

Рубцовский индустриальный институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

## СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ

А.В. Сорокин

# Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.11 «Физика»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **09.03.01  
Информатика и вычислительная техника**

Направленность (профиль, специализация): **Технологии разработки  
программного обеспечения**

Статус дисциплины: **обязательная часть**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	В.В. Борисовский
	Зав. кафедрой «ЭЭ»	С.А. Гончаров
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	Е.А. Дудник

г. Рубцовск

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.2	Применяет естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Математический анализ
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Электроника, Электротехника

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося**

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 10 / 360

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	64	32	32	232	157

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 2**

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 5 / 180

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
32	16	16	116	76

### Лекционные занятия (32ч.)

**1. Кинематика.** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,6,8] Физика как наука. Виды взаимодействия. Наиболее общие понятия и теории. Физика и другие науки. Роль измерений в физике. Единицы измерений и системы единиц. Предмет механики. Классическая и квантовая механика. Основные физические модели: материальная точка, система отсчёта, траектория, путь, перемещение. Скорость и ускорение. Кинематические соотношения при прямолинейном движении. Скорость и ускорение при прямолинейном движении. Нормальное и тангенциальное ускорение. Движение частицы по окружности. Угловая скорость и угловое ускорение. Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела.

**2. Динамика материальной точки. Виды сил в механике** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,6,8] Основная задача динамики. Первый закон Ньютона. Инерциальная система отсчёта. Масса и сила. Второй закон Ньютона. Импульс (количество движения). Третий закон Ньютона. Закон сохранения импульса. Сила упругости. Вес тела. Сила тяжести. Гравитационная сила. Силы, возникающие при криволинейном движении. Инерциальные и неинерциальные системы отсчёта. Принцип относительности Галилея. Преобразования Галилея. Сила инерции. Сила Кориолиса.

**3. Работа и энергия. Динамика вращения твёрдого тела** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[1,6,8,10] Механическая работа. Мощность. Кинетическая энергия тела. Потенциальная энергия и энергия взаимодействия. Внутренняя энергия. Закон сохранения энергии в механике. Закон Кеплера. Упругий и неупругий удары. Вращение вокруг неподвижной оси. Момент силы. Основной закон динамики вращения. Момент инерции. Определение момента инерции. Формула Штейнера. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия вращающегося тела.

**4. Механика жидкостей и газов. Элементы релятивистской механики** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[1,6,8,10] Давление в неподвижных жидкостях и газах. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Давление воздуха. Опыт Торричелли. Стационарное течение жидкости. Линии и трубы тока. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Принцип относительности в релятивистской механике. Постулаты специальной теории относительности. Преобразование Лоренца для времени и координат и их следствия.

**5. Механические колебания. Волновые процессы** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[1,6,8,9] Виды колебаний. Гармонические колебания и их характеристики. Дифференциальное уравнение колебаний. Гармонический осциллятор. Период колебаний пружинного, физического и математического маятников. Энергия механических колебаний. Образование волн. Продольные и

поперечные волны. Уравнение волны. Скорость звука в твёрдых телах и газах. Энергия в волновых процессах. Образование стоячих волн. Звуковые волны. Эффект Доплера.

**6. Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов. Основы термодинамики {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[1,6,8,10]** Явления, обосновывающие молекулярно-кинетическую теорию. Идеальный газ. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Характеристики количества вещества. Параметры. Параметры состояния системы. Темплота и температура. Внутренняя энергия. Число степеней свободы молекулы. Внутренняя энергия. Первое начало термодинамики. Работа газа при изменении объёма. Темплота и теплоёмкость. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам.

**7. Электростатическое поле в вакууме, диэлектриках, проводниках {лекция с разбором конкретных ситуаций} (8ч.)[1,6,8,10]** Электрические заряды. Закон сохранения зарядов. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Силовые линии электрического поля и его графическое изображение. Поток вектора напряжённости электрического поля. Теорема Остроградского – Гаусса и её применение. Работа при перемещении заряда в электрическом поле. Потенциал электрического поля. Энергия взаимодействия системы зарядов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряжённостью и потенциалом. Разделение веществ по электрическим свойствам (диэлектрики и проводники). Электрический диполь и его напряжённость и потенциал. Поляризация диэлектриков. Диэлектрическая проницаемость среды. Вектор электрического смещения. Теорема Гаусса в диэлектриках. Свойства проводников во внешнем электрическом поле. Напряжённость электрического поля вблизи поверхности заряженного проводника. Электроёмкость проводников. Конденсаторы. Ёмкость конденсаторов при последовательном и параллельном соединениях. Энергия электрического поля проводников и конденсаторов.

**8. Общие свойства электрического тока. Законы постоянного тока {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[1,5,6,8]** Понятие об электрическом токе. Сила и плотность тока. Направление тока. Электродвижущая сила (ЭДС). Разность потенциалов и напряжение. Однородные и неоднородные цепи. Закон Ома однородного участка цепи. Электрическое сопротивление. Закон Ома в дифференциальной форме. Последовательное и параллельное соединение резисторов и источников тока. Закон Ома для полной цепи. Работа и мощность тока. Закон Джоуля – Ленца. Правила Кирхгофа для разветвлённых электрических цепей. Электрический ток в жидкостях. Электролиз. Закон Фарадея при электролизе. Ток в газах. Виды газовых разрядов. Электронная теория проводимости металлов. Термоэлектронные явления. Термоэлементы.

## **Практические занятия (16ч.)**

**1. Механика {работа в малых группах} (6ч.)[1,7]** Кинематические соотношения

и преобразования. Кинематика поступательного движения. Динамика поступательного движения.

Работа и энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Кинетическая энергия вращательного движения

**2. Механические колебания и волны {работа в малых группах} (2ч.)[1,7]**

Колебательное движение. Волновые процессы. Уравнение плоской волны. Стоячие волны.

**3. Молекулярная физика и термодинамика {работа в малых группах} (4ч.)[1,7,9]**

Законы идеальных газов. Уравнение состояния идеального газа. Смеси газов. Основное уравнение кинетической теории газов.

Физические основы термодинамики. Теплоемкость идеального газа. Первое начало термодинамики и его применение к изопроцессам. Адиабатический процесс. Круговые процессы. Цикл Карно

**4. Электростатика {работа в малых группах} (2ч.)[1,7,10]** Электрическое поле в

вакууме. Закон Кулона. Напряженность поля точечных зарядов, линии и плоскости. Потенциал. Энергия системы зарядов. Работа по перемещению заряда в поле. Связь потенциала и напряженности. Электрическое поле в диэлектриках и проводниках. Электроемкость сферы. Соединение конденсаторов. Энергия заряженного проводника. Энергия электрического поля конденсатора.

**5. Постоянный электрический ток {работа в малых группах} (2ч.)[1,7,10]**

Законы постоянного тока. Закон Ома для участка цепи, полной цепи. Правила Кирхгофа. Работа и мощность тока.

### **Лабораторные работы (16ч.)**

**1. Определение ускорения свободного падения тел с помощью обратного маятника {работа в малых группах} (4ч.)[3,8]** Изучение свойств физического маятника, их применение для определения ускорения свободного падения.

**2. Определение средней силы сопротивления грунта при забивке сваи. {работа в малых группах} (4ч.)[3,8]** Определение средней силы сопротивления грунта забивке сваи, оценка потери механической энергии при забивке сваи.

**3. Определение средней длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха. {работа в малых группах} (4ч.)[3,8]** Проверка применимости модели идеального газа для воздуха при комнатной температуре и атмосферном давлении.

**4. Исследование электрического поля. {работа в малых группах} (4ч.)[4,8]** Установка для изучения электрического поля, набор электродов, осциллограф.

### **Самостоятельная работа (116ч.)**

**1. Проработка теоретического материала (работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями).(30ч.)[1,6,8,10]** Кинематика. Динамика материальной точки. Виды сил в механике

Работа и энергия. Динамика вращения твёрдого тела

Механика жидкостей и газов. Элементы релятивистской механики

Механические колебания. Волновые процессы

Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов. Основы термодинамики. Электростатическое поле в вакууме, диэлектриках, проводниках. Общие свойства электрического тока. Законы постоянного тока. Электрический ток в средах.

**2. Подготовка к практическим занятиям(30ч.)[1,7]** Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика. Постоянный электрический ток.

**3. Подготовка к лабораторным занятиям, включая подготовку к защите работ.(20ч.)[3,4]** Определение ускорения свободного падения тел с помощью обратного маятника. Определение средней силы сопротивления грунта при забивке сваи. Определение средней длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха. Исследование электрического поля.

**4. Подготовка к экзамену.(36ч.)[1,7,8,9]** Кинематика. Динамика материальной точки. Виды сил в механике Работа и энергия. Динамика вращения твёрдого тела Механика жидкостей и газов. Элементы релятивистской механики Механические колебания. Волновые процессы Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов. Основы термодинамики. Электростатическое поле в вакууме, диэлектриках, проводниках. Общие свойства электрического тока. Законы постоянного тока. Электрический ток в средах.

### **Семестр: 3**

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 5 / 180

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
32	16	16	116	81

### **Лекционные занятия (32ч.)**

#### **1. Электромагнетизм {лекция с разбором конкретных ситуаций} (10ч.)[1,5,6,8]**

Магнитное поле постоянного электрического тока

Постоянный магнит. Вектор индукций магнитного поля. Линии магнитной индукции. Закон Ампера. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение для расчёта магнитных полей. Взаимодействие параллельных токов.

Контур с током в магнитном поле

Плоский контур тока в магнитном поле. Магнитный момент. Работа, совершаемая при перемещении проводника с током в магнитном поле. Закон полного тока. Магнитное поле соленоида.

Движение заряженных частиц в магнитном поле

Сила Лоренца. Явление Холла. Движение заряженных частиц в однородном магнитном поле. Определение удельного заряда частиц. Масс-спектрометр. Циклотрон.

Магнитное поле в веществе

Магнитные моменты электронов и атомов. Диамагнетики и парамагнетики в

однородном магнитном поле. Магнитное поле в веществе. Ферромагнетизм.

### Электромагнитная индукция

Возникновение индукционного тока. ЭДС индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца. Токи Фуко. Самоиндукция и взаимоиндукция. Токи при замыкании и размыкании электрической цепи. Энергия магнитного поля.

### 2. Электромагнитные колебания и волны {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[1,5,6,8,10]

Электромагнитные колебания

Колебательный контур. Формула Томсона. Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Индуктивность и ёмкость в цепи переменного тока. Действующее значение тока и напряжение, реактивные сопротивления. Закон Ома в цепи переменного тока. Мощность в цепи переменного тока. Затухающие электрические колебания.

### Электромагнитные волны

Электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн. Энергия и импульс электромагнитной волны. Уравнение Максвелла.

### 3. Оптика {лекция с разбором конкретных ситуаций} (8ч.)[1,5,6,8,9]

Волновая оптика. Интерференция света

Световая волна. Когерентность световых волн. Условия максимумов и минимумов при интерференции. Способы получения интерференционных картин от двух источников. Интерференция в тонких плёнках.

### Дифракция света

Дифракция световых волн и условия её наблюдения. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция сферических волн на круглом отверстии. Дифракция на диске. Дифракция плоского волнового фронта на щели. Дифракция на пространственной решётке. Формула Вульфа-Брегга.

### Поляризация света

Естественный и поляризованный свет. Поляризация при отражении и преломления. Поляризация света в анизотропных средах. Двойное лучепреломление. Призма Николя. Анализ поляризованного света. Поляризационные призмы и поляроиды. Искусственная оптическая анизотропия. Анализ упругих напряжений. Эффект Керра. Вращение плоскости поляризации.

### Квантовая оптика

Тепловое излучение. Испускание и поглощение излучения. Испускательная и поглощающая способность тела. Абсолютно чёрное тело. Закон Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. Формулы Рэлея-Джинса и Планка. Оптическая пирометрия.

### 4. Атомная и ядерная физика {лекция с разбором конкретных ситуаций} (10ч.)[1,5,6,8,9]

Электронная оболочка атома и теория Бора

Развитие представлений о строении атомов. Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию веществом быстрых заряженных частиц. Определение угла рассеяния -частиц. Формула рассеяния Резерфорда. Ядерная модель атома. Недостатки модели Резерфорда. Постулаты Бора.

### Элементы квантовой механики

Корпускулярно-волновые свойства микрочастиц. Формула де Броиля. Волновая

функция и её статистический смысл. Уравнение Шредингера.

Соотношение неопределенностей

Частица в одномерной прямоугольной «потенциальной яме». Соотношение неопределенности Гейзенberга. Атом водорода в квантовой механике.

Свойства и строение атомных ядер

Исходные частицы для построения атомных ядер. Протонно-нейтронная структура ядер. Радиоактивное излучение и его виды. Закон радиоактивного распада. Закономерность альфа-, бета-, гамма-излучений. Способы наблюдения элементарных частиц.

Ядерные реакции

Ядерные силы и энергия связи ядра. Свойства ядерных сил. Понятие о ядерных реакциях. Реакция деления атомных ядер. Цепная ядерная реакция. Понятие о ядерной энергетике. Термоядерные реакции синтеза атомных ядер.

Физика элементарных частиц

Виды элементарных частиц. Классификация элементарных частиц. Фотоны. Лептоны. Мезоны. Барионы. Типы взаимодействий элементарных частиц. Частицы и античастицы. Теория夸ков.

### **Практические занятия (16ч.)**

**1. Электромагнетизм. Электромагнитные колебания и волны {тренинг} (4ч.)[1,6,7]** Магнитное поле постоянного тока. Поле прямого тока. Сила Ампера. Контур в магнитном поле. Сила Лоренца. Закон полного тока. Работа перемещения проводника с током в магнитном поле .

Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила индукции. Количество электричества, протекающее в контуре при изменении магнитного потока. Самоиндукция и взаимоиндукция. Движение зарядов в электрических и магнитных полях .

**2. Оптика {тренинг} (6ч.)[1,5,7]** Интерференция света. Интерференция волн от двух источников. Интерференция в тонких пленках. Интерферометры .

Дифракция света. Зоны Френеля. Дифракция от щели. Дифракционная решетка. Поляризация света. Закон Брюстера. Закон Малюса. Искусственная анизотропия. Вращение плоскости поляризации.

Квантовая физика. Закон Стефана-Больцмана. Закон Вина. Формула Эйнштейна для фотоэффекта. Давление света. Эффект Комптона

**3. Атомная и ядерная физика {тренинг} (6ч.)[1,7,8]** Атомная и ядерная физика. Опыты Резерфорда. Атом водорода по теории Бора. Определение угла рассеяния альфа частиц и концентрации рассеянных частиц. Формула Бальмера.

Элементы квантовой механики. Волны де Броиля. Соотношение неопределенности. Уравнение Шредингера .

Рентгеновское излучение. Сплошное и характеристическое излучение. Закон Мозли. Радиоактивность. Превращение ядер при радиоактивном распаде. Закон радиоактивного распада. Активность .

Ядерные реакции. Реакция деления. Энергия ядерной реакции. Элементарные

частицы.

### **Лабораторные работы (16ч.)**

- 1. Определение индуктивности катушки {работа в малых группах} (4ч.)[4,8]**  
Изучение явления самоиндукции. Сопротивление при переменном токе. Измерение индуктивности катушки.
- 2. Определение показателя преломления стекла при помощи микроскопа {работа в малых группах} (4ч.)[2,8]** Изучение закономерностей распространения света в различных средах. Определение показателя преломления прозрачных твердых тел.
- 3. Определим оптической силы линзы с помощью сферометра {работа в малых группах} (4ч.)[2,8]** Изучение свойства линзы; определение оптической силы линзы.
- 4. Определение длины волны световой волны {работа в малых группах} (4ч.)[2,6,8]** Изучение дифракции света, прохождения света через щели и дифракционную решетку. Определение длины волны света.

### **Самостоятельная работа (116ч.)**

- 1. Проработка теоретического материала (работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями)(20ч.)[1,6,8,10]** Электромагнетизм  
Электромагнитные колебания и волны  
Оптика  
Атомная и ядерная физика
- 2. Подготовка к практическим занятиям(28ч.)[1,7,10]** Электромагнетизм.  
Электромагнитные колебания и волны  
Оптика  
Атомная и ядерная физика
- 3. Подготовка к лабораторным занятиям, включая подготовку к защите работ(28ч.)[1,2,4]** 1. Определение индуктивности катушки.  
2. Определение показателя преломления стекла при помощи микроскопа.  
3. Определим оптической силы линзы с помощью сферометра.  
4. Определение длины волны световой волны.
- 4. Расчетное задание(28ч.)[5,6,7,8,9,10]** Выполнение расчетного задания
- 5. Промежуточная аттестация(12ч.)[5,6,7,8,9,10]** Подготовка к зачету

### **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Бахмат, В.И. Физика: [текст] метод. пособие и контр. задания для студентов -заочников строительных специальностей/ В.И. Бахмат. - Рубцовск: РИО АлтГТУ, 2013. - 80 с. (22 экз.)

2. Борисовский, В.В. Оптика: метод. указания к лаборатор. работам по физике для студентов техн. направлений всех форм обучения/ В.В. Борисовский, В.И. Бахмат. - Рубцовск: РИО АлтГТУ, 2015. - 30 с. URL: [https://edu.rubinst.ru/resources/books/Borisovskiy\\_V.V.\\_Optika\\_2015.pdf](https://edu.rubinst.ru/resources/books/Borisovskiy_V.V._Optika_2015.pdf) (дата обращения 10.08. 2021)

3. Бахмат, В.И. Механика и молекулярная физика: метод. указания к выполнению лаборатор. работ по физике для студентов всех форм обучения техн. направлений/ В.И. Бахмат, В.В. Борисовский. - Рубцовск: РИО, 2015. - 39 с. URL: [https://edu.rubinst.ru/resources/books/Bakhmat\\_V.I.\\_Mekhanika\\_i\\_molekulyarnaya\\_phizika\\_\(lab.rab\)\\_2015.pdf](https://edu.rubinst.ru/resources/books/Bakhmat_V.I._Mekhanika_i_molekulyarnaya_phizika_(lab.rab)_2015.pdf) (дата обращения 10.08. 2021)

4. Бахмат, В.И. Электричество и магнетизм: метод. указания к лаборатор. работам по физике для студентов техн. направлений всех форм обучения/ В.И. Бахмат, В.В. Борисовский. - Рубцовск: РИО, 2015. - 27 с. URL: [https://edu.rubinst.ru/resources/books/Bakhmat\\_V.I.\\_Yelektrichestvo\\_i\\_magnetizm\\_2015.pdf](https://edu.rubinst.ru/resources/books/Bakhmat_V.I._Yelektrichestvo_i_magnetizm_2015.pdf) (дата обращения 10.08. 2021)

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

5. Савельев, И. В. Курс общей физики / И. В. Савельев ; под ред. Л. Л. Енковского. – Изд. 3-е, доп., перераб. – Москва : Наука, 1970. – Том 3. Оптика, атомная физика, физика атомного ядра и элементарных частиц. – 527 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483316> (дата обращения: 15.11.2021). – Текст : электронный.

6. Савельев, И. В. Курс общей физики / И. В. Савельев. – Изд. 4-е, перераб. – Москва : Наука, 1970. – Том 1. Механика, колебания и волны, молекулярная физика. – 505 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477374> (дата обращения: 15.11.2021). – Текст : электронный.

### **6.2. Дополнительная литература**

7. Пискарёва, Т. И. Сборник задач по общему курсу физики : учебное пособие / Т. И. Пискарёва, А. А. Чакак. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 131 с. — ISBN 978-5-7410-1500-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/69942.html> (дата обращения: 15.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

8. Савельев, И. В. Курс общей физики / И. В. Савельев. – Изд. 4-е, перераб. – Москва : Наука, 1970. – Том 2. Электричество. – 430 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494689> (дата

обращения: 15.11.2021). – Текст : электронный.

**7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

9. Федеральный портал <http://www.edu.ru>

10. <https://new-science.ru/category/fizika/>

**8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

**9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

**10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Физика»**

**1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины**

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Физика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Физика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с непринципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------------------------

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами**

**1. Задания для ФОМ Физика ИВТ 2 семестр**

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования профессиональной деятельности	ОПК-1.2 Применяет естественнонаучные и/или общепрофессиональные знания для решения задач в

1. Применяя естественнонаучные знания для решения задач определить действующий на цилиндр момент сил  $M$  в момент времени  $t = 3$  с, если цилиндр с диаметром основания  $D = 30$  см и массой  $m = 12$  кг вращается согласно уравнению :  $\phi = A + Bt + Ct^3$ , где  $A = 4$  рад,  $B = -2$  рад/с,  $C = 0,2$  рад/с<sup>3</sup>. (ОПК-1.2)
2. Применяя естественнонаучные знания для решения задач определить на каком расстоянии от центра Земли находится точка, в которой напряженность суммарного гравитационного поля Земли и Луны равна нулю? Принять, что масса Земли в 81 раз больше массы Луны и что расстояние от центра Земли до центра Луны равно 60 радиусам Земли. (ОПК-1.2)
3. Применяя естественнонаучные знания для решения задач найти скорость течения реки и время, затраченное на переправу через реку, если лодка движется перпендикулярно к берегу со скоростью 7,2 км/ч. Течение относит её на расстояние 150 м вниз по реке. Найти скорость течения реки и время, затраченное на переправу через реку. Ширина реки 0,5 км. (ОПК-1.2)
4. Применяя естественнонаучные знания, опишите виды сил в механике: Силы упругости. Силы трения. Силы тяготения. Центральные силы. Гравитационное поле и его напряженность. (ОПК-1.2)
5. Применяя естественнонаучные знания для решения задач определить высоту спутника, который обращается по круговой орбите вокруг Земли спутник с периодом  $T = 65$  мин. (ОПК-1.2)
6. Применяя естественнонаучные знания для решения задач определить количество вещества водорода, заполняющего сосуд вместимостью 3 л, если плотность газа  $6,65 \cdot 10^{-3}$  кг/м<sup>3</sup>. (ОПК-1.2)
7. Применяя естественнонаучные знания определить, на сколько давление  $\rho$  воздуха внутри мыльного пузыря больше нормального атмосферного давления  $\rho_0$ , если диаметр пузыря  $d = 5$  мм? (ОПК-1.2)
8. Применяя естественнонаучные знания, дайте определения: Электрические свойства тел. Элементарный заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. (ОПК-1.2)

**2. Задание для ФОМ Физика ИВТ 3 семестр**

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.2 Применяет естественнонаучные и/или общепрофессиональные знания для решения задач

**1. Применяя естественнонаучные знания сформулировать закон полного тока. (ОПК-1.2)**

**2. Применяя естественнонаучные знания для решения задач найти напряженность ( $H$ ) магнитного поля в центре кругового проволочного витка радиусом  $R = 1$  см, по которому течет ток  $J = 1$  А. (ОПК-1.2)**

**3. Применяя естественнонаучные знания дать определение когерентности световых волн. (ОПК-1.2)**

**4. Применяя естественнонаучные знания дать определение волновой функции и её статистический смысл. (ОПК-1.2)**

**5. Применяя естественнонаучные знания для решения задач определить чему равен угол полной поляризации вещества, если предельный угол полного внутреннего отражения для этого вещества равен  $45^\circ$ . (ОПК-1.2)**

**6. Применяя естественнонаучные знания для решения задач найти частоту света, вырывающегося из металла электроны, которые полностью задерживаются разностью потенциалов  $U = 3$  В. Фотоэффект начинается при частоте света  $6 \cdot 10^{14}$  Гц. (ОПК-1.2)**

**7. Применяя естественнонаучные знания для решения задач найти световое давление на стенки 100-ваттной лампы. Колба лампы представляет собой сферический сосуд радиусом 5 см. Считать, что вся потребляемая мощность идет на излучение. (ОПК-1.2)**

**4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.**