

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Математика для инженерных расчетов»**

**1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины**

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Математика для инженерных расчетов».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Математика для инженерных расчетов» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с непринципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами**

**1. Задания на применение соответствующего математического аппарата, методов математического анализа и моделирования**

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Применяет математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения задач профессиональной деятельности

1. Задание на применение соответствующего математического аппарата (ОПК-8.4):

a) Решить систему по формулам Крамера:  $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 1 \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 1 \\ 5x_1 + x_3 = -1 \end{cases}$

b) Определить длину вектора  $\vec{c} = 4\vec{a} + 3\vec{b}$ , если  $|\vec{a}| = 3$ ,  $|\vec{b}| = 4$ ,  $\left(\vec{a}, \vec{b}\right) = 120^\circ$ .

c)  $z = x^2 - 2y^2$ ,  $x = \sqrt{t}$ ,  $y = t^3$ . Найти  $\frac{dz}{dt}$ .

2. Задание на применение соответствующего математического аппарата (ОПК-8.4):

a) Даны векторы  $\vec{b} = (-2, 3, 5)$ ,  $\vec{c} = (3, 2, 1)$ . Найти длину их векторного произведения.

b) Составить уравнение плоскости, проходящей через точку  $M(-4; -3; -2)$  параллельно плоскости  $x + 2y - 3z - 6 = 0$ .

c) Найти площадь фигуры, ограниченную параболой  $y^2 = 2x$ , окружностью  $y^2 = 4x - x^2$ .

3. Задание на применение соответствующего математического аппарата (ОПК-8.4):

a) решить уравнение:  $y'' - 2y' + y = e^{2x}$ .

$$\int_0^{+\infty} \frac{2x dx}{x^2 + 1}$$

б) исследовать на сходимость:

c) исследовать ряд на сходимость:  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n}{n^2 + 1}$ .

4. Задание на применение соответствующего математического аппарата (ОПК-8.4):

a) вычислить:  $\int_0^2 dx \int_0^{\sqrt{x}} dy$ .

б) найти объем тела, ограниченного параболоидом  $Z = 3x^2 + 3y^2$ , координатными плоскостями и плоскостью  $X + Y = 2$ .

в)  $\int y^2 dx + 2xy dy$  по окружности  $X = a \cos t$ ,  $Y = a \sin t$ .

5. Задание на применение методов математического анализа и моделирования для решения задач (ОПК-8.4):

a) вычислить  $\lim_{x \rightarrow 1} (3x - 2)^{\frac{x}{x-1}}$ .

б)  $y = x^{\ln x}$ . Найти  $y'$ ?

в)  $Z = XY + \sqrt{Y}$ . Найти grad z в точке M(1; 4).

6. Задание на применение методов математического анализа и моделирования для решения задач ОПК-8.4):

$$y = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$

a) Найти асимптоты графика функции:

$$\int_0^{+\infty} \frac{x dx}{x^2 + 9}$$

- b) Исследовать на сходимость:
- c) Вывести уравнение параболы.

7. Задание на применение методов математического анализа и моделирования для решения задач (ОПК-8.4):

a) Найти длину дуги кривой  $y = \sqrt{x^3}$  от начала координат до точки В (4;8).

$$y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

- b) Найти промежутки выпуклости, вогнутости, точки перегиба:
- c) Дать определение эллипса, вывод уравнения.

8. Задание на применение методов математического анализа и моделирования для решения задач (ОПК-8.4):

- a) рабочий обслуживает три станка. Вероятность брака 1-ого станка равна 0,02, для 2-ого – 0,03, для 3-ого – 0,04. Обработанные детали складываются в один ящик. Производительность первого станка в 3 раза больше, чем второго; а третьего – в два раза меньше, чем второго. Чему равна вероятность того, что взятая наудачу деталь будет бракованной?

- б) Найти  $M(x)$  и  $D(x)$ .

x	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
P(x)	0.3	0.2	0.25	0.15	0.1

- с) интегрирование по частям.

9. Задание на применение методов математического анализа и моделирования для решения задач (ОПК-8.4):

- а) найти объем тела образованного вращением вокруг оси OY площади бесконечной длины, заключенной между линиями  $Xy = 4$ ,  $y = 1$ ,  $x = 0$ .

б) исследовать на сходимость:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{7^n \cdot n!}$ .

- с) дифференциальные уравнения I порядка: основные понятия.

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.