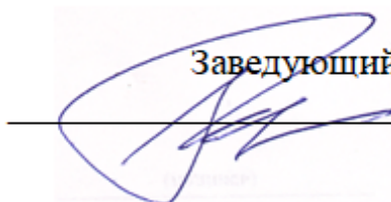


МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт прикладной математики и компьютерных наук
Кафедра вычислительной механики и математики

Утверждено на заседании кафедры
«Вычислительная механика и математика»
« 14 » января 2021 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой
 В.В. Глаголев

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

"Математика"

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки
38.03.04 Государственное и муниципальное управление

с направленностью (профилем)
Государственное и муниципальное управление

Форма обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 380304-01-21

Тула 2021 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Разработчик:

Боницкая О.В., доцент, к.ф.м.н.

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

1 семестр

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции УК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК-1.1)

1. Решить систему методом Гаусса:

$$\begin{cases} 2x + y - 2z = 0 \\ x + y + z = 1 \\ -2x - y = 1 \end{cases}$$

2. Решить матричное уравнение: $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$

3. Вычислить предел: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1}{\cos x - 1}$

4. Найти производную $y = \ln \arcsin \sqrt{1 - e^{2x}}$.

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции УК-10 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК-10.1)

1. Вычислить производную: $y = x^{\sin x^3}$.

2. Вычислить неопределённый интеграл $\int \sin x \cdot \cos^4 x dx$

3. Вычислить определённый интеграл $\int_0^1 x \arccos x dx$

4. Независимые случайные величины X и Y заданы распределениями:

X_i	-2	-1	0
$P(X_i)$	0,5	0,2	0,3

Y_i	1	2
$P(Y_i)$	0,2	0,8

Найдите ряд распределения величины $Z = \frac{1}{X^2 + Y^2}$.

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции УК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК-1.2)

1. При каком значении m ранг матрицы A равен 1, если $A = \begin{pmatrix} 2 & m & -4 \\ 1 & 3 & -2 \end{pmatrix}$?

2. Вычислить предел: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n-1}{2n+2} \right)^{4n}$

3. Вычислить определённый интеграл $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin 2x dx$

4. Вычислить площади плоских фигур, ограниченных линиями, заданными в декартовых координатах: $y = x^2 - 3x + 2$, $y = 2 - x^2$

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции УК-10 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК-10.2)

1. Предприятие изготавливает 95% изделий стандартных, причем из них 86% - первого сорта. Найдите вероятность того, что: 1) взятое наудачу изделие первого сорта; 2) из двух взятых изделий хотя бы одно первого сорта.

2. Потребление электроэнергии предприятиями №1 и №2 в течении суток характеризуются следующими данными:

Для предприятия №1				
X_i	840	860	880	990
$p(X_i)$	0,1	0,3	0,5	0,1

Для предприятия №2			
Y_i	950	980	1000
$p(Y_i)$	0,3	0,5	0,2

Найдите ряды распределения количества электроэнергии, потребляемой в течении суток обоими предприятиями.

3. При взвешивании получается ошибка, подчиненная нормальному закону с $\sigma = 20\text{г}$. Найдите вероятность того, что взвешивание будет произведено с ошибкой, не превосходящей 30 г.

4. Дискретная случайная величина X заданна законом распределения:

X	1,4	1,8	2,3	3,2
P	0,3	0,4	0,2	0,1

Найдите ряд распределения величины $Y=1/(5X) - 1$.

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции УК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК-1.3)

1. Вычислить предел последовательности.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1})$$

2. Вычислить предел последовательности.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n^2 + 4n - 1}{2n^2 + 4n - 5} \right)^{n^2 + 5n}$$

3. Вычислить пределы используя эквивалентные замены.

a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 2x}{\sin 3x}$ б. $\lim_{x \rightarrow \infty} x(e^{1/x} - 1)$

4. Найти производную $y = \ln \arcsin \sqrt{1 - e^{2x}}$.

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции УК-10 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК-10.3)

1. Вычислить интеграл используя метод подведения под знак дифференциала.

1. $\int \sqrt[3]{3x+1} dx$ 2. $\int \frac{dx}{x+3}$ 3. $\int e^{3x+1} dx$ 4. $\int \frac{dx}{x^2 - 2x - 3}$

2. Вычислить интеграл используя метод интегрирования по частям.

1. $\int (1-2x) \cdot \sin x dx$ 2. $\int \ln(x+1) dx$

3. При отклонении от нормального режима работы автомата срабатывает сигнализатор С – I с вероятностью 0,8, а сигнализатор С – II срабатывает с вероятностью 1. Вероятности того, что автомат снабжён сигнализатором С – I или С – II соответственно равны 0,6 и 0,4. Получен сигнал о разладки автомата. Найти вероятность того, что автомат снабжён сигнализатором С – I.

4. Испытывается устройство состоящих из трёх независимо работающих приборов. Вероятности отказа приборов таковы: $p_1=0,3$, $p_2=0,5$, $p_3=0,6$. Найти математическое ожидание, дисперсию числа отказавших приборов, среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1 семестр

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции УК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК-1.1)

1. Решить систему с помощью обратной матрицы
$$\begin{cases} 2x + y - 2z = 0 \\ x + y + z = 1 \\ -2x - y = 1 \end{cases}$$

2. Вычислить $(2A + B)B$, если $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & -4 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$; $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 2 & -3 & -3 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$.

3. Вычислить предел числовой последовательности

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8\sqrt{n^3} + 2\sqrt[3]{n}}{\sqrt{n^3} - \sqrt[3]{n^4}}$$

4. Вычислить предел последовательности.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1})$$

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции УК-10 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК-10.1)

1. Вычислить неопределённый интеграл $\int \frac{xdx}{4 + x^2}$

2. Вычислить определённый интеграл $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin 2x dx$

3. Вычислить площади плоских фигур, ограниченных линиями, заданными в декартовых координатах: $y = x^2 - 3x + 2$, $y = 2 - x^2$

4. Испытывается устройство состоящих из трёх независимо работающих приборов. Вероятности отказа приборов таковы: $p_1=0,3$, $p_2=0,5$, $p_3=0,6$. Найти математическое ожидание, дисперсию числа отказавших приборов, среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции УК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК-1.2)

1. Исследовать систему линейных алгебраических уравнений и в случае совместности решить.

$$\begin{cases} 2x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4 \\ 2x_1 - 2x_2 + x_3 = 5 \\ 3x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 7 \end{cases}$$

2. Вычислить $(A+B)A$, если $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & -4 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$; $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 2 & -3 & -3 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$.

3. Вычислить предел:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1}{\cos x - 1}$$

4. Вычислить предел:

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 6x + 5}{x^2 - 7x + 10}$$

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции УК-10 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК-10.2)

1. Вычислить производную: $y = x^{\sin x^3}$.

2. Диспетчер следит за 40 независимо функционирующими объектами. Для каждого из них вероятность потребовать внимание диспетчера за время t равна 0,1. Найти вероятность того, что число объектов потребовавших внимания будет не больше 5.

3. На пути движения автомобиля 4 светофора. Каждый с вероятностью 0,5 разрешает, либо запрещает автомобилю дальнейшее движение. Найти закон распределения случайной величины X – числа светофоров, пройденных автомобилем до первой остановки, построить функцию распределения, найти $M(X)$.

4. Среднее изменение курса акции компании в течение одних биржевых торгов составляет 0,3%. Оценить вероятность того, что на ближайших торгах курс изменится более, чем на 3%.

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции УК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК-1.3)

1. Вычислить предел:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 12x + 20}$$

2. Вычислить пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 - 5x^2 + 2}{2x^3 + 5x^2 - x}$$

3. Найти производные функций:

$$y = \ln\left(2x - 3 + \sqrt{4x^2 - 12x + 10}\right) - \sqrt{4x^2 - 12x + 10} \operatorname{arctg}(2x - 3).$$

4. Вычислить неопределённый интеграл $\int \frac{dx}{(x+1)(x^2+2)}$

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции УК-10 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК-10.3)

1. В читальном зале имеются шесть учебников по теории вероятностей, из которых три в переплёте. Библиотекарь наудачу берёт учебники один за другим до появления учебника в переплёте. Найти вероятность того, что он возьмет не более трёх учебников

2. В двух урнах находятся шары, отличающиеся только цветом, причем в первой урне 4 белых, 5 черных и 1 красный, а во второй урне — 3, 5, 2 соответственно. Из обеих урн наудачу извлекается по одному шару. Какова вероятность того, что оба шара одного цвета?

3. При взвешивании получается ошибка, подчиненная нормальному закону с $\sigma = 20\text{ г}$. Найдите вероятность того, что взвешивание будет произведено с ошибкой, не превосходящей 30 г.

4. Вероятность того, что акции, переданные на депозит, будут востребованы, равна 0,08. Оценить с помощью неравенства Чебышева вероятность того, что среди 1000 клиентов от 70 до 90 востребуют свои акции.