Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна Должность: И.о. ректора Министерством наукивинавыещего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение университет» Дата подписания: 02.12.2024 13:57:14 высшего образования

Уникальный программный ключ: Самарский государственный экономический университет» 2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

среднего профессионального и предпрофессионального образования Факультет

Кафедра факультета среднего профессионального и предпрофессионального образования

## **АННОТАЦИЯ**

ОУП.06 Физика Наименование дисциплины

Специальность 38.02.07 Банковское дело

Направленность Банковское обслуживание и продажи

Квалификация (степень) выпускника Специалист банковского дела

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.06 «Физика»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.07 Банковское дело.

Рабочая программа ОУП.06 «Физика» предназначена для базового изучения предмета в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (ОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 38.02.07 Банковское дело.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Целями дисциплины ОУП.06 «Физика» являются:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированногоспециалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
  - формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
  - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
  - формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
  - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

В соответствии с поставленными целями преподавание дисциплины реализует следующие задачи:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
  - приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать

проблемы с учётом профессиональной направленности;

- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охранытруда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Изучение дисциплины ОУП.06 «Физика» в образовательной программе обеспечивает формирование следующих результатов:

#### Личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

#### Метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
  - умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах; умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

#### Предметных:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли

физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
  - сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и дляпринятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

В результате освоения учебной дисциплины ОУП.06 «Физика» обучающиеся должны:

#### VMeTh.

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
  - практически использовать физические знания;
  - оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение светаатомом; фотоэффект;
  - отличать гипотезы от научных теорий;
  - делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний:законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
  - применять полученные знания для решения физических задач;
  - определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле\*;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

#### Знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза закон, теория, вещество, взаимодействие;
- смысл физических величии: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики;

- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.

Код и наименование формируемых			
компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные) <sup>1</sup>	
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- сформировать умения применять полученные знания для	
сохранению	- сформированность экологической культуры,	объяснения условий протекания физических явлений в	
окружающей среды,	понимание влияния социально-экономических	природе и для принятия практических решений в	
ресурсосбережению,	процессов на состояние природной и социальной	повседневной жизни для обеспечения безопасности при	
применять знания об	среды, осознание глобального характера экологических	обращении с бытовыми приборами и техническими	
изменении климата,	проблем;	устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм	
принципы	- планирование и осуществление действий в	экологического поведения в окружающей среде;	
бережливого	окружающей среде на основе знания целей	понимание необходимости применения достижений	
производства,	устойчивого развития человечества;	физики и технологий для рационального	
эффективно	активное неприятие действий, приносящих вред	природопользования	
действовать в	окружающей среде;		
чрезвычайных	- умение прогнозировать неблагоприятные		
ситуациях	экологические последствия предпринимаемых		
	действий, предотвращать их;		
	- расширение опыта деятельности экологической		
	направленности на основе знаний по физике		

<sup>1</sup>Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО от 17.05.2012г. № 413 (в последней редакции от 12.08.2022)

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	102
в том числе:	
теоретическое обучение	80
лабораторные работы	10
практические занятия	12
индивидуальный проект (да/нет) **	нет
контрольная работа	-
консультация	-
Промежуточная аттестация (Зачет с оценкой)	-

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Введение.	Содержание учебного материала	2	OK 07
Физика и методы	Теоретическое обучение	2	
научного познания	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод		
	познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и		
	теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений		
	и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы.		
	Физическая величина. Физические законы. Границы применимости		
	физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической		
	картине мира. Погрешности измерений физических величин		
Раздел 1. Механика		12	
Тема 1.1. Основы	Содержание учебного материала	4	OK 07
кинематики	Теоретическое обучение	4	
	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и		
	векторные физические величины. Относительность механического		
	движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея.		
	Траектория. Путь.		
	Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение		
	движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное		
	движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением		
	свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая		
	скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого		
	тела		
	Содержание учебного материала	4	

Тема 1.2. Основы	Теоретическое обучение	4	
динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в		
	природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного		
	тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел		
	Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	
Законы сохранения в	Теоретическое обучение	4	
механике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное		
	движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия.		
	Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа		
	силы тяжести и силы упругости. Применение законов сохранения.		
	Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и		
	для развития космических исследований, границы применимости		
	классической механики		
Раздел 2. Молекулярная	физика и термодинамика	20	OK 07
Тема 2.1	Содержание учебного материала	6	
Основы молекулярно-	Теоретическое обучение	4	
кинетической теории	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса		
	молекул иатомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких		
	и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение		
	молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение.		
	Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры.		
	Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение.		
	Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые		
	законы		
	Лабораторные работы:	2	
	1. Изучение одного из изопроцессов		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	
Основы	Теоретическое обучение	4	
термодинамики	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты.		
	Уравнение теплового баланса. Первоеначало термодинамики. Адиабатный		
	процесс. Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели. КПД		
	теплового двигателя. Охрана природы		

Тема 2.3	Содержание учебного материала	10	
Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы	Теоретическое обучение Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния вещества. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела	2	
	Лабораторные работы: 2. Определение влажности воздуха	2	
	Практические занятия Расчет цикла Карно	2	
	Практические занятия Расчет ГТУ	2	
	<b>Практические занятия</b> Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика»	2	
Раздел 3. Электродинам	ика	26	OK 07
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	6	
Электрическое поле	Теоретическое обучение Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов	6	
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	6	
Законы постоянного тока	Теоретическое обучение Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Силатока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Работа и	6	

	мощность постоянного тока. Тепловое действие тока Закон Джоуля—Ленца.		
	Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи		
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	4	
Электрический ток в	Теоретическое обучение	4	
различных средах	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз.	•	
ризми индии фредии	Закон электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная		
	эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и		
	примесная проводимости. Р-п переход. Полупроводниковые приборы.		
	Применение полупроводников		
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	4	
Магнитное поле	Теоретическое обучение	4	
	Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера.		
	Применение силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на		
	движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные		
	свойства вещества. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные		
	бури		
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	6	
Электромагнитная	Теоретическое обучение	4	
индукция	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции.		
	Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся		
	проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного		
	поля тока. Электромагнитное поле		
	Практические занятия	2	
	<b>Контрольная работа №2</b> «Электрическое поле. Законы постоянного тока.		
D 4 10 7	Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	10	
Раздел 4. Колебания и во		10	
Тема 4.1 Механические	Содержание учебного материала:	4	
колебания и волны	Теоретическое обучение	4	OV 07
	Гармонические колебания. Свободные механические колебания.		OK 07
	Превращение энергии при колебательном движении. Математический		
	маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.		
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны.		
	Ультразвук и его применение		

Тема 4.2	Содержание учебного материала:	6	
Электромагнитные	Теоретическое обучение	6	
колебания и волны	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний.		
	Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Резонанс в электрической цепи. Генератор переменного тока. Трансформаторы.		
	Получение, передача и распределение электроэнергии.		
	Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Открытый		
	колебательный контур. Опыты Г. Герца. Изобретение радио А.С.		
	Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение		
	электромагнитных волн		
Раздел 5. Оптика		16	OK 07
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	6	
Природа света		1	
	Теоретическое обучение	4	
	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы		
	отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные		
	затмения. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах.		
	Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система.		
	Оптические приборы. Телескопы	2	
	Лабораторные работы:	2	
Тема 5.2	6. Определение показателя преломления стекла		
	Содержание учебного материала:	<u>6</u> 2	
Волновые свойства	Теоретическое обучение	2	
света	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в		
	тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и		
	технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах.		
	Дифракционная решетка. Поляризация поперечных волн. Поляризация		
	света. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров.		
	Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ.		
	Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное		
	излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала		
	электромагнитных излучений		

	Лабораторные работы:	2	
	7. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки		
	Практические занятия:	2	
	<b>Контрольная работа № 3</b> «Колебания и волны. Оптика»		
Тема 5.3	Содержание учебного материала:	4	
Специальная теория	Теоретическое обучение	4	
относительности	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и		
	следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме.		
	Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы		
	релятивистской динамики		
Раздел 6. Квантовая физ	ика	10	OK 07
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	4	
Квантовая оптика	Теоретическое обучение	4	
	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой		
	дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц.		
	Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И.		
	Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.		
	Применение фотоэффекта		
Тема 6.2	Содержание учебного материала:	6	
Физика атома и	Теоретическое обучение	4	
атомного ядра	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра.		
	Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по		
	Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон		
	радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы		
	наблюдения и регистрации заряженных частиц. Строение атомного ядра.		
	Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные		
	реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций.		
	Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная		
	реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный		
	синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их		
	применение. Биологическое действие радиоактивных излучений.		
	Элементарные частицы		
	Практические занятия:	2	
	<b>Контрольная работа № 4</b> «Квантовая физика»		

Раздел 7. Строение Вселенной		6	OK 07
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	2	
Строение Солнечной	Теоретическое обучение	2	
системы	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		
Тема 7.2	Содержание учебного материала:	4	
Эволюция Вселенной	Теоретическое обучение	2	
	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и		
	источники их энергии.		
	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		
	Лабораторные работы:	2	
	8. Изучение карты звездного неба		
Промежуточная аттеста		Зачет с	
		оценкой	
Всего:		102	