МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

PACCMOTPEHO:	УТВЕРЖДЕНО:
на заседании Педагогического совета	на заседании Совета по оценке качества
ФГБОУ ДПО ИРПО	примерных рабочих программ
Протокол №	общеобразовательного и социально-
от «»202г.	гуманитарного циклов среднего
	профессионального образования при ФГБОУ ДПО
	ИРПО
	Протокол №
	от «»202 г.
Γ	ПРОЕКТ
ПРИМЕРНДЯ І	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
	АТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
	«ФИЗИКА»
Базовый уровень с	углублением тем, имеющих
профессионал	льную направленность,
	х образовательных организаций
для профессиональных	к образовательных организации
ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам :	экспертизы примерной рабочей программы
ФУМО СПО по УГПС «	»
от «»202 г.	
2021.	
ANCHEDTHOE SAN UMUEHINE DO DOSVIN TOTOM	экспертизы примерной рабочей программы
ФУМО СПО по УГПС «	»
OT // N 202 F	

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Руководитель авторского коллектива:

Чистякова Людмила Васильевна

Соруководитель:

Фоменко Марина Николаевна

Авторский коллектив:

Гольдфарб Михаил Владимирович, канд. физ.- мат. наук, доц.

Сакова Вера Владимировна

Цыганкова Полина Владимировна

Яшина Галина Евгеньевна

РЕЦЕНЗЕНТЫ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	21

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, и входит в общеобразовательный цикл учебного плана.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Целями изучения физики являются:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- 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.

Особенностью формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:

• 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, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- ●смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- •смысл физических величин: 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, электромагнитной индукции, фотоэффекта;

•вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- 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 естественнонаучной 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 света атомом; 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.

1.2.2. Планируемые образовательные результаты

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины		
компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²	
ОК 01 Выбирать способы решения	- владение навыками познавательной,	- Сформированность представлений о роли и месте физики в	
задач профессиональной деятельности	учебно-исследовательской и проектной	современной научной картине мира, о системообразующей роли	
применительно к различным	деятельности, навыками разрешения	физики в развитии естественных наук, техники и современных	
контекстам	проблем; способность и готовность к	технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в	
ОК 02 Использовать современные	самостоятельному поиску методов	развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых	
средства поиска, анализа и	решения практических задач,	явлений микро-, макро- и мегамира; понимание роли физики в	
интерпретации информации, и	применению различных методов	формировании кругозора и функциональной грамотности	
информационные технологии для	познания;	обучающихся;	
выполнения задач профессиональной	- готовность и способность к	- Владение основополагающими физическими понятиями	
деятельности	самостоятельной информационно-	(связанными с механическим движением, взаимодействием тел,	
ОК 03 Планировать и реализовывать	познавательной деятельности, владение	механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным	
собственное профессиональное и	навыками получения необходимой	строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и	
личностное развитие,	информации из словарей разных типов,	магнитным полями, электрическим током, электромагнитными	
предпринимательскую деятельность в	умение ориентироваться в различных	колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми	
профессиональной сфере,	источниках информации, критически	явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью);	
использовать знания по финансовой	оценивать и интерпретировать	владение закономерностями, законами и теориями (законы Ньютона,	
грамотности в различных жизненных	информацию, получаемую из различных	закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и энергии	
ситуациях	источников;	с учетом границ их применимости, основные положения	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать	- умение продуктивно общаться и	молекулярно-кинетической теории строения вещества, основное	
и работать в коллективе и команде	взаимодействовать в процессе	уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа,	
ОК 05 Осуществлять устную и	совместной деятельности, учитывать	законы идеального газа, закон сохранения электрического заряда и	
письменную коммуникацию на	позиции других участников	закон Кулона, границы их применимости, законы Ома для	
государственном языке Российской	деятельности, эффективно разрешать	однородного проводника и замкнутой цепи, закон Джоуля—Ленца,	
Федерации с учетом особенностей	конфликты;	закон Джоуля—Ленца, закон Ампера, закон электромагнитной	
социального и культурного контекста	- умение самостоятельно оценивать и	индукции Фарадея, правило Ленца, принцип Гюйгенса, квантовая	
ОК 06 Проявлять гражданско-	принимать решения, определяющие	гипотеза Планка, законы фотоэффекта, постулаты Бора, теория атома	
патриотическую позицию,	стратегию поведения, с учетом	водорода); уверенное пользование физической терминологией и	
демонстрировать осознанное	гражданских и нравственных ценностей	символикой;	

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

поведение на основе традиционных	- Владение основными методами научного познания, используемыми
общечеловеческих ценностей, в том	в физике: наблюдение и описание физических явлений; проведение
числе с учетом гармонизации	физического эксперимента; умением выявлять зависимость между
межнациональных и межрелигиозных	физическими величинами, объяснять полученные результаты,
отношений, применять стандарты	используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы;
антикоррупционного поведения	- Сформированность умения решать физические задачи, используя
ОК 07 Содействовать сохранению	изученные законы и формулы, связывающие физические величины;
окружающей среды,	- Сформированность умения применять полученные знания для
ресурсосбережению, применять	объяснения условий протекания физических явлений в природе и для
знания об изменении климата,	принятия практических решений в повседневной жизни для
принципы бережливого производства,	обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и
эффективно действовать в	техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения
чрезвычайных ситуациях	норм экологического поведения в окружающей среде; понимание
	необходимости применения достижений физики и технологий для
	рационального природопользования;
	- Сформированность собственной позиции по отношению к
	физической информации, получаемой из разных источников
ΠK³	

³ Указываются ПК, элементы которых формирует прикладной модуль (профессионально-ориентированное содержание) в соответствии с ФГОС реализуемой профессии/специальности СПО

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	180
1. Основное содержание	96
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	76
лабораторные занятия	8
контрольные работы	12
2. Профессионально-ориентированное содержание	84
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	60
лабораторные занятия	24
Промежуточная аттестация (экзамен)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный проект (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3	4
Введение.	Содержание учебного материала:	2	OK 03
Физика и методы	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его		OK 05
научного познания	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. Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.4		
	Раздел 1. Механика	12	OK 01
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	2	OK 02
Основы кинематики	Механическое движение и его виды. Материальная точка. <i>Скалярные и векторные физические величины.</i> Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Постулаты теории относительности. Основные следствия из постулатов теории относительности. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.		OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 ΠK⁵
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	

⁴ Профессионально ориентированные элементы содержания выделены курсивом

Основы 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. <i>Силы трения.</i> Элементы релятивистской динамики		
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	4	
Законы сохранения в	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Закон		
механике	сохранения момента импульса. Механическая работа и мощность. Кинетическая		
	энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа		
	силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. <i>Применение законов сохранения.</i>		
	Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для		
	развития космических исследований, границы применимости классической механики.		
	Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для		
	использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств		
Решение задач с профе	ессиональной направленностью по разделу «Механика»	2	
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	38	OK 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	6	OK 02
Основы молекулярно	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и		OK 03
- кинетической	атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия.		OK 04
теории	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа.		OK 05
	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее		OK 06
	измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры.		OK 07
	Скорости движения молекул и их измерение. Изопроцессы и их графики. <i>Газовые</i>		ПК
	законы. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные работы:	2	
	1. Изучение изобарного процесса (опытная проверка закона Гей-Люссака, Бойля-		
	Мариотта)		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	6	
Основы	Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия		
термодинамики	идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость.		
	Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое		
	начало термодинамики. Адиабатный процесс. <i>Принцип действия тепловой машины.</i>		
	КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Холодильные машины.		
	Тепловые двигатели. Охрана природы.		

	Решение задач	2	
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	8	
Агрегатные состояния	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. <i>Абсолютная и</i>		
вещества и фазовые	<i>относительная влажность воздуха.</i> Приборы для определения влажности воздуха.		
переходы	Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое		
	состояние вещества. <i>Перегретый пар и его использование в технике.</i> Характеристика		
	жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного		
	слоя. Ближний порядок. <i>Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе</i>		
	жидкости с твердым телом. Капиллярные явления. Характеристика твердого		
	состояния вещества. <i>Кристаллические и аморфные тела.</i> Упругие свойства твердых		
	тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная)		
	деформация. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент		
	линейного расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в		
	технике. Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация. Практическое		
	применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей		
	и твердых тел		
	Решение задач	2	
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные работы		
	2. Определение влажности воздуха.	2	
	3. Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости	2	
Контрольная работа №	21 «Молекулярная физика и термодинамика»	2	
	Раздел 3. Электродинамика	72	
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	10	OK 01
Электрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения		OK 02
	заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле.		OK 03
	Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в		OK 04
	электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация		OK 05
	диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность		OK 06
	потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и		OK 07
	разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы.		ПК
	Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия		
	электрического поля. Единицы электроемкости. Применение конденсаторов		

	Решение задач с профессиональной направленностью	2
	Лабораторные работы:	
	4. Определение электрической емкости конденсаторов	2
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	
Законы постоянного	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила	10
тока	тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического	
	сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника.	
	Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры.	
	Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость.	
	Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Электрические	
	цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа	
	для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—	
	Ленца. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока	
	Решение задач с профессиональной направленностью	4
	Лабораторные работы:	
	5. Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.	2
	6. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.	2
	7. Определение удельного сопротивления проводника.	2
	8. Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на её	2
	зажимах.	2
	9. Определение КПД электроплитки.	2
	10. Определение термического коэффициента сопротивления меди	
	Контрольная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	2
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	
Электрический ток в	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз.	8
различных средах	Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых	
	<i>разрядов.</i> Термоэлектронная эмиссия. Плазма. <i>Электрический ток в полупроводниках.</i>	
	Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. <i>Применение полупроводников.</i>	
	Полупроводниковые приборы	
	Решение задач с профессиональной направленностью	2
	Лабораторные работы:	
	11. Определение электрохимического эквивалента меди	2
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	

Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие	6	
Mai Hui Hoe Hohe	магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. <i>Сила</i>	O	
	Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению		
	проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд.		
	Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда. Магнитные		
	свойства вещества. Магнитная проницаемость		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Тема 3.5			
	Содержание учебного материала:		
Электромагнитная	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной	6	
индукция	индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.	6	
	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.		
	Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	_
Контрольная работа N	23 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	2	
	Раздел 4. Колебания и волны	20	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:		OK 01
Механические	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические		OK 02
колебания и волны	колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные	4	OK 04
	затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник.		OK 05
	Вынужденные механические колебания. Резонанс.		OK 06
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и		OK 07
	его применение		ПК
Тема 4.2	Содержание учебного материала:		
Электромагнитные	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном		
колебания и волны	контуре. Период свободных электрических колебаний. Формула Томсона.	10	
	Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих		
	электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания.		
	Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное		
	сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для		
	электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока.		
	Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты.		
	Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как		
	особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных		
	волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С.		
	The state of the s		<u> </u>

электромагнитных волн		
Решение задач с профессиональной направленностью	2	-
Лабораторные работы:		7
12. Изучение работы трансформатора	2	
нтрольная работа № 4 «Колебания и волны»	2	
Раздел 5. Оптика	20	
Тема 5.1 Содержание учебного материала:		OK 01
Природа света Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и	4	OK 02
преломления света. Принцип Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение		OK 04
изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая		OK 05
система. Оптические приборы. <i>Сила света. Освещённость. Законы освещенности</i>		ПК
Решение задач с профессиональной направленностью	2	7
Лабораторные работы:		
13. Определение показателя преломления стекла	2	
Тема 5.2 Содержание учебного материала:		
олновые свойства Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках.	4	
света Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света.		
Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о		
голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное		
лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров.		
Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Ультрафиолетовое		
излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала		
электромагнитных излучений		
Лабораторные работы:		
14. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.	2	
15. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров	2	
Контрольная работа № 5 «Оптика»	2	
Тема 5.3 Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них.	2	
пециальная теория Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии		
относительности свободной частицы		
Раздел 6. Квантовая физика	16	
Тема 6.1 Содержание учебного материала:		OK 01

Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм.	4	OK 02
	Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение		OK 04
	неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты		OK 05
	Лебедева и Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.		OK 07
	Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы		ПК
	фотоэлементов. Применение фотоэффекта		
	Лабораторные работы:		
	16. Изучение явления фотоэффекта	2	
Тема 6.2	Содержание учебного материала:		
Физика атома и	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра.		
атомного ядра	Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты	8	
	Э.Резерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору. Квантовые постулаты Бора. <i>Лазеры.</i>		
	Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения.		
	Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова – Черенкова.		
	Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер.		
	Ядерные реакции. <i>Ядерная энергетика.</i> Энергетический выход ядерных реакций.		
	Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция.		
	Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и		
	их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные		
	частицы		
Контрольная работа N	№ 6 «Квантовая физика»	2	
Тромежуточная аттес	тация: экзамен	·	
	Bcero:	180	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета (на основании приказа от 23 августа 2021 г. № 590 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания…»):

- 1. Цифровая лаборатория по физике для учителя;
- 2. Цифровая лаборатория по физике для ученика;
- 3. Весы технические с разновесами;
- 4. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 5. Комплект для лабораторного практикума по механике;
- 6. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
- 7. Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
- 8. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);
 - 9. Амперметр лабораторный;
 - 10. Вольтметр лабораторный;
 - 11. Колориметр с набором калориметрических тел;
 - 12. Термометр лабораторный;
- 13. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
 - 14. Барометр-анероид;
 - 15. Блок питания регулируемый;
 - 16. Веб-камера на подвижном штативе;
 - 17. Видеокамера для работы с оптическими приборами;
 - 18. Генератор звуковой;
 - 19. Гигрометр (психрометр);
 - 20. Груз наборный;
 - 21. Динамометр демонстрационный;
 - 22. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
 - 23. Манометр жидкостной демонстрационный;
 - 24. Метр демонстрационный;
 - 25. Микроскоп демонстрационный;
 - 26. Насос вакуумный Комовского;

- 27. Столик подъемный;
- 28. Штатив демонстрационный физический;
- 29. Электроплитка;
- 30. Набор демонстрационный по механическим явлениям;
- 31. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;
 - 32. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
 - 33. Набор демонстрационный волновых явлений;
 - 34. Ведерко Архимеда;
 - 35. Маятник Максвелла;
 - 36. Набор тел равного объема;
 - 37. Набор тел равной массы;
 - 38. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
 - 39. Призма наклоняющаяся с отвесом;
 - 40. Рычаг демонстрационный;
 - 41. Сосуды сообщающиеся;
 - 42. Стакан отливной демонстрационный;
 - 43. Трубка Ньютона;
 - 44. Шар Паскаля;
- 45. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
 - 46. Набор демонстрационный по газовым законам;
 - 47. Набор капилляров;
 - 48. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
 - 49. Цилиндры свинцовые со стругом;
 - 50. Шар с кольцом;
 - 51. Высоковольтный источник;
 - 52. Генератор Ван-де-Граафа;
 - 53. Дозиметр;
 - 54. Камертоны на резонансных ящиках;
- 55. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
- 56. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
 - 57. Комплект проводов;
 - 58. Магнит дугообразный;
 - 59. Магнит полосовой демонстрационный;
 - 60. Машина электрофорная;
 - 61. Маятник электростатический;

- 62. Набор по изучению магнитного поля Земли;
- 63. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
- 64. Набор демонстрационный по полупроводникам;
- 65. Набор демонстрационный по постоянному току;
- 66. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
- 67. Набор демонстрационный по электродинамике;
- 68. Набор для демонстрации магнитных полей;
- 69. Набор для демонстрации электрических полей;
- 70. Трансформатор учебный;
- 71. Палочка стеклянная;
- 72. Палочка эбонитовая;
- 73. Прибор Ленца;
- 74. Стрелки магнитные на штативах;
- 75. Султан электростатический;
- 76. Штативы изолирующие;
- 77. Электромагнит разборный;
- 78. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 79. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 80. Спектроскоп двухтрубный;
- 81. Набор спектральных трубок с источником питания;
- 82. Установка для изучения фотоэффекта;
- 83. Набор демонстрационный по постоянной Планка;
- 84. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
- 85. Комплект портретов для оформления кабинета;
- 86. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

При наличии необходимого оборудования занятия по физике в некоторых случаях могут проводиться в имеющихся в образовательной организации мастерских или лабораториях.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Мякишев, Г. Я., Буховцев, Б. Б., Сотский, Н. Н. / Под ред. Парфентьевой Н.
- А. Физика. Учебник для 10 кл. М.: Издательство «Просвещение», 2019. 416 с.
- 2. Мякишев, Г. Я., Буховцев, Б. Б., Чаругин, В.М. / Под ред. Парфентьевой Н.

А. Физика. Учебник для 11 кл. — М.: Издательство «Просвещение», 2019. — 399 с.

Дополнительные источники:

3. Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017. - 448 с.

Перечень Интернет-ресурсов:

- 1. Банк заданий PISA ЕНГ Режим доступа: http://www.mobuschool.02edu.ru >...PISA...estestvennonauchnaya... /(дата обращения: 29.08.2022);
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30 (дата обращения: 29.08.2022);
- 3. КМ-школа. Режим доступа: http://www.km-school.ru/(дата обращения: 29.08.2022);
- 4. Открытая физика. Режим доступа: http://www.physics.ru/courses/op25part2/design/index.htm_(дата обращения: 29.08.2022);
- 5. Платформа ЯКласс Режим доступа: http://www. yaklass.ru /(дата обращения: 29.08.2022);
- 6. Российская электронная школа Режим доступа: http://www.resh.edu.ru/ (дата обращения: 29.08.2022);
- 7. Физика.ru. Режим доступа: http://www.fizika.ru (дата обращения: 29.08.2022);
- 8. ФИПИ (ВПР 11 класс) Режим доступа: http://www.fipi.ru /(дата обращения: 29.08.2022);
- 9. Электронный учебник Режим доступа: http://www.physbook.ru/(дата обращения: 29.08.2022).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе дисциплины.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- устный опрос;
решения задач	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	

профессиональной	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- фронтальный
деятельности применительно	3.4., 3.5.	опрос;
к различным контекстам	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- оценка
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	контрольных работ;
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- наблюдение за
ОК 02. Использовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	ходом выполнения
современные средства	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	лабораторных работ;
поиска, анализа и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- оценка
интерпретации информации и	3.4., 3.5.	выполнения
информационные технологии	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	лабораторных работ;
для выполнения задач	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	- оценка
профессиональной	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	практических работ
деятельности	по с	(решения
ОК 03. Планировать и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	качественных,
реализовывать собственное	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	расчетных,
профессиональное и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	профессионально
личностное развитие,	3.4., 3.5.	ориентированных
предпринимательскую		задач);
деятельность в		- оценка тестовых
профессиональной сфере,		заданий;
использовать знания по		- наблюдение за
финансовой грамотности в		ходом выполнения
различных жизненных		индивидуальных
ситуациях		проектов и оценка
ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	выполненных
взаимодействовать и работать	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	проектов;
в коллективе и команде	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- оценка
	3.4., 3.5.	выполнения
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	домашних
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	самостоятельных
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	работ;
ОК 05. Осуществлять устную и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- наблюдение и
письменную коммуникацию	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	оценка решения
на государственном языке	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	кейс-задач;
Российской Федерации с	3.4., 3.5.	- наблюдение и
учетом особенностей	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	оценка деловой
социального и культурного	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	игры;
контекста	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- экзамен
ОК 06. Проявлять гражданско-	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
патриотическую позицию,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
демонстрировать осознанное	Раздел 3., Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
поведение на основе	3.4., 3.5.	
традиционных	Раздел 4., Темы 4.1., 4.2.	
общечеловеческих ценностей,		
в том числе с учетом		

гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
сохранению окружающей	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
среды, ресурсосбережению,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
применять знания об	3.4., 3.5.	
изменении климата,	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
принципы бережливого	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
ПК	Профессионально-	
	ориентированное	
	содержание	