

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Института механизации и технического сервиса Кафедра физики и математики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
и инновациям, профессор
М.Н. Калимуллин
«22» мая 2025 г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Методы математического моделирования» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины (к рабочей программе практики)

Группа научных специальностей **4.3 Агроинженерия и пищевые технологии**

Научная специальность

4.3.1. Технологии, машины и оборудование агропромышленного комплекса

Уровень Подготовка научных и научно-педагогических кадров

> Форма обучения **Очная**

Составитель:

д.т.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

Ибятов Равиль Ибрагимович Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры физики и математики «21» апреля 2025 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор Должность, ученая степень, ученое звание

Ибятов Равиль Ибрагимович

Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института механизации и технического сервиса «24» апреля 2025 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

к.т.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Медведев Владимир Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 10 от «30» апреля 2025 года

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование агропромышленного комплекса, обучающийся по дисциплине «Методы математического моделирования» должен овладеть следующими результатами:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы		
УК-1 Способность к	Знать:		
критическому анализу и	особенности использования современных методов		
оценке современных	математического моделирования при решении		
научных достижений,	исследовательских и практических задач в		
генерированию новых	профессиональной деятельности.		
идей при решении	Уметь:		
исследовательских и	выполнять работы по использованию современных		
практических задач, в	методов математического моделирования при решении		
том числе в	исследовательских и практических задач в		
междисциплинарных	профессиональной деятельности.		
областях	Владеть:		
	способами использования современных методов		
	математического моделирования при решении		
	исследовательских и практических задач в		
	профессиональной деятельности.		

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Вопросы к индивидуальному собеседованию

- 1. Классификация методов моделирования.
- 2. Этапы построения математической модели.
- 3. Прямые и обратные задачи математического моделирования.
- 4. Концептуальная и математическая постановки задач математического моделирования.
 - 5. Тестирование и идентификация математических моделей.
 - 6. Вычислительный эксперимент.
- 7. Программные средства компьютерного моделирования. Специализированные пакеты программ.
 - 8. Получение и обработка данных для моделирования
 - 9. Активный и пассивный эксперимент.
 - 10. Первичная обработка результатов экспериментальных исследований.
 - 11. Стандартное отклонение.
 - 12. Стандартная ошибка.
 - 13. Взвешенное среднее.
 - 14. Задачи аппроксимации функциями.
 - 15. Метод наименьших квадратов.
 - 16. Регрессионный анализ.
 - 17. Корреляционный анализ.
 - 18. Оптимизационные модели и их классификация.
 - 19. Линейное и нелинейное программирование.
- 20. Представление типовых производственно-экономических задач в виде оптимизационных моделей.
 - 21. Графический метод решения задачи линейного программирования.
 - 22. Симплекс-метод для решения задачи линейного программирования.
 - 23. Транспортная задача.
 - 24. Метод потенциалов для решения транспортной задачи.
 - 25. Метод сканирования для решения нелинейных задач оптимизации.
 - 26. Метод покоординатного спуска для решения нелинейных задач оптимизации.
 - 27. Градиентные методы для решения нелинейных задач оптимизации.
 - 28. Метод наискорейшего спуска для решения нелинейных задач оптимизации.
- 29. Метод неопределенных коэффициентов Лагранжа для решения нелинейных условных задач оптимизации.
- 30. Метод штрафных функций для решения нелинейных условных задач оптимизации.
- 31. Численная реализация математических моделей. Вычислительный эксперимент.
 - 32. Источники погрешности в численных расчетах.
 - 33. Численные методы решения нелинейных уравнений.
 - 34. Численные методы решения систем линейных алгебраических уравнений.
 - 35. Численные методы решения систем нелинейных уравнений.
 - 36. Численное интегрирование функций.
- 37. Методы Эйлера и Рунге-Кутты для решения обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка.

- 38. Виды краевых условий при моделировании объектов с помощью дифференциальных уравнений.
- 39. Метод конечных разностей для решения обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка.
- 40. Суть сеточных методов решения дифференциальных уравнений в частных производных.

Вопросы к тесту Демонстрационная версия

- 1. Оптимизация. В виде компромиссного варианта ищется решение ...
 - 1) нелинейной задачи
 - 2) целочисленной задачи
 - 3) многокритериальной задачи
 - 4) условной задачи
 - 5) квадратичной задачи.
- 2. Оптимизация. С помощью метода дифференцирования нельзя решить ...
 - 1) нелинейную задачу
 - 2) целочисленную задачу
 - 3) многокритериальную задачу
 - 4) линейную задачу
 - 5) квадратичную задачу.
- 3. Транспортная задача называется закрытой, если

$$1) \sum_{i=1}^{n} a_i \ge \sum_{j=1}^{m} b_j$$

$$2) \sum_{i=1}^{n} a_i \leq \sum_{j=1}^{m} b_j$$

3)
$$\sum_{i=1}^{n} a_i = \sum_{i=1}^{m} b_i$$

4)
$$\sum_{i=1}^{n} a_i \neq \sum_{j=1}^{m} b_j$$

- 4. Если задача линейного программирования приведена к каноническому виду, тогда количество уравнений в ее ограничениях обычно бывает **к** количества неизвестных.
 - 1) меньше
 - 2) равно
 - 3) больше
- 5. При решении транспортной задачи методом потенциалов уравнения вида $u_i + v_j = c_{ij}$ записывают для
 - 1) ячеек с минимальными стоимостями
 - 2) занятых ячеек
 - 3) ячеек с максимальными стоимостями
 - 4) не занятых ячеек
- 6. При решении транспортной задачи методом потенциалов неравенства вида $u_i + v_j c_{ii} \le 0$ записывают для
 - 1) ячеек с минимальными стоимостями
 - 2) занятых ячеек
 - 3) ячеек с максимальными стоимостями
 - 4) не занятых ячеек
- 7. Решается транспортная задача с m поставщиками и n потребителями. В методе потенциалов количества занятых клеток должна быть ...

- 1) m+n
- 2) m+n+1
- 3) m+n-1
- 4) m-n+1
- 5) m-n-1
- 8. Вектор градиент для целевой функции $f(x_1, x_2) = 5x_1 + 2x_2$ задается в виде
 - 1) grad f = f(5;2)
 - 2) grad f = (5; 2)
 - 3) $grad f = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$
 - 4) $grad f = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$
 - 5) нет правильного ответа
- 9. Генеральная совокупность это ...
 - 1) вся исследуемая совокупность объектов
 - 2) совокупность случайно отобранных объектов
 - 3) совокупность объектов, выбранных через определенный интервал
 - 4) совокупность из непересекающихся групп
- 10. ... это наиболее часто встречающееся значение варианты.
 - 1) медиана
 - 2) мода
 - 3) размах варьирования
 - 4) среднее значение
- 11. Статистические гипотезы
 - 1) выдвигаются о выборочных совокупностях, а проверяются по генеральным совокупностям
 - 2) выдвигаются о выборочных совокупностях, а проверяются тоже по выборочным совокупностям
 - 3) выдвигаются о генеральных совокупностях, а проверяются по выборочным совокупностям
 - 4) выдвигаются о генеральных совокупностях, а проверяются тоже по генеральным совокупностям
- 12. Коэффициент корреляции принимает значения
 - 1) от 0 до 1
 - 2) от $-\infty$ до $+\infty$
 - 3) от 0 до $+\infty$
 - 4) от -1 до 1
- 13. Исправленная выборочная дисперсия находится по формуле

$$S^{2} = \frac{n}{n-1} \cdot D_{B}$$

$$S^{2} = \frac{\sum n_{i} x_{i}^{2} - \left(\sum n_{i} x_{i}\right)^{2}}{n-1}$$

$$S^{2} = \frac{1}{n-1} \cdot D_{B}$$
3)

$$S^2 = \frac{n-1}{n} \cdot D_B$$

14. Мода вариационного ряда

x_i	0	1	2
n_i	14	16	10

равна...

- 1) 1
- 2) 16
- 3) 2
- 4) 10
- 16. Несколько величин измерены с погрешностями.

При умножении таких чисел их

- 1) относительные погрешности складываются
- 2) относительные погрешности вычитаются
- 3) погрешности складываются
- 4) погрешности вычитаются
- 17. Даны два числа с погрешностями $x=8\pm0,3;\ y=5\pm0,2.$ Разность (x-y) дает результат
 - 1) 3 ± 0.5
 - 2) $3 \mu 0,1$
 - 3) 3 ± 0.1
 - 4) 3,1
- 18. Краевую задачу для дифференциального уравнения можно решить
 - 1) методом Эйлера
 - 2) методом конечных разностей
 - 3) методом Рунге-Кутты
 - 4) методом Симпсона
- 19. Общее решение дифференциального уравнения $y''+a_1y'+a_2y=f(x)$ содержит
 - 1) две произвольные постоянные
 - 2) три произвольные постоянные
 - 3) одну произвольную постоянную
 - 4) четыре произвольные постоянные
- 20. Начальное условие дифференциального уравнения

y'=f(x,y) будет задано, если в уравнении

- 1) известно одно из решений
- 2) известно общее решение
- 3) известно значение функции у при $x=x_0$
- 4) правая часть постоянна

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Критерии оценки зачета могут быть получены в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете по учебной лисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

- 1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно);
- 4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи— 2 балла (неудовлетворительно).