

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

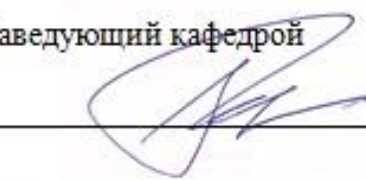
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

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

с учетом изменений и дополнений,
утвержденных на заседании кафедры
«Вычислительная механика и математика»
«17» июня 2021г., протокол №10,
вступающих в силу с 1 сентября 2021 года

Заведующий кафедрой

 В.В. Глаголев

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

" Функциональный анализ "

основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки
01.03.03 Механика и математическое моделирование
с направленностью (профилем)
Механика деформируемого твердого тела

Форма обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 010303-01-21

Тула 2021 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Разработчик:

Инченко О.В., 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)

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

1. На множестве X задана метрика $\rho(x, y) = \begin{cases} 1, & x \neq y, \\ 0, & x = y, \end{cases}$ найти фундаментальные последовательности в этом пространстве.
2. Функция $f(x)$ на отрезке $[a, b]$ имеет ограниченную производную $|f'(x)| \leq A$ будет ли она с ограниченным изменением?
3. Интегральное уравнение $x(t) = \lambda \int_a^b K(t, s)x(s)ds + f(t)$ есть уравнение?
4. Найти пополнение пространства рациональных чисел Q с метрикой $\rho(x, y) = |x - y|$.
5. Сходится ли последовательность $\{f_n(t) = t^n - t^{2n}\}$ в пространстве $C[0,1]$?

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

1. Сопряжённый оператор A^* в евклидовом пространстве определяется....?
2. Норма линейного оператора A в нормированном пространстве равна....?
3. Полна ли система $\{1, x, x^2, \dots, x^n, \dots\}$ в пространстве $C[0,1]$?
4. Нормированное пространство называется банаховым, если....?
5. Эвклидово пространство называется гильбертовым, если?

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

1. Сопряжённый оператор A^* в евклидовом пространстве определяется....?
2. Норма линейного оператора A в нормированном пространстве равна....?
3. Полна ли система $\{1, x, x^2, \dots, x^n, \dots\}$ в пространстве $C[0,1]$?
4. Нормированное пространство называется банаховым, если...?
5. Эвклидово пространство называется гильбертовым, если?
6. Найти преобразование Фурье функции $f(x) = e^{|x|}$.

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-2.1)

1. Функция $\sin nx$ будет ли с ограниченным изменением на интервале $(0, 2\pi)$?
2. Функция с ограниченным изменением есть сумма функций:?
3. Имеет ли предел в пространстве $C[0,1]$ последовательность $\{f_n(t) = t^n\}$?
4. Обобщённая производная функции $f(x) = \begin{cases} 0, x < 0; \\ 1, x \geq 0. \end{cases}$ есть....?
5. Ортонормированная система в гильбертовом пространстве H полна, если...?

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-2.2)

1. Будет ли линейный оператор $Af(t) = \frac{f(t) + f(-t)}{2}$ в пространстве $C[-1,1]$ проекционным?
2. Разложить по полной ортонормированной системе $1/2, \cos nx, \sin x$ функцию $f(x) = x$ на интервале $(-\pi; \pi)$.
3. Найти норму $f(x) = 1 + x$ в пространстве $L_2[0,1]$.
4. Найти норму линейного оператора A в евклидовом пространстве R^3 , имеющим матрицу B в ортонормированном базисе.
5. Найти разложение в ряд Фурье функции $f(x) = 1 - x$ на интервале $(-\pi; \pi)$.

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-2.3)

1. Найти норму проекционного оператора в гильбертовом пространстве.
2. Чему равны коэффициенты Фурье вектора $f \in l_2$ в ортонормированном базисе?
3. Найти преобразование Фурье $f(x) = \begin{cases} e^{-x}, x \in [-a, a]; \\ 0, x \notin [0,1] \end{cases}$
4. Имеет ли предел в пространстве $C[0,1]$ последовательность $f_n(t) = t^n - t^{2n}$?

5. Найти значения α_k , $1 \leq k \leq n$, при которых $\left\| f - \sum_{k=1}^n \alpha_k \right\|$ наименьшая в гильбертовом пространстве для данного $f \in C[a,b]$ полным?

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

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

- 1.** Вычислить интеграл Лебега $\int_0^1 f(x)d\mu$, где $f(x) = \begin{cases} 0, & x \in Q \\ 2, & x \notin Q \end{cases}$, здесь Q - множество рациональных чисел.
- 2.** Найти норму линейного функционала $f(x) = (g, x)$ в гильбертовом пространстве H для фиксированного g .
- 3.** Найти сопряжённый оператор A^* в пространстве $L_2[0,1]$.
 $Ax(t) = tx(t) + x(t)$ в пространстве $C[0,1]$.
- 4.** Обобщённая производная функции $f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0; \\ 1, & x \geq 0. \end{cases}$ есть....?

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

- 1.** Найти преобразование Фурье функции $f(x) = e^{|x|}$.
- 2.** Будет ли ортогональное дополнение к множеству M линейным подпространством в гильбертовом пространстве?
- 3.** Найти проекцию вектора $f = (1; 2; -1)$ на подпространства натянутое на вектор $g = (2, 2, 2)$ евклидовом пространстве R^3 .
- 4.** Найти интеграл Лебега $\int_0^1 f(x)d\mu$, если $f(x) = \begin{cases} 2x - \text{рациональное} \\ 1, x - \text{иррациональное} \end{cases}$.
- 5.** Будет ли ортогональное дополнение к множеству M линейным подпространством в гильбертовом пространстве?

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

1. Найти интеграл Лебега-Стилтьеса

$$\int_0^4 f(x)dg(x), \quad \text{где } f(x) = 3x,$$

$$g(x) = \begin{cases} x - 1, & x \in [0,1]; \\ x + 2, & x \in [1,2]; \\ x + 3, & x \in (2,4] \end{cases}$$

2. Найти норму линейного оператора $Ax(t) = tx(t) + x(t)$ в пространстве $C[0,1]$.
3. Найти размерность образа линейного оператора $Ax(t) = tx(t) + x(t)$ в пространстве $C[0,1]$.
4. Найти меру Лебега счётного множества.

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-2.1)

1. Полна ли система $\{1, x, x^2, \dots, x^n, \dots\}$ в пространстве $C[0,1]$?
2. Найти пополнение пространства рациональных чисел Q с метрикой $\rho(x, y) = |x - y|$.
3. Имеет ли предел в пространстве $C[0,1]$ последовательность $\{f_n(t) = t^n\}$?
4. Эвклидово пространство называется гильбертовым, если?
5. Найти матрицу сопряжённого оператора в евклидовом пространстве R^3 , имеющим матрицу B в ортонормированном базисе.

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-2.2)

1. Функция $f(x)$ на отрезке $[a,b]$ имеет ограниченную производную $|f'(x)| \leq A$ будет ли она с ограниченным изменением?

2. Вычислить интеграл Лебега-Стилтьеса $\int_0^3 f(x)dg(x)$, если $f(x) = 2x - 1$,

$$g(x) = \begin{cases} x, & x < 1, \\ x + 2, & 1 \leq x \end{cases}$$

3. Решить интегральное уравнение $x(t) = \lambda \int_0^1 (t + ts)x(s)ds$.

4. Будет ли единичная сфера $\{\|x\| = 1\}$ в пространстве l_2 компактным?

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-2.3)

- 1.** В евклидовом пространстве R^3 оператор $A : R^3 \rightarrow L(e_1, e_2, e_3)$, где $L(e_1, e_2, e_3)$ линейное подпространство, натянутое на базисные векторы e_1, e_2 и e_3 . Записать матрицу оператора A в базисе (e_1, e_2, e_3) .
- 2.** Найти норму линейного функционала $f(x(t)) = \int_0^1 (t+1)x(t)dt$ в пространстве $L_2[0,1]$.
- 3.** Найти функцию скачков функции $f(x) = \{x\}$ (дробная часть числа x) на отрезке $[1;3]$.
- 4.** Найти сопряжённый оператор A^* к линейному оператору $Ax = (x_3, x_4, \dots)$ в пространстве l_2 .