

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Физика, математика»
для обучающихся по образовательной программе
специалитета
по специальности 31.05.01 Лечебное дело,
форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год**

1.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, собеседования, решение типовых контрольные вопросы для физических задач, контрольная работа.

1.1.1. Примеры тестовых заданий:

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.1; ОПК-3.1.1, ОПК-3.1.2

1. ДОЗИМЕТРИЯ – РАЗДЕЛ ФИЗИКИ, ИЗУЧАЮЩИЙ

- 1) действие ионизирующего излучения на вещества, методы и приборы для их измерения;
- 2) явления, связанные с поглощением и излучением энергии атомами и молекулами;
- 3) получение и способы регистрации информации о медико-биологических объектах;
- 4) вопросы безопасности и надежности физиотерапевтической аппаратуры.

2. ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗОЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) энергия ионизирующего излучения, поглощенная единицей массы вещества за время облучения;
- 2) энергия фотонного излучения, при которой суммарный заряд ионов одного знака, производимых в 1 кг облученного воздуха, равен 1 Кл;
- 3) доза, поглощенная за единицу времени;
- 4) доза ионизирующего излучения на вещество и живые организмы.

3. ЕДИНИЦЕЙ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ ДЛЯ ЛЮБЫХ ВИДОВ ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Кулон на килограмм [Кл/кг];
- 2) Греи в секунду [Гр/с];
- 3) Грей [Гр];
- 4) Рад в секунду [Рад/с].

4. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ДОЗА (ИЛИ ИЗЛУЧЕННАЯ ДОЗА) D И ЭКСПОЗИЦИОННАЯ ДОЗА D_э СВЯЗАНЫ СООТНОШЕНИЕМ:

$$D = \frac{D_{\text{э}}}{f};$$

- 2) $\frac{D_{\text{э}}}{t} = k_{\gamma} \frac{A}{r^2}$;
- 3) $\frac{D_{\text{э}}}{t} = k_{\gamma} \frac{D}{r^2}$;
- 4) $D = fD_{\text{э}}$.

5. АКТИВНОСТЬ РАДИОАКТИВНОГО ПРЕПАРАТА А РАВНА:

- 1) $A = -\frac{dD}{dt}$;
- 2) $A = -\frac{dc}{dt}$;
- 3) $A = -\frac{dN}{dt}$;
- 4) $A = -\frac{dq}{dt}$.

06. ЗА ЕДИНИЦУ АКТИВНОСТИ ПРИНЯТ:

- 1) Беккерель [Бк];
- 2) Рентген [Р];
- 3) Грей [Гр];
- 4) Кулон [Кл].

7. ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПОЛЬЗУЮТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (ОБЭ), НАЗЫВАЕМЫМ

- 1) коэффициентом пропорциональности;
- 2) коэффициентом качества;
- 3) коэффициентом активности;
- 4) коэффициентом излучения.

8. ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ДОЗА ИЗЛУЧЕНИЯ ИМЕЕТ ТУ ЖЕ РАЗМЕРНОСТЬ, ЧТО И ПОГЛОЩЕННАЯ ДОЗА И ИЗМЕРЯЕТСЯ В:

- 1) Кл;
- 2) Вт;
- 3) Зв;
- 4) м.

9. ВНЕСИСТЕМНАЯ ЕДИНИЦА ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ –

- 1) Зиверт;
- 2) Бер;
- 3) Кулон;
- 4) Рентген.

10. КРИТИЧЕСКАЯ ДОЗА ПРИ ОБЛУЧЕНИИ ВСЕГО ОРГАНИЗМА ($\approx 12,5 - 25$ МКЛ/КГ) ВЫЗЫВАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ:

- 1) легкое изменение состава крови;

- 2) изменение состава крови, усталость, плохое самочувствие;
- 3) потерю трудоспособности;
- 4) смертность 50 % через 30 дней после облучения.

1.1.2. Примеры контрольных заданий в форме типовых физических задач

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1

1. Рабочий в течение 6 часов находится в 2 м от источника гамма-излучения. Какова должна быть активность источника излучения, чтобы можно было работать без защитного экрана? Допустимая доза $0,017 \text{ Р}$ ($k_\gamma = 8,4$ ($\text{Р}\cdot\text{см}^2$)/($\text{ч}\cdot\text{мКи}$)).
2. Средняя мощность экспозиционной дозы облучения в рентгеновском кабинете равна $6,45\cdot 10^{-12} \text{ К}/(\text{кг}\cdot\text{с})$. Врач находится в течение дня 5 часов в этом кабинете. Какова его доза облучения за 6 рабочих дней?
3. Определите период полураспада, если из 100000 атомов радиоактивного вещества за 10 с распадается 5 атомов.

1.1.3. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1

1.1.4. Пример варианта контрольной работы

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.1; ОПК-3.1.1, ОПК-3.1.2

ВАРИАНТ 1

1. Вычислить производные следующих функций:

$$1) \quad y = -3x^7 - \sqrt[7]{x^2} + \frac{5}{\sqrt{x^5}} - \frac{1}{2x^2} + \cos x, \quad 2) \quad y = \ln x \sin x, \quad 3) \quad y = \frac{\sin x}{x^5},$$

$$4) \quad y = \cos^2(4x^5 - 2x^2).$$

2. Вычислить интегралы:

$$1) \quad \int \frac{1+x^2-x^3}{\sqrt[3]{x}} dx \quad 2) \quad \int \sin x \sqrt{\cos^5 x} dx.$$

1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: два вопроса по физике. Обучающийся письменно готовит ответы на вопросы. Промежуточная

аттестация может быть организована по усмотрению преподавателя физики в письменной или в устной форме.

1.2.1. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Производная функции. Механический и геометрический смысл производной.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
2.	Производные основных элементарных функций.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
3.	Основные правила дифференцирования. Производная сложной функции.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
4.	Понятие первообразной функции. Неопределенный интеграл.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
5.	Основные формулы интегрирования. Свойства неопределенного интеграла.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
6.	Простейшие способы интегрирования.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
7.	Понятие определенного интеграла. Свойства определенного интеграла.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
8.	Вычисление определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
9.	Механические колебания. Применение колебательных процессов в профессиональной деятельности врача общей практики.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
10.	Механические волны. Физические параметры механической волны. Эффект Доплера и его использование в медицине. Исследование действия волн звукового диапазона.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1

11.	Звук. Физические характеристики звука. Характеристики слухового ощущения. Закон Вебера-Фехнера. Физические основы звуковых методов исследования в клинике.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
12.	Строение уха. Процесс восприятия звуков человеческим ухом. Физические основы исследования остроты слуха. Шумомер.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
13.	Ультразвук (УЗ). Действие УЗ на вещество. Использование УЗ в медицине для лечения и диагностики.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
14.	Стационарное ламинарное и турбулентное течение. Внутреннее трение (вязкость) жидкости.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
15.	Ньютоновские и неньютоновские жидкости. Гидравлическое сопротивление.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
16.	Механические свойства тканей. Физические основы деформации. Моделирование вязкоупругих свойств.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
17.	Ударный объем крови. Пульсовая волна, скорость ее распространения. Физические основы клинического метода измерения давления крови.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
18.	Биологические мембраны, их структура и функции. Пассивный и активный транспорт в мембранах. Уравнение Фика. Общее уравнение переноса.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
19.	Биоэлектрические потенциалы. Потенциал покоя. Уравнение Нернста и его несовпадение с экспериментом. Механизм генерации потенциала действия.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
20.	Задачи исследования электрических полей в организме. Электрический диполь. Понятие о дипольном электрическом генераторе (токовом диполе). Физические основы ЭКГ. Теория Эйнтховена.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
21.	Электромагнитная волна. График электромагнитной волны. Свойства электромагнитных волн. Шкала	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1

	электромагнитных волн.	
22.	Поляризация света. Вращение плоскости поляризации оптически активными веществами. Применение поляризованного света для решения медико-биологических задач: поляриметрия, поляризационная микроскопия.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
23.	Оптическая система глаза. Аккомодация. Расстояние наилучшего зрения. Ближняя точка глаза. Недостатки оптической системы глаза и способы их компенсации. Острота зрения.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
24.	Оптическая микроскопия. Ход лучей в микроскопе. Предел разрешения микроскопа. Специальные приемы микроскопии.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
25.	Тепловое излучение тел. Характеристики теплового излучения. Законы абсолютно черного тела. Серые тела. Тепловое излучение тела человека. Физические основы термографии.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
26.	Рентгеновское излучение. Виды рентгеновского излучения. Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
27.	Радиоактивность как источник ионизирующего излучения. Основной закон радиоактивного распада. Биофизические основы действия ионизирующих излучений на организм.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
28.	Количественная оценка биологического действия ионизирующего излучения. Коэффициент качества. Эквивалентная доза. Эффективная эквивалентная доза. Коэффициент радиационного риска. Защита от ионизирующих излучений.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
29.	Дозиметрия ионизирующих излучений. Поглощенная и экспозиционная дозы.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
30.	Мощность дозы, связь мощности экспозиционной дозы и активности радиоактивного препарата.	УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.3.1; УК-1.3.2; ОПК-10.1.1, ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке(ам):

Оценочные средства для проведения аттестации	https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-fiziki-matematiki-i-informatiki/faylovyi-menedzher/13734/
Порядок проведения аттестации	
Компоненты ФОС на ЭИОП ВолгГМУ	(российские и иностранные студенты, обучающиеся на русском языке): https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=6586 (иностранцы студенты, обучающиеся на английском языке): https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=6585

Рассмотрено на заседании кафедры физики, физики и информатики «12» мая 2023 г., протокол №8

Заведующий кафедрой ФМИ



С.А. Шемякина