

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 общинженерные 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 не принципиальными 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

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

б) исследовать на сходимость:
$$\int_0^{+\infty} \frac{2x dx}{x^2 + 1}$$
.

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

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

а) 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):

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

б) $y = x^{\ln x}$. Найти y' - ?

с) $Z = xy + \sqrt{y}$. Найти $\text{grad } z$ в точке $M(1; 4)$.

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

a) Найти асимптоты графика функции: $y = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$.

b) Исследовать на сходимость: $\int_0^{+\infty} \frac{x dx}{x^2 + 9}$.

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).

b) Найти промежутки выпуклости, вогнутости, точки перегиба: $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$.

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

c) интегрирование по частям.

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

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

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

c) дифференциальные уравнения I порядка: основные понятия.

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