

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра естественнонаучных дисциплин им. проф. В.М. Финкеля

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ И.В. Зоря

« _____ » _____ 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ
«ФИЗИКА»**

22.03.02 Металлургия

направление подготовки

Металлургия

Металлургия сварочного производства

Металлургия цветных, редких и благородных металлов

Металлургия черных металлов

Обработка металлов давлением

направленность (профиль)

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Срок обучения 4 года

Год начала подготовки 2019

Новокузнецк

2019

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование у обучающихся современного представления о физической картине мира и о месте физики в будущей профессиональной деятельности выпускников.

Задачами учебной дисциплины являются:

- получение обучающимися теоретических знаний в области физики;
- усвоение основных физических явлений и законов физики и приобретение навыков применения законов физики при решении физических задач;
- формирование умений моделирования физических процессов при решении практических задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- ознакомление обучающихся с современным учебно-лабораторным оборудованием и формирование начальных навыков исследовательской работы, проведения измерений, обработки и представления результатов эксперимента.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам базовой части **Блока 1. Дисциплины (модули)** ООП по направлению подготовки 22.03.02 «Металлургия».

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- математика;
- химия;
- основы электротехники;
- физическая химия;
- основы механики;
- материаловедение.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины «физика» направлен на формирование следующих компетенций:

– **общефессиональные компетенции:**

Код и наименование ОПК	Планируемые результаты обучения
ОПК-1. готовностью использовать фундаментальные общеинженерные знания	Знать: основные физические явления и основные законы физики, границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях; основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения. Уметь: применять фундаментальные общеинженерные знания, возникающие в процессе изучения физических явлений и основных законов физики, в профессиональной деятельности.

Код и наименование ОПК	Планируемые результаты обучения
	Владеть: подходами к анализу физических явлений, методами физического исследования, приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики применительно к сфере профессиональной деятельности.

– профессиональные компетенции:

Код и наименование ПК	Планируемые результаты обучения
ПК-3. готовностью использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	Знать: физико-математический аппарат с целью решения профессиональных задач. Уметь: выявлять физическую сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; привлекать для их решения физико-математический аппарат, основываясь на знаниях о физических явлениях и законах физики. Владеть: физико-математическими методами анализа физических явлений, методами физического исследования, приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики применительно к сфере профессиональной деятельности.
ПК-5. способностью выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов	Знать: методы моделирования физических процессов в аспекте профессиональной деятельности. Уметь: выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических процессов в процессе решения профессиональных задач. Владеть методами моделирования физических процессов применительно к сфере профессиональной деятельности.

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа обучающихся с преподавателем включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), групповые консультации и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, промежуточную аттестацию обучающихся и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Контактная работа обучающихся с преподавателем может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Рабочей программой дисциплины предусмотрено проведение лекций, практических занятий, лабораторных работ. Особое место в овладении учебной дисциплины отводится самостоятельной работе, позволяющей получить максимальное представление о данной учебной дисциплине.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	1 сем.	2 сем.
Форма промежуточной аттестации			зачет	экзамен
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	216	72	144
	<i>зачетных единиц</i>	6	2	4
Лекции, <i>академ. час.</i>		34	18	16
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		16	0	16
Практические работы, <i>академ. час.</i>		34	18	16
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		96	36	60
Контроль, <i>академ. час.</i>		36	0	36

Содержание учебной дисциплины «физика»

Раздел 1. Физические основы механики.

Тема 1.1. Элементы кинематики поступательного и вращательного движения материальной точки и твердого тела. Уравнения кинематики.

Физические модели: материальная точка, система материальных точек, абсолютно твердое тело, сплошная среда. Относительность движения. Система отсчета. Траектория. Способы описания движения: векторный, координатный, естественный. Радиус-вектор. Модуль радиус-вектора, координатная запись. Кинематические уравнения движения в координатной форме.

Перемещение, путь. Мгновенная скорость. Векторная форма записи характеристик через компоненты перемещения и скорости. Модуль скорости. Средняя скорость. Средняя путевая скорость. Мгновенное ускорение. Среднее ускорение. Векторная запись мгновенного ускорения через компоненты ускорения. Модуль ускорения. Математический смысл мгновенных значений скорости и ускорения. Разложение векторов перемещения, скорости и ускорения по составляющим в декартовой системе координат. Векторный интеграл перемещения и скалярный интеграл пути. Модули векторных кинематических характеристик.

Интеграл скорости и пути. Анализ интегралов на случаи равномерного, равнопеременного и неравномерного движения. Центростремительное, тангенциальное и полное ускорения. Кинематические уравнения равномерного и равнопеременного движений. Направление векторов центростремительного, тангенциального и полного ускорения при равномерном и равнопеременном движениях. Графические способы вычисления пути, скорости и ускорения при равномерном, равнопеременном и неравномерном движениях. Каноническое уравнение поступательного движения. Графики зависимости пути, скорости и ускорения от времени при прямолинейном равномерном и неравномерном движениях. Уравнения зависимости пути, скорости и ускорения от времени при прямолинейном равномерном и неравномерном движениях.

Кинематика вращательного движения материальной точки и твердо-

го тела. Вращательное движение. Угловой путь (перемещение). Мгновенная, средняя угловая скорость Мгновенное, среднее угловое ускорение. Математический смысл мгновенных значений скорости и ускорения. Проекция векторов угловых перемещения, скорости и ускорения. Правила направления векторов угловых: пути, скорости и ускорения. Связь линейных и угловых кинематических характеристик. Частота, период вращения. Интегралы углового пути и угловой скорости. Их математический смысл. Анализ интегралов на случаи равномерного, равнопеременного и неравномерного вращения. Кинематические уравнения равномерного и равнопеременного вращения.

Тема 1.2. Динамика поступательного движения материальной точки и твердого тела. Законы динамики.

Динамика поступательного движения материальной точки. Принцип инерции Галилея – I закон Ньютона. Внутренние и внешние силы. Результирующая сила. Представление ее вектора в проекциях на оси координат. Составляющие результирующей силы при криволинейном движении. Направление векторов силы и ускорения. Сила тяжести и вес тела. Сила трения и сила нормального давления. Сила гравитационного взаимодействия. Сила упругости.

Масса. Импульс. Вектор импульса в декартовой системе координат. Основной закон динамики поступательного движения – II закон Ньютона в интегральной и дифференциальной формах. II закон Ньютона в координатной форме. Закон изменения импульса. Импульс силы. Закон изменения импульса в векторной и скалярной записи. Третий закон Ньютона.

Динамика частиц. II закон Ньютона для системы материальных точек. Полный вектор импульса системы материальных точек. Центр инерции (центр масс) системы материальных точек. Координаты центра масс. Радиус-вектор, векторы скорости и ускорения центра масс. Разложение векторов по составляющим в декартовой системе координат. Аддитивность масс. Теорема о движении центра масс.

Тема 1.3. Работа и механическая энергия. Мощность.

Скалярное произведение векторов силы и перемещения. Работа и ее составляющие. Работа постоянной и переменной силы. Математический смысл работы. Мощность силы средняя и мгновенная. Мощность как скалярное произведение векторов скорости и силы. Представление зависимости в декартовой системе координат. Потенциальное поле сил. Механическая энергия. Стационарные силовые поля. Потенциальные (консервативные) и непотенциальные (диссипативные) силы. Потенциальная энергия. Случаи движения тела в однородном поле силы тяжести. Теорема об изменении потенциальной энергии. Потенциальная энергия упругой деформации и растянутого или сжатого стержня. Потенциальная энергия тяготения двух тел (гравитационного взаимодействия). Потенциал гравитационного поля, в том числе создаваемого

планетой со сферически распределенной массой. Связь силы и потенциальной энергии. Градиент потенциальной энергии. Запись связи вектора силы и потенциальной энергии в проекциях на оси координат. Декартовы компоненты вектора градиента. Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии. Полная механическая энергия. Закрытые системы. Закон сохранения полной механической энергии. Закон превращения энергии. Закон сохранения энергии незамкнутых систем. Закон сохранения полной механической энергии при движении тел, брошенных вертикально вверх, по наклонной плоскости, под углом к горизонту.

Графики зависимости кинетической энергии тела, брошенного под углом к горизонту, от времени движения тела и высоты подъема, и его потенциальной энергии тела от высоты подъема. Графики зависимости кинетической энергии тела, совершающего гармонические колебания на пружине, от его координаты. Примеры потенциальных кривых, демонстрирующих выполнение законов сохранения и превращения энергии.

Частица в консервативном силовом поле. Энергия активации. Потенциальный барьер. Принцип минимума потенциальной энергии. Финитное и инфинитное движения.

Тема 1.4. Законы сохранения в механике.

Закон сохранения центра масс (центра инерции).

Закон сохранения импульса. Закон сохранения проекций импульса. Закон сохранения импульса при упругом и неупругом взаимодействии тел.

Закон сохранения энергии в механике. Движение тела по наклонной плоскости.

Тема 1.5. Динамика вращательного движения. Законы динамики.

Динамика твердого тела. Момент импульса твердого тела и точки. Момент силы. Плечо силы. Момент инерции твердого тела и точки. Момент инерции дискретного и сплошного твердого тела. Правила направления векторов момента импульса, момента силы, угловой скорости и углового ускорения при равномерном, равнопеременном и неравномерном вращении. Основное уравнение динамики вращательного движения материальной точки и твердого тела в интегральной и дифференциальной формах. Запись законов через проекции векторов. Закон изменения момента импульса в векторной форме и его представление в составляющих декартовой системы координат. Импульс момента силы. Закон сохранения момента импульса. Закон сохранения момента импульса для двух взаимодействующих тел и для одного тела, момент инерции которого меняется. Теорема Штейнера. Моменты инерции простых тел: цилиндра, однородного тонкого стержня, тонкого кольца, обруча, трубы, однородного шара, круглого однородного диска. Свободные оси. Главные оси инерции. Кинетическая энергия вращательного движения. Работа постоянного и переменного момента силы. Мгновенная мощность при

вращении тела. Представление работы момента силы через составляющие в декартовой системе координат. Теорема об изменении кинетической энергии вращательного движения. Общий случай движения твердого тела. Кинетическая энергия тела при поступательном и вращательном движениях. Закон сохранения энергии при поступательном и вращательном движениях.

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика

Тема 2.1. Основы молекулярной физики.

Современная структура физики макросистем. Термодинамический и статистический методы описания макросистем. Термодинамические параметры и системы. Макро- и микросостояния. Макропроцессы. Квазистатические процессы.

Термодинамика идеального газа. Модель идеального газа. Количество вещества. Молярная масса вещества. Число молекул и число Авогадро, связь между ними. Относительная молекулярная и атомная масса вещества. Связь между молярной и молекулярной массой. Изопроцессы и законы идеальных газов. Объединенный газовый закон (уравнение Клапейрона). Уравнение состояния идеального газа (Менделеева-Клапейрона). Температура - мера хаотического движения.

Молярная масса смеси газов. Уравнение состояния смеси идеальных газов (закон Дальтона). Парциальное давление.

Концентрация молекул. Вывод уравнения Клаузиуса - основного уравнения молекулярно-кинетической теории идеальных газов. Различные формы уравнения. Число степеней свободы поступательного, вращательного и колебательного движения молекулы (жесткая и упругая одно-, двух-, трех- и многоатомная линейная и нелинейная молекулы). Средняя энергия молекулы. Средняя энергия поступательного, вращательного и колебательного движения молекулы. Суммарная кинетическая энергия движения молекул. Внутренняя энергия идеального газа. Средняя квадратичная скорость. Теорема о равном распределении энергии по степеням свободы молекул.

Газ в поле сил тяжести. Распределение Больцмана для идеального газа по энергиям и концентрациям молекул газа во внешнем потенциальном поле. Графики зависимости концентрации молекул газа во внешнем однородном поле силы тяжести от высоты для различных температур газов и их масс, их особенности. «Больцмановское» (концентрация молекул газа уменьшается с высотой) и «антибольцмановское» (инверсное; концентрация молекул газа на высоте выше, чем вблизи поверхности Земли) распределение молекул воздуха в атмосфере Земли. Распределение Больцмана для молекул газа при очень высокой температуре ($T \rightarrow \infty$; энергия хаотического движения молекул значительно превосходит их потенциальную энергию в поле силы тяжести и concentra-

ция молекул на высоте $n \rightarrow n_0$, когда они равномерно распределены по высоте) и при очень низкой температуре ($T \rightarrow 0$; энергия хаотического движения молекул значительно меньше их потенциальной энергии в поле силы тяжести, когда молекулы располагаются вблизи поверхности Земли, т.е. на нулевом уровне). Экспериментальная проверка распределения Больцмана. Определение постоянной Авогадро. Барометрическая формула Лапласа (распределение по концентрациям и давлениям по высоте в поле тяготения). Графики зависимости давления газа во внешнем однородном поле силы тяжести от высоты для различных температур и их особенности.

Распределение Максвелла для молекул по скоростям, относительным скоростям, импульсам, энергиям. Особенности кривых Максвелла (повышение и понижение температуры, площадь под кривой, зависимость положения кривых для газов различных масс). Условие нормировки. Распределение Максвелла-Больцмана. Наиболее вероятная, средняя квадратичная и средняя арифметическая скорость. Запись скоростей через давление газов. Опытная проверка распределения Максвелла.

Элементы физической кинетики. Неравновесные состояния газа. Явления переноса. Среднее число столкновений, эффективный диаметр, средняя длина свободного пробега молекул.

Импульс, переносимый молекулами, из одного слоя газа в другой. Диффузия. Уравнение Фика в интегральной форме. Коэффициент диффузии. Внутреннее трение (вязкость). Уравнение Ньютона в интегральной форме. Коэффициент динамической вязкости. Теплопроводность. Уравнение Фурье в интегральной форме. Коэффициент теплопроводности. Связь между коэффициентами переноса.

Тема 2.2. Основы термодинамики.

Равновесная термодинамика. Неравномерность и релаксация. Квазиравномерные и квазиобратимые процессы. Внутренняя энергия как функция состояния термодинамической системы. Связь внутренней энергии с давлением и объемом газа, с числом степеней свободы молекул газа и температурой.

Работа, теплота и теплоемкость идеальных газов. Работа газа при нагревании и охлаждении. Работа газа и внешних тел. Работа газа за цикл, аддитивность работы. Математический смысл работы газа за цикл (в замкнутом процессе) и на различных стадиях цикла в координатах $P - V$. Удельная и молярная теплоемкость идеальных газов. Связь между теплоемкостями. Первое начало термодинамики. Количество теплоты, работа газа, изменение внутренней энергии газа. Применение первого начала термодинамики к изопротессам. Вечный двигатель первого рода.

Адиабатический процесс. Уравнения Пуассона. Связь между начальным и конечным значениями параметров состояний газа при адиабатном процессе. Применение первого начала термодинамики к адиабатному процессу. Работа и теплоемкость идеального газа при изо-

термическом, изохорическом, изобарическом и адиабатическом процессах. Молярная и удельная теплоемкость при постоянном объеме и постоянном давлении. Показатель адиабаты. Уравнение Майера.

Замкнутые (круговые) процессы. Тепловая машина. Вечный двигатель второго рода. Холодильная машина. Направленность термодинамических процессов. Цикл Карно в координатах $P - V$. Анализ стадий цикла (изотермическое расширение и сжатие, адиабатическое расширение и сжатие). Стадии подвода и отвода тепла. КПД идеальных и реальных тепловых машин. Второе начало термодинамики.

Приведенное количество теплоты. Теорема Карно и теорема Клаузиуса.

Энтропия как функция состояния системы. Статистический смысл энтропии. Энтропия идеального газа. Свойства энтропии. Связь приращения энтропии с приведенным количеством тепла. Анализ изменения энтропии в обратимых и необратимых процессах, происходящих в изолированных и неизолированных термодинамических системах. Закон возрастания энтропии. Запись первого начала термодинамики через изменение энтропии и абсолютную температуру. Анализ изменения энтропии при изопроцессах. Цикл Карно в координатах $T - S$. Анализ стадий цикла (изотермическое расширение и сжатие, адиабатическое расширение и сжатие). Закономерности изменения энтропии на различных стадиях в цикле Карно. Теорема Нернста–Планка – третье начало термодинамики. Энтропия и вероятность. Формула Больцмана.

Фазовые равновесия и фазовые превращения. Фазы и фазовые переходы. Испарение и конденсация. Плавление и кристаллизация. Условия фазового равновесия. Тройная точка. Диаграмма состояния. Уравнение Клапейрона–Клаузиуса.

Раздел 3. Электричество и магнетизм.

Тема 3.1. Электрическое поле в вакууме.

Виды фундаментальных взаимодействий. Электромагнитное взаимодействие. Элементарный электрический заряд. Электрический заряд, его свойства. Закон сохранения электрического заряда. Опыт Иоффе–Милликена по измерению элементарного электрического заряда. Взаимодействие двух точечных зарядов. Закон Кулона в векторной и скалярной формах. Центральное электрическое поле консервативных сил. Взаимодействие заряженных тел. Сила взаимодействия между заряженными телами. Принцип суперпозиции сил Кулона. Пробный электрический заряд. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Графическое изображение электрического поля. Силовые линии поля и правило их направление для электрического поля, созданного положительным и отрицательным зарядом в произвольной точке пространства. Принцип суперпозиции для напряженности электрического поля.

Прикладные задачи электростатики. Поток вектора напряженности

электрического поля через плоскую площадку. Поток вектора напряженности электрического поля через произвольную замкнутую поверхность. Теорема Остроградского–Гаусса в интегральной форме. Физический смысл теоремы. Напряженность электрического поля точечного заряда, равномерно зараженной сферы, равномерно объемно заряженного шара, линейно заряженной нити, объемно заряженного цилиндра, бесконечной равномерно заряженной плоскости, двух разноименно заряженных плоскостей (конденсатора). Графики зависимости напряженности электростатического поля от расстояния от источников поля (точечный заряд, равномерно зараженная сфера, равномерно объемно заряженный шар, линейно заряженная нить, объемно заряженный цилиндр, бесконечная равномерно заряженная плоскость, две разноименно заряженные плоскости).

Потенциальный характер электростатического поля. Работа сил постоянного электрического поля по перемещению заряда. Циркуляция вектора напряженности электрического поля. Свойства циркуляции. Аддитивность циркуляции. Потенциал электрического поля. Принцип суперпозиции полей для потенциала. Связь напряженности поля и потенциала. Градиент потенциала. Представление связи в проекциях на оси координат. Связь работы электрического поля и разности потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Ортогональность эквипотенциальных поверхностей и силовых линий электрического поля. Потенциал электрического поля точечного заряда, равномерно зараженной сферы, бесконечной линейно заряженной нити, бесконечной равномерно заряженной плоскости, двух разноименно заряженных плоскостей (конденсатора), равномерно объемно заряженного шара, объемно заряженного цилиндра. Графики зависимости потенциала электростатического поля от расстояния от источников поля (точечный заряд, равномерно зараженная сфера, равномерно объемно заряженный шар, линейно заряженная нить, объемно заряженный цилиндр, бесконечная равномерно заряженная плоскость, две разноименно заряженные плоскости).

Энергия электрического поля. Плотность энергии электрического поля.

Электрический диполь. Электрический дипольный момент. Электрическое поле точечного диполя. Мультиполи.

Энергия заряженного проводника и конденсатора. Электрическая емкость заряженного уединенного проводника. Конденсаторы. Емкость конденсатора. Плоский конденсатор. Емкость плоского конденсатора. Плотность энергии. Электрическая емкость, плотность энергии и энергия поля шарового и цилиндрического конденсаторов. Соединение конденсаторов.

Тема 3.2. Постоянный электрический ток.

Ток проводимости, конвекционный ток, ток смещения. Линии тока. Вектор плотности тока. Сила тока. Полный электрический заряд. Зависимость силы тока от времени и ее математический смысл. Скорость

дрейфа и хаотического движения заряженных частиц в электрическом поле. Закон сохранения заряда. Поток вектора плотности электрического тока. Проводимость вещества, удельная проводимость вещества. Сопротивление, удельное сопротивление. Геометрический смысл сопротивления. Температурная зависимость сопротивления и удельного сопротивления. График зависимости. Закон Ома для участка цепи в интегральной и дифференциальной формах.

Сторонние силы. Работа сторонних сил при переносе носителей тока. Электродвижущая сила. Напряжение на неоднородном участке цепи. Работа результирующей силы на неоднородном участке цепи. Закон Ома для неоднородного участка цепи в интегральной и дифференциальной формах. Закон Ома для полной цепи. Ток короткого замыкания.

Разветвленные цепи. Законы Кирхгофа и их применение. Правила Кирхгофа.

Расчет сопротивления соединения проводников методом эквивалентного замещения. Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля–Ленца в интегральной и дифференциальной формах. Мощность тока. Мощность тока при параллельном и последовательном соединении сопротивлений. Зависимость силы тока и мощности от времени. Закон Джоуля–Ленца для замкнутого участка цепи с ЭДС. КПД источника тока. Максимальные ток, полная мощность, полезная мощность и КПД.

Уравнения непрерывности и стационарности электрического тока в интегральной форме.

Цепь, состоящая из конденсатора и проводника. Переходные процессы в цепях. Зависимость от времени тока в цепи, напряжения и заряда на конденсаторе. Время релаксации.

Тема 3.3. Магнитное поле в вакууме.

Магнитное поле. Характеристики магнитного поля. Вращающий момент сил, действующих на постоянный магнит и контур с током. Вектор магнитной индукции. Магнитный момент контура с током. Силовые линии магнитного поля. Вектор напряженности магнитного поля. Макротоки и микротоки, магнитное поле макротоков и микротоков. Правило «буравчика» направления векторов магнитной индукции и напряженности магнитного поля. Связь вектора магнитной индукции и вектора напряженности магнитного поля. Магнитная проницаемость и магнитная постоянная. Закон Био-Савара-Лапласа для векторов магнитной индукции и напряженности магнитного поля. Принцип суперпозиции магнитных полей для направления векторов магнитной индукции и напряженности магнитного поля. Расчет индукции магнитного поля бесконечного прямолинейного проводника с током и проводника конечных размеров, кругового витка с током, на оси соленоида конечной длины. Индукция магнитного поля движущегося заряда.

Поток вектора магнитной индукции. Неоднородное магнитное поле. Основные уравнения постоянного магнитного поля в интегральной фор-

ме. Условие соленоидального характера магнитного поля в интегральной форме и его физический смысл. Магнитное поле бесконечно длинного соленоида. Магнитное поле прямого тока. Взаимодействие токов.

Циркуляция вектора магнитной индукции и напряженности магнитного поля. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции и напряженности магнитного поля в интегральной форме (закон полного тока). Физический смысл теоремы о циркуляции. Вихревой характер магнитного поля. Применение теоремы к расчету магнитного поля прямого тока, соленоида, тороида.

Тема 3.4. Электромагнетизм. Электромагнитное поле.

Действие магнитного поля на заряды и токи. Закон Ампера. Сила Ампера. Взаимодействие прямолинейных проводников с током. Сила Лоренца. Правило «левой руки». Движение заряженной частицы в однородном и постоянном магнитном поле. Движение заряженной частицы в электрическом и магнитном полях. Радиус вращения, период и частота вращения, шаг винтовой линии, кинетическая энергия и импульс частицы. Магнитное поле отдельно движущегося заряда. Эффект Холла.

Контур с током в однородном и неоднородном магнитном полях. Потенциальная энергия контура с током и момент действующих на него сил Ампера. Механическая работа в магнитном поле.

Электромагнитная индукция. опыты Фарадея по выявлению электромагнитной индукции. Физическая природа электромагнитной индукции. ЭДС индукции. Закон Фарадея для электромагнитной индукции. Правило Ленца. Электродвижущая сила в замкнутом неподвижном и разомкнутом движущемся проводнике в магнитном поле. Разность потенциалов на концах проводника. Зависимость электрического тока от времени в цепи с индуктивностью, математический смысл ЭДС индукции. Связь ЭДС индукции и индукционного тока. Зависимость ЭДС индукции, возникающей в рамке, содержащей N витков и вращающейся с угловой скоростью. Заряд, протекающий в контуре при изменении магнитного потока. Зависимость индукционного тока от времени движения проводника с током в магнитном поле при его равномерном и равнопеременном движении. Вращение рамки с током в однородном магнитном поле.

Явление самоиндукции. Электродвижущая сила самоиндукции. Зависимость электрического тока от времени в цепи с индуктивностью, математический смысл ЭДС самоиндукции. Индуктивность контура. Потокосцепление. Индуктивность соленоида. Магнитная энергия контура с током. Плотность энергии магнитного поля.

Электромагнитное поле. Обобщение законов электромагнетизма на электромагнитное поле. Уравнения Максвелла в интегральной форме. Их физический смысл и формулировка. Плотность тока смещения, физический смысл. Материальные уравнения Максвелла. Свойства уравнений Максвелла.

Экстратоки самоиндукции при замыкании и размыкании цепи, со-

держашей индуктивность и сопротивление.

Раздел 4. Механические и электромагнитные колебания и волны.

Тема 4.1. Колебательные процессы.

Предмет исследования. Понятие колебательных процессов, динамических систем. Примеры колебательных систем различной природы.

Гармонические колебания. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний, его решение. Физический смысл коэффициентов в дифференциальном уравнении. Гармонический осциллятор. Характеристики гармонических колебаний: амплитуда, период, частота линейная и циклическая, фаза.

Кинематика гармонических колебаний. Скорость и ускорение колебаний. Амплитуда скорости и ускорения. Кинетическая, потенциальная и полная энергия гармонического колебания. Графики зависимости смещения, скорости, ускорения, кинетической, потенциальной и полной энергии от времени.

Системы, совершающие свободные гармонические колебания в механике и электромагнетизме. Математический маятник. Физический маятник. Пружинный маятник. Колебательный контур. Период и частота колебаний маятников и характеристик контура (формула Томсона). Аналогии поведения. Кинетическая, потенциальная и полная энергия гармонических колебаний. Энергия электрического и магнитного полей, полная энергия электромагнитных колебаний. Дифференциальные уравнения колебаний маятников и колебательного контура, их решения, анализ.

Сложение колебаний, происходящих вдоль одной прямой с одинаковой частотой.

Биения. Амплитуда биений, частота биений. График биений.

Сложение взаимно перпендикулярных механических и электромагнитных колебаний. Метод векторных диаграмм для амплитуды результирующего колебания, смещения, скорости и ускорения при сложении механических колебаний и для амплитуды полного напряжения, напряжения на индуктивности, емкости и сопротивлении при сложении электромагнитных колебаний. Максимальное (амплитудное) значение тока в контуре. Амплитуда напряжения в контуре, на индуктивности, емкости и сопротивлении. Активное, реактивное (емкостное и индуктивное), полное сопротивления контура. Эффективные значения напряжения на индуктивности, емкости и сопротивлении и тока. Связь между эффективными значениями напряжений на элементах контура и эффективным значением тока. Закон Ома для полного, активного и реактивного сопротивлений. Общее уравнение траектории при сложении взаимно перпендикулярных колебаний, уравнения траектории (прямая, окружность, эллипс, фигура Лиссажу) в зависимости от разности начальных фаз коле-

баний.

Затухающие механические колебания:

- линейное однородное дифференциальное уравнение колебаний второго порядка (ЛОДУ–II), его вывод, решение, физический смысл коэффициентов в дифференциальном уравнении; график затухающих колебаний;

- амплитуда, период и частота затухающих колебаний;

- характеристики затухания (коэффициент затухания, время релаксации, декремент и логарифмический декремент затухания, добротность колебательной системы, энергия затухающих колебаний).

Затухающие электромагнитные колебания:

- линейное однородное дифференциальное уравнение колебаний второго порядка (ЛОДУ–II), его вывод, решение, физический смысл коэффициентов в дифференциальном уравнении; график затухающих колебаний;

- амплитуда, период и частота колебаний;

- характеристики затухания (коэффициент затухания, время релаксации, декремент и логарифмический декремент затухания, добротность колебательной системы, энергия затухающих колебаний).

Вынужденные механические колебания:

- вынуждающая синусоидальная сила, переходный процесс, установившиеся колебания, частота вынуждающей силы и собственная частота колебательной системы; график вынужденных колебаний;

- неоднородное линейное дифференциальное уравнения колебаний второго порядка (НЛДУ–II), его решение; физический смысл коэффициентов в дифференциальном уравнении;

- резонанс механических колебаний, резонансная частота и резонансная амплитуда, добротность системы при резонансе, резонансные кривые смещения, скорости и ускорения.

Вынужденные электромагнитные колебания:

- вынуждающая сила, переходный процесс, установившиеся колебания; график вынужденных колебаний;

- неоднородное линейное дифференциальное уравнения колебаний второго порядка, его решение;

- резонанс электромагнитных колебаний, резонансная частота и резонансная амплитуда, добротность системы при резонансе, резонансные кривые заряда и напряжения на конденсаторе, тока в цепи.

Тема 4.2. Волновые процессы.

Волновое движение. Волновые процессы. Упругая среда. Продольные и поперечные волны. Фронт волны, волновая поверхность. Плоские, сферические и цилиндрические волны. Характеристики волны: длина, период, скорость, линейная и циклическая частота. Связь характеристик. Связь разности фаз колебаний двух точек с волновым числом и расстоянием между точками.

Простейшее одномерное уравнение плоской волны. Уравнение бегущей волны слева направо и справа налево. Волновое число. Дифференциальное уравнение волны второго порядка (волновое уравнение). Решение дифференциального уравнения. Волновой вектор и число. Связь волнового числа с фазовой скоростью и частотой волны. Смещение, скорость и ускорение точек среды, их амплитудные значения.

Стоячая волна, уравнение стоячей волны, ее амплитуда.

Дисперсия волн. Дисперсионное уравнение. Фазовая и групповая скорости. Связь между фазовой и групповой скоростью.

Энергия упругой волны. Перенос энергии волной. Плотность потока энергии волны – вектор Умова. Среднее значение объемной плотности энергии, ее связь с плотностью среды, циклической частотой и амплитудой волны.

Электромагнитные волны. Излучение электромагнитных волн. опыты Герца. Дифференциальное уравнение плоской электромагнитной волны в частных производных второго порядка – следствия уравнений Максвелла. Решение дифференциальных уравнений. Поперечность электромагнитных волн. Правая тройка векторов. Фазовая скорость распространения электромагнитных волн в среде, ее связь со скоростью волны в вакууме и показателем преломления; с магнитной проницаемостью и диэлектрической проницаемостью среды. Выражение скорости света в вакууме через электрическую и магнитную постоянные. Абсолютный и относительный показатель преломления. Связь относительного показателя преломления со скоростями распространения волны в средах и длинами волн, периодом и частотой.

Связь амплитуд электрического и магнитного полей. Объемная плотность энергии электромагнитного поля (выражение через амплитудные значения векторов напряженности и электрического смещения электрического поля и магнитной индукции и напряженности магнитного поля; выражение через характеристики среды: электрическую и магнитную постоянные и диэлектрическую и магнитную проницаемость среды). Вектор Умова–Пойнтинга. Правило «буравчика». Единицы измерения вектора.

Сложение волн. Интерференция волн. Когерентные источники. Интерференция волн от двух источников.

Раздел 5. Квантовая физика.

Тема 5.1. Равновесное тепловое излучение.

Неравновесное и равновесное излучение. Виды неравновесного излучения (люминесценция). Тепловое равновесное излучение. Коэффициенты отражения, поглощения и пропускания. Их зависимость от температуры и длины волны излучения. Спектральные коэффициенты отражения, поглощения и пропускания. Абсолютно черное и белое тело. Серое тело.

Законы равновесного теплового излучения:

- закон Кирхгофа в интегральной и дифференциальной формах;
- закон Стефана-Больцмана для излучения абсолютно черного и серого тела;
- I и II законы Вина для черного и серого тела;
- формула Рэлея–Джинса и Планка. Ультрафиолетовая катастрофа (Пауль Эренфест).

Интегральная энергетическая светимость и спектральная плотность энергетической светимости абсолютно черного и серого тела. Зависимости спектральной плотности поглотительной способности черного тела и серого тела от длины волны света. Зависимости спектральной плотности энергетической светимости черного тела и серого тела от длины волны и частоты света. Математический (геометрический) смысл зависимости. Связь между энергетической светимостью абсолютно черного и серого тела. Связь интегральной энергетической светимости с полной энергией излучения, его временем и площадью излучающей поверхности. Связь между интегральной энергетической светимостью и спектральной плотностью энергетической светимости абсолютно черного тела. Связь между интегральной энергетической светимостью, спектральным коэффициентом поглощения и спектральной плотностью энергетической светимости абсолютно черного тела. Выражение для интегральной энергетической светимости черного тела с разностью температур излучающего тела и температурой окружающей среды. Оптическая пирометрия и ее применение.

Тема 5.2. Фотоны. Фотоэффект.

Фотоны. Энергия, масса и импульс фотона. Фотоэлектрический эффект. Опыт Герца, Столетова, Ленарда и Томпсона. Внешний, внутренний и вентильный фотоэффект. Квантовая теория фотоэффекта. Законы А.Г.Столетова, Ф.Ленарда и А.Эйнштейна для фотоэффекта. Законы сохранения импульса и энергии в фотоэффекте. Вольт–амперные характеристики фотоэлемента, их разновидности и особенности. Зависимость Лукирского («максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов – частота»; «задерживающее напряжение – частота»). Фототок насыщения, задерживающее напряжение, красная граница фотоэффекта, работа выхода электронов, порог фотоэффекта. Экспериментальные способы измерения работы выхода электронов, постоянной Планка, красной границы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для многофотонного фотоэффекта.

5 Перечень тем лекций

№ раздела/ темы дисциплины	Темы лекций	Трудо- емкость, академ. час.
1	Элементы кинематики поступательного и вращательного движения материальной точки и	2

№ раздела/ темы дисциплины	Темы лекций	Трудо- емкость, академ. час.
	твердого тела. Уравнения кинематики.	
	Динамика поступательного движения материальной точки и твердого тела. Законы динамики	2
	Работа и механическая энергия. Мощность	2
	Законы сохранения в механике	2
	Динамика вращательного движения. Законы динамики	2
2	Основы молекулярной физики	4
	Основы термодинамики	4
3	Электрическое поле в вакууме	2
	Постоянный электрический ток	2
	Магнитное поле в вакууме	2
	Электромагнетизм. Электромагнитное поле	2
4	Колебательные процессы	4
	Волновые процессы	4
ИТОГО		34

6 Перечень тем практических занятий

№ раздела/ темы дисциплины	Темы практических занятий	Трудо- емкость, академ. час.
1	Элементы кинематики поступательного и вращательного движения материальной точки и твердого тела. Уравнения кинематики	2
	Динамика поступательного движения материальной точки и твердого тела. Законы динамики	2
	Работа и механическая энергия. Мощность	2
	Динамика вращательного движения. Законы динамики	2
	Законы сохранения в механике	2
2	Основы молекулярной физики	4
	Основы термодинамики	4
3	Электрическое поле в вакууме	2
	Постоянный электрический ток	2
	Магнитное поле в вакууме	2
	Электромагнетизм. Электромагнитное поле	2
4	Колебательные процессы	2
	Волновые процессы	2
5	Равновесное тепловое излучение	2
	Фотоны. Фотоэффект	2
ИТОГО		34

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела/ темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудо- емкость, академ. час.
1	Проверка законов динамики и закона сохранения меха-	6

№ раздела/ темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудо- емкость, академ. час.
	<p>механической энергии методом Максвелла. Скатывание твердого тела с наклонной плоскости. Машина Атвуда. Проверка законов динамики поступательного движения. Определение скорости полета шарика методом баллистического маятника. Определение моментов инерции твердых тел методом крутильных колебаний. Исследование закономерностей вращательного движения с помощью маятника Обербека. Определение скорости полета пули и потери механической энергии при неупругом взаимодействии в системе «пуля – стержень» на основе изучения законов сохранения в механике. Исследование упругого и неупругого соударения шаров. Измерение ускорения свободного падения. Определение коэффициента трения покоя. Определение коэффициента трения скольжения.</p>	
3	<p>Изучение электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности. Определение работы выхода электронов из металла при помощи вольт-амперной характеристики вакуумного диода. Определение температуры термоэлектронов с использованием вольт-амперной характеристики вакуумного диода. Определение удельного заряда электрона при помощи вольт-амперной характеристики вакуумного диода. Определение характеристик быстроты затухания колебаний в колебательном контуре. Исследование гармонических колебаний и изучение сложения колебаний с помощью осциллографа.</p>	5
5	<p>Изучение дифракции лазерного света. Измерение характеристик дифракционной решетки и длины волны лазерного света. Изучение законов теплового излучения. Измерение постоянной Стефана – Больцмана. Изучение законов теплового излучения. Измерение постоянных Вина. Изучение внешнего фотоэффекта. Определение постоянной Планка, красной границы фотоэффекта и работы выхода электронов. Проверка законов Столетова для внешнего фотоэффекта. Измерение интегральной токовой чувствительности фотоэлемента и красной границы фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Измерение постоянной Планка, красной границы и порога фотоэффекта. Внутренний фотоэлектрический эффект. Измерение</p>	5

№ раздела/ темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудо- емкость, академ. час.
	ширины запрещенной зоны полупроводника.	
ИТОГО		16

Примечание: лабораторные работы проводятся не фронтально

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудо- емкость, академ. час.
	Не предусмотрены	
ИТОГО		

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела/ темы дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудо- емкость, академ. час.
1	1 Изучение лекционного материала, составление конспекта лекций. 2 Подготовка к лабораторной работе, оформление отчета по лабораторной работе. 3 Подготовка к практическому занятию. 4 Тестирование. 5 Выполнение индивидуального домашнего задания. 6 Подготовка к текущему контролю.	18
2	1 Изучение лекционного материала, составление конспекта лекций. 2 Подготовка к практическому занятию. 3 Тестирование. 4 Выполнение индивидуального домашнего задания. 5 Подготовка к текущему контролю.	20
3	1 Изучение лекционного материала, составление конспекта лекций. 2 Подготовка к лабораторной работе, оформление отчета по лабораторной работе. 3 Подготовка к практическому занятию. 4 Тестирование. 5 Выполнение индивидуального домашнего задания. 6 Подготовка к текущему контролю.	18
4	1 Изучение лекционного материала, составление конспекта лекций. 2 Подготовка к практическому занятию. 3 Тестирование. 4 Выполнение индивидуального домашнего задания. 5 Подготовка к текущему контролю.	15
5	1 Изучение теоретического материала, составление	25

№ раздела/ темы дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудо- емкость, академ. час.
	конспекта. 2 Подготовка к лабораторной работе, оформление отчета по лабораторной работе. 3 Подготовка к практическому занятию. 4 Тестирование. 5 Выполнение индивидуального домашнего задания. 6 Подготовка к текущему контролю.	
Контроль	Подготовка к экзамену.	36
ИТОГО		132

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) основная литература

1) Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов : в 3 т. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика / И. В. Савельев. – 10-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2008. – 432 с.

2) Савельев И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов : в 3 т. Т. 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика / И. В. Савельев. – 10-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2008. – 496 с.

3) Савельев И. В. Курс физики : учебное 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 : Лань, 2008. – 302 с.

4) Рыбьянец В. А. Физика : электронный учебно- методический комплекс. Ч. 1 / В. А. Рыбьянец, П. С. Мочалов ; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010. – 1 CD-ROM. – URL: <http://library.sibsiu.ru>.

5) Рыбьянец В. А. Физика : электронный учебно- методический комплекс. Ч. 2 : Электромагнетизм. Колебания и волны / В. А. Рыбьянец, М. М. Милованов ; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2011. – 1 CD-ROM. – URL: <http://library.sibsiu.ru>.

6) Никеров В. А. Физика для вузов : механика и молекулярная физика : учебник / В. А. Никеров. – Москва : Дашков и К, 2012. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394006913.html> (дата обращения 18.02.2019).

б) дополнительная литература

1) Леденев А. Н. Физика. Кн. 1. Механика : учебное пособие для вузов / А. Н. Леденев. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 208 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922104616.html> (дата обращения 18.02.2019).

2) Леденев А. Н. Физика. Кн. 2. Молекулярная физика и термодинамика : учебное пособие для вузов. / А. Н. Леденев. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 208 с. – URL:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922104624.html> (дата обращения 18.02.2019).

3) Леденев А. Н. Физика. Кн. 3. Электромагнетизм : учебное пособие для вузов. / А. Н. Леденев. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 192 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922104632.html> (дата обращения 18.02.2019).

4) Леденев А. Н. Физика. Кн. 4. Колебания и волны. Оптика : учебное пособие для вузов. / А. Н. Леденев. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 256 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922104640.html> (дата обращения 18.02.2019).

5) Леденев А. Н. Физика. Кн. 5. Основы квантовой физики : учебное пособие для вузов. / А. Н. Леденев. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 248 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922104659.html> (дата обращения 18.02.2019).

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>.

2 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3 Университетская библиотека ONLINE : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

4 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система / ООО «ЭБС ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6 ЭБС ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7 Электронно-библиотечная система eLibrary / ООО «РУНЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке.

8 Университетская информационная система РОССИЯ : электронная библиотека / НИВЦ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва, [200 –]. – URL: <http://uisrussia.msu.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

г) программное обеспечение: ABBYY FineReader 11, Kaspersky Endpoint Security, 7-Zip, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2007, Microsoft Windows 7.

Зав. кафедрой естественно-
научных дисциплин им. проф. В.М. Финкеля

В.Е. Громов

Согласовано:

Зав. кафедрой металлургии цветных
металлов и химической технологии

Г.В. Галевский

Зав. кафедрой материаловедения,
литейного и сварочного производства

Н.А. Козырев

Зав. кафедрой обработки металлов
давлением и металловедения. ЕВРАЗ ЗСМК

А.Р. Фастыковский

Зав. кафедрой металлургии черных металлов

С.В. Фейлер

Старший методист
методического отдела

Приложение А

**Аннотация
рабочей программы дисциплины «физика»
по направлению подготовки
22.03.02 Metallургия
(направленность (профиль)
«Metallургия»,
«Metallургия сварочного производства»,
«Metallургия цветных, редких и благородных металлов»,
«Metallургия черных металлов»,
«Обработка металлов давлением»)
форма обучения – очная**

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование у обучающихся современного представления о физической картине мира и о месте физики в будущей профессиональной деятельности выпускников.

Задачами учебной дисциплины являются:

- получение обучающимися теоретических знаний в области физики;
- усвоение основных физических явлений и законов физики и приобретение навыков применения законов физики при решении физических задач;
- формирование умений моделирования физических процессов при решении практических задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- ознакомление обучающихся с современным учебно-лабораторным оборудованием и формирование начальных навыков исследовательской работы, проведения измерений, обработки и представления результатов эксперимента.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам базовой части **Блока 1. Дисциплины (модули)** ООП по направлению подготовки 22.03.02 «Metallургия».

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- математика;
- химия;
- основы электротехники;
- физическая химия;
- основы механики;

– материаловедение.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины «физика» направлен на формирование следующих компетенций:

– общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование ОПК	Планируемые результаты обучения
ОПК-1. готовностью использовать фундаментальные общеинженерные знания	Знать: основные физические явления и основные законы физики, границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях; основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения. Уметь: применять фундаментальные общеинженерные знания, возникающие в процессе изучения физических явлений и основных законов физики, в профессиональной деятельности. Владеть: подходами к анализу физических явлений, методами физического исследования, приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики применительно к сфере профессиональной деятельности.

– профессиональные компетенции:

Код и наименование ПК	Планируемые результаты обучения
ПК-3. готовностью использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	Знать: физико-математический аппарат с целью решения профессиональных задач. Уметь: выявлять физическую сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; привлекать для их решения физико-математический аппарат, основываясь на знаниях о физических явлениях и законах физики. Владеть: физико-математическими методами анализа физических явлений, методами физического исследования, приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики применительно к сфере профессиональной деятельности.
ПК-5. способностью выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов	Знать: методы моделирования физических процессов в аспекте профессиональной деятельности. Уметь: выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических процессов в процессе решения профессиональных задач. Владеть методами моделирования физических процессов применительно к сфере профессиональной деятельности.

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	1 сем.	2 сем.
Форма промежуточной аттестации			зачет	экзамен
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	216	72	144
	<i>зачетных единиц</i>	6	2	4
Лекции, <i>академ. час.</i>		34	18	16
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		16	0	16
Практические работы, <i>академ. час.</i>		34	18	16
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		96	36	60
Контроль, <i>академ. час.</i>		36	0	36

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы: физические основы механики, молекулярная физика и термодинамика, электричество и магнетизм, механические и электромагнитные колебания и волны, квантовая физика.

6 Составитель:

Коваленко Виктор Викторович, доктор физико – математических наук, профессор, профессор кафедры естественнонаучных дисциплин им. проф. В.М. Финкеля.