Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.04.2024 17:39:08 Министерство науки и высшего образования РФ

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина

СОО.01.10 Физика

индекс и наименование дисциплины по ОПОП

для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) код и полное наименование специальности

основное общее образование, уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ

факультет

среднего профессионального образования,

наименование факультета, где ведется дисциплина

отделение

общеобразовательных дисциплин.

наименование отделения, за которым закреплена дисциплина

Форма обучения

очная, заочная очная заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО/СОО по специальности **38.02.01** Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)с учетом рекомендаций и ОПОП СПО по специальности.

Разработчик	подпись	Абакарова М.Г. $_{(\Phi$ ИО уч. степень, уч. звание)
« <u>4</u> » <u>0</u> 9	2023 г.	(, , ,
Зав. отделением, за	і которым закреплена д	исциплина
подпись	Word	Гордышев И.А., к.э.н., доцег (ФИО уч. степень, уч. звание)
«_5_» = 59	2023 г.	
Зав. выпускающей	кафедрой по данной ст	пециа льности
— Д. Д. подп	ись	Исалова М.Н., д.э.н., профессор (ФИО уч. степень, уч. звание)
«6» 09	2023 г.	
	ноднись	Рабаданов А.Р.,д.э.н., профе
Декан факультета	подпись	М.М. Абдусаламова
		1
Начальник УО		
	подпись	Э.В. Магомаева
И.о.ректора	подпись	
И.о.ректора		ФИО
И.о.ректора		ФИО

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС- ЦИПЛИНЫ	10

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «COO.01.10 Физика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «СОО.01.10 Физика» относится к учебному циклу «СОО.Среднее общее образование» раздела «ОП.Общеобразовательная подготовка» ППССЗ.

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) для очного обучения студентов, имеющих основное общее образование, по программе базовой подготовки.

Программа разработана на основе требований $\Phi \Gamma O C$ среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины « Φ изика».

1.2 Общая характеристика учебной дисциплины

Изучение учебной дисциплины способствует формированию у обучающихся уверенности в ценности образования и значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности.

1.3 Цели и требования к результатам освоения общеобразовательной учебной дисциплины

Изучение учебной дисциплины способствует формированию у обучающихся функциональной грамотности и метапредметных умений через выполнение исследовательской и практической деятельности. В системе естественно-научного образования физика как учебный предмет занимает важное место в формировании научного мировоззрения и ознакомления обучающихся с методами научного познания окружающего мира, а также с физическими основами современного производства и бытового технического окружения человека; в формировании собственной позиции по отношению к физической информации, полученной из разных источников.

Программа ориентирована на достижение следующих целей:

- 1) овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой:
 - 2) освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- 3) овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- 4) овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
 - 5) формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- 6) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- 7) умений формулировать и обосновывать собственную позицию отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - 8) воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.
- В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ОК	Умения	Знания
OK 02	У1 определять задачи для поиска информации;	31 номенклатура информа-
Использовать	У2 определять необходимые источники ин-	ционных источников, при-
современные средства	формации;	меняемых в профессиональ-
поиска, анализа и		ной деятельности;
интерпретации	У4 структурировать получаемую информацию;	32 приемы структурирования
информации и	У5 выделять наиболее значимое в перечне ин-	информации;
информационные	формации;	33 формат оформления ре-
технологии для	Уб оценивать практическую значимость ре-	зультатов поиска информа-
выполнения задач		ции
профессиональной	У7 оформлять результаты поиска	
деятельности		

Освоение содержания учебной дисциплины « Φ изика» обеспечивает достижение следующих результатов:

Личностных:

- Л1 сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
 - Л2 осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
 - ЛЗ готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- Л4 готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- Л5 интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- Л6 готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни:
- Л7 осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Метапредметных:

- М1 выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- M2 способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- M3 анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- M4 уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- M5 использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- M6 координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- M7 самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- M8 самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- M9 способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- M10 давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- M11 владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
 - М12 умение принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

Предметных:

- П1 сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- П2 сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния

газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

ПЗ владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

П4 владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;

П5 умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

П6 владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;

П7 сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

П8 сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

П9 сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;

П10 овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Объем в часах		
Вид учебной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	121		
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	103	12	
в том числе:			
Лекции	18/21	4	
практические занятия	0/21	4	
лабораторные работы	18/21	2	
контрольные работы			
курсовая работа (проект)			
консультации	4	2	
Самостоятельная работа		105	
Примерная тематика курсовых работ (при наличии)			
Промежуточная аттестация в форме экзамена/зачета	2 семестр/экзамен (18 ч)	1 семестр/экзамен (4 ч)	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лекции, практические и лабораторные занятия	Объем часов	Уровень освоения
разделов и тем	лекции, практические и лаоораторные занятия	2	Л
Danzar 1 Mayayyy	<u>L</u>	10	4
Раздел 1. Механин Тема 1.1.		10	
тема 1.1. Основы кинема- тики	Лекния Механическое лвижение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость, сложение скоростей. Виды движения: поступательное. колебательное. врашательное Равноускоренное прямолинейное движение. Ускорение. Свободное падение тел. Движение тела. брошенного под углом к горизонту. Средняя скорость. ускорение. единина измерения ускорения, движение с постоянным ускорением. Ускорение свободного падения. Равномерное движение точки по окружности	2	1
Темя 1.2. Основы динами- ки	Лекпия Первый закон Ньютона. Силы в механике. Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил. Силы в природе: сила упругости. сила трения. сила тяжести. Второй закон Ньютона. Масса. Третий закон Ньютона Закон всемирного тяготения, Вес тела. Невесомость. Перегрузка	2	1
	Лабораторное занятие 1 Определение коэффициента жесткости пружины	4	3
	Солержание учебного материала		
ния в механике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное лвижение. Успехи в освоении космического пространства. Работа силы. Мощность КПД. Энергия. Виды механической энергии. Закон сохранения механической энергии	2	1
	молекулярной физики и термодинамики	14	
Темя 2.1. Основы молекулярно- кинетической теории	Лекпия Основные положения молекулярно-кинетической теории. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории илеального газа. Абсолютная температура - мера средней кинетической энергии. Связь межлу лавлением и средней кинетической энергией молекул газа. Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Пельсия. Молель илеального газа. Уравнение Менлелеева - Клапейрона. Газовые законы. Закон Лальтона. Изопропессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара. Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр	2	1
	Лабораторное занятие 2 Опытная проверка закона Гей-Люссака	4	3
Тема 2.2. Основы термодинамики		2	1
Тема 2.3. Взаимные пре- вращения жил- костей и газов.	Пекция Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Насышенные и ненасышенные пары. Влажность воздуха. Твёрлое тело. Механические свойства тверлых тел Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Урав-	2	1

Твердые тела	нение теплового баланса		
1,,	Лабораторное занятие 3	4	
	Измерение относительной влажности воздуха	4	3
Раздел 3. Основы	электолинамики	12	
Тема 3.1.	лектродинамики Лекция	12	
Электрическое	Взаимолействие заряженных тел. Электрический зарял. Закон сохранения электрического заряла Закон Кулона. Элек-		
поле	трическое поле. Напряженность поля. Принцип суперпозиции. Потенциальность электрического поля. Работа сил	2	1
	электростатического поля. Потенииал. Разность потенииалов. Проволники и лиэлектрики в электростатическом поле,	2	1
	Лиэлектрическая проницаемость. Электроемкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора Энергия за-		
	ряженного конденсатора		
Тема 3.2.	Лекния		
	Постоянный электрический ток. Сила тока. напряжение. электрическое сопротивление. Удельное сопротивление ве-		
ного тока	шества. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и парадлельное соединение проводников. Работа и мошность	2	1
	электрического тока. Тепловое лействие электрического тока. Закон Лжоуля - Ленца. ЭДС и внутреннее сопротивле-		
	ние источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи		
	Лабораторное занятие 4	4	3
Тема 3.3.	Проверка зависимости силы тока от напряжения Лекция		
Электрический	Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводи-		
	мость. Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков. Электрический ток в растворах и расплавах		
средах	электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Применение электролиза. Электрический ток в газах.	2	1
op ogun	Самостоятельный и несамостоятельный разряды. Молния. Плазма. Полупроводники. Собственная и примесная про-	_	
	водимости полупроводников. Электронно-дырочный переход. Полупроводниковые приборы. Полупроводники. Соб-		
	ственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р—и-перехода. Полупроводниковые приборы		
	Лабораторное занятие 5	2	3
***	Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока	_	
Итого за 1 семестр		36	
Раздел 3. Основы		12	
Тема 3.4.	Лекпия Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца. Электроизмерительные приборы	2	1
	Практическое занятие 1.		
	Решение задач по теме: «Магнитное поле»	2	2
	лабораторное занятие 6		
	Наблюдение действия магнитного поля на ток	4	3
Тема 3.5.	Лекция		
Электромагнит-	Магнитный поток. Явление электромагнитной инлукции. Закон электромагнитной инлукции. Правило Ленца. Вихре-	2	1
ная индукция	вое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия маг-	2	1
	нитного поля.		
	Ппактическое занятие 2.	2	2
	Решение задач по теме: «Электромагнитная индукция»		2
Раздел 4. Колебан	ия и волны	28	
Тема 4.1.	Лекния		
Механические	Колебательное лвижение. Гармонические колебания. Своболные механические колебания. Пружинный маятник. Ма-	2	1
	тематический маятник. Уравнение гармонических колебаний Превращение энергии при колебательном движении.	-	1
ны	Вынужденные механические колебания. Резонанс		
	Практическое занятие 3.	2	2
	Решение задач по теме «Механические колебания»		

	Лабораторное занятие 7 Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)	4	3
Тема 4.2.	лзучение зависимости периода колсоании нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза). Пекция		
Упругие волны	Распространение колебаний в упругих срелах. Ультразвук и его применение. Механические волны. Волновые явления. Поперечные и пролольные волны. Энергия волны. Распространение волн. Ллина волны. скорость волны. Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука. Дифракция и интерференция механических волн	2	1
	Ппактическое занятие 4. Решение задач по теме «Упругие волны»	2	2
	Лабораторное занятие 8 Изучение дифракции и интерференции механических волн	4	3
Тема 4.3. Электромагнит- ные колебания	Лекпия Колебательный контур. Своболные электромагнитные колебания. Вынужленные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Гармонические колебания заряла и силы тока. Мгновенное значение силы и напряжения переменного тока. Частота переменного тока. Активное сопротивление. Лействующее значение силы тока и напряжения. Активное сопротивление. Переменный ток. Генератор переменного тока. Генерирование электрической энергии. Устройство и принцип лействия генератора переменного тока Трансформаторы. Производство электроэнергии Передача и использование электроэнергии. Трансформаторы. Производство электроэнергии	2	1
	Практическое занятие 5. Решение задач по теме: «Электромагнитные колебания. Переменный ток»	2	2
	Лабопатопное занятие 9 Устройство и принцип действия трансформатора	4	3
Тема 4.4.	Лекция		
Электромягнит-	Электромагнитное поле как особый вил материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Характеристики электромагнитных волн. Изобретение ралио А.С. Поповым. Ралиолокапия. Применение электромагнитных волн. Пикала электромагнитных волн. Технические устройства и практическое применение: музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь	2	1
	Ппактическое занятие 6.	2	2
D 5 O	Решение задач по теме: «Электромагнитные волны».	10	
Раздел 5. Оптика		12	
Тема 5.1. Природа света	Лекпия Геометрическая оптика. Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой	2	1
	Ппактическое занятие 7. Решение задач по теме: «Формула тонкой линзы».	2	2
Тема 5.2. Волновые свой- ства света	Лекпия Оптика. Законы отражения. Прямолинейное распространение света в олноролной среле. Принцип Гюйгенса. Обратимость хола световых лучей. Законы преломления света. Наблюление преломления света. Вывол законов преломления. Показатель преломления. Полное внутренне отражение. Оптические приборы. Лисперсия света. Опыты Ньютона. Зависимость показателя преломления от частоты света (ллины волны). Спектр. Объяснение различных пветов окружающих нас прелметов. Интерференция света. Условие когерентности электромагнитных волн. Интерференция в тонких пленках. Колыга Ньютона. Ллина световой волны. Применение интерференции. Лифракция света. Опыт Юнга. Теория Френеля. Принцип Гюйгенса- Френеля. Лифракционные картины от различных препятствий. Границы применимости геометрической оптики. Дифракционная решетка. Спектры испускания. Спектры поглощения. Линейчатые	2	1
	спектры. Поляризация света.		

Лабораторное занятие 10	5	3
	7	7
Раздел 6. Элементы квантовой физики Тема 6.1. Лекция		
Лекция		
Гипотеза Планка о квантах. Формула Планка Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотон. Энергия и импульс фотона. Волновые и корпускулярные свойства света. Применение фотоэффекта	2	1
	2	
	_	2
	4	2
Исследование фотоэффекта		3
Лекция		
Опыты Резерфорда по рассеянию а-частиц Ядерная модель атома. Модель атома водорода по Н.Бору. Постулаты	2	1
	2	1
Квантовые генераторы. Спонтанное и вынужденное излучение. Устройство и принцип работы лазера		
Практическое занятие 10.	2	2
Решение задач по теме: «Физика атома».		Δ
Лекция		
Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации		
заряженных частиц. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных	3	1
ядер Ядерные реакции. Цепные ядерные реакции. Термоядерные реакции. Ядерный реактор. Ядерная энергетика.		
	1	2
		<u> </u>
Итого за 2 семестр		
	4	
	18	
	121	
	Измерение показателя преломления стекла ы квантовой физики Лекция Гипотеза Планка о квантах. Формула Планка Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотон. Энергия и импульс фотона. Волновые и корпускулярные свойства света. Применение фотоэффекта Плактическое занятие 9. Решение задач по теме: «Квантовая оптика». Лабораторное занятие 10 Исследование фотоэффекта Лекция Опыты Резерфорда по рассеянию а-частиц Ядерная модель атома. Модель атома водорода по Н.Бору. Постулаты Бора Квантовые генераторы. Спонтанное и вынужденное излучение. Устройство и принцип работы лазера Плактическое занятие 10. Решение задач по теме: «Физика атома». Лекция Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер Ядерные реакции. Цепные ядерные реакции. Термоядерные реакции. Ядерный реактор. Ядерная энергетика. Биологическое действие радиоактивных излучений Плактическое занятие 11. Решение задач по теме: «Физика атомного ядра»	Дабораторное занятие 10 14 15 16 16 18 18 18 19 18 19 18 18

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины осуществляется с использованием специальных помещений (в соответствии с ФГОС и ОПОП): учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде).

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор, экран;
- мультимедийные презентации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

Нормативно - правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации

Основная литература:

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Бабаев, В. С. Физика / В. С. Бабаев. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 196 с. ISBN 978-5-507-46873-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/352265
- 2. Бухман, Н. С. Упражнения по физике / Н. С. Бухман. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 96 с. ISBN 978-5-507-46858-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/322637

3.2.3. Дополнительные источники:

1. Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации http://minobrnauki.gov.ru
Сайт Министерства просвещения Российской Федерации http://edu.gov.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

4.1. Результаты обучения

	Формы и методы контроля				
Результаты обучения	и оценки результатов				
	обучения				
Компетенции					
	Входной контроль:				
	– тестирование;				
	Текущий контроль:				
	– анализ ответов обучающихся (как устных,				
	так и письменных);				
OK 02	– анализ и оценка продуктов аудиторной дея-				
OR 02	тельности обучающихся;				
	– анализ отчетов по практическим заданиям;				
	Промежуточная аттестация:				
	– оценивание индивидуальной учебной рабо-				
	ты;				
	- экзамен				
Личностные резул					
	Входной контроль:				
	– тестирование;				
	Текущий контроль:				
	– анализ ответов обучающихся (как устных,				
	так и письменных);				
Л1 — Л7	– анализ и оценка продуктов аудиторной дея-				
	тельности обучающихся;				
	 – анализ отчетов по практическим заданиям; Промежуточная аттестация: 				
	— оценивание индивидуальной учебной рабо-				
	— оценивание индивидуальной учесной расо- ты;				
	- экзамен				
Метапредметные ре					
тистапредметные ре	Входной контроль:				
	— тестирование;				
	Текущий контроль:				
	– конспектирование				
	дискуссия				
M1 – M12	Промежуточная аттестация:				
1111 11112	 оценивание индивидуальной учебной рабо- 				
	ты;				
	– оценивание ответов на теоретические во-				
	просы;				
	- экзамен				
Предметные резул					
	Входной контроль:				
	– тестирование;				
	Текущий контроль:				
	- тестирование				
	– анализ ответов обучающихся (как устных,				
	так и письменных);				
$\Pi1-\Pi10$	– анализ и оценка продуктов аудиторной дея-				
111 – 1110	тельности обучающихся (схем, таблиц, ха-				
	рактеристик и пр.);				
	Промежуточная аттестация:				
	– тестирование;				
	– оценивание индивидуальной учебной рабо-				
	ты;				
	- экзамен				

4.2. Критерии оценки текущего контроля и промежуточной аттестации

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования применяется пятибалльная шкала знаний, умений, практического опыта.

Шка		
пятибалльная	зачет	Критерии оценивания
«Отлично» - 5 баллов		Показывает высокий уровень освоения результатов, т.е.: — демонстрирует глубокое и прочное освоение материала; — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; — правильно формирует определения; — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативноправовой литературой; — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно» - 3 «Хорошо» - 4 балла балла	Зачтено	Показывает достаточный уровень освоения результатов, т.е.: — демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; — достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; — демонстрирует умения ориентироваться в нормативно-правовой литературе; — умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу. Показывает пороговый уровень освоения результатов, т.е.: — демонстрирует общее знание изучаемого материала; — испытывает затруднения при ответах на дополнительные вопросы; — знает основную рекомендуемую литературу; — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
«Неудовлетворительно» - 2 балла	Не зачтено	Ставится в случае: — незнания значительной части программного материала; — не владения понятийным аппаратом дисциплины; — допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; — неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; — неумения делать выводы по излагаемому материалу.