Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валетин Боруков Ное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

Дата подписания: 21.12.2023 08:57:56 высшего фбразования

Уникальный программный «Прихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fx0787a2985d2657b784eec019bf82794cb4

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института

/Багрянцев В.Н./

2023г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# Б1.О.06 Математические методы в исследовательской деятельности основной образовательной программы высшего образования

Направление подготовки (специальность) Уровень подготовки

Направленность подготовки

Сфера профессиональной деятельности

Форма обучения

Срок освоения ООП

Институт

30.05.01 Медицинская биохимия

(код, наименование)

специалитет

(специалитет/магистратура)

02 Здравоохранение

клиническая лабораторная диагностика, направленная на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения

заболеваний

очная

(очная, очно-заочная)

6 лет

(нормативный срок обучения)

фундаментальных основ и информационных технологий в мелицине

#### 1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- **1.1**. **Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.
- 1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение в сферах клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний универсальных (УК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций.

#### 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

	, ,	1 1 1 1 1	
No	Виды контроля	Оценочные средства	
п/п		Форма	
1	Текущий контроль	Типовые задания	
		Вопросы для собеседования	
2	Промежуточная аттестация	Тесты	
		Чек-лист	

## 3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: типовые задания, вопросы для собеседования.

Оценочные средства для текущего контроля.

### Типовые задания

- 1.  $\vec{a}=\{2;3;1\},\; \vec{b}=\{-1;0;-1\},\; \vec{c}=\{2;2;2\}$  . Компланарны ли векторы  $\vec{a}$  ,  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$  ?
  - 2.  $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} \sqrt{1-x}}{10x}$ . Найти предел функций.
- 3. Дана функция двух переменных  $z=x^5y^3$  4xy. Найти частные производные второго порядка.

#### Критерии оценивания

При проведении контрольной работы обучающимся предлагается выполнить несколько практических заданий (4-5) в соответствии с пройденными темами.

По итогам проверки каждого практического задания выставляется общий балл за выполнение контрольной работы.

## Вопросы для собеседования

- 1. Что называется скалярным произведением векторов? Каковы его свойства?
- 2. В чем заключается необходимое и достаточное условие компланарности трех векторов?
- 3. Экстремумы функции. Необходимый и достаточный признак существования экстремума.
  - 4. Сформулируйте свойства пределов функции.
  - 5. Сформулируйте физический смысл производной функции.
  - 6. Дайте определение градиента функции, сформулируйте его геометрический смысл.

- 7. Сформулируйте свойства неопределённого интеграла.
- 8. Геометрический смысл определённого интеграла.
- 9. Как решаются дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными?
  - 10. Как решаются уравнение Бернулли?

### Критерии оценивания

Собеседование проводится на практических занятиях в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым обучающимся.

Преподаватель задает несколько (4-5) кратких вопросов, позволяющих выяснить степень освоения материала обучающимся. По итогам ответов на каждый вопрос выставляется общий балл.

Собеседование проводиться по каждой пройденной теме.

### 4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета.

#### Тесты

1. Предел 
$$\lim_{x\to\infty} \frac{x^2 + 2x + 1}{2x^2 - 4}$$
 равен

- 1.0
- 2. ∞
- 3.2
- 4.0,5

2. Функция 
$$y = \frac{x^2}{4x^2 - 16}$$

- 1. имеет точку разрыва при x = 4
- 2. имеет точку разрыва при x = -4
- 3. имеет точку разрыва при x = 2
- 4. имеет точку разрыва при x = -2

3. Производная функции 
$$y = \frac{x^2 - 5}{x^2 + 1}$$
 равна

1. 
$$\frac{6x}{(x^2+1)^2}$$

2. 
$$\frac{12x}{(x^2+1)^2}$$

3. 
$$\frac{6x}{x^2+1}$$

4. 
$$\frac{12x}{x^2+1}$$

4. Производная y' неявной функции  $2y - e^y - x^2 = 0$  равна

$$1. \ \frac{2x}{2-e^y}$$

$$2. \ \frac{2x}{1-2e^y}$$

$$3. \ \frac{2x}{2e^y - 1}$$

4. 
$$\frac{2x}{e^y - 2}$$

- 5. Частная производная  $u'_{y} = 2y$  соответствует функции
  - 1.  $u = v^2 + z^2 x^2$
  - 2. u = x 2y zx
  - 3.  $u = x^3 y^2 yz$
  - $4. u = xy 2y + z^2 + z$
- 6. Функция  $z = x^2 xy + y^2$  в точке M(1;1) в направлении вектора  $\bar{a} = 6\bar{i} 8\bar{j}$ 
  - 1. возрастает
  - 2. убывает
  - 3. не определена
  - 4. стационарна
- 7. Дана функция  $z = 3x^2y + 5xy y^2 + 7x 4$ , тогда равна  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ 
  - 1. 6y + 5x 2y
  - 2. 6x + 5y + 7
  - 3. 6x + 5
  - 4. 6y + 5x + 7
- 8. Среди данных интегралов по частям берутся
  - $1. \int 2^{4-3x} \cdot dx$
  - 2.  $\int (x+1) \cdot \ln x \cdot dx$
  - 3.  $\int (x+1) \cdot arctgx \cdot dx$
  - 4.  $\int \frac{x+1}{9-x^2} dx$
- 9. Определенный интеграл  $\int_{0}^{1} \frac{8dx}{(1+x)^{3}}$  равен
  - 1. 1
  - 2. 2
  - 3.3
  - 4.4
- 10. Для решения дифференциального уравнения y'' 2y' + y = 0 следует
  - 1. непосредственно проинтегрировать это уравнение
  - 2. сделать подстановку y' = p, y'' = p'
  - 3. сделать подстановку y' = p, y'' = pp'
  - 4. составить и решить характеристическое уравнение.

## 5. Критерии оценивания результатов обучения

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«**Не зачтено**» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

# Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка: нахождение частных производных второго порядка

К						
		ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать				
		стратегию действий				
К	ОПК-1	способен использовать и применять фундаментальные и				
		прикладные медицинские, естественнонаучные знания для				
		постановки и решения стандартных и инновационных				
		задач профессиональной деятельности				
К	ОПК-4	способен определять стратегию и проблематику				
		исследований, выбирать оптимальные способы их				
		решения, проводить системный анализ объектов				
		исследования, отвечать за правильность и обоснованность				
		выводов, внедрение полученных результатов в				
		практическое здравоохранение				
Φ	A/04.7	внутрилабораторная валидация результатов клинических				
		лабораторных исследований				
ТД						
		тологической и патологической вариации на результаты клинических				
	1 2	дований; оценка влияния различных видов вариации на				
	1 7	их лабораторных исследований.				
	Действие		Проведено	Не		
				проведено		
1.	Нахождение частной производной первого порядка		1 балл	-1 балл		
	по х.					
2.	Нахождение частной и	1 балл	-1 балла			
	по у.		1 балл			
3.	Нахождение частной і	дение частной производной второго порядка		-1 балл		
	по х.					
4.	Нахождение частной і	производной второго порядка	1 балл	-1 балл		
	по у.					
5.	Нахождение смешанн	ую производную второго	1 балл	-1 балл		
	порядка.					
	Итого		5 баллов			

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения «Не зачтено» 74 и менее% выполнения