электрический ток. Печатная учебно-методическая документация а) основная литература: Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с. §10. Задачи: 1-7, 10, 14-18, 27, 29, 33, 35, 36, 55-58, 63, 105, 106, 108 | 6 |
| 14 | 6 | Характеристики магнитного поля. Печатная учебно-методическая документация а) основная литература: Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с. §11. Задачи: 3-12, 17-21, 29, 30, 33-35 | 2 |
| 15 | 6 | Сила Лоренца и сила Ампера. Печатная учебно-методическая документация а) основная литература: Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с. §11. Задачи: 46, 48, 52-55, 58-67, 73 | 2 |
| 16 | 6 | Электромагнитная индукция. Энергия магнитного поля. Печатная учебно-методическая документация а) основная литература: Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с. §11. Задачи: 36, 80-85 | 2 |
| 17 | 8 | Волновая оптика. Интерференция. Печатная учебно-методическая документация а) основная литература: Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с. §16. Задачи: 5-11, 14-18, 23-27 | 1 |
| 17 | 8 | Волновая оптика. Дифракция. Печатная учебно-методическая документация а) основная литература: Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с. §16. Задачи: 29-33, 36, 38-45, 48-54. | 1 |
| 18 | 8 | Волновая оптика. Поляризация. Печатная учебно-методическая документация а) основная литература: Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с. | 1 |
| 18 | 8 | Коллоквиум по теме «Волновая оптика» 1. Электромагнитная волна. Источники электромагнитных волн (в частно-сти, видимой части спектра). Уравнение электромагнитной волны. Волновой фронт. Период, длина волны, скорость распространения, фаза. Распространение волны в среде. 2. Интерференция света. Сложение волн, идущих от двух точечных источников. Векторная диаграмма. Когерентность. Условия когерентности волн. 3. Разность фаз двух электромагнитных волн. Вывод условия минимума и максимума интерференции света. 4. Точечные источники света. Особенности излучения электромагнитных волн точечными источниками. Классические методы осуществления когерентности. Способы наблюдения интерференции | 1 |

| | | | |
|-------|----|--|---|
| | | света. 5. Интерферометр Майкельсона и его использование. 6. Интерферометр Жамена и его использование. 7. Дифракция света. Принцип Гюйгенса – Френеля. 8. Разрешающая способность оптических приборов. 9. Дифракционная решетка. 10. Дифракция на круглом отверстии. Зоны Френеля. Расчет интенсивности света в центре дифракционной картины (без векторных диаграмм). 11. Расчет действия зон Френеля методом векторных диаграмм. Рассмотреть в качестве примеров действия одной зоны, двух зон и открытого фронта. 12. Дифракция на круглом непрозрачном диске. Зонная пластинка. 13. Поляризация света. Закон Малюса. 14. Угол Брюстера. Применение поляризации. 15. Дисперсия света. | |
| 19-20 | 9 | Законы теплового излучения. §18. Задачи: 1-9 Фотоны. §19. Задачи: 1, 3, 5, 6, 9, 11-19, 25-33/ Печатная учебно-методическая документация а) основная литература: Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с. | 3 |
| 20-21 | 9 | Фотоэффект. Эффект Комптона. § 19. Задачи. Печатная учебно-методическая документация а) основная литература: Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с.. | 3 |
| 22-23 | 10 | Атомная физика. Печатная учебно-методическая документация а) основная литература: Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с.. §20. Задачи: 1-8, 12, 15, 16 Атомная физика. §20. Задачи: 24-26, 33, 35, 39, 41 | 4 |
| 24-25 | 11 | Коллоквиум по теме «Квантовая механика» Соотношение неопределённостей 1. Оценить наименьшие относительные ошибки, с которыми можно определить скорость электрона, протона и шарика массой 1 мг, если координаты частиц и центра шарика установлены с неопределенностью 1 нм. 2. Электрон находится внутри сферической частицы объемом 10–9 мм ³ и имеет кинетическую энергию 4 эВ. Оценить с помощью соотношения неопределённостей относительную неопределенность его скорости. 10–13 см, показать, что электрон в ядре, как самостоятельная частица, находиться не может. 3. Принимая размеры ядра $t = 10-8$ с. 4. Атом излучает фотон с длиной волны 800 нм. Известно, что время излучения τ в определении указанной длины волны, исходя из соотношения неопределенностей для энергии и времени. а) Определить неточность б) С какой точностью может быть локализован фотон в направлении своего движения? 5. Оценить из соотношения неопределенностей линейные размеры атомов и ядер, полагая величину энергии, связанной с неопределенностью энергии электронов в атоме и нуклонов в ядрах соответственно 10 эВ и 1 МэВ. Гипотеза де Броиля. Уравнение Шредингера. 1. Показать, что стационарным орбитам электрона в боровской модели атома водорода соответствует целое число длин волн де-Броиля. 2. Насколько меняется де-бройлевская длина волны электрона при вырывании его квантум света с энергией 14,6 эВ с 1-ой боровской орбиты атома водорода? 3. Написать стационарное уравнение Шрёдингера для частицы, движущейся под влиянием упругой силы, коэффициент которой k . Изобразите вид этой потенциальной ямы. 4. Найти распределение вероятностей по координате x в одномерном потенциальном ящике шириной a для разных состояний находящейся в нем частицы. При каком условии распределение вероятностей будет близко к классическому? 5. Какова вероятность обнаружения частицы в средней трети потенциального ящика для каждого из трех первых состояний: $n = 1, n = 2, n = 3$. 6. Указать область дискретных значений энергий частицы движущейся в потенциальном поле такой формы (см. рисунок). 7. Определить минимальную энергию электрона в потенциальном ящике с шириной, равной диаметру | 3 |

| | | | |
|----|----|---|---|
| | | ядра. Сделать то же самое для протона. Сравнить эти энергии с оценками, полученными из соотношения неопределённостей. | |
| 26 | 12 | Ядерная физика и физика элементарных частиц. §21. Задачи: 1-7, 12-14, 31-35 | 1 |

5.3. Лабораторные работы

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Вводное занятие. Техника безопасности при работе в лаборатории. Правила выполнения лабораторных работ и оформления отчётов. | 2 |
| 2 | 1 | Получение допуска к лабораторной работе "Изучение динамики вращательного движения с помощью маятника Обербека" | 2 |
| 3 | 1 | Выполнение измерений по лабораторной работе "Изучение динамики вращательного движения с помощью маятника Обербека". | 2 |
| 4 | 3 | Получение допуска к лабораторной работе "Определение показателя адиабаты методом Клемана-Дезорма" | 2 |
| 5 | 3 | Выполнение измерений по лабораторной работе "Определение показателя адиабаты методом Клемана-Дезорма" | 2 |
| 6 | 3 | Получение допуска к лабораторной работе "Определение теплоёмкости тела и проверка закона Дюлонга-Пти" | 2 |
| 7 | 3 | Выполнение измерений по лабораторной работе "Определение теплоёмкости тела и проверка закона Дюлонга-Пти" | 2 |
| 8 | 3 | Получение допуска к лабораторной работе "Определение вязкости жидкости методом Стокса" | 2 |
| 9 | 3 | Выполнение измерений по лабораторной работе "Определение вязкости жидкости методом Стокса" | 2 |
| 10 | 5 | Получение допуска к лабораторной работе "Определение температурного коэффициента сопротивления металла и энергии активации полупроводника" | 2 |
| 11 | 5 | Выполнение измерений по лабораторной работе "Определение температурного коэффициента сопротивления металла и энергии активации полупроводника" | 2 |
| 12 | 5 | Итоговое занятие в семестре. Сдача отчётов | 2 |
| 13 | 6 | Вводное занятие. Техника безопасности при работе в лаборатории. Правила выполнения лабораторных работ и оформления отчётов. | 2 |
| 14 | 6 | Получение допуска к лабораторной работе "Изучение эффекта Холла в полупроводниках" | 2 |
| 15 | 6 | Выполнение измерений по лабораторной работе "Изучение эффекта Холла в полупроводниках" | 2 |
| 16 | 8 | Получение допуска к лабораторной работе "Определение длины волны света с помощью дифракции" | 2 |
| 17 | 8 | Выполнение измерений по лабораторной работе "Определение длины волны света с помощью дифракции" | 2 |
| 18 | 8 | Получение допуска к лабораторной работе "Проверка закона Малюса" | 2 |
| 19 | 8 | Выполнение измерений по лабораторной работе "Проверка закона Малюса" | 2 |
| 20 | 9 | Получение допуска к лабораторной работе "Изучение законов внешнего фотоэффекта" | 2 |
| 21 | 9 | Выполнение измерений по лабораторной работе "Изучение законов внешнего фотоэффекта" | 2 |
| 22 | 12 | Получение допуска по лабораторной работе "Определение характеристик | 2 |

| | | | |
|----|----|--|---|
| | | радиоактивного излучения" | |
| 23 | 12 | Выполнение измерений по лабораторной работе "Определение характеристик радиоактивного излучения" | 2 |
| 24 | 12 | Итоговое занятие в семестре. Сдача отчётов | 2 |

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | |
|---|---|---------|--------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
| подготовка к практическим занятиям, решение задач из домашних заданий | 1. Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 14-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 558 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование). 2. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с. | 3 | 12 |
| подготовка к практическим занятиям, решение задач из домашних заданий | 1. Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 14-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 558 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование). 2. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с. | 2 | 24 |
| работа с конспектом лекций, подготовка к тестированию | Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 21-е изд., стер. - М. : Академия, 2015. - 558 с. : ил. - (Высшее образование). Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.В. Савельев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 500 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98246 . — Загл. с экрана. Савельев, И.В. Курс физики (в 3 тт.). Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 308 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98247 . — Загл. с экрана. | 3 | 20,5 |

| | | | |
|---|---|---|------|
| | Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 21-е изд., стер. - М. : Академия, 2015. - 558 с. : ил. - (Высшее образование). Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.В. Савельев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 500 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98246 . — Загл. с экрана. Савельев, И.В. Курс физики (в 3 тт.). Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 308 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98247 . — Загл. с экрана. | | |
| подготовка к экзамену | | 3 | 27 |
| подготовка к допуску к лабораторным работам, оформление отчетов | 1. Биглер, В. И. Физика [Текст] : рук. к лаб. работам / В. И. Биглер, В. Е. Еремяшев, А. Ш. Ильичева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Физика ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2013. - 93 с. : ил. 2. Биглер, В. И. Физика [Текст] : учеб. пособие к лаб. работам для техн. направлений бакалавриата / В. И. Биглер, В. Е. Еремяшев, А. Ш. Ильичева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст фил. , Каф. Техника и технология пр-ва материалов ; ЮУрГУ. Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ. – Ч. 1. – 2018. – 83 с. : ил. | 2 | 24 |
| подготовка к экзамену | Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 21-е изд., стер. - М. : Академия, 2015. - 558 с. : ил. - (Высшее образование). Савельев, И.В. Курс физики (в 3 тт.). Том 1. Механика. Молекулярная физика [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 356 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95163 . — Загл. с экрана. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.В. Савельев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 500 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98246 . — Загл. с экрана. | 2 | 27 |
| работа с конспектом лекций, подготовка к | Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст] : | 2 | 30,5 |

| | | | |
|---|--|---|----|
| тестированию | учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 21-е изд., стер. - М. : Академия, 2015. - 558 с. : ил. - (Высшее образование). Савельев, И.В. Курс физики (в 3 тт.). Том 1. Механика. Молекулярная физика [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 356 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95163 . — Загл. с экрана. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.В. Савельев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 500 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98246 . — Загл. с экрана. | | |
| подготовка к допуску к лабораторным работам, оформление отчетов | 1. Биглер, В. И. Физика [Текст] : рук. к лаб. работам / В. И. Биглер, В. Е. Еремяшев, А. Ш. Ильичева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Физика ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2013. - 93 с. : ил. 2. Биглер, В. И. Физика [Текст : непосредственный] : учеб. пособие к лаб. работам для техн. направлений бакалавриата / В. И. Биглер, В. Е. Еремяшев, А. Ш. Ильичева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст фил., Каф. Техника и технология пр-ва материалов ; ЮУрГУ. -Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ. – Ч. 2. – 2019. – 111 с. : ил. | 3 | 12 |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-мestr | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи-тыва-ется в ПА |
|------|----------|--------------|---|-----|------------|--|--------------------|
| 1 | 2 | Бонус | Участие в олимпиаде ЮУрГУ "Прометей" или других студенческих олимпиадах по физике | - | 10 | Участие в олимпиаде - 5 баллов Призёр олимпиады - 10 баллов | экзамен |
| 2 | 2 | Текущий | Допуск к | 1 | 30 | пять лабораторных работ. | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|---|---|----|--|---------|
| | | контроль | лабораторным работам по контрольным вопросам, отчеты по лабораторным работам. | | | Оценка каждой лабораторной работы: максимальная оценка 10 баллов, включающая в себя: - ответ на контрольные вопросы по ЛР 5 баллов - обработка числовых данных и сдача отчета 5 баллов -1 балл за нарушение сроков сдачи. | |
| 3 | 2 | Текущий контроль | Контрольная работа по задачам. | 1 | 20 | Четыре задачи по назначеннй теме. Оценка за каждую задачу: 5 баллов: правильное и полное решение, 4 балла: неполное правильное решение, возможна несущественная ошибка 3 балла: правильный или близкий к правильному ответ, решение содержит несколько ошибок, не повлиявших на ответ 2 балла: неполное решение, содержит несколько существенных ошибок, или неполное решение, меньше чем наполовину отражает содержание задания и содержит несколько существенных ошибок. Минимум за все задачи- 20 баллов. | экзамен |
| 4 | 3 | Бонус | Участие в олимпиаде ЮУрГУ "Прометей" или других студенческих олимпиадах по физике | - | 10 | Участие в олимпиаде - 5 баллов Призёр олимпиады - 10 баллов | экзамен |
| 5 | 3 | Текущий контроль | Контрольная работа по задачам. | 1 | 15 | Четыре задачи по назначеннй теме. Оценка за каждую задачу: 5 баллов: правильное и полное решение, 4 балла: неполное правильное решение, возможна несущественная ошибка 3 балла: правильный или близкий к правильному ответ, решение содержит несколько ошибок, не повлиявших на ответ 2 балла: неполное решение, содержит несколько существенных ошибок, или неполное решение, меньше чем наполовину отражает содержание задания и содержит несколько существенных ошибок. Минимум за все задачи- 20 баллов. | экзамен |
| 6 | 3 | Текущий контроль | Коллоквиум. Письменная работа по теоретическому | 1 | 15 | Три отдельных вопроса по разным темам. Правильный и полный ответ - 5 | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|--|---|----|--|---------|
| | | | вопросу. | | | баллов. Ответ, содержащий неточности формулировок - 4 балла; Неполный ответ с ошибками - 3 балла. Не знание основных понятий - 2 балла штраф за повторную сдачу - 1 балл | |
| 7 | 3 | Текущий контроль | Допуск к лабораторным работам по контрольным вопросам, отчеты по лабораторным работам. | 1 | 30 | Выполняется 5 лабораторных работ Оценка каждой лабораторной работы: максимальная оценка 10 баллов, включающая в себя: - ответ на контрольные вопросы по ЛР 5 баллов - обработка числовых данных и сдача отчета 5 баллов -1 балл за нарушение сроков сдачи. | экзамен |
| 8 | 3 | Промежуточная аттестация | Экзамен по билетам. | - | 15 | Суммирование баллов за семестр, выполнение задания по билету, содержащему три вопроса по разным темам. Задание по билету - устный или письменный ответ на каждый вопрос с отдельной оценкой в баллах. 5 баллов: ответ полный и правильный, возможна несущественная ошибка, 4 балла: ответ неполный и правильный, возможна несущественная ошибка, 3 балла: ответ неполный и содержит несколько существенных ошибок, 0 баллов: ответ неполный, меньше чем наполовину отражает содержание вопроса и содержит несколько существенных ошибок. Итоговая оценка на основании процентов от максимальной оценки: 60 % и выше - удовлетворительно, 75 % и выше - хорошо, 85 % и выше - отлично. | экзамен |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|---|---|
| экзамен | Суммирование баллов за семестр, выполнение задания по билету, содержащему три вопроса по разным темам. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |
| экзамен | Суммирование баллов за семестр, выполнение задания по | В соответствии с |

| | | |
|--|---|---------------------------|
| | билету, содержащему три вопроса по разным темам. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) | пп. 2.5, 2.6 Положения |
|--|---|---------------------------|

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | | | | | |
|-------------|---|------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ОПК-1 | Знает: главные положения и содержание основных физических теорий и границы их применимости | + | + | | | | | | |
| ОПК-1 | Умеет: производить расчет физических величин по основным формулам с учетом применяемой системы единиц | +++ | | | | | | | |
| ОПК-1 | Имеет практический опыт: применения физических законов и формул для решения практических задач | | | | | | | + | |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. доп. и перераб. - СПб. : Специальная литература : Лань, 1999. - 327 с.
2. Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 21-е изд., стер. - М. : Академия, 2015. - 558 с. : ил. - (Высшее образование).
3. Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 15-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 558 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование).
4. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - 3-е изд., испр. и доп. - СПб. : Книжный мир, 2008. - 327 с. - (Специалист)
5. Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 14-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 558 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование).

б) дополнительная литература:

1. Биглер, В. И. Физика [Текст] : рук. к лаб. работам / В. И. Биглер, В. Е. Еремяшев, А. Ш. Ильичева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Физика ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2013. - 93 с. : ил.
2. Биглер, В. И. Физика [Текст] : учеб. пособие к лаб. работам для техн. направлений бакалавриата / В. И. Биглер, В. Е. Еремяшев, А. Ш. Ильичева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст фил. , Каф. Техника и технология пр-ва материалов ; ЮУрГУ. Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ. – Ч. 1. – 2018. – 83 с. : ил.
3. Еремяшев, В. Е. Механика и молекулярная физика [Текст] : метод. указания и задания для самостоят. работы студентов / В. Е. Еремяшев ; Юж.-

Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Физика 3 ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2016. - 46 с.

4. Еремяшев, В. Е. Электростатика. Электрический ток. Магнитное поле [Текст] : метод. указания к решению задач для техн. направлений / В. Е. Еремяшев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Физика ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2016. - 61 с. : ил.

5. Маршалов, О. В. Оптика, атомная и ядерная физика [Текст] : задания для самостоят. работы студентов по направлению 08.03.01 и др. / О. В. Маршалов, В. Е. Еремяшев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Физика. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2014. - 70 с. : ил.

6. Соколова, Н. М. Физика [Текст] : курс лекций. Ч. 1 / Н. М. Соколова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст фил., Каф. Физика ; ЮУрГУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2006. - 123 с. : ил.

7. Соколова, Н. М. Физика [Текст] : курс лекций. Ч. 2 / Н. М. Соколова, В. И. Биглер ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст фил., Каф. Физика 3 ; ЮУрГУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2005. - 117 с.

8. Соколова, Н. М. Физика [Текст] : курс лекций. Ч. 3 / Н. М. Соколова, В. И. Биглер ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Физика 3 ; ЮУрГУ. - Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2002. - 108 с. : ил.

9. Биглер, В. И. Физика [Текст : непосредственный] : учеб. пособие к лаб. работам для техн. направлений бакалавриата / В. И. Биглер, В. Е. Еремяшев, А. Ш. Ильичева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст фил., Каф. Техника и технология пр-ва материалов ; ЮУрГУ. -Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ. – Ч. 2. – 2019. – 111 с. : ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Особенности и порядок изучения дисциплины

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Особенности и порядок изучения дисциплины

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, |
|-------------|---|--|
|-------------|---|--|

| | | |
|---------------------------------|------------|---|
| | ауд. | предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
| Лабораторные занятия | 302 (1) | Лаборатория «Оптика» (ауд. 1-302) – для проведения лабораторных работ Лабораторная установка по изучению фотоэффекта – 3 шт. Лабораторная установка «Изучение поляризации света» – 2 шт. Комплект оборудования «Оптика» – 1 шт. Стенд «Изучение теплового излучения» – 2 шт. Стенд «Изучение радиоактивного излучения» – 2 шт. Стенд «Монохроматор» – 1 шт. |
| Зачет | 206 (1) | Учебная аудитория (ауд. 1-206) – для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Мультимедийный проектор, экран, ноутбук. Демонстрационные установки. Лицензионные: Windows (Microsoft: 43807***, 41902***). Свободно распространяемые: Open Office |
| Лекции | 206 (1) | Учебная аудитория (ауд. 1-206) – для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Мультимедийный проектор, экран, ноутбук. Демонстрационные установки. Лицензионные: Windows (Microsoft: 43807***, 41902***). Свободно распространяемые: Open Office |
| Контроль самостоятельной работы | 206 (1) | Учебная аудитория (ауд. 1-206) – для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Мультимедийный проектор, экран, ноутбук. Демонстрационные установки. Лицензионные: Windows (Microsoft: 43807***, 41902***). Свободно распространяемые: Open Office |
| Практические занятия и семинары | 206 (1) | Учебная аудитория (ауд. 1-206) – для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Мультимедийный проектор, экран, ноутбук. Демонстрационные установки. Лицензионные: Windows (Microsoft: 43807***, 41902***). Свободно распространяемые: Open Office |
| Лабораторные занятия | 301 (1) | Лаборатория «Электричество и магнетизм» (ауд. 1-301) – для проведения лабораторных работ Лабораторный комплекс для лабораторных работ «Электричество и магнетизм» – 10 шт.; ПК в составе: системный блок, монитор, клавиатура, мышь – 10 шт. Лицензионные: MS Windows: 43807***, 41902***. Свободно распространяемые: Open Office |
| Лабораторные занятия | 304 (1) | Лаборатория «Механика» (ауд. 1-304) – для проведения лабораторных работ Стенд «Маятник Обербека» – 2 шт. Стенд «Крутильный маятник» – 2 шт. Стенд «Пружинный маятник» – 2 шт. Стенд «Установка для метода Клемана-Дезорма» – 2 шт. Стенд «Определение вязкости методом Стокса» – 2 шт. Стенд «Установка для определения теплоёмкости металлов» – 2 шт. Источник питания – 1 шт. |
| Экзамен | 206 (1) | Учебная аудитория (ауд. 1-206) – для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Мультимедийный проектор, экран, ноутбук. Демонстрационные установки. Лицензионные: Windows (Microsoft: 43807***, 41902***). Свободно распространяемые: Open Office |
| Самостоятельная работа студента | 403 (2) | Компьютерный класс (ауд. 2-403) – для самостоятельной работы ASUS P5KPLCM Intel Core 2Duo 2418 MHz 512 ОЗУ 120 GB RAM – 10 шт. Монитор Samsung Sync Master 743N 17" LCD – 10 шт Лицензионные: MS Windows: 43807***, 41902***. Свободно распространяемые: Open Office; Mozilla Firefox; Adobe Reader |
| Лекции | 305 | Учебная аудитория – для проведения занятий лекционного типа, текущего |

| | |
|-----|---|
| (1) | контроля и промежуточной аттестации. Мультимедийный проектор, экран, ноутбук. Лицензионные: Windows (Microsoft: 43807***, 41902***). Свободно распространяемые: Open Office |
|-----|---|