Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.11.2025 15:56:21 Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58**M1fff6dcPep**ство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине	физика
	наименование дисциплины
для направления (с	пециальности) 18.03.01 - «Химическая технология» шифр и полное наименование направления (специальности)
B	
по профилю «X	имическая технология природных энергоносителей и углеродных
материалов»	
Разработчик	Эре. Ореген Арсланов Д.Э. к.т.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
	чных средств обсужден на заседании кафедрыфизики
« 20» 0	<u>9</u> 20 <u>11</u> г., протокол № <u>1</u>
Зав. кафедрой	Ахмедов Г. Я. д.т.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)
- 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП
- 2.1.2. Этапы формирования компетенций
- 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования
- 2.2.2. Описание шкал оценивания
- 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП
- 3.1. Задания и вопросы для входного контроля
- 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций
- 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программь дисциплиныфизикаи предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.
Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 18.03.01 - «Химическая технология»
Рабочей программой дисциплиныфизика предусмотреноформирование следующих компетенций:
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методь математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)
Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

- Тест для проведения зачета / дифференцированного зачета (зачета с оценкой) / экзамена
- Задания / вопросы для проведения зачета / дифференцированного зачета (зачета с оценкой) / экзамена

2.1. 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения $O\PiO\Pi$

Таблица 1

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируем ых разделов и тем
ОПК-1. (Фундаментальная подготовка)	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования. ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.3. Имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	Раздел 6-15.
УК-1.	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности. УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов	Раздел 6-15.

2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Физика» определяется на следующих трех этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций (текущие аттестации 1-3; СРС)
- 2. Этап промежуточных аттестаций (зачет, экзамен)

Таблица 2

		Этап	ы формировани	я компете	нций	
Код	Этап текущих аттестаций					Этап промеж. аттест.
компет енций	1 5 202	- 6-10 нед. 11-15 нед. 1-17 нед.			18-20 нед.	
по	1-5 нед. Текущая	Текущая	Текущая	CPC	КП	Промеж. аттест.
ФГОС	аттест.1	аттест.2	аттест.3	(отчет)		Зачет-1с.
	(контр.раб. 1)	(контр.раб.2)	(контр.раб.3)		(поясн.зап. , ГМ)	Экзамен-2с.
1	3	4	5	6	7	8
ОПК- 1	+	+	+	+	-	-
УК-1	+	+	+	+	-	-

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР – курсовая работа;

КП – курсовой проект.

Знак «+» соответствует формированию компетенции.

2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины	физика	_ является установление
одного из уровней сформированности компет	енций: высокий, повышенный,	, базовый, низкий.

Таблица 3

		Общепрофессиональные/
Уровень	Универсальные компетенции	профессиональные
		компетенции
Высокий (оценка «отлично», «зачтено»)	Сформированы четкие системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные. Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины, в том числе для решения профессиональных задач. Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчерпывающие, содержание вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции
Повышенный (оценка «хорошо», «зачтено»)	Знания и представления по дисциплине сформированы на повышенном уровне. В ответах на вопросы/задания оценочных средств изложено понимание вопроса, дано достаточно подробное описание ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия. Ответ отражает полное знание материала, а также наличие, с незначительными пробелами, умений и навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы единичные	Сформированы в целом системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные. Продемонстрирован повышенный уровень владения практическими умениями и навыками. Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в применении умений и навыков

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
Базовый	негрубые ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень освоения компетенции Ответ отражает теоретические знания	Обучающийся владеет знаниями основного материал на базовом
(оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	основного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП. Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает необходимыми знаниями для их устранения. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень освоения компетенции	уровне. Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены существенные ошибки. Продемонстрирован базовый уровень владения практическими умениями и навыками, соответствующий минимально необходимому уровню для решения профессиональных задач
Низкий (оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»)	Демонстрирует полное отсутст дисциплины, отсутствие практи	твие теоретических знаний материала ических умений и навыков

2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания		вания	
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5 баллов	«Отлично» - 18-20 баллов	«Отлично» - 85 – 100 баллов	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.: — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение 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.
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 - 17 баллов	«Хорошо» - 70 - 84 баллов	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; — достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; — демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе; — умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно» - 3 баллов	«Удовлетворительно» - 12 - 14 баллов	«Удовлетворительно» - 56 – 69 баллов	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует общее знание изучаемого материала; — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы; — знает основную рекомендуемую литературу; — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
«Неудовлетворительно» - 2 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-11 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-55 баллов	 Ставится в случае: незнания значительной части программного материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины; допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумение делать выводы по излагаемому материалу.

3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

№1

- 1. К бруску, лежащему на столе, привязана нерастяжимая нить, перекинутая через неподвижный блок. К свободному концу нити подвешен груз в 2 раза меньший массы бруска. Определить ускорение движения бруска, если коэффициент трения скольжения между бруском и поверхностью стола 0,2.
- 2. Сколько времени нужно нагревать на электроплитке мощностью 600 Вт при КПД 80% 1 кг льда, взятого при начальной температуре -20 0 C, чтобы получить воду, нагретую до 50 0 C. Удельная теплоемкость льда 2,1 кДж/(кг. К), уд. теплота плавления 0,33 МДж/кг и удельная теплоемкость воды 4,2 кДж/(кг.К).
- 3. В контуре индуктивностью 2 мГн и емкостью 0,05 мкФ происходят электрические колебания, при чем максимальная сила тока равна 5 мА. Найти максимальное значение напряжения на конденсаторе.
- 4. Фотоэлектрический эффект.

No2

- 1.Тело массой 2т поднято на высоту 8 м и его скорость увеличилась от 0 до 2 м/с. Определить полную работу, затраченную на подъем тела.
- 2. Газ нагревается изохорически от 17 до 27 0 С. Определить относительное увеличение давления.
- 3. Три проводника с сопротивлением в 2 Ом, 4 Ом, 5 Ом соединены параллельно. В первом проводнике идет ток в 20 А. Определить токи в каждом из остальных проводников.
- 4. Поперечные и продольные волны. Скорость волны. Длина волны. Зависимость между длиной волны, ее скоростью распространения и частотой.

№3

- 1. Мяч массой 0,4 кг, брошенный вертикально вверх со скоростью 20 м/с, упал в туже точку со скоростью 15 м/с. Найти работу силы сопротивления воздуха
- 2. Бутылка, заполненная газом, плотно закрыта пробкой площадью сечения $2,5~{\rm cm}^2.$

До какой температуры надо нагреть газ, чтобы пробка вылетела из бутылки, если сила трения , удерживающая пробку 12 Н? Первоначальное давление в бутылке и наружное давление одинаковы и равны $100 \text{ к}\Pi \text{a}$, начальная температура $-3 \text{ }^{0}\text{C}$.

3. Электрон движется в вакууме в однородном магнитном поле с индукцией 5 мТл, со скоростью 10 Мм/с перпендикулярно к линиям индукции. Определить силу,

действующую на электрон и радиус окружности, по которой он движется, масса электрона $9.1\cdot10^{-31}$ кг, заряд его $1.6\cdot10^{-19}$ Кл

4. Дифракция света. Дифракционная решетка.

№4

- 1. Поезд, двигаясь под уклон, прошел за 20 с путь 340 м и развил скорость 19 м/с. С каким ускорением двигался поезд и какой была его скорость в начале уклона?
- 2. Газ находится под поршнем при температуре 0 0 С и давлении 0,2 МПа. Какую работу совершит 1 л газа при изобарическом расширении, если температура газа повысится на 20 0 С?
- 3. Под действием электронов с кинетической энергией 1,892 эВ водород светится. Какого цвета линия получится в спектре? Постоянная Планка $6,63\cdot10^{-34}$ Дж·с, масса электрона $9,1\cdot10^{-31}$ кг.
- 4. Электрический ток в растворах и расплавах электролитов.

.N₂5

- 1. Моторная лодка идет по течению со скоростью 10 м/с, против течения со скоростью 8 м/с. Определить скорость течения и скорость лодки в стоячей воде.
- 2, Перед стартом объем газа в аэростате при нормальных условиях составлял 4000 м^3 . Определите объем аэростата на высоте, где атмосферное давление 400 мм рт.ст., а температура -17 0 C.
- 3. Между зарядами +q и +9q расстояние равно 16 см. На каком расстоянии от первого заряда находится точка, в которой напряженность поля равна нулю?
- 4. Звуковые волны. Скорость звука. Громкость. Высота тона.

№6

- 1. Стальной шарик массой 10 г упал с высоты 1 м на стальную плиту и отскочил после удара на высоту 0,8 м. Определить изменение импульса шарика.
- 2. В 50 л воды при температуре 90 0 С влили 30 л воды при температуре 20 0 С. Какова будет температура смеси?
- 3. На концах проводника длиной 6 м поддерживается разность потенциалов 120 В. Каково удельное сопротивление проводника, если плотность тока в нем 50 hA/m^2 ?
- 4. Законы преломления света. Показатель преломления. Полное внутреннее отражение.

№7

1. Над серединой улица висит сигнальный фонарь. Определить силу натяжения троса, если масса фонаря 10 кг, длина троса 15 м, а точка подвеса отстоит от горизонтальной прямой, соединяющей точки закрепления троса на 0,1 м.

- 2. Расстояние между точечными зарядами 22,5 нКл и -44 нКл равно 5 см. Найти напряженность электрического поля в точке, находящейся на расстоянии 3 см от положительного заряда и 4см от отрицательного заряда.
- 3. Сколько фотонов содержит 10 мкДж излучения с длиной волны 1 мкм?

ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ ПО ФИЗИКЕ (1 СЕМЕСТР)

АТТЕСТАЦИОННАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1

1-1

- 1. Материальная точка движется прямолинейно. Управление движения имеет вид X = At + Bt где, A = 3 м/с, B = 0.06 м/с. Найти скорость и ускорение точки в момент времени $t_1 = 0$ и $t_2 = 3$ с. Каковы средние значения скорости и ускорения за первые 3 сек. Движения?
- 2. Снаряд массой 10 кг обладал скоростью 300 м/с в верхней точке траектории. В этой точке он разорвался на две части. Меньшая масса 2 кг получила скорость 500 м/с. С какой скоростью и в каком направлении полетит большая часть, если меньшая полетела вперед под углом 60^0 к плоскости горизонта?
- 3. Платформа в виде сплошного диска радиусом R=1,5 м и массой 200 кг вращается по инерции около вертикальной оси с частотой $\sqrt{}=10$ об/мин. В центре платформы стоит человек массой 70 кг. Какую линейную скорость относительно пола помещения будет иметь человек, если он перейдет на край платформы? Человека рассматривать как материальную точку.
- 4. Динамика движения. Законы Ньютона. Импульс тела (количество движения).

- 1. Через блок, выполненный в виде диска и имеющий массу 80 кг, перекинута тонкая, гибкая нить, к концам которой подвешены грузы с массами 100 кг и 200 кг. С каким ускорением будут двигаться грузы, если их предоставить самим себе? Трением пренебречь.
- 2. Сплошной цилиндр скатывается с наклонной плоскости, составляющей с горизонтом угол 30°. Какой путь пройдет цилиндр по горизонтали, если его скорость в конце наклонной плоскости равна 7 м/с, а коэффициент трения равен 0,2.
- 3. Материальная точка движется по окружности, диаметр которой равен 40м. Зависимость пути от времени её движения определяется уравнением $x = Ct^3$, где C = 0,1 см/ c^3 . Определить пройденный путь, скорость, нормальное, тангенциальное и полное ускорения через 3 сек. От начала движения. Какова величина средней скорости и среднего ускорения за это время?
- 4. Вращательное движение. Угловая скорость и угловое ускорение. Линейная скорость.

- 1. На горизонтальную ось насажены маховик и легкий шкив радиусом 5 см. На шкив намотан шнур, к которому привязан груз массой 0,4 кг. Опускаясь равноускоренно, груз прошел путь 1,8 м за 3 с. Определить момент инерции маховика. Массу считать пренебрежимо малой.
- 2. Тело, установленное на вогнутой сферической поверхности так, чтобы радиус, проведенный в его центр тяжести, составлял с вертикалью угол 75⁰, под действием собственного веса начинает скользить. Пройдя положение равновесия, тело поднимается на угол 30⁰. Определить коэффициент трения.
- 3. Нормальное ускорение точки, движущейся по окружности радиусом 9 м, изменяется по закону $a_n = A + Bt + Ct^2$. Найти: 1. Тангенциальное ускорение точки. 2. Путь, пройденный точкой за 6с после начала движения. 3. Полное ускорение в момент времени t = 2/3 с, если A = 1 м/с³, B = 3 м/с², C = 2.25 м/с⁴.
- 4. Маховик вращается по закону, выраженному уравнением $\varphi = A + Bt + Ct^2$, где A = 2 рад., B = 32 рад./с, C = -4 рад./с². Чему равно мгновенное значение мощности? Найти среднюю мощность, развиваемую силами, действующими на маховик при его вращении, до остановки, если его момент инерции $I = 100 \text{ кгм}^2$. Через сколько времени маховик остановится?

АТТЕСТАЦИОННАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2

1-4

- 1. Какие силы надо приложить к концам стального стержня с площадью поперечного сечения $S=10~{\rm cm}^2$, чтобы не дать ему расшириться при нагревании от $t_1=0^0{\rm C}$ до $t_2=30^0{\rm C}$.
- 2. Найти коэффициент диффузии гелия при температуре $t=17^{0}\mathrm{C}$ и давлении $P=1.5 \times 10^{5}$ н/м². Эффективный диаметр атома гелия вычислить, считая известными для гелия T_{K} и P_{K} .
- 3. Воздух в цилиндрах двигателя внутреннего сгорания сжимается адиабатически и его давление при этом изменяется от $P_1 = 1$ ат до $P_2 = 35$ ат. Начальная температура воздуха 40° C. Найти температуру воздуха в конце сжатия.

- 1. При нагревании некоторого металла от 0 до 500^{0} С его плотность уменьшается в 1,027 раза. Найти для этого металла коэффициент линейного теплового расширения, считая его постоянным в данном интервале температур.
- 2. 0,5 кмоля некоторого газа занимает объем $V_1 = 1 \text{ м}^3$ при расширении газа до объема $V_2 = 1,2 \text{ м}^3$ была совершена работа против сил взаимодействия молекул, равная A = 580 кГм. Найти для этого газа постоянную а, входящую в уравнение Ван-дер-Ваальса.

3. Идеальная тепловая машина работает по циклу Карно. Определить к.п.д. цикла, если известно, что за один цикл была произведена работа, равная 300 кГм и холодильнику было передано 3,2 кКал.

1-6

- 1. В широкой части горизонтально расположенной трубы нефть течет со скоростью $V_1=2$ м/с. Определить скорость V_2 течения нефти в узкой части трубы, если разность давлений в широкой и узкой частях трубы $\Delta_P = 50$ мм рт. ст.
- 2. В цилиндр длиной l=1,6 м, заполненный воздухом при нормальном атмосферном давлении р, начали медленно вдвигать поршень площадью $S=200~{\rm cm}^2$. Определить силу F, которая будет действовать на поршень, если его остановить на расстоянии $l_1=10~{\rm cm}$ от дна цилиндра.
- 3. Водород занимает объем $V_1 = 10 \text{ м}^3$ при давлении $p_1 = 100 \text{ кПа}$. Газ нагрели при постоянном объеме до давления $p_2 = 300 \text{ кПа}$. Определить изменение Δ V внутренней энергии газа, работу A, совершаемую газом, и теплоту Q, сообщенную газу.

АТТЕСТАЦИОННАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3

1-7

- 1. Точечный заряд 25 нКл находится в поле, созданном прямым бесконечным цилиндром радиуса 1 см, равномерно заряженным с поверхностной плотностью 0,2 нКл/см². Определить силу, действующую на заряд, если его расстояние от оси цилиндра 10 см.
- 2. Внутреннее сопротивление гальванометра 720 Ом, шкала его рассчитана на 300 мкА. Как и какое добавочное сопротивление нужно подключить, чтобы можно было измерить им напряжение равное 300 в?
- 3. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Напряженность электрического поля точечного заряда и для заряженного объемного тела.

- 1. Тонкий длинный стержень равномерно заряжен с линейной плотностью заряда 10 мКл/м. Какова сила, действующая на точечный заряд 10 нКл находящейся на расстояние 20 см от стержня, вблизи его середины?
- 2. Э.Д.С. батареи 20 В. Сопротивление внешней цепи 2 Ом, сила тока 4 А. С каким к.п.д. работает батарея?
- Проводники в электростатическом поле. Электроемкость проводников.
 Конденсаторы.

- 1. Две бесконечные параллельные пластины равномерно заряжены с поверхностной плотностью заряда 10 и 30 нКЛ/м². Какова сила взаимодействия на единицу площади пластины?
- 2. При силе тока 3 А во внешней цепи батареи выделяется мощность 18 Вт, при силе тока 1 А соответственно 10 Вт. Определить Э.Д.С. и внутреннее сопротивление батареи.
- 3. Закон Ома. Сопротивление проводников. Удельное сопротивление.

ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ ПО ФИЗИКЕ (2 CEMECTP) АТТЕСТАЦИОННАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1

2-1

- 1. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.
- 2. Электрон движется по окружности в однородном магнитном поле напряженностью 4 кА/м со скоростью 10 мм/с, направленной перпендикулярно к линиям напряженности. Найти силу, с которой поле действует на электрон, и радиус окружности, по которой он движется.
- 3. В однородном магнитном поле с индукцией 0,35 Т равномерно с частотой 480 об/мин вращается рамка, содержащая 1500 витков площадью 50 см². Ось вращения лежит в плоскости рамки и перпендикулярна линиям индукции. Определить максимальную Э.Д.С. индукции, возникающую в рамке.

2-2

- 1. Магнитное поле и его характеристики. Закон Био-Савара-Лапласа. Правило правого винта.
- 2. Два бесконечно длинных прямых проводника скрещены под прямым углом. По проводникам текут токи 80 А и 60 А. Расстояние между проводниками 10 см. Чему равна магнитная индукция в точке, одинаково удаленной от обоих проводников.
- 3. Источник тока замкнули на катушку с сопротивлением 10 Ом и индуктивность 1 Гн. Через сколько времени сила тока замыкания достигает 0,9 предельного значения?

- 1. Закон Ампера. Взаимодействие токов. Правило левой руки.
- 2. Бесконечно длинный прямой проводник согнут под прямым углом. По проводнику течет ток 20 А. Какова магнитная индукция в точке, лежащей на биссектрисе угла и удаленной от вершины угла на 10 см.
- 3. Длинный прямой соленоид, намотанный на немагнитный каркас, имеет 1000 витков. Индуктивность соленоида 3 Мг. Какой магнитный поток и какое потокосцепление создает соленоид при токе силой 1 А?

4. Точка совершает гармонические колебания. Наибольшее смещение точки равно 10 см, наибольшая скорость 20 м/с. Найти циклическую частоту колебаний и максимальное ускорение точки.

АТТЕСТАЦИОННАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2

2-4

- 1. От источника колебаний распространяется волна вдоль прямой линии. Амплитуда колебаний 10 см. Как велико смещение точки удалений от источника на 0,75 λ, момент, когда от начала колебаний прошло время 0,9Т?
- 2. Колебательный контур имеет индуктивность 1,6 мГн, емкость 40 нФ и максимальное напряжение на зажимах 200 В. Чему равна максимальная сила тока в контуре. Сопротивлением контура пренебречь.
- 3. Два одинаково направленных гармонических колебания одного периода с амплитудой 10 см и 6 см складываются в одно колебание с амплитудой 14 см. Найти разность фаз склалываемых колебаний.
- 4. Звуковые колебания, имеющие частоту 0,5 кГц и амплитуду 0,25 мм, распространяется в упругой среде. Длина волны 0,7 м. Найти скорость распространения волн и максимальную скорость частиц среды.

2-5

- 1. Луч света входит в стеклянную призму под углом 2α и выходит под углом $\beta = \alpha$. Преломляющий угол призмы равен $\alpha/2$. Определить угол отклонения луча от первоначального направления и показатель преломления материала призмы.
- 2. На тонкую глицериновую пленку толщиной 1 Мкм, нормально к ее поверхности падает белый свет. Определить длины волн лучей видимого участка спектра (0,4 мкм 0,8 мкм), некоторые ослаблены в результате интерференции.
- 3. Постоянная дифракционной решетки в 5 раз больше световой зоны монохроматического света, нормально падающего на ее поверхность. Определить угол между двумя симметричными дифракционными максимумами.
- 4. Освещенность поляризатора 84 Лк. Какова освещенность экрана, поставленного за анализатором, если плоскости поляризации будут сдвинуты на 60^{0} и каждый николь поглотит 4% проходящего через него света?

- 1. Точечный источник света находится на оси тонкой собирающей линзы. Расстояние между источником и ближайшим к нему фокусом 8 см, расстояние между источником и его изобретением 32 см. Определить оптическую силу линзы (сделать чертеж).
- 2. Плосковыпуклая лампа с фокусным расстоянием 2 м лежит выпуклой стороной на стеклянной пластинке. Радиус пятого темного кольца Ньютона в отраженном свете 1,5 мм. Определить длину световой волны.

- 3. На поверхность дифракционной решетки нормально к ее поверхности падает монохроматический свет. Постоянная диф. Решетки в 3,5 раза больше длины световой волны. Найти общее число дифракционных максимумов, которые возможно наблюдать в данном случае.
- 4. На стеклянный клин падает нормально пучок света ($\lambda = 5.82 \times 10^{-7}$ м). Угол клина равен 20°. Какое число темных интерференционных полос приходится на единицу длины клина? Показатель преломления стекла 1,5.

АТТЕСТАЦИОННАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3

2-7

- 1. Как и во сколько раз изменится поток излучения абсолютно черного тела, если максимум энергии излучения переместится с красной границы видимого спектра (780 Нм) на фиолетовую (390 Нм)?
- 2. На металлическую пластину направлен пучок ультрафиолетовых лучей (0,25 мкм). Фототок прекращается при минимальной задерживающей разности потенциалов 0,96 В. Определить работу выхода электронов из металла.
- 3. Виды фотоэффекта. Законы внешнего фотоэффекта.
- 4. Из смотрового окошечка печи излучается поток 4 кДж/мин. Определить температуру печи, если площадь окошечка 8 см².
- 5. Фотон при эффекте Комптона на свободном электроне был рассеян на угол 90° . Определить импульс, приобретенный электроном, если энергия фотона до рассеяния была 1,02 МэВ.

Закон Стефана-Больцмана и смещения Вина.

- 1. Температура абсолютно черного тела 2 кК. Определить длину волны на которую приходится максимум энергии излучения и спектральную плотность энергетической светимости для этой длины волны.
- 2. На фотоэлементе с катодом из лития падают лучи с длиной волны 200 нм. Найти наименьшее значение задерживающей разности потенциалов, которую нужно приложить к фотоэлементу, чтобы прекратить фототок.
- 3. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Применение фотоэффекта.
- 4. Некоторые свойства волн де Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Волновая функция. Уравнение Шредингера.
- 5. Электрон в атоме водорода находится на третьем энергетическом уровне. Определить кинетическую, потенциальную и полную энергию электрона. Ответ выразить в электронвольтах.

- 1. Частица в одномерной «потенциальной яме». Понятие о линейном гармоническом осцилляторе.
- 2. Дефект массы и энергия связи ядра.
- 3. Используя соотношение неопределенностей, оценить наименьшие ошибки в определение скорости электрона и протона, если координаты центра масс этих частиц могут быть установлены с неопределенностью 1 мкм.
- 4. Ядерные реакции и их основные типы. Ядерные реакции под действием нейтронов.1. Линейчатый спектр атома водорода. Формула Бальмера.
- 5. Радиоактивное излучение и его виды. Закон радиоактивного распада. Правила смещения.
- α- распад, β- распад и их свойства.

3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО ФИЗИКЕ (1 СЕМЕСТР)

- 1. Элементы кинематики. Система отсчета. Траектория движения. Вектор перемещения.
- 2. Прямолинейное равномерное движение. Относительность движения.
- 2. Скорость и ускорение. Среднее ускорение, мгновенное ускорение. Тангенциальное и нормальное ускорение. Полное ускорение.
- 3. Равноускоренное, равнозамедленное движение. Свободное падение.
- 4. Вращательное движение. Угловая скорость и угловое ускорение. Линейная скорость.
- 5. Динамика движения. Законы Ньютона. Импульс тела (количество движения).
- 6. Энергия, работа, мощность. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения и превращения энергии.
- 7. Сила упругости. Закон всемирного тяготения.
- 8. Сила трения. Сила сопротивления среды.
- 9. Движение тел под действием силы тяжести. Вес тела. Невесомость.
- 10. Движение по окружности. Центростремительная сила.
- 11. Удар абсолютно упругих и неупругих тел.
- 12. Механика твердого тела. Момент инерции. Кинетическая энергия вращения.
- 13. Момент силы. Момент импульса. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
- 14. Механика жидкостей. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли.
- 15. Элементы специальной (частной) теории относительности.

- 16. Элементы молекулярной физики. Микроскопическая и макроскопическая система. Идеальный газ. Давление, температура, объем.
- 17. Законы идеального газа. Уравнение Клапейрона-Менделеева.
- 18. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.
- 19. Закон распределения скоростей Максвелла.
- 20. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
- 21. Длина свободного пробега молекул.
- 22. Явления переноса в газах. Теплопроводность. Диффузия. Внутреннее трение.
- 23. Элементы термодинамики. Внутренняя энергия. Теплота и работа. Первое начало термодинамики.
- 24. Работа газа при изменении объема. Теплоемкость.
- 25 Термодинамические процессы изменения состоян7ия идеального газа.
- 26. Круговой процесс (цикл). Обратимые и необратимые процессы. Второе начало термодинамики.
- 27. Цикл Карно и его к.п.д.
- 28. Реальные газы, уравнение Ван-дер-Ваальса.
- 29. Свойства жидкостей. Явление смачивания. Коэффициент поверхностного натяжения. Капилляры.
- 30. Кристаллическое строение твердых тел.
- 31. Электрическое поле. Напряженность электрического поля.
- 32. Теорема Остроградского-Гаусса. Ее применение.
- 33. Потенциал электростатического поля.
- 34. Напряженность электрического поля как градиент потенциала.
- 35. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков.
- 36. Сегнетоэлектрики.
- 37. Проводники в электростатическом поле. Электроемкость проводников.
- 38. Конденсаторы.
- 39. Энергия системы зарядов. Энергия электростатического поля.
- 40. Электрический ток. Сила тока. Плотность тока.
- 41. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение.
- 42. Закон Ома. Сопротивление проводников. Удельное сопротивление.
- 43. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
- 44. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Правила Кирхгоффа.
- 45. Классическая теория электропроводности металлов. Закон Видемана-Франца.
- 46. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления. Закон Богуславского-Ленгмюра.
- 47. Несамостоятельный газовый разряд.
- 48. Самостоятельный газовый разряд и его типы. Плазма.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ФИЗИКЕ (2 СЕМЕСТР)

- 1. Магнитное поле и его характеристики. Закон Био-Савара-Лапласа. Правило правого винта.
- 2. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле контура с током.
- 3. Закон Ампера. Взаимодействие токов. Правило левой руки. Магнитное поле движущегося заряда. Сила Лоренца.
- 4. Ускорители заряженных частиц. Их типы. Эффект Холла.
- 5. Циркуляция вектора магнитной индукции. Магнитное поле соленоида. Поток вектора магнитной индукции.
- 6. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.
- 7. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Вращение рамки в магнитном поле. Вихревые токи.
- 8. Индуктивность контура. Самоиндукция. Взаимная индукция. Трансформаторы.
- 9. Магнитные моменты атомов и электронов.
- 10. Диа- и парамагнетизм. Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики и их свойства.
- 11. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.
- 12. Гармонические колебания и их характеристики.
- 13. Механические колебания. Кинетическая и потенциальная энергия механических колебаний.
- 14. Гармонический осциллятор. Пружинный, физический и математический маятники.
- 15. Колебательный контур. Гармонические колебания в колебательном контуре.
- 16. Свободные затухающие колебания. Логарифмический декремент затухания.
- 17. Вынужденные колебания. Резонанс. Практическая значимость явления резонанса.
- 18. Переменный ток. Активное, реактивное и полное сопротивление электрической цепи. Резонанс напряжений и токов. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока.
- 19. Волновые процессы. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны. Фазовая скорость. Волновое уравнение.
- 20. Принцип суперпозиции. Интерференция волн. Стоячие волны. Пучности и узлы.
- 21. Звуковые волны. Характеристика звуковых волн. Эффект Допплера в акустике. Ультразвук и его применение.
- 22. Электромагнитные волны. Опыты Герца. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны.
- 23. Излучение диполя. Применение электромагнитных волн.
- 24. Принцип Гюйгенса. Когерентность и монохроматичность волн. Интерференция света.
- 25. Методы наблюдений интерференции света.
- 26. Интерференция в тонких пленках. Применение интерференции света.
- 27. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля.
- 28. Дифракция от узкой щели. Дифракционная решетка. Пространственная решетка. Формула Вульфа-Брэггов.
- 29. Разрешающая способность оптических приборов. Понятие о голографии.
- 30. Взаимодействие света с веществом. Дисперсия света. Поглощение (абсорбция) света. Закон Бугера.
- 31. Эффект Допплера. Излучение Вавилова- Черенкова.
- 32. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Угол Брюстера.
- 33. Тепловое излучение. Закон Кирхгоффа. Закон Стефана-Больцмана и смещения Вина.

- 34. Формула Рэлея-Джинса и Планка. Оптическая пирометрия. Тепловые источники света.
- 35. Виды фотоэффекта. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Применение фотоэффекта. Масса и импульс фотона. Давление света.
- 36. Теория атома водорода по Бору. Модель Томсона и Резерфорда. Линейчатый спектр атома водорода. Формула Бальмера.
- 37. Постулаты Бора. Опыты Франка и Герца. Спектр атома водорода по Бору.
- 38. Элементы квантовой механики. Корпускулярно-волновая природа частиц вешества.
- 39. Некоторые свойства волн де Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
- 40. Волновая функция. Уравнение Шредингера. Принцип причинности в квантовой механике. Движение свободной частицы.
- 41. Частица в одномерной «потенциальной яме». Понятие о линейном гармоническом осцилляторе.
- 42. Атом водорода в квантовой механике. Квантовые числа. Спин электрона. Спиновое квантовое число.
- 43. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям. Периодическая система элементов Менделеева.
- 44. Рентгеновские спектры. Молекулярные спектры. Комбинационное рассеяние света.
- 45. Поглощение. Спонтанное и вынужденное излучение. Лазеры.
- 46. Понятие о зонной теории твердых тел. Полупроводники n типа и p типа. Контакт двух металлов.
- 47. Контакт электронного и дырочного полупроводников. Диод. Транзистор.
- 48. Элементы физики атомного ядра. Размер, состав и заряд ядра.
- 49. Дефект массы и энергия связи ядра. Ядерные силы. Модели ядра.
- 50. Радиоактивное излучение и его виды. Закон радиоактивного распада. Правила смещения. α- распад, β- распад и их свойства. Гамма излучение и его свойства. Методы регистрации излучений.
- 51. Ядерные реакции и их основные типы.
- 52. Ядерные реакции под действием нейтронов. Цепная реакция деления. Ядерная энергетика.
- 53. Реакция синтеза атомных ядер (синтез легких ядер).
- 54. Элементарные частицы. Космическое излучение.

вопросы для проверки остаточных знаний

- 1. Скорость, ускорение. Угловая скорость и угловое ускорение. Связь между угловыми и линейными характеристиками движения.
- 2. Основное уравнение динамики поступательного движения материальной точки. Основное уравнение динамики вращательного движения (уравнение моментов).
- 3. Сила упругости. Закон Гука (оба случая). Графики. Работа силы упругости (потенциальная энергия упругой деформированной пружины, график).

- 4. Работа. Мощность. Энергия. Работа постоянной силы при изменении скорости движения. Кинетическая энергия (поступательная и вращательная).
- 5. Импульс тела. Механическая замкнутая система. Закон сохранения импульса. Вывод. Применение закона сохранения импульса к упругому соударению двух шаров.
- 6. Уравнение неразрывности струи жидкости. Уравнение Бернулли (анализ его и следующего). (Использование уравнения при перекрытии рек).
- 7. Постулаты СТО. Преобразования Лоренца.
- 8. Два рода зарядов. Закон сохранения заряда. Дискретность заряда. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Электрическая постоянная.
- 9. Заряд и поле. Напряженность электрического поля. Поток вектора Е. Теорема Гаусса.
- 10. Электроемкость уединенного проводника. Конденсаторы. Электроемкость плоского конденсатора. Соединение конденсаторов.
- 11. Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Условия существования тока. Источник тока (строение силы, ЭДС источника тока, электрическая схема).
- 12. Закон Ома для участка цепи и полной цепи. (Опыт). Сопротивление проводника. Соединение сопротивлений (параллельное и последовательное).
- 13. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. (Электроразогрев бетона, схема, достоинства метода).
- 14. Магнитное поле. Опыт Эрстеда. Вектор магнитной индукции В. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 15. Явление электромагнитной индукции (опыт Фарадея). Закон электромагнитной индукции. (Вихревые токи.Индукционный прогрев бетона в монолитных конструкциях применение явления).
- 16. Гармоническое колебательное движение, его характеристики. Скорость, ускорение при гармонических колебаниях. Колебания пружинного маятника (уравнение колебаний, вывод периода колебаний).
- 17. Волны. (Классификация волн. Механизм образования упругой волны). Скорость распространения волны в данной среде. (Волны на поверхности воды. Проблема Каспия. Береговые и иные защитные сооружения от морских волн).
- 18. Интерференция света. (Формула интерференции, как результат сложения колебаний одного направления, монохромотичность и когерентность, оптич. путь, оптич. разность хода, условия интерф. Мах и min).
- 19. Законы геометрической оптики. Призма. Линзы. Формула линзы. Построение изображений в линзах.

- 20. Тепловое излучение (Его характеристики: энергетическая светимость, спектральная плотность, поглащательная способность). Законы Кирхгофа и Стефана Больцмана. Абсолютно черное тело.
- 21. Фотоэлектрический эффект. Виды фотоэффекта. (Законы внешнего фотоэффекта, уравнение Эйнштейна доля внешнего фотоэффекта). Внутренний фотоэффект в полупроводниках. Вентильный фотоэффект (солнечные батареи, использование вентильного фотоэффекта для отопления помещений).
- 22. Фотон. Масса, импульс, энергия, заряд и спин фотона. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения.
- 23. Ядерная модель строения атома (Опыты Резерфорда по рассеянию α-частиц на фольге). Постулаты Бора.
- 24. Корпускулярно-волновой дуализм свойств частиц. Гипотеза и формула де Бройля. Опытное обоснование волновых свойств электронов и протонов молекул.
- 25. Строение атомного ядра (размер, заряд и масса ядра. Обозначение ядер). Массовые и зарядовые числа. Изотопы. Энергия связи и дефект массы ядра.
- 26. Радиоактивные излучения и его виды. Закон радиоактивного распада.
- 27. Основные положения МКТ вещества. Основное уравнение МКТ идеального газа. Уравнение газового состояния.
- 28. Первое начало термодинамики. Работа газа по изменении его объема. Колич. Теплоты. Внутренняя энергия идеального газа.
- 29. Поверхностное натяжение жидкости. Давление под искривленной поверхностью жидкости (Формула Лапласа). Учет капиллярных явлений в строительстве. (Поглощение влаги бетоном, впитывание влаги бетоном, изоляционный слой), сопротивление: параллельное и последовательное соединения.

Форма экзаменационного билета (пример оформления)

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»
Дисциплина Физика
Направление подготовки бакалавров 18.03.01 - «Химическая технология»
Профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов.»
Кафедра <u>Физики</u> Курс <u>1</u> Семестр <u>2</u> Форма обучения-очная
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>1</u>
1. Понятие электрического тока. Сила тока, плотность тока. Опытное определение вектронной проводимости металлов.
2.Интерференция света в тонких пленках
3. Спектральные серии атома водорода. Постулаты Бора. Теория Бора для одородоподобных атомов
Экзаменатор: Д.Э. Арсланов
Утвержден на заседании кафедры Физики_ (протокол № от)
Зав. кафедрой: