

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. Калимулли	H
«22» мая 2025 г	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Методы обработки данных» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины (к рабочей программе практики)

Группа научных специальностей **4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство**

Научная специальность **4.1.1 Общее земледелие и растениеводство**

Уровень Подготовка научных и научно-педагогических кадров

Форма обучения Очная

Составитель:

д.т.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

<u>Ибятов Равиль Ибрагимович</u> 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 <u>Ибятов Равиль Ибрагимович</u> Φ .и.о.

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

Председатель методической комиссии:

 $\underline{\text{K.T.H., }}$ ДОДЕНТ ДОЛЖНОСТЬ, ученая степень, ученое звание

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

<u>Медведев Владимир Михайлович</u> 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 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство, обучающийся по дисциплине «Методы обработки данных» 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 математических		
оценке современных	методов обработки данных при решении		
научных достижений,	исследовательских и практических задач в		
генерированию новых	вых профессиональной деятельности.		
идей при решении	Уметь:		
исследовательских и	выполнять работы по использованию современных		
практических задач, в	математических методов обработки данных при решении		
том числе в	исследовательских и практических задач в		
междисциплинарных	профессиональной деятельности.		
областях	Владеть:		
способами использования современных математических			
	методов обработки данных 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. Основные понятия математической статистики.
- 2. Получение и предварительная обработка данных.
- 3. Основы теории погрешностей.
- 4. Абсолютная и относительная погрешности.
- 5. Суммы и разности, произведения и частные погрешностей.
- 6. Статистический анализ случайных погрешностей.
- 7. Вычисление погрешностей функции.
- 8. : Статистические методы обработки данных.
- 9. Первичная обработка статистических данных.
- 10. Взвешенные средние.
- 11. Эмпирическая функция распределения.
- 12. Статистические оценки параметров распределения.
- 13. Функциональная и корреляционная зависимости.
- 14. Корреляционный анализ данных
- 15. Коэффициент корреляции и его свойства.
- 16. Проверка гипотезы о значимости выборочного коэффициента линейной корреляции.
- 17. Регрессионный анализ данных
- 18. Нелинейная регрессия.
- 19. Метод наименьших квадратов.
- 20. Метод наименьших квадратов для нелинейных моделей
- 21. Множественная регрессия и корреляция.
- 22. Методы планирования эксперимента.
- 23. Современные методы обработки многомерных данных.
- 24. Метод главных компонент.
- 25. Искусственные нейронные сети.
- 26. Большие данные.
- 27. Программные средства для реализации численных расчетов.

Вопросы к тесту Демонстрационная версия

- 1. 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
- 2. Выборочная совокупность это ...
 - 1) совокупность из непересекающихся групп
 - 2) совокупность случайно отобранных объектов
 - 3) вся исследуемая совокупность объектов
 - 4) совокупность объектов, выбранных через определенный интервал
- 3. Объем выборки это ...
 - 1) число, равное количеству объектов генеральной или выборочной совокупности
 - 2) число, равное среднему арифметическому объектов
 - 3) число, равное максимальному значению совокупности
 - 4) число, равное минимальному значению совокупности
- 4. ... это наиболее часто встречающееся значение варианты.
 - 1) медиана
 - 2) мода
 - 3) размах варьирования
 - 4) среднее значение
- 5 ... это варианта, которая делит вариационный ряд на две равные части
 - 1) медиана
 - 2) мода
 - 3) размах варьирования
 - 4) среднее значение
- 6 ... это разность между наибольшей и наименьшей вариантой
 - 1) медиана
 - 2) мода
 - 3) размах варьирования
 - 4) среднее значение
- 7. Статистическая гипотеза это ...
 - 1) гипотеза о виде неизвестного распределения или о параметрах известных распределений
 - 2) гипотеза о виде известных распределений
 - 3) гипотеза о критической области
 - 4) гипотеза о параметрах неизвестных распределений
- 8. 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
- 9. Проверяемая (основная) гипотеза обозначается
 - 1) H0
 - 2) H2
 - 3) H1
 - 4) H3

- 10. Альтернативная (конкурирующая) обозначается через
 - 1) H0
 - 2) H2
 - 3) H3
 - 4) H1
- 11. Для выборки n: x1, x2, ..., xn выборочная дисперсия определяется по следующей формуле
 - $D_B = \sum (x_i \overline{x}_B)$
 - $D_B = \sum (x_i \overline{x}_B)^2$

$$D_{B} = \frac{1}{n} \sum_{B} (x_{i} - \overline{x}_{B})^{2}$$

- $\frac{\partial}{\partial t} D_B = \sum (x_i \overline{x}_B) \cdot p_i$
- 12. Для выборки n: x1, x2, ..., xn выборочная дисперсия обозначена через символ $D_{\scriptscriptstyle B}$.

Величина $\sigma_B = \sqrt{D_B}$ называется

- 1) стандартной ошибкой
- 2) стандартным отклонением
- 3) вариационным коэффициентом
- 13. Для выборки n: x1, x2, ..., xn выборочная дисперсия обозначена через символ $D_{\rm g}$.

Величина $\sigma_{\scriptscriptstyle B} = \sqrt{D_{\scriptscriptstyle B}} / \sqrt{n}$ называется

- 1) стандартной ошибкой
- 2) стандартным отклонением
- 3) вариационным коэффициентом
- 14. Вариационным рядом называется последовательность ...
 - 1) вариант, записанных в возрастающем порядке
 - 2) частот, записанных в возрастающем порядке
 - 3) частот, записанных в убывающем порядке
 - 4) накопленных частот, записанных в убывающем порядке
- 15. Коэффициент корреляции измеряет тесноту ... между признаками
 - 1) показательной связи
 - 2) квадратической связи
 - 3) гиперболической связи
 - 4) линейной связи
- 16. Коэффициент корреляции принимает значения
 - 1) от 0 до 1
 - 2) от $-\infty$ до $+\infty$
 - 3) от 0 до $+\infty$
 - 4) от -1 до 1
- 17. Если коэффициент корреляции равен 0, то ... между признаками
 - 1) существует положительная связь
 - 2) существует отрицательная связь
 - 3) линейная связь отсутствует
 - 4) линейная связь присутствует
- 18. Корреляционная зависимость это зависимость, проявляющаяся в том, что...
- 1) изменение одной из величин приводит к строго определенному изменению другой величины
 - 2) изменение одной из величин влечет изменение среднего значения другой
 - 3) изменение одной из величин приводит к изменению другой величины в 2 раза
 - 4) изменение одной из величин влечет изменение другой в 2 раза

19. Исправленная выборочная дисперсия находится по формуле

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

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

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

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

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

20. Мода вариационного ряда

x_i	0	1	2
n_i	14	16	10

равна...

- 1) 1
- 2) 16
- 3) 2
- 4) 10

21. Медиана вариационного ряда 0,1,1,1,2,2,3,4,4 равна...

- 1) 2
- 2) 1
- 3)4
- 4) 3

22. Несколько величин измерены с погрешностями.

При вычитании таких чисел их

- 1) относительные погрешности складываются
- 2) относительные погрешности вычитаются
- 3) погрешности складываются
- 4) погрешности вычитаются

23. Несколько величин измерены с погрешностями.

При умножении таких чисел их

- 1) относительные погрешности складываются
- 2) относительные погрешности вычитаются
- 3) погрешности складываются
- 4) погрешности вычитаются

24. Несколько величин измерены с погрешностями.

При делении таких чисел их

- 1) относительные погрешности складываются
- 2) относительные погрешности вычитаются
- 3) погрешности складываются
- 4) погрешности вычитаются

25. Даны два числа с погрешностями $x=8\pm0,2;\ y=5\pm0,3.$ Разность (x-y) дает результат

- 1) 3 ± 0.5
- 2) $3 \mu 0,1$
- 3) 3 ± 0.1
- 4) 3,1

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 дисциплине

Оценка Характеристики ответа студент		
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).