

Приложение 2 к РПД
Методы статистической обработки
биологических данных
44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилиями подготовки)
Направленность (профили)
Биология. Химия
Форма обучения – очная
Год набора – 2019

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

| | | |
|----|--------------------------|--|
| 1. | Кафедра | Естественных наук |
| 2. | Направление подготовки | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки) |
| 3. | Направленность (профили) | Биология. Химия |
| 4. | Дисциплина (модуль) | Б1.В.ДВ.01.01 Методы статистической обработки биологических данных |
| 5. | Форма обучения | очная |
| 6. | Год набора | 2019 |

Перечень компетенций

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

| Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины) | Формируемая компетенция | Критерии и показатели оценивания компетенций | | | Формы контроля сформированности компетенции |
|--|-------------------------|---|--|--|---|
| | | Знать: | Уметь: | Владеть: | |
| Описательная статистика | УК-1 | <ul style="list-style-type: none"> – методы анализа данных научного эксперимента; – правила корректного представления результатов научных исследований. | <ul style="list-style-type: none"> – приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности – анализировать результаты научных исследований. | <ul style="list-style-type: none"> – навыками самостоятельного осуществления научного исследования. | Решение задач на практических занятиях. Вопросы к зачету |
| Выборочный метод и оценка генеральных параметров | УК-1 | <ul style="list-style-type: none"> – методы анализа данных научного эксперимента; – правила корректного представления результатов научных исследований. | <ul style="list-style-type: none"> – приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности – анализировать результаты научных исследований. | <ul style="list-style-type: none"> – навыками самостоятельного осуществления научного исследования. | Решение задач на практических занятиях. Вопросы к зачету |
| Критерии достоверности оценок | УК-1 | <ul style="list-style-type: none"> – методы анализа данных научного эксперимента; – правила корректного представления результатов научных исследований. | <ul style="list-style-type: none"> – приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности – анализировать результаты научных исследований. | <ul style="list-style-type: none"> – навыками самостоятельного осуществления научного исследования. | Решение задач на практических занятиях. Вопросы к зачету |
| Дисперсионный анализ | УК-1 | <ul style="list-style-type: none"> – методы анализа данных научного эксперимента; | <ul style="list-style-type: none"> – приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые | <ul style="list-style-type: none"> – навыками самостоятельного осуществления | Решение задач на практических занятиях. |

| | | | | | |
|-----------------------------------|------|---|---|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - правила корректного представления результатов научных исследований. | <p>знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности анализировать результаты научных исследований.</p> | <p>научного исследования.</p> | <p>Вопросы к зачету</p> |
| Корреляционный анализ | УК-1 | <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа данных научного эксперимента; - правила корректного представления результатов научных исследований. | <ul style="list-style-type: none"> - приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности анализировать результаты научных исследований. | <ul style="list-style-type: none"> - навыками самостоятельного осуществления научного исследования. | <p>Решение задач на практических занятиях.</p> <p>Вопросы к зачету</p> |
| Регрессионный анализ | УК-1 | <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа данных научного эксперимента; - правила корректного представления результатов научных исследований. | <ul style="list-style-type: none"> - приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности анализировать результаты научных исследований. | <ul style="list-style-type: none"> - навыками самостоятельного осуществления научного исследования. | <p>Решение задач на практических занятиях.</p> <p>Вопросы к зачету</p> |
| Вопросы планирования исследований | УК-1 | <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа данных научного эксперимента; - правила корректного представления результатов научных исследований. | <ul style="list-style-type: none"> - приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности анализировать результаты научных исследований. | <ul style="list-style-type: none"> - навыками самостоятельного осуществления научного исследования. | <p>Решение задач на практических занятиях.</p> <p>Вопросы к зачету</p> |

Критерии и шкалы оценивания

Критерии оценки решения задач

6-7 баллов - студент полно и правильно отвечает на все вопросы задачи (90-100%), свободно владеет терминами.

4-5 баллов - студент правильно отвечает на большую часть вопросов задачи (70-90 %), владеет основными терминами.

2-3 балла - студент правильно решает задачу, но отвечает не на все поставленные вопросы, опуская детали, допуская негрубые ошибки, затрудняется в определении терминов.

1 балл – студент правильно решает отдельные фрагменты задачи, отвечает не на все поставленные вопросы, допуская ошибки, плохо владеет терминологией.

0 баллов - студент не решает задачу, дает неправильный ответ, ответ не на поставленные в задаче вопросы, не владеет терминологией.

Критерии оценки ответа на теоретический вопрос на зачете

| Баллы | Требования к знаниям |
|--------------|--|
| 16-20 | Студент глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает его на зачете. |
| 11-15 | Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. |
| 6-10 | Студент имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. |
| 0-5 | Студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. |

Критерии оценки решения задачи на зачете

| Баллы | Требования к знаниям |
|--------------|---|
| 16-20 | студент полно и правильно отвечает на все вопросы ситуационной задачи (91-100%), свободно владеет терминами. |
| 12-15 | студент правильно отвечает на большую часть вопросов ситуационной задачи (71-90 %), владеет основными терминами |
| 8-11 | студент правильно решает задачу, но отвечает не на все поставленные вопросы (50-70 %), опуская детали, допуская негрубые ошибки, затрудняется в определении терминов. |
| 4-7 | студент правильно решает отдельные фрагменты задачи, отвечает не на все поставленные вопросы, допуская ошибки, плохо владеет терминологией. |
| 0-3 | студент не решает задачу, дает неправильный ответ, ответ не на поставленные в задаче вопросы, не владеет терминологией. |

Оценивание теста

| Процент правильных ответов | До 20 % | 21-30 % | 31-40 % | 41-50 % | 51-60 % | 61-70 % | 71-80 % | 91-100 % |
|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Количество баллов за решенный тест | 0 | 1-2 | 3-4 | 5-6 | 7-8 | 9 | 10 | 11 |

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.1 Тестовое задание по дисциплине

Вариант 1

Из предложенных вариантов ответа выберите один.

1. Статистическая совокупность – это:

- a. множество относительно однородных единиц изучаемого явления
- b. множество изучаемых разнородных объектов
- c. группа зафиксированных случайных событий

2. Закон больших чисел утверждает, что:

- a. чем больше единиц охвачено статистическим наблюдением, тем хуже проявляется общая закономерность
- b. чем меньше единиц охвачено статистическим наблюдением, тем лучше проявляется общая закономерность
- c. чем больше единиц охвачено статистическим наблюдением, тем лучше проявляется общая закономерность

3. Наблюдения, охватывающие все члены изучаемой совокупности без исключения, называются:

- a. сплошными
- b. частичными
- c. выборочными

4. Ошибка репрезентативности относится к:

- a. полному наблюдению
- b. сплошному наблюдению
- c. выборочному наблюдению

5. К каким группировочным признакам относятся вес зерен, процент жира в молоке, число деревьев на делянке?

- a. к количественным
- b. к альтернативным
- c. к качественным

Сформулируйте краткий ответ:

6. Совокупность, из которой отбирают определенную часть ее членов для совместного изучения, называют ...

7. Отобранная тем или иным способом часть генеральной совокупности называется ...

Ключи к примерным тестовым заданиям:

| Вопрос | Ответ |
|--------|-------------|
| 1 | а |
| 2 | с |
| 3 | а |
| 4 | с |
| 5 | а |
| 6 | генеральной |
| 7 | выборочной |

Пример решения задачи:

Приведены данные о весе взрослых землероек в выборке (в г).

| | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|
| 9.2 | 11.6 | 8.1 | 9.1 | 10.1 | 9.6 | 9.3 | 9.7 | 9.9 | 9.9 | 9.6 |
| 7.6 | 10.0 | 9.7 | 8.4 | 8.6 | 9.0 | 8.8 | 8.6 | 9.3 | 11.9 | 9.3 |
| 9.2 | 10.2 | 11.2 | 8.1 | 10.3 | 9.2 | 9.8 | 9.9 | 9.3 | 9.1 | 9.4 |
| 9.6 | 7.3 | 8.3 | 8.8 | 9.2 | 8.0 | 8.6 | 8.8 | 9.0 | 9.5 | 9.1 |
| 8.5 | 8.8 | 9.7 | 11.5 | 10.5 | 9.8 | 10.0 | 9.4 | 8.7 | 10.0 | 7.9 |
| 8.6 | 8.7 | 9.1 | 8.2 | 9.2 | 9.4 | 8.8 | 9.8 | | | |

Составьте вариационный ряд и постройте полигон распределения. Вычислите \bar{x} , σ^2 , σ , моду, медиану, а также коэффициенты асимметрии и эксцесса для данного вариационного ряда.

Решение:

1. Размещаем данные в столбце А листа Excel (рис. 1).

| | A | B |
|----|------|---|
| 1 | 9,2 | |
| 2 | 7,6 | |
| 3 | 9,2 | |
| 4 | 9,6 | |
| 5 | 8,5 | |
| 6 | 8,6 | |
| 7 | 11,6 | |
| 8 | 10,0 | |
| 9 | 10,2 | |
| 10 | 7,3 | |
| 11 | 8,8 | |
| 12 | 8,7 | |
| 13 | 8,1 | |

Рис. 1.

2. Упорядочиваем данные, используя функцию «Сортировка данных» (Рис. 2).

| | A | B |
|----|-----|---|
| 1 | 7,3 | |
| 2 | 7,6 | |
| 3 | 7,9 | |
| 4 | 8,0 | |
| 5 | 8,1 | |
| 6 | 8,1 | |
| 7 | 8,2 | |
| 8 | 8,3 | |
| 9 | 8,4 | |
| 10 | 8,5 | |
| 11 | 8,6 | |
| 12 | 8,6 | |
| 13 | 8,6 | |

Рис. 2.

Так как совокупность является непрерывной, делим весь интервал вариаций на несколько классов.

3. Определяем объем выборки N, введя формулу в ячейку B1 = СЧЁТ(A1:A63).
4. Рассчитаем пределы размаха изменчивости значений $lim = X_{max} - x_{min} = 11,9 - 7,3 = 4,6$.

$C1 = \text{МАКС}(A1:A63) - \text{МИН}(A1:A63)$.

5. Определяем число классов вариационного ряда по формуле $k = 1 + 3,32 * \lg(N)$, где N – объем выборки. В нашем случае $k = 1 + 3,32 * \lg(63) = 1 + 3,32 * 1,8 = 7$.

$D1 = 1 + 3,32 * \log_{10}(B1)$.

6. Найдем ширину класса $\Delta x = lim/k = 4,6/7 = 0,7$.

$E1 = C1/D1$ (Получившееся значение 0,659611 округляем до одного знака после запятой, выбрав числовой формат во вкладке «Числовые форматы» опции «Формат ячеек»).

7. Установим границы классов; в качестве первой границы имеет смысл взять округленное минимальное значение ($E2=7$). Для расчетов на листе *Excell* удобно к значениям предыдущей предыдущей границы прибавлять значение ширины интервала $E3=E2+0,7$ (или $E3=E2+$E1); далее формулу следует ввести еще в семь ячеек, удобнее всего с помощью приема «Автозаполнение».

8. Вычислим центральное значение признака в каждом классе. На листе *Excell* вычисления аналогичны рассмотренным в предыдущем пункте. Исходным берется значение центра первого интервала:

$F3=СРЗНАЧ(E2:E3)$ (Рис. 3).

| E | F |
|------|-------|
| 0,7 | |
| 7 | |
| 7,7 | 7,35 |
| 8,4 | 8,05 |
| 9,1 | 8,75 |
| 9,8 | 9,45 |
| 10,5 | 10,15 |
| 11,2 | 10,85 |
| 11,9 | 11,55 |
| 12,6 | 12,25 |

Рис. 3.

9. Производим разноску *вариант* в соответствующие классы с подсчетом их числа. Для подсчета частот на листе *Excell* следует вызвать программу построения вариационного ряда командой меню Данные/Анализ данных/Гистограмма и заполнить меню. Каждое действие выполняется в три приема. Выбрав нужное окошко, сначала щелкните мышкой на стрелочку, расположенную справа от окошка; затем мышкой выделите соответствующие диапазоны ячеек листа *Excell*, нажимая левую кнопку над первой ячейкой диапазона и отпуская над последней; наконец, снова щелкните мышкой по стрелочке, расположенной справа от окошка.

В качестве входного интервала задайте массив ячеек, содержащих исходные значения вариант ($A1:A63$). «Интервал карманов» - это блок значений правых границ классовых интервалов ($E3:E10$). Для выходного интервала достаточно указать мышью одну ячейку ($G2$), это будет верхняя левая ячейка для блока результатов подсчета частот. После этого нажмите ОК. если все сделано правильно, появятся следующие результаты (Рис. 4):

| E | F | G | H |
|------|-------|--------|---------|
| 0,7 | | | |
| 7 | | Карман | Частота |
| 7,7 | 7,35 | 7,7 | 2 |
| 8,4 | 8,05 | 8,4 | 7 |
| 9,1 | 8,75 | 9,1 | 18 |
| 9,8 | 9,45 | 9,8 | 19 |
| 10,5 | 10,15 | 10,5 | 12 |
| 11,2 | 10,85 | 11,2 | 1 |
| 11,9 | 11,55 | 11,9 | 3 |
| 12,6 | 12,25 | 12,6 | 1 |
| | | Еще | 0 |

Рис. 4.

| D | E | F | G | H |
|----------|------|-------|--------|---------|
| 6,973811 | 0,7 | | | |
| | 7 | | Карман | Частота |
| | 7,7 | 7,35 | 7,35 | 2 |
| | 8,4 | 8,05 | 8,05 | 7 |
| | 9,1 | 8,75 | 8,75 | 18 |
| | 9,8 | 9,45 | 9,45 | 19 |
| | 10,5 | 10,15 | 10,15 | 12 |
| | 11,2 | 10,85 | 10,85 | 1 |
| | 11,9 | 11,55 | 11,55 | 3 |
| | 12,6 | 12,25 | 12,25 | 1 |
| | | Еще | | 0 |

Рис. 5.

Однако необходимо помнить, что на листе *Excell* значения частот ставятся в соответствие не центрам классовых интервалов, но их правым границам. Чтобы в дальнейшем не путаться, можно сразу переместить значения центров интервалов на место соответствующих карманов. Для этого выделим диапазон ($F3:F10$) и перетащим его на место ($G3:G10$), подтвердив замену содержимого ячеек (рис. 5).

10. Теперь данные можно представить графически, в виде *полигона частот* или *гистограммы распределения*. Выделим диапазон $G3:H10$ и с помощью Мастера диаграмм построим гистограмму или график (рис. 6).

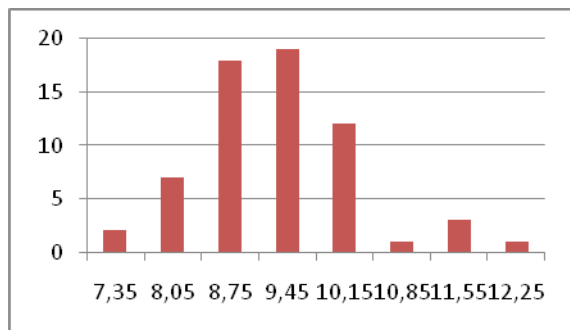


Рис. 6. Распределение буровзубок по весу тела.

11. Рассчитаем среднее арифметическое и стандартное отклонение. В среде Excel значение средней арифметической вычисляется функция =СРЗНАЧ(диапазон). Выделите любую пустую ячейку, например, A64, вызовите функцию СРЗНАЧ и введите в появившееся окошко диапазон данных (A1:A63). В нашем случае $\bar{x}=9,298412698$. При расчетах статистических параметров следует помнить, что оставлять большое число знаков после запятой не имеет никакого биологического смысла. Поэтому обычно среднее арифметическое записывают в том же разрешении, что и значения признака, а при записи стандартного отклонения оставляют на одну значащую цифру больше. Таким образом, в данном примере $s_x=9,3$.

Стандартное отклонение в среде Excel вычисляется с помощью функции =СТАНДОТКЛОН(диапазон). Выделите любую пустую ячейку, например, A65, вызовите функцию СТАНДОТКЛОН и введите в появившееся окошко диапазон данных (A1:A63). В нашем случае $s_x = 0,90$.

12. Рассчитаем моду и медиану для данной эмпирической совокупности. В среде Excel эти показатели вычисляются функции =МОДА(диапазон) и =МЕДИАНА(диапазон). В нашем случае $Mo = 8,8$ г; $Me = 9,2$ г.

13. Показатели асимметрии и эксцесса используются для проверки соответствия эмпирического распределения нормальному или биномиальному законам. В среде Excel расчет коэффициента асимметрии осуществляется функция =СКОС(диапазон), коэффициента эксцесса – функция =ЭКСЦЕСС(диапазон). В нашем случае

$$As = \text{СКОС}(A1:A63) = 0,61$$

$$Ex = \text{ЭКСЦЕСС}(A1:A63) = 1,13.$$

Вычислить все рассмотренные параметры вариационного ряда можно в среде Excel с помощью макроса, который вызывается командой меню Данные/Анализ данных/Описательная статистика. В нашем случае обработка данных дает следующие результаты (рис. 7):

| | A | B |
|----|---------------------------|-------------|
| 1 | Столбец1 | |
| 2 | | |
| 3 | Среднее | 9,298412698 |
| 4 | Стандартная ошибка | 0,113038653 |
| 5 | Медиана | 9,2 |
| 6 | Мода | 8,8 |
| 7 | Стандартное отклонение | 0,897216496 |
| 8 | Дисперсия выборки | 0,80499744 |
| 9 | Эксцесс | 1,130099794 |
| 10 | Асимметричность | 0,608664019 |
| 11 | Интервал | 4,6 |
| 12 | Минимум | 7,3 |
| 13 | Максимум | 11,9 |
| 14 | Сумма | 585,8 |
| 15 | Счет | 63 |
| 16 | Уровень надежности(95,0%) | 0,225961046 |

Рис. 7.

Вопросы к зачету

- Цели и задачи статистической обработки экспериментальных данных и ее значение в научных исследованиях. Основные этапы статистического анализа данных.
- Признаки, их свойства и классификация. Дискретные и непрерывные совокупности. Способы группировки первичных данных. Построение вариационного ряда.
- Положение ряда распределения. Среднее арифметическое значение и его свойства. Медиана. Мода.
- Форма распределения. Способы описания изменчивости признака. Дисперсия, ее свойства. Коэффициент вариации.
- Статистические характеристики при альтернативной группировке вариант.
- Теоретические распределения. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона. Параметры дискретных распределений.
- Нормальное распределение. Параметры и основные свойства нормального распределения. Применение закона нормального распределения в статистике.
- Отклонения от нормального распределения и причины этого. Способы проверки соответствия эмпирического распределения нормальному.
- Сущность выборочного метода. Генеральная совокупность и выборка. Требования, предъявляемые к выборке. Способы отбора вариант из генеральной совокупности. Определение необходимого объема выборки.
- Точечные оценки генеральных параметров по выборочным характеристикам. Требования, предъявляемые к точечным оценкам. Показатель точности оценок и его применение.
- Интервальные оценки генеральных параметров по выборочным характеристикам. Доверительные вероятности и уровни значимости. Доверительный интервал. Двусторонняя и односторонняя оценка.
- Понятие статистической гипотезы. Нулевая и альтернативная гипотезы. Проверка статистической гипотезы. Критерии достоверности, их виды.
- Параметрические критерии. t-критерий Стьюдента, его применение для оценки разности средних, средней разности между выборками с попарно связанными вариантами, разности между долями. F-критерий Фишера.
- Непараметрические критерии: Х-критерий Ван-дер-Вардена, U-критерий Уилкоксона (Манна-Уитни), критерий знаков z, T-критерий Уилкоксона.
- Дисперсионный анализ. Сущность метода. Условия образования и виды дисперсионных комплексов. Схема дисперсионного анализа однофакторных равномерных комплексов. Оценка силы влияния фактора на результативный признак.

16. Корреляционный анализ, его задачи. Функциональная зависимость и корреляция. Коэффициент корреляции. Оценка достоверности коэффициента корреляции.

17. Регрессионный анализ, его задачи и основные результаты. Виды регрессии. Уравнение линейной регрессии. Коэффициент регрессии. Эмпирические и теоретическая линии регрессии. Достоверность линии регрессии и коэффициента регрессии.