

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университст имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор СОФ МГРИ

С. И. Двоеглазов

2000

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е. А. Мищенко

<u>06 2021 r</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных ФГАУ «ФИРО» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 384 от 25 июля 2015 г.), с учетом рекомендаций ФГАУ «ФИРО» по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования (протокол №3 от 25.05.2017 г.) для специальностей среднего профессионального образования:

21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

Организация-разработчик:

Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский Государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

РАЗРАБОЧИК

Бартель Татьяна Николаевна, преподаватель физики СОФ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании предметно-цикловой комиссии математики, физики и информатики

Протокол №10 от «01»июня 2022г.

Председатель ПЦК: _______ Н.С.Гаврюшкина

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

«OI» resoure 20 22 r.

Начальник УМО Миц А.Л.Трубчанинова

СОДЕРЖАНИЕ

•	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
•	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
•	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
•	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» предназначена для изучения физики в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена по специальности СПО 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина «Физика» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Физика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ). Учебная дисциплина входит в общеобразовательный цикл; является профильной дисциплиной общеобразовательной подготовки.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы «Физика» направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями 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;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни,

рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение студентами 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 для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

В рамках освоения учебной дисциплины «Физика» у студентов формируются следующие общие компетенции:

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

личностные результаты:

Код личностных	
результатов	Личностные результаты
реализации	реализации программы воспитания
программы	(дескрипторы)
воспитания	
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и
	чужой безопасности, в том числе цифровой

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 279 час, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 186 час;
- самостоятельной работы обучающегося 81 часов;
- консультаций 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	279
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	186
в том числе:	
лекции	104
лабораторные работы	38
практические занятия	44
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	81
в том числе:	
подготовка устных выступлений по заданным темам, эссе,	81
докладов, рефератов.	
Консультации	12
Промежуточная аттестация в форме экзамена-II семестр.	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины ФИЗИКА

Объем часов Уровень освоения		3	2			n)		d)			1	•	7									38	38	38				
т Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		2		Содержание учебного материала		Моделирование физических явлении и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания привольн	физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Физические законы.	Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Значение	физики при освоении профессий и специальностей СПО.	Лабораторные работы	Практические занятия	Контрольные работы	Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка устных выступлений, докладов и рефератов по темам:	«Галилео Галилей — основатель точного естествознания»,	«леонардо да Бинчи — ученыи и изооретатель»,	«тимами расильсьия люмоносов — ученый энцимпольсти», «Пеонапло да Винчи — ученый и изобпетатель»	«Современная физическая картина мира»	Величайшие открытия физики				Содержание учебного материала		Содержание учебного материала Механическое движение. П прямолинейное движение.	Содержание учебного материала Механическое движение. Ппрямолинейное движение. Свободное падение. Движе	Содержание учебного	Содержание учебного
Наименован ие разделов и тем. Формируемы	(OK, IIK)	1	Введение		OK 1-3 JIP10															,	Раздел 1.	Раздел 1. Механика	Раздел 1. Механика Тема 1.1.	Раздел 1. Механика Тема 1.1. Кинематика	Раздел 1. Механика Тема 1.1. Кинематика	Раздел 1. Механика Тема 1.1. Кинематика ОК 1-3	Раздел 1. Механика Тема 1.1. Кинематика ОК 1-3	Раздел 1. Механика Тема 1.1. Кинематика ОК 1-3

	Пабопатовние паботк	•	
	Практические занятия № 1.1 Равномерное, равнопеременное прямолинейное и вращательное движение тела	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Поптотовка метицу высемущений покладов и вефеватов по темам:	2	
	тодгоговка устных выступлении, докладов и рефератов по темам. «Значение открытий Галилея» - 2ч		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	9	
Законы	Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Вто-		3
механики	рой закон Ньютона. Основной закон классической динамики. Третий закон Ньютона.		
Ньютона	Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы из-		
(динамика)	мерения массы тел. Силы в механике.		
OK 1-3, 6.7.	Лабораторные работа №1.1 Исследование движения тела под действием постоянной силы.	2	
	Лабораторные работа№ 1.2 Изучение особенностей силы трения (скольжения).	7	
	Практическое занятиеле 1.2 Законы И. Ньютона	7	
	Самостоятельная работа обучающихся	7	
	Подготовка устных выступлений, докладов и рефератов по темам:		
	«Исаак Ньютон — создатель классической физики»,		
	«Методы определения плотности»		
	«Силы трения»		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Законы	Закон сохранения импульса и реактивное движение.	∞	3
сохранения в	Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность. Энергия. Кинетическая энергия.		3
механике	Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов		
	сохранения.		
OK 1-3, 6,7.	Лабораторная работа №1.3 Изучение закона сохранения импульса.	2	
	Лабораторная работа № 1.4 Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и	2	
		ı	
	Лабораторная работа № 1. 5 Сравнение работы силы с изменением кинетической энергии тела.	2	
	Практическое занятие № 1.3 Применение законов сохранения энергии	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка устных выступлений, докладов и рефератов по темам:		
	«Движение тела переменной массы»,		
	«Реактивные двигатели и основы работы тепловой машины»,		
	ಹ		
	«Сергеи Павлович Королев — конструктор и организатор производства ракетно-космическои техники», «Законы сохранения в механике»		
Раздел 2.			
-			

Молекулярн эя физика		24	
термодинами ка			
Тема 2.1 Основы	Содержание учебного материала	4	
MKT.	Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Диффузия. Силы и энергия		2
Идеальный	межмолекулярного взаимодействия.		
ra3	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение. Идеальный		
OK I-3, 6,7.	газ. Давление газа.		
	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Газовые		
	законы. Аосолютный нуль температуры. 1 ермодинамическая шкала температуры.		
	у равнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная.		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия №2.1 Основное уравнение МКТ газов	2	
	Контрольные работы	•	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Основы	Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа.	4	3
термодинами	Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение		
КИ	теплового баланса.		
	Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД		
OK 1-3, 6,7.	теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур.		
JIP10	Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия №2.2 Термодинамика	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельные работы		
	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Аб-	4	2
Тема 2.3	солютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость		
Свойства	температуры кипения от давления. Перегретый пар и его использование в технике.		
паров,	Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхност-		
жидкостей,	ный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с		
твердых тел	твердым телом. Капиллярные явления.		
OK 1-3, 6,7	Аарактеристика твердого состояния вещества. Упругие своиства твердых тел. закон1 ука. Механические свойства тверпых тел. Тепповое расширение тверпых тел и жилкостей. Плавление и		
	кристаллизация.		
	2	•	
	Лабораторная работа №2.1 Определений относительной влажности воздуха.	7	

	Лабораторная работа №2.2 Измерение поверхностного натяжения жидкости. Лабораторная работа №2.3 Наблюдение процесса кристаллизации вещества Пабораторная работа №2 4 Изумение особенностей теплового расширения волы	7 7 7	
	ласораторная расста изутетие сесостностел тельностел польтория воды. Практические занятия	1 1	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка устных выступлений, докладов и рефератов по темам:	9	
	«итольскулярно-кинститеская теория идеальных тазов». «Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин» «Влияние дефектов на физические свойства кристаллов»		
	«Жидкие кристаллы», «Конструкционная прочность материала и ее связь со структурой», «Применение жидких кристаллов в промышленности»		
Раздел 3.			
Электродина мика		54	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Электрическ ое поле	Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле.	10	2
OK 1-3.	Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического		
	поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь межлу		
	Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом		
	поле.		
	лонденсаторы. Соединение конденсаторов в оатарско. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.		
	Лабораторные работы		
	Практическое занятие №3.1 Диэлектрики и проводники в электрическом поле. Конденсаторы	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Законы постоянного	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока закон Ома пля участка пети без ЭДС	∞	w w
ТОКа	Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения)
W 1 2 6 7	проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры.		
OR 1-3, 6,/. JIP10	Электродвижущая сила источника тока. закон Ома для полнои цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею.		
	Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока.		
21	Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока.		

	Лабораторные работы		
	Практическое занятие №3.2 Работа и мощность электрического тока Практическое занятие №3.3 Закон Ома для участка и полной цепи.	9	
	Практическое занятие № 3.4 Последовательное и параллельное соединение проводников		
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Законы Кирхгофа для электрической цепи.		
	Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости.		
	Эмилий Христианович Ленц — русский физик.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Электрогок	Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы	7	
в полупро-			
водниках	Лабораторные работы		
	Практические занятия №3.5 Электроток в полупроводниках	2	
OK 1-3.	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	9	
	Подготовка устных выступлений, докладов и рефератов по темам		
	Биполярные транзисторы.		
	Криоэлектроника (микроэлектроника и холод).		
	Потупроволниковые латчики температуры.		
	Пьезоэлектрический эффект его применение.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		
Магнитное	Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током.	9	2
поле	Закон Ампера. Взаимодействие токов.		2
	Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие		
OK 1-3.	магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение удельного заряда. Ускорители		
	заряженных частиц.		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия № 3 6 Магнитное поле Взаимолействие токов	2	
	Vegeta i contro a de la contro del la contro della contro	1	
	NOH1рольные расоты		
	Самостоятельная работа обучающихся	9	
	Подготовка устных выступлений, докладов и рефератов по темам:		
	АНДРЕ Мари Ампер — основоположник электродинамики. **		
	использование электроэнергии в транспорте. Магнитные измерения (принпилы построения приборов, способы измерения магнитного потока, магнитной индукции)		
	Никола Тесла: жизнь и необычайные открытия.		

Природа ферроматистизма. Ускорители зараженных частии. Хане Кристан Эрстец — основоположник электроматистизма Природа ферроматистизма. Зане Кристан Эрстец — основоположник электроматистизма индукция Дектроматинтная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энектроматическое запатие № 3.6 Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и проводиторная работа № 3.6 Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и проводиторная работа № 3.6 Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного на добраторная работа № 3.6 Определение комерищента последовательного на добраторная работа № 3.6 Определение комерищента последовательного на добраторная работа № 3.6 Определение комерищенати амили накаливация. Паременный закота Ома для подпитовка устанах выступлений, докладов и рефератов по темам: Асиптрольные работа. В 3.7 Электродинамика выдина. Подпотовка устанах выступлений, докладов и рефератов по темам: Борис Семенович Якоби — физик и изобретатель. Переменный заката закачаниеские колебания. Вынужденные механические колебания. Прерашение энергии при колебательном движении. Содержания и прерадатель зависимости периода колебания и индораторная работа № 4.1 Изучение зависимости периода колебания и индораторная работа № 4.1 Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или прунити или магоат двети	ETUSMA	
	иных частиц. гед — основоположник электромагнетизма	
	Содержание учебного материала Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.	
	Лабораторная работа № 3.4 Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения	
	а № 3.5 Изучение закона Ома для полной цепи.	
	Лаоораторная раоота № 3.6 Изучение явления электромагнитнои индукции. Лабораторная работа №3.7 Определение коэффициента полезного действия электрического чайника.	
	Лабораторная работа №3.8 Определение температуры нити лампы накаливания. Лабораторная работа №3.9 Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника напряжения.	
	ие № 3.7 Электродинамика	
	бота обучающихся	
	выступлений, докладов и рефератов по темам:	
	TEJB.	
	ическии ток и его применение.	
	1	
	28	
	го материала	
	эльное движение. Гармонические колебания.	2
	Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы.	2
Лабораторная работа № 4.1 Изучение зависимости периода колебаний нити (или массы глуза)	(ение энергии при колеоательном движении. Свооодные затухающие еские колебания Вынужленные механические колебания	
нити (или массы груза)	Лабораторная работа № 4.1 Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины	
THE THE PROPERTY OF THE PROPER	33).	
Практические занятия		
Контрольные работы		
Самостоятельная работа обучающихся	бота обучающихся	

Тема 4.2	Солержание учебного материала		
Упругие волны ОК 1-3 6 7	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.	7	
JP10	Лабораторные работы	•	
	Практическое занятие № 4.1 Упругие волны	2	
	Контрольные работы	ı	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка устных выступлений, докладов и рефератов по темам: Акустические свойства полупроводников. Ультразвук (получение, свойства, применение).	9	
	Физические свойства атмосферы. Физика и музыка.		
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Электромагн итные колебания ОК 1-3, 6,7	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитных колебаний. Вынужденные электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Генераторы тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.	9	
	Лабораторная работа № 4.2 Индуктивные и емкостное сопротивления в цепи переменного тока	7	
	Практическое занятия № 4.2 Закон Ома для цепи переменного тока Практическое занятие № 4.3 Работа и мощность переменного тока	7 7	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка устных выступлений, докладов и рефератов по темам:	9	
	Акустические свойства полупроводников. Ультразвук (получение, свойства, применение). Физические свойства атмосферы. Физика и музыка.		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала		
Электро магнитные волны	Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А. С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.	4	
OK 1-3, 6,7	Лабораторные работы		
	Практическое занятие № 4.4 Колебания и волны	2	

	11/2		
	Контрольные расоты		
	Самостоятельная работа обучающихся	∞	
	Полготовка устных выступлений, локладов и рефератов по темам:		
	Александр Степанович попов — русскии ученый, изооретатель радио.		
	Альтернативная энергетика.		
	Майкл Фарадей — создатель учения об электромагнитном поле.		
	Производство, передача и использование электроэнергии.		
	Развитие средств связи и радио		
	Considering of the control of the co		
	Современные спелства связи Трансформаторы Шкапа электромагнитных волн		
Верион 5			
1 as per 3.			
OIII BKA		81	
E		10	
1 ема э.1.	содержание учесного материала		
Природа	Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Линзы. Глаз	4	2
света	как оптическая система. Оптические приборы.		2
OK 1-3 67	The concentral and come My & 1 Harmonia machine machine a mount of minner	•	
ON 1-3, 0,	лаоораторная расота ле э.т изучение изооражения предметов в тонкои линзе.	7	
	Практическое занятие № 5.1 Законы преломления и отражения света	2	
	Контрольные работы		
	Constitution and the constitution	•	
	Самостоятельная расота ооучающихся	4	
	Подготовка устных выступлений, докладов и рефератов по темам:		
	Бесконтактные методы контроля температуры.		
	Голография и ее применение.		
	Дифракция в нашей жизни.		
	Конструкция и виды дазеров.		
Towa 5 2	Соперугацие упебного материала	9	
Domina 3.2	COREDITION FOR THE STORY OF THE	•	
DOJHUBBIC	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной		
CBONCIBA	толщины. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света.		
cBera 613.4.9.7.=	Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация		
OK 1-3, 6,7	поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды		
JIPIO	спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения.		
	Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.		
	Лабораторная работа № 5.2 Изучение интерференции и дифракции света.	2	
	Практическое занятие № 5.2 Оптика	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Попротовка устину виступлений покладов и вефенатов по темам:	•	
	подготовка уставля выступлении, докладов и рефератов по темам. Паземите деупологии и их использование		
	Management (Carollo) in it in a relicolby and in a		

	Оптические явления в природе. гентгеновские лучи. история открытия. применение. Свет — электромагнитная волна.	
Раздел 6. Элементы квантовой физики		12
	Содержание учебного материала	
Тема 6.1 Квантовая	Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект Внутренний фотоэфект. Типы фотоэлементов.	7
оптика	Лабораторные работы	
OK 1-3, 6,7	Практическое занятие № 5.1 Квантовая оптика	7
	Контрольные работы	•
	Самостоятельная работа обучающихся	•
Тема 6.2 Физика	Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые генераторы.	7
	Лабораторные работы	•
OK 1-3, 6,7	Практическое занятие № 5.2 Физика атома	7
	Контрольные работы	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 6.3 Физика атомного ядра ОК 1-3, 6,7	Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. 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.	2
	Лабораторные работы	1
	Практическое занятие № 6.1 Радиоактивность	2
	Контрольные работы	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовных выступлений, докладов и рефератов по темам: Подготовка устных выступлений, докладов и рефератов по темам: Естественная радиоактивность горных пород. Экологические проблемы и возможные пути их решения.	9
Раздел 7. Эволюция Вселенной		&
Тема 7.1.	Солержание учебного материала	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Содержание	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне
обучения	учебных действий)
Введение	Умения постановки целей деятельности, планирования собственной деятельности для
	достижения поставленных целей, предвидения возможных результатов этих действий,
	организации самоконтроля и оценки полученных результатов.
	Развитие способности ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою
	точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право
	другого человека на иное мнение.
	Произведение измерения физических величин и оценка границы погрешностей
	измерений.
	Представление границы погрешностей измерений при построении графиков.
	Умение высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых явлений.
	Умение предлагать модели явлений.
	Указание границ применимости физических законов. Изложение основных положений
	современной научной картины мира.
	Приведение примеров влияния открытий в физике на прогресс в технике и технологии
1. МЕХАНИКА	производства. Использование Интернета для поиска информации
Кинематика	Представление механического движения тела уравнениями зависимости координат и
типеминики	проекцией скорости от времени. Представление механического движения тела
	графиками зависимости координат и проекцией скорости от времени. Определение
	координат пройденного пути, скорости и ускорения тела по графикам зависимости
	координат и проекций скорости от времени. Определение координат пройденного пути,
	скорости и ускорения тела по уравнениям зависимости координат и проекций скорости
	от времени.
	Проведение сравнительного анализа равномерного и равнопеременного движений.
	Указание использования поступательного и вращательного движений в технике.
	Приобретение опыта работы в группе с выполнением различных социальных ролей.
	Разработка возможной системы действий и конструкции для экспериментального
	определения кинематических величин.
	Представление информации о видах движения в виде таблицы
Законы механики	Объяснение демонстрационных экспериментов, подтверждающих закон инерции.
Ньютона	Измерение массы тела. Измерение силы взаимодействия тел. Вычисление значения сил
	по известным значениям масс взаимодействующих тел и их ускорений
	Вычисление значения ускорений тел по известным значениям действующих сил и масс тел. Сравнение силы действия и противодействия
	Применение закона всемирного тяготения при расчетах сил и ускорений
	взаимодействующих тел
	Сравнение ускорения свободного падения на планетах Солнечной системы
	Выделение в тексте учебника основных категорий научной информации
Законы	Применение закона сохранения импульса для вычисления изменений скоростей тел при
сохранения в	их взаимодействиях.
механике	Измерение работы сил и изменение кинетической энергии тела. Вычисление работы
	сил и изменения кинетической энергии тела.
	Вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле. Определение
	потенциальной энергии упруго деформированного тела по известной деформации и
	жесткости тела.
	Применение закона сохранения механической энергии при расчетах результатов
	взаимодействий тел гравитационными силами и силами упругости.
	Указание границ применимости законов механики.
1 OCHOBEL 140 F	Указание учебных дисциплин, при изучении которых используются законы сохранения
	ЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕРМОДИНАМИКИ
Основы	Выполнение экспериментов, служащих для обоснования молекулярно-кинетической
молекулярно- кинетической	теории (МКТ).
	Решение задач с применением основного уравнения молекулярно-кинетической теории газов.
теории. Идеальный газ	Определение параметров вещества в газообразном состоянии на основании уравнения
110canonom cus	состояния идеального газа.

Определение параметров вещества в газообразном состоянии и происходящих процессов по графикам зависимости р (T), V (T), р (V). Экспериментальное исследование зависимости р (T), V (T), р (V). Представление в виде графиков изохорного, изобарного и изотермического процессов. Вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вещества. Высказывание гипотез для объяснения наблюдаемых явлений. Указание границ применимости модели «идеальный газ» и законов МКТ Измерение количества теплоты в процессах теплопередачи. Расчет количества теплоты, Основы термодинамики необходимого для осуществления заданного процесса с теплопередачей. Расчет изменения внутренней энергии тел, работы и переданного количества теплоты с использованием первого закона термодинамики. Расчет работы, совершенной газом, по графику зависимости р (V). Вычисление работы газа, совершенной при изменении состояния по замкнутому циклу. Вычисление КПД при совершении газом работы в процессах изменения состояния по замкнутому циклу. Объяснение принципов действия тепловых машин. Демонстрация роли физики в создании и совершенствовании тепловых двигателей. Изложение сути экологических проблем, обусловленных работой тепловых двигателей и предложение пути их решения. Указание границ применимости законов термодинамики. Умение вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения. Указание учебных дисциплин, при изучении которых используют учебный материал «Основы термодинамики» Свойства паров, Измерение влажности воздуха. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса перехода жидкостей, твердых тел вещества из одного агрегатного состояния в другое. Экспериментальное исследование тепловых свойств вещества. Приведение примеров капиллярных явлений в быту, природе, технике. Исследование механических свойств твердых тел. Применение физических понятий и законов в учебном материале профессионального характера. Использование Интернета для поиска информации о разработках и применениях современных твердых и аморфных материалов 3. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА Вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов. Электростатика Вычисление напряженности электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов. Вычисление потенциала электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов. Измерение разности потенциалов. Измерение энергии электрического поля заряженного конденсатора. Вычисление энергии электрического поля заряженного конденсатора. Разработка плана и возможной схемы действий экспериментального определения электроемкости конденсатора и диэлектрической проницаемости вещества. Проведение сравнительного анализа гравитационного и электростатического полей Постоянный ток Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. Выполнение расчетов силы тока и напряжений на участках электрических цепей. Объяснение на примере электрической цепи с двумя источниками тока (ЭДС), в каком случае источник электрической энергии работает в режиме генератора, а в каком — в режиме потребителя. Определение температуры нити накаливания. Измерение электрического заряда электрона. Объяснение природы электрического тока в металлах, электролитах, газах, вакууме и полупроводниках Применение электролиза в технике Проведение сравнительного анализа несамостоятельного и самостоятельного газовых разрядов Снятие вольтамперной характеристики диода. Проведение сравнительного анализа полупроводниковых диодов и триодов. Использование Интернета для поиска информации о перспективах развития полупроводниковой техники. Установка причинно-следственных связей Магнитные Измерение индукции магнитного поля. Вычисление сил, действующих на проводник с явления током в магнитном поле. Вычисление сил, действующих на электрический заряд, движущийся в магнитном Исследование явлений электромагнитной индукции, самоиндукции.

Вычисление энергии магнитного поля. Объяснение принципа действия электродвигателя. Объяснение принципа действия генератора электрического тока и электроизмерительных приборов. Объяснение принципа действия масс-спектрографа, ускорителей заряженных частиц. Объяснение роли магнитного поля Земли в жизни растений, животных, человека. Приведение примеров практического применения изученных явлений, законов, приборов, устройств. Проведение сравнительного анализа свойств электростатического, магнитного и вихревого электрических полей. Объяснение на примере магнитных явлений, почему физику можно рассматривать как метадисциплину 4.КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ Механические Исследование зависимости периода колебаний математического маятника от его колебания длины, массы и амплитуды колебаний. Исследование зависимости периода колебаний груза на пружине от его массы и жесткости пружины. Вычисление периода колебаний математического маятника по известному значению его длины. Вычисление периода колебаний груза на пружине по известным значениям его массы и жесткости пружины. Выработка навыков воспринимать, анализировать, перерабатывать и предъявлять информацию в соответствии с поставленными задачами. Приведение примеров автоколебательных механических систем. Проведение классификации колебаний Измерение длины звуковой волны по результатам наблюдений интерференции Упругие волны звуковых волн. Наблюдение и объяснение явлений интерференции и дифракции механических волн. Представление областей применения ультразвука и перспективы его использования в различных областях науки, техники, в медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с воздействием звуковых волн на организм человека Наблюдение осциллограмм гармонических колебаний силы тока в цепи. Электромагнитн Измерение электроемкости конденсатора. Измерение индуктивность катушки. Исследование явления электрического резонанса в последовательной цепи. колебания Проведение аналогии между физическими величинами, характеризующими механическую и электромагнитную колебательные системы. Расчет значений силы тока и напряжения на элементах цепи переменного тока. Исследование принципа действия трансформатора. Исследование принципа действия генератора переменного тока. Использование Интернета для поиска информации о современных способах передачи электроэнергии Осуществление радиопередачи и радиоприема. Исследование свойств Электромагнитн электромагнитных волн с помощью мобильного телефона. ые Развитие ценностного отношения к изучаемым на уроках физики объектам и волны осваиваемым видам деятельности. Объяснение принципиального различия природы упругих и электромагнитных волн. Изложение сути экологических проблем, связанных с электромагнитными колебаниями и волнами. Объяснение роли электромагнитных волн в современных исследованиях Вселенной 5. ОПТИКА Природа света Применение на практике законов отражения и преломления света при решении задач. Определение спектральных границ чувствительности человеческого глаза. Умение строить изображения предметов, даваемые линзами. Расчет расстояния от линзы до изображения предмета. Расчет оптической силы линзы. Измерение фокусного расстояния линзы. Испытание моделей микроскопа и телескопа Наблюдение явления интерференции электромагнитных волн. Наблюдение явления Волновые дифракции электромагнитных волн. Наблюдение явления поляризации свойства света электромагнитных волн. Измерение длины световой волны по результатам наблюдения явления интерференции. Наблюдение явления дифракции света. Наблюдение явления поляризации и дисперсии света. Поиск различий и сходства между дифракционным и дисперсионным спектрами. Приведение примеров появления в природе и использования в технике явлений интерференции, дифракции, поляризации и дисперсии света. Перечисление методов познания, которые использованы при изучении указанных явлений 6.ЭЛЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ ФИЗИКИ

Наблюдать фотоэлектрический эффект. Объяснять законы Столетова и давление свет на основе квантовых представлений. Расчет максимальной кинетической энергии электронов при фотоэлектрическом эффекте. Определение работы выхода электрона по графику зависимости максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света. Измерение работы выхода электрона. Перечисление приборов установки, в которых применяется без- инерционность фотоэффекта. Объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов. Объяснение роли квантовой оптики в развитии современной физики Наблюдение линейчатых спектров. Расчет частоты и длины волны испускаемого света при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое. Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов. Исследование линейчатого спектра. Вычисление длины волны де Бройля частицы с известным значением импульса Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современни науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазер ядра и излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение энергии, освобождающейся при раденые раскциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути эколо
Расчет максимальной кинетической энергии электронов при фотоэлектрическом эффекте. Определение работы выхода электрона по графику зависимости максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света. Измерение работы выхода электрона. Перечисление приборов установки, в которых применяется без- инерционность фотоэффекта. Объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов. Объяснение роли квантовой оптики в развитии современной физики Наблюдение линейчатых спектров. Расчет частоть и длины волны испускаемого света при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое. Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов. Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современне науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазер ядра иззучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных здер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
эффекте. Определение работы выхода электрона по графику зависимости максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света. Измерение работы выхода электрона. Перечисление приборов установки, в которых применяется без- инерционность фотоэффекта. Объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов. Объяснение роли квантовой оптики в развитии современной физики Физика атома Наблюдение линейчатых спектров. Расчет частоты и длины волны испускаемого света при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое. Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов. Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современи науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазера излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
Определение работы выхода электрона по графику зависимости максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света. Измерение работы выхода электрона. Перечисление приборов установки, в которых применяется без- инерционность фотоэффекта. Объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов. Объяснение роли квантовой оптики в развитии современной физики Физика атома Наблюдение линейчатых спектров. Расчет частоты и длины волны испускаемого света при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое. Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов. Исследование линейчатого спектра. Вычисление длины волны де Бройля частицы с известным значением импульса Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современне науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазер Абазика атомного в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света. Измерение работы выхода электрона. Перечисление приборов установки, в которых применяется без- инерционность фотоэффекта. Объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов. Объяснение роли квантовой оптики в развитии современной физики Физика атома Наблюдение линейчатых спектров. Расчет частоты и длины волны испускаемого света при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое. Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов. Исследование линейчатого спектра. Вычисление длины волны де Бройля частицы с известным значением импульса Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современие науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазер внаблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона. Регистрирование ядерных излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных эдер. Определение энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при удерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
электрона. Перечисление приборов установки, в которых применяется без- инерционность фотоэффекта. Объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов. Объяснение роли квантовой оптики в развитии современной физики Физика атома Наблюдение линейчатых спектров. Расчет частоты и длины волны испускаемого света при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое. Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов. Исследование линейчатого спектра. Вычисление длины волны де Бройля частицы с известным значением импульса Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современие науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазера излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
Перечисление приборов установки, в которых применяется без- инерционность фотоэффекта. Объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов. Объяснение роли квантовой оптики в развитии современной физики Физика атома Наблюдение линейчатых спектров. Расчет частоты и длины волны испускаемого света при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое. Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов. Исследование линейчатого спектра. Вычисление длины волны де Бройля частицы с известным значением импульса Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современни науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазера излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Изложение суги экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
фотоэффекта. Объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов. Объяснение роли квантовой оптики в развитии современной физики — Физика атома Наблюдение линейчатых спектров. Расчет частоты и длины волны испускаемого света при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое. Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов. Исследование линейчатого спектра. Вычисление длины волны де Бройля частицы с известным значением импульса Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современне науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазера Наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона. Регистрирование ядерных излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
Объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов. Объяснение роли квантовой оптики в развитии современной физики Физика атома Наблюдение линейчатых спектров. Расчет частоты и длины волны испускаемого света при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое. Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов. Исследование линейчатого спектра. Вычисление длины волны де Бройля частицы с известным значением импульса Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современие науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазера Наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона. Регистрирование ядерных излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы

Наблюдение линейчатых спектров. Расчет частоты и длины волны испускаемого света при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое. Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов. Исследование линейчатого спектра. Вычисление длины волны де Бройля частицы с известным значением импульса Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современно науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазер ядра излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
Расчет частоты и длины волны испускаемого света при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое. Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов. Исследование линейчатого спектра. Вычисление длины волны де Бройля частицы с известным значением импульса Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современне науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазер ядра излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение энергие и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде табоных настана представлением представлением представлением применей
одного стационарного состояния в другое. Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов. Исследование линейчатого спектра. Вычисление длины волны де Бройля частицы с известным значением импульса Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современие науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазер Наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона. Регистрирование ядерных излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов. Исследование линейчатого спектра. Вычисление длины волны де Бройля частицы с известным значением импульса Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современие науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазер Наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона. Регистрирование ядерных излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
Исследование линейчатого спектра. Вычисление длины волны де Бройля частицы с известным значением импульса Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современие науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазер Наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона. Регистрирование ядерных излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
Вычисление длины волны де Бройля частицы с известным значением импульса Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современно науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазеря излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современно науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазера и использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазера наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона. Регистрирование ядерных излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современие науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазера в делематирами излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
науке и технике. Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазер Физика атомного ядра Наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона. Регистрирование ядерных излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
Использование Интернета для поиска информации о перспективах применения лазер Физика атомного ядра Наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона. Регистрирование ядерных излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
Физика атомногоНаблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона. Регистрирование ядерныхядраизлучений с помощью счетчика Гейгера.Расчет энергии связи атомных ядер.Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада.Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде.Определение продуктов ядерной реакции.Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине.Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений.Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
ядра излучений с помощью счетчика Гейгера. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
радиоактивных излучений. Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
Представление о характере четырёх типов фундаментальных взаимодействий элементарных частиц в виде таблицы
элементарных частиц в виде таблицы
Проведение классификации элементарных частиц по их физическим характеристикат
(массе, заряду, времени жизни, спину и т.д.).
Понимание ценностей научного познания мира не вообще для человечества в целом,
для каждого обучающегося лично, ценностей овладения методом научного познания
для достижения успеха в любом виде практической деятельности
7.ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ
Строение и Наблюдение за звездами, Луной и планетами в телескоп. Наблюдение солнечных пят
развитие с помощью телескопа и солнечного экрана.
Вселенной Использование Интернета для поиска изображений космических объектов и
информации об их особенностях Обсуждение возможных сценариев эволюции
Вселенной. Использование Интернета для поиска современной информации о развит
Вселенной. Оценка информации с позиции ее свойств: достоверности, объективности
полноты, актуальности и т. д.
Эволюция звезд. Вычисление энергии, освобождающейся при термоядерных реакциях.
<i>1 ипотеза</i> Формулировка проблем термоядерной энергетики.
Гипотеза Формулировка проблем термоядерной энергетики. Объяснение влияния солнечной активности на Землю. Понимание роли космических
Гипотеза Формулировка проблем термоядерной энергетики. происхождения Объяснение влияния солнечной активности на Землю. Понимание роли космических исследований, их научного и экономического значения.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета и лаборатории физики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- шкаф/стеллаж для хранения учебно-наглядного материала;
- плакаты:
- 1. физические постоянные
- 2. Международная система единиц измерения (СИ)
- 3. периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева;
- обеспеченность кабинета электрическим распределительным щитом и оснащение ученических столов розетками переменного тока 42 В.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийный проектор Optoma DS316L DLP SVGA 800*600 2700 ANSI 4000.1.1.1, автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет: компьютер Celeron J4005I-C 2.7 Dual Core/ PRIME J4005I-C 3вук Видео LAN1Gb USB3.0/ DIMM DDR4 4GB/ 500GB / mATX 450BT USB3.0 Audio), экран проекционный SlimScreen 138*180 настенный рулонный 4:3.

Оборудование лаборатории:

Генератор ЛГ-209, комплект плакатов, реостат ползунковый, осциллограф, прибор для определения длины световой волны, секундомер ЭЛССД, модель двигателя внутреннего сгорания, электрометр Брауна, амперметр постоянного тока, центробежная дорога, конденсатор переменной емкости, каталог-справочник, модель молекулярного строения магнита, электроскоп, реостат рычажный, микрометр, спектроскоп 2-х трубный, весы учебные, метроном, набор грузов, электромотор школьный, эпидиаскоп, прибор для обтекания тел, прибор для демонстрации обтекания тел, прибор ночного видения.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

No	Источник
1	Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля:
	учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. — 5-е изд., стер. / В. Ф.
	Дмитриева. – Москва : ИЦ "Академия", 2018. — 448 с. – ISBN 978-5-4468-6570-3. –
	Текст: непосредственный.
2	Горлач, В. В. Физика: учебное пособие для среднего профессионального
	образования / В. В. Горлач. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство
	Юрайт, 2021. — 215 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-
	09366-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/472638 (дата обращения: 13.05.2022).

б) дополнительная литература:

	олнительная литература.
$N_{\underline{0}}$	Источник
1	Айзенцон, А. Е. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального
	образования / А. Е. Айзенцон. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 335 с. —
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00795-4. — Текст:
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470950 (дата
	обращения: 13.05.2022).
2	Васильев, А. А. Физика: учебное пособие для среднего профессионального
	образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. — 2-е изд., испр. и доп.
	— Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 211 с. — (Профессиональное
	образование). — ISBN 978-5-534-05702-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт
	[сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472106 (дата обращения: 13.05.2022).
3	Кравченко, Н. Ю. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального
	образования / Н. Ю. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 300 с. —
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01418-1. — Текст:
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470671 (дата
	обращения: 05.05.2022).

в) периодические издания

<i>z)</i> 11 0 p	HOAN TOOKHO HOAMHAI
No	Источник
1	ВЕСТНИК ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ
	: ФИЗИКА. МАТЕМАТИКА : научный журнал / учредитель : Воронежский
	государственный университет. – Воронеж : 2000 — .— Число выпусков в год: 4. –
	ISSN печатной версии: 1609-0705. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. —
	URL : https://elibrary.ru (дата обращения: 06.05.2021)
2	Естественные и технические науки: науч. журнал / гл. ред. А. Я. Хавкин. – Москва
	: ООО "Издательство "Спутник+", 2002 — .— Выходит 12 раз в год. – ISBN
	печатной версии 1684 – 2626. – Текст: непосредственный.

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№	Источник
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ» https://mgri-rggru.bibliotech.ru
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженернотехнические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com
3	Электронно-библиотечная система «elibrary» / Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) - URL : https://elibrary.ru
4	Электронно-библиотечная система // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения Формы и методы контроля и оценки результатов обучения • личностные: Экзамен. • чувство гордости и уважения к Тестирование. истории и достижениям отечественной Экспертная оценка докладов и защиты физической науки; физически грамотное поведение в рефератов. Устный и письменный опрос. профессиональной деятельности и быту Экспертная оценка выполнения при обращении с приборами и самостоятельной работы. устройствами; • готовность к продолжению Выполнение и защита лабораторных работ. образования и повышения Экспертная оценка выполнения квалификации в избранной практической работы. 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;

Разработчик:

		Ба	ртель Т.Н.	
СОФ МГРИ	преподаватель			J.
(место работы)	(занимаемая должность)	(Ф.И.О.)	(под	пись)
Эксперты:				
СОФ МГРИ	преподаватель		Гаврилова В.К.	Moff-
(место работы)	(занимаемая должност	гь)	(Ф.И.О.)	(полимсь)
	Доцент, кандидат физ математических нау		Гордеева Н.О.	(h)
СОФ НИУ «БелГУ» (место работы)	(занимаемая должность)		(.О.И.Ф)	(подпись)
	** Control of the Con			

Экспертное заключение

на рабочую программу учебной дисциплины «Физика»

по специальности

21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных

Разработчик рабочей программы: Бартель Татьяна Николаевна, филиала Российского преподаватель физики «Старооскольского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ).

Рабочая программа четко структурирована и состоит из: паспорта рабочей программы учебной дисциплины; структуры и содержания учебной дисциплины; условий реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

Рабочая программа составлена на основе примерной программы «Физика» дисциплины учебной общеобразовательной профессиональных образовательных организаций, рекомендованных профессиональной ФГАУ «ФИРО» для реализации основной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 384 от 25 июля 2015 г.), с учетом рекомендаций ФГАУ «ФИРО» по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования (протокол №3 от 25.05.2017 г.).

формы и методы контроля отобраны оптимально с учетом специфики достижения студентами личностных, предметных и метапредметных результатов.

Перечень учебных изданий содержит достаточное количество

учебных изданий и Интернет-ресурсов

Данная рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

Эксперт:

Гаврилова В.К. СОФ МГРИ

преподаватель интерматики и опвики

В.К. даверего Красильникова

Экспертное заключение

на рабочую программу учебной дисциплины «Физика»

по специальности

21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

Разработчик рабочей программы: Бартель Татьяна Николаевна, «Старооскольского Российского преподаватель физики филиала геологоразведочного университета имени Серго государственного Орджоникидзе» (СОФ МГРИ).

Рабочая программа четко структурирована и состоит из: паспорта рабочей программы учебной дисциплины; структуры и содержания учебной дисциплины; условий реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

Рабочая программа составлена на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных ФГАУ «ФИРО» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 384 от 25 июля 2015 г.), с учетом рекомендаций ФГАУ «ФИРО» по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования (протокол №3 от 25.05.2017 г.).

Формы и методы контроля отобраны оптимально с учетом специфики достижения студентами личностных, предметных и метапредметных результатов.

Перечень учебных изданий содержит достаточное количество учебных изданий и Интернет-ресурсов

Данная рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

Эксперт:

Гордеева Н.О.

СОФ НИУ «БелГУ»

доцент, кандидат физико-математических наук

МΠ

Подпись

отдела кадров 3.4