#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
функционального анализа и
операторных уравнений

Ка М.И. Каменский

25.05.23

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

ПД.02 Математика

09.02.07 Информационные системы и программирование

технический

специалист по информационным системам

очная

Учебный год: 2023-2024 Семестр(ы): 1, 2

Рекомендована: НМС математического факультета, протокол № 0500-06 от 25.05.2023г.

Составитель программы: Колмыкова Екатерина Владиславовна, преподаватель кафедры\_функционального анализа и операторных уравнений

#### ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Математика	
 THE TOTAL PINE	

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

ФОС включает материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.

ФОС разработан на основании положений:

Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности, текущей, промежуточной и итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования в Воронежском государственном университете

Положение о формировании фонда оценочных средств для аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования Воронежского государственного университета

#### 1. Цели и задачи общеобразовательной учебной дисциплины:

Содержание программы «Математика» направлено на достижение следующих **целей**:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления:
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;
- находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;

- выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;
- вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;
- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;
- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;
- находить производные элементарных функций;
- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;
- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;
- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;
- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;
- использовать графический метод решения уравнений и неравенств;
- изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;
- составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах;
- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы;
- соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;

- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия математического анализа и их свойства, владеть умением характеризовать поведение функций, как использовать полученные знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- основные понятия о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основные свойства; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.
- **2. Условия аттестации:** текущий контроль успеваемости проводится в форме контрольных и самостоятельных работ, промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по завершению освоения учебной дисциплины.

Оценка по промежуточной аттестации в форме экзамена может быть выставлена по результатам текущего контроля успеваемости обучающегося в течение учебного года при условии выполнения всех видов текущего контроля на положительную оценку по среднему арифметическому с округлением в большую сторону.

#### Время промежуточной аттестации:

```
подготовка _____10___ мин.; выполнение __1_ часа ___20__ мин.; оформление и сдача___15__ мин.; всего 1 час 45 мин.
```

Общая продолжительность экзамена в группе не более 6 часов.

### 3. Программа оценивания контролируемых результатов освоения учебной дисциплины:

Текущий	Контролируемые разделы (темы)	Наименование	
контроль	дисциплины и их наименование	оценочного средства	
1	Раздел 2. Алгебра	Контрольная работа №1	
	Тема: Корни натуральной степени		
2	Раздел 4. Функции, их свойства и	Контрольная работа №2	
	графики, тема: Показательные функции		
3	Раздел 2. Алгебра	Контрольная работа №3	
	Тема: Логарифмы		
4	Раздел 3. Основы тригонометрия	Контрольная работа №4	
5	Раздел 5. Начала математического анализа, тема: Производная	Контрольная работа №5	
6	Раздел 5. Начала математического анализа, тема: Интегралы	Контрольная работа №6	
7	Раздел 6. Комбинаторика и теория вероятностей, статистика	Самостоятельная работа №1	
8	Раздел 7. Геометрия	Контрольная работа №7	
	Тема: Стереометрия		
Промежу	гочная аттестация	экзамен	

#### Контрольная работа № 1

Контрольная работа №1 введена с целью проверки знаний обучающихся, умения извлекать корни и работать с выражениями, содержащими радикалы, а также с целью выявления умения решать уравнения с радикалами разных степеней.

Контрольная работа №1 проводится после изучения темы «Корни натуральной степени» во время аудиторных занятий. Контрольная работа №1 проводится в письменном виде и включает в себя 5 заданий. Обучающемуся необходимо решить уравнения и упростить выражение. На выполнение отводится 90 минут.

Во время написания контрольной работы №1 запрещено использование любых вспомогательных средств, кроме собственных конспектов.

Требования к выполнению: особых требований нет.

Требования к оформлению: заполняется ручкой синего или черного цвета на листах раздаточного материала.

#### Пример заданий для контрольной работы №1

Решите уравнения:

1) 
$$1 - 16 = 0$$

2) 
$$\sqrt{x+1} = x-5$$

3) 
$$\sqrt{3x-1} - \sqrt{x+2} = 1$$

4) 
$$\sqrt[4]{x+8} = -1$$

5) Упростить выражение <del>12ab • 14a²b • 127b</del> • <del>127b</del> • 127b

#### Контрольная работа № 2

Контрольная работа №2 введена с целью проверки знаний и умений обучающихся, полученных в результате изучения темы «Показательные функции» для решения показательных уравнений и неравенств различных типов.

Контрольная работа №2 проводится во время аудиторных занятий в письменном виде и включает в себя 5 заданий. Обучающемуся необходимо решить уравнения и неравенства, систему уравнений. На выполнение отводится 90 минут.

Во время написания контрольной работы №2 запрещено использование любых вспомогательных средств, кроме собственных конспектов.

Требования к выполнению: особых требований нет.

Требования к оформлению: заполняется ручкой синего или черного цвета на листах раздаточного материала.

#### Пример заданий для контрольной работы №2

1) Решите уравнение:  $2^{3x+2} - 2^{3x-2} = 30$ 

2) Решите уравнение:  $64^x - 8^x - 56 = 0$ 

3) Решите неравенство: 
$$(\frac{1}{2})^{2x-6} \le 32$$

- 4) Решите неравенство:  $5^{2x^2-18} < 1$
- 5) Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 3^{x+2y} = 81\\ 0,1^x \cdot 10^{3y} = 10 \end{cases}$$

#### Контрольная работа № 3

Контрольная работа №3 проводится после изучения темы «Логарифмы». Введена с целью проверки усвоения знаний по теме и умений обучающихся работать с

десятичными и натуральными логарифмами, с логарифмическими уравнениями и неравенствами.

Контрольная работа №3 проводится в письменном виде во время аудиторных занятий и включает в себя 5 заданий на вычисления, решение уравнений и неравенств. На выполнение отводится 90 минут.

Во время написания контрольной работы №3 запрещено использование любых вспомогательных средств, кроме собственных конспектов.

Требования к выполнению: особых требований нет.

Требования к оформлению: заполняется ручкой синего или черного цвета на листах раздаточного материала.

#### Пример заданий для контрольной работы №3

- 1) Вычислить: a)  $\lg 0,001$ ; б) $\log_2 24 \log_2 6$
- 2) Решите уравнение:  $log_3(2x 1) = 2$
- 3) Решите неравенство:  $log_3(2x 1) > 1$
- 4) Решите уравнение:

a) 
$$ln(x^2 - 6x + 9) = ln3 + ln(x + 3)$$

6) 
$$\log^{2} x - 2\log_{3} x - 3 = 0$$

5) Решите неравенство:  $\lg(x^2 - 4) - \lg(x - 2) > 2$ 

#### Контрольная работа №4

Контрольная работа №4 введена с целью проверки знаний обучающихся по теме «Тригонометрия», умений работать с тригонометрическими уравнениями и тождествами.

Контрольная работа №4 проводится во время аудиторных занятий в письменном виде и включает в себя 5 заданий, в которых обучающемуся надо решить уравнения, найти значение выражения и доказать тождество. На выполнение отводится 90 минут.

Во время написания контрольной работы №4 запрещено использование любых вспомогательных средств, кроме собственных конспектов.

Требования к выполнению: особых требований нет.

Требования к оформлению: заполняется ручкой синего или черного цвета на листах раздаточного материала.

#### Пример заданий для контрольной работы №4

- 1) Решить уравнение:  $(1 \cos x)(4 + 3\cos 2x) = 0$
- 2) Решить уравнение:  $2\sin x + \sin^2 x + \cos^2 x = 1$

- 3) Найти значение выражения:  $\cos \frac{\pi}{3} + 2\sin \frac{\pi}{2} + \frac{1}{3} tg^2 \frac{\pi}{3} + 4\cos \pi ctg \frac{\pi}{4} + 6\sin \pi$
- 4) Найти значение выражения: sin73°cos13° cos73°sin13°
- 5) Доказать тождество:  $sin(\alpha + \beta) + cos(\alpha \beta) = (sin\alpha + cos\alpha)(cos\beta + sin\beta)$

#### Контрольная работа №5

Контрольная работа №5 проводится после изучения темы «Производная». Введена с целью проверки теоретических знаний обучающихся по пройденной теме, по нахождению производных функций, умения применять полученные знания к исследованию графиков функций.

Контрольная работа проводится в письменном во время аудиторных занятий. Контрольная работа №5 включает в себя 5 заданий, в которых обучающемуся необходимо найти производную функции, построить графики функции с помощью производной и написать уравнение касательной к графику функции с определёнными данными. На выполнение отводится 90 минут.

Во время написания контрольной работы №5 запрещено использование любых вспомогательных средств, кроме собственных конспектов с практики.

Требования к выполнению: особых требований нет.

Требования к оформлению: заполняется ручкой синего или черного цвета на листах раздаточного материала.

#### Пример заданий для контрольной работы №5

- 1) Найти производную функции  $f(x) = \cos x 3 \tan x + 25$
- 2) Найти производную функции:  $cos(\chi^2 + \chi) + 25^{\chi}$
- 3) Написать уравнение касательной к графику функции  $f(x) = x^2 + x + 1$  в точке с абсциссой  $x_0 = 1$
- 4) С помощью производной построить график функции:  $f(x) = x^3 2x^2 + x$
- 5) Найти производную функции: f(x) = sinx lnx

#### Контрольная работа № 6

Контрольная работа № 6 проводится после изучения темы «Интегралы». Контрольная работа № 6 введена с целью проверки знаний и умений обучающихся по нахождению первообразных, вычислению интегралов, умение применять полученные знания при нахождении площадей фигур, ограниченных заданными линиями. Проводится во время аудиторных занятий в письменном виде и включает в себя 5 заданий, в которых обучающемуся нужно выполнить различные вычисления. На выполнение отводится 90 минут.

Во время написания контрольной работы № 6 запрещено использование любых вспомогательных средств, кроме собственных конспектов с практики.

Требования к выполнению: особых требований нет.

Требования к оформлению: заполняется ручкой синего или черного цвета на листах раздаточного материала.

#### Пример заданий для контрольной работы № 6

- 1) Вычислить интеграл  $\int_{-1}^{0} (x + 1)(x^2 2) dx$
- 2) Найти все первообразные функции cos(3x + 4)
- 3) Найти площадь криволинейной трапеции, ограниченной прямыми x = 2,x = 4, осью Ох и графиком функции f(x) = x<sup>3</sup>. Сделать схематический рисунок получившейся криволинейной трапеции.
- 4) Вычислить интеграл  $\int_{1}^{3} \frac{1}{x} dx$
- 5) Найти площадь фигуры, ограниченной графиками функций у =  $\chi^2$  4x и

$$y = 4 + x$$

#### Контрольная работа № 7

Контрольная работа № 7 проводится после изучения темы «Стереометрия». Контрольная работа № 7 введена с целью проверки знаний и умений обучающихся работать с векторами в пространстве, нахождению координат середины отрезка, нахождению площадей поверхностей и объемов многомерных фигур в пространстве. Контрольная работа проводится во время аудиторных занятий в письменном виде и включает в себя 5 заданий, которые обучающемуся необходимо решить. На выполнение отводится 90 минут.

Во время написания контрольной работы № 7 запрещено использование любых вспомогательных средств, кроме собственных конспектов.

Требования к выполнению: особых требований нет.

Требования к оформлению: заполняется ручкой синего или черного цвета на листах раздаточного материала.

#### Пример заданий для контрольной работы № 7

- 1) Даны векторы  $\vec{a}_{\{5; -1; 2\}}$ ,  $\vec{b}_{\{-3; -1; 0\}}$ ,  $\vec{c}_{\{0; -1; 0\}}$ ,  $\vec{d}_{\{0; 0; 0\}}$ . Запишите разложения этих векторов по координатным векторам  $\vec{i}_{,j,k}$ .
- Измерения прямоугольного параллелепипеда равны 8см, 12 см и 18см.
   Найдите ребро куба, объем которого равен объему этого параллелепипеда.
- 3) Найдите координаты середины отрезка АВ, если А(5;7), В(-3;-5).
- 4) Даны векторы  $\overline{a}(3,7,12)$ ,  $\overline{b}(-3,7,21)$   $\overline{u}(-1,0,2)$ . Найтивектора  $\overline{b}$  + 8 $\overline{c}$

5) Основание пирамиды – прямоугольник со сторонами 9м и 12м, все боковые ребра равны 12,5м. Найдите объем пирамиды

#### Критерии оценивания контрольных работы:

- оценка «отлично» выставляется, если обучающийся выполнил все 5 заданий без ошибок:
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся решил верно 4 задания или решил все 5 заданий, но допустил арифметические ошибки при этом правильно представив ход решения;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся решил верно 3 задания или, в случае большего количества заданий, но с логическими и/или арифметическими ошибками;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся решил верно только два или менее заданий.

#### Самостоятельная работа

Самостоятельная работа №1 проводится после изучения темы «Комбинаторика и теория вероятностей». Самостоятельная работа №1 введена с целью проверки знаний и умений обучающихся решать вероятностные задач, решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, с использованием известных формул, а также решать простейшие статистические задачи. Проводится во время аудиторных занятий в письменном виде и включает в себя 5 заданий, которые обучающемуся необходимо решить. На выполнение отводится 45 минут.

Во время написания самостоятельной работы №1 запрещено использование любых вспомогательных средств, кроме собственных конспектов.

Требования к выполнению: особых требований нет.

Требования к оформлению: заполняется ручкой синего или черного цвета на листах раздаточного материала.

Пример заданий для самостоятельной работы №1

- 1. Найти вероятность того, что при одном бросании игрального кубика выпадет:
  - а) пять очков; б) чётное число очков; в) число очков больше четырех.
- На уроке физкультуры 14 школьников прыгали в высоту, а учитель записывал результаты. Получился такой ряд данных (в сантиметрах):
   125, 110, 130, 125, 120, 130, 140, 125, 110,130, 120, 125, 120, 125.
   Требуется сгруппировать данные, составить таблицу их распределения, найти размах, моду и медиану измерения.
- 3. Ученик случайным образом выбрал произвольное трехзначное натуральное число, начинающееся с единицы. Найдите вероятность того, что:
  - а) это число нечетное;
  - б) среди цифр этого числа есть 3;
  - в) это число не является кубом целого числа;
  - г) сумма его цифр больше 3.
- 4. Игральную кость бросили дважды. Найдите вероятность того, что:
  - а) среди выпавших чисел нет ни одной пятерки;
  - б) среди выпавших чисел есть или пятерка, или шестерка;
  - в) сумма выпавших чисел меньше 11;
  - г) произведение выпавших чисел меньше 25.
- 5. В лыжных гонках участвуют 11 спортсменов из России, 6 спортсменов из Норвегии и 3 спортсмена из Швеции. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определяется жребием. Найдите вероятность того, что первым будет стартовать спортсмен не из России.

#### Критерии оценивания самостоятельной работы:

- оценка «отлично» выставляется, если обучающийся выполнил все 5 заданий без ошибок;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся решил верно 4 задания или решил все 5 заданий, но допустил арифметические ошибки при этом правильно представив ход решения;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся решил верно 3 задания или, в случае большего количества заданий, но с логическими и/или арифметическими ошибками;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся решил верно только два или менее заданий.

#### Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме письменного экзамена. Целью промежуточной аттестации является проверка качества освоения результатов обучения по дисциплине ПД.03 Математика. Промежуточная аттестация предполагает для обучающегося — оценку достижений в учебной деятельности и степени освоения результатов обучения.

#### Перечень заданий к промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Упростить выражение  $\sqrt[4]{2ab}$   $\sqrt[4]{4a^2b}$   $\sqrt[4]{27b}$
- 2. Решить уравнение  $\sqrt{x+6} \sqrt{x+1} = \sqrt{2x-5}$
- 3. Вычислить интеграл  $\int_{-1}^{0} (x^3 + x^2 + x) dx$
- 4. Решить уравнение  $3^{x-7} = 81$ .
- 5. Решить уравнение  $(1 \cos x)(4 + 3\cos 2x) = 0$
- 6. Решить уравнение  $2\sin x + \sin^2 x + \cos^2 x = 1$
- 7. Решить уравнение  $log_2(x + 1) + log_2(x + 3) = 3$
- 8. Построить график функции  $f(x) = x^3 3x$ .
- 9. Найти все первообразные функции f(x) = cos(3x + 4)
- 10. Найти площадь криволинейной трапеции, ограниченной прямыми x = 2, x = 4, осью Ох и графиком функции  $f(x) = x^3$ . Сделать схематический рисунок получившейся криволинейной трапеции.
- 11. Вычислить интеграл  $\int_{1}^{3} \frac{1}{x} dx$
- 12. Найти значение выражения  $\cos\frac{\pi}{3} + 2\sin\frac{\pi}{2} + \frac{1}{3}tg^2\frac{\pi}{3} + 4\cos\pi ctg\frac{\pi}{4} + 6\sin\pi$
- 13. Решить неравенство  $3^{x+2} + 3^{x-1} < 28$
- 14. Найти производную функции  $f(x) = \cos x 3tgx + 25$
- 15. Дайте определение цилиндра, конуса и шара.
- 16. Дайте определение стереометрии. Формулы для нахождения координат середины отрезка.
- 17. Измерения прямоугольного параллелепипеда равны 8см, 12 см и 18см. Найдите ребро куба, объем которого равен объему этого параллелепипеда.
- 18. Найти производную функции  $f(x) = \sin(x + 3) + 2^x$
- 19. Найти точки пересечения графика квадратичной функции  $y = 2x^2 5x + 6$  с осями координат.

~ ~				<b>.</b>	
20.	наити	производную	ФОЛНКПИИ	I(x) =	: SINX•INX

#### Комплект контрольно-измерительных материалов к экзамену

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой функционального анализа и операторных уравнений

> М.И. Каменский \_\_.\_\_.2022 г.

Специальность
Дисциплина <u>Математика</u>
Курс <u>1</u> Форма обучения <u>очная</u> Вид аттестации <u>промежуточная</u>
Вид контроля <u>экзамен</u>

#### Контрольно-измерительный материал № 1

- 1. Упростить выражение  $\sqrt[4]{2ab} \cdot \sqrt[4]{4a^2b} \cdot \sqrt[4]{27b}$
- 2. Найти значение выражения  $\cos\frac{\pi}{3} + 2\sin\frac{\pi}{2} + \frac{1}{3} tg^2\frac{\pi}{3} + 4\cos\pi ctg\frac{\pi}{4} + 6\sin\pi$
- 3. Вычислить интеграл  $\int_{-1}^{0} (\chi^3 + \chi^2 + x) dx$
- 4. Измерения прямоугольного параллелепипеда равны 8см, 12 см и 18см. Найдите ребро куба, объем которого равен объему этого параллелепипеда.
- 5. Найти производную функции  $f(x) = \sin x \cdot \ln x$

Преподаватель		Колмыкова Е.В.
---------------	--	----------------

Критерии оценивания экзамена:

- оценка «отлично» выставляется, если обучающийся выполнил все 5 заданий без ошибок;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся решил верно 4 задания или решил все 5 заданий, но допустил арифметические ошибки при этом правильно представив ход решения;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся решил верно 3 задания или, в случае большего количества заданий, но с логическими и/или арифметическими ошибками;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся решил верно только два или менее заданий.