# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Биологического института Д.С. Воробьев

Оценочные материалы по дисциплине

#### Математические методы в почвоведении

по направлению подготовки

06.03.02 Почвоведение

Направленность (профиль) подготовки: «Генезис и эволюция почв»

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема **2021** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП С.П. Кулижский

Председатель УМК А.Л. Борисенко

**Оценочные материалы дисциплины (ОМД)** являются элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ОМД разрабатываются в соответствии с рабочей программой (РП) дисциплины и включают в себя набор оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

# 1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины

| ия        | р   | Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты  | Критерии оценивания  | результатов обучения  |
|-----------|---|--|--|---|
| Компетенц | формирования компетенций)  и обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций) |  | Задание не принято   | Задание принято   |
| ОПК-2     | ИОПК-2.2.   | OP-2.2.1 может анализировать и объяснять взаимосвязи между количественными параметрами свойств почв на основе экспериментальных исследований и данных других источников; | Не может обрабатывать статистическими методами эмпирические и теоретические данные, а также не умеет выявлять статистические значимые связи между  | Может обрабатывать статистическими методами эмпирические и теоретические данные, а также умеет выявлять и объяснять статистические значимые связи между выборками                         |
| ОПК-5     | ИОПК-5.1  | OP-5.1.1 может использовать разнообразные методы сбора и обработки полевой и лабораторной информации;  | выборками Не знает методов получения и обработки статистической информации   | Знает различные методы получения и обработки статистической информации  |
| OIIK-5    | ИОПК-5.2  | OP-5.2.1 может систематизировать полученную в полевых и лабораторных условиях информацию, а также представлять результаты;   | Не знает основ предварительной обработки данных, необходимой для систематизации и предоставления статистической информации, не обладает умением графического отображения статистического материала | Знает основы предварительной обработки данных, необходимой для систематизации и предоставления статистической информации, в том числе графического отображения статистического материала. |

|       |          | OD 6.1.1 Markott avia tivovim apatri | По отгоруют           | Oranymyar             |
|-------|----------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
|       |          | ОР-6.1.1 может анализировать         | Не оперирует          | Оперирует             |
|       |          | экспериментальные данные при         | статистическими       | статистическими       |
|       |          | выполнении НИР                       | методами, не умеет    | методами, в том числе |
|       |          |                                      | проводить проверку    | умеет проводить       |
|       |          |                                      | статистических        | проверку              |
|       |          |                                      | гипотез о             | статистических        |
|       |          |                                      | принадлежности        | гипотез о             |
|       | 1.       |                                      | выборки к тому или    | принадлежности        |
| 9     | K-6      |                                      | иному закону          | выборки к тому или    |
| ОПК-6 | ИОПК-6.1 |                                      | распределения.        | иному закону          |
| 0     | И        |                                      |                       | распределения.        |
|       |          | ОР-6.2.1 умеет выявлять связи и      | Не умеет проводить    | Знает технику         |
|       |          | закономерности между                 | корреляционный и      | проведения            |
|       |          | почвенными свойствами и              | регрессионный анализ, | корреляционного и     |
|       |          | процессами на основе                 | не может сопоставить  | регрессионного        |
|       |          | экспериментальных данных             | полученные            | анализа, умеет        |
|       |          |                                      | результаты с          | сопоставлять          |
|       | 7.       |                                      | природными            | полученные            |
| 9-    | ИОПК-6.2 |                                      | процессами.           | результаты с          |
| ЭПК-6 | ПО       |                                      |                       | природными            |
| 0     | И        |                                      |                       | процессами.           |
|       |          | ОР-1.3.1 владеет методами            | Не владеет знаниями о | Владеет знаниями и    |
|       |          | обработки результатов контроля       | возможностях          | техникой обработки    |
|       |          | состояния компонентов                | обработки             | статистической        |
|       |          | окружающей среды; применяет          | статистической        | информации,           |
|       |          | нормативно-правовую                  | информации,           | полученной в          |
|       |          | документацию в рамках                | полученной в          | результате проведения |
|       | .1.3     | программы мониторинга (в том         | результате проведения | мониторинга           |
| ПК-1  | ИПК-1.3  | числе при проведении                 | мониторинга           | окружающей среды      |
|       | H        | землеустроительных работ)            | окружающей среды.     | _                     |
|       |          |                                      | <del>-</del>          |                       |

### 2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

| № | Этапы формирования        | Код и наименование результатов      | Вид оценочного средства |
|---|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
|   | компетенций               | обучения                            | (тесты, задания, кейсы, |
|   | (разделы дисциплины)      |                                     | вопросы и др.)          |
| 1 | Математические методы и   | OP-5.1.1 может использовать         | Тест                    |
|   | их значение в почвенных и | разнообразные методы сбора и        |                         |
|   | агрохимических            | обработки полевой и лабораторной    |                         |
|   | исследованиях             | информации;                         |                         |
| 2 | Понятия об испытаниях,    | ОР-5.1.1 может использовать         | Тест                    |
|   | событиях, величинах,      | разнообразные методы сбора и        |                         |
|   | совокупностях             | обработки полевой и лабораторной    |                         |
|   |                           | информации;                         |                         |
| 3 | Выборки и группировка     | OP-5.2.1 может систематизировать    | Практическое задание    |
|   |                           | полученную в полевых и лабораторных |                         |
|   |                           | условиях информацию, а также        |                         |
|   |                           | представлять результаты;            |                         |
| 4 | Вероятность и параметры   | ОР-5.2.1 может систематизировать    | Практическое задание,   |
|   | распределений             | полученную в полевых и лабораторных | тест                    |
|   |                           | условиях информацию, а также        |                         |
|   |                           | представлять результаты;            |                         |

| 5  | Выборочные оценки и        | ОР-5.2.1 может систематизировать     | Практическое задание,       |
|----|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
|    | ошибки                     | полученную в полевых и лабораторных  | inputtin rection sugaritie, |
|    | репрезентативности         | условиях информацию, а также         |                             |
|    |                            | представлять результаты;             |                             |
| 6  | Законы распределения       | ОР-6.1.1 может анализировать         | Практическое задание        |
|    | Законы распределения       | экспериментальные данные при         | практическое задание        |
|    |                            | выполнении НИР                       |                             |
| 7  | Техника вычислений и       | ОР-6.1.1 может анализировать         | Практическое задание,       |
| ,  | представление результатов  | экспериментальные данные при         | тест                        |
|    | nponorusiromio posymeraros | выполнении НИР                       |                             |
|    |                            | ОР-6.2.1 умеет выявлять связи и      |                             |
|    |                            | закономерности между почвенными      |                             |
|    |                            | свойствами и процессами на основе    |                             |
|    |                            | экспериментальных данных             |                             |
|    |                            | ОР-1.3.1 владеет методами обработки  |                             |
|    |                            | результатов контроля состояния       |                             |
|    |                            | компонентов окружающей среды;        |                             |
|    |                            | применяет нормативно-правовую        |                             |
|    |                            | документацию в рамках программы      |                             |
|    |                            | мониторинга (в том числе при         |                             |
|    |                            | проведении землеустроительных работ) |                             |
|    |                            | ОР-2.2.1 может анализировать и       |                             |
|    |                            | объяснять взаимосвязи между          |                             |
|    |                            | количественными параметрами свойств  |                             |
|    |                            | почв на основе экспериментальных     |                             |
|    |                            | исследований и данных других         |                             |
|    |                            | источников                           |                             |
| 8  | Статистические гипотезы и  | ОР-6.1.1 может анализировать         | Практическое задание,       |
|    | их проверка                | экспериментальные данные при         | тест                        |
|    |                            | выполнении НИР                       |                             |
|    |                            | ОР-1.3.1 владеет методами обработки  |                             |
|    |                            | результатов контроля состояния       |                             |
|    |                            | компонентов окружающей среды;        |                             |
|    |                            | применяет нормативно-правовую        |                             |
|    |                            | документацию в рамках программы      |                             |
|    |                            | мониторинга (в том числе при         |                             |
|    |                            | проведении землеустроительных работ) |                             |
| 9  | Статистический анализ      | ОР-6.1.1 может анализировать         | Практическое задание,       |
|    | единичной выборки          | экспериментальные данные при         | тест                        |
|    |                            | выполнении НИР                       |                             |
|    |                            | OP-6.2.1 умеет выявлять связи и      |                             |
|    |                            | закономерности между почвенными      |                             |
|    |                            | свойствами и процессами на основе    |                             |
|    |                            | экспериментальных данных             |                             |
| 10 | Анализ группы выборок      | ОР-6.1.1 может анализировать         | Практическое задание        |
|    | 13                         | экспериментальные данные при         | A                           |
|    |                            | выполнении НИР                       |                             |
|    |                            | ОР-6.2.1 умеет выявлять связи и      |                             |
|    |                            | закономерности между почвенными      |                             |
|    |                            | свойствами и процессами на основе    |                             |
|    |                            | экспериментальных данных             |                             |
|    | <u> </u>                   | -T                                   | <u> </u>                    |

|    | Ι                     | 107.44                               | _                     |
|----|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 11 | Дисперсионный анализ  | OP-6.2.1 умеет выявлять связи и      | Практическое задание  |
|    |                       | закономерности между почвенными      |                       |
|    |                       | свойствами и процессами на основе    |                       |
|    |                       | экспериментальных данных             |                       |
| 12 | Корреляционный анализ | ОР-6.2.1 умеет выявлять связи и      | Практическое задание, |
|    |                       | закономерности между почвенными      | тест                  |
|    |                       | свойствами и процессами на основе    |                       |
|    |                       | экспериментальных данных             |                       |
|    |                       | ОР-1.3.1 владеет методами обработки  |                       |
|    |                       | результатов контроля состояния       |                       |
|    |                       | компонентов окружающей среды;        |                       |
|    |                       | применяет нормативно-правовую        |                       |
|    |                       | документацию в рамках программы      |                       |
|    |                       | мониторинга (в том числе при         |                       |
|    |                       | проведении землеустроительных работ) |                       |
| 13 | Регрессионный анализ  | OP-6.2.1 умеет выявлять связи и      | Практическое задание, |
|    |                       | закономерности между почвенными      | тест                  |
|    |                       | свойствами и процессами на основе    |                       |
|    |                       | экспериментальных данных             |                       |
|    |                       | ОР-1.3.1 владеет методами обработки  |                       |
|    |                       | результатов контроля состояния       |                       |
|    |                       | компонентов окружающей среды;        |                       |
|    |                       | применяет нормативно-правовую        |                       |
|    |                       | документацию в рамках программы      |                       |
|    |                       | мониторинга (в том числе при         |                       |
|    |                       |                                      |                       |
|    |                       | проведении землеустроительных работ) |                       |

## 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине (тесты, задания, задачи, деловые игры и др.).

#### Контрольная работа №1

- 1) Указать тип шкалы измерения следующих признаков: степень проявления какого-либо свойства не поддается точному измерению, но при этом возможно расположение этого признака в определенной последовательности (ранжирование), например: интенсивность оглеения нижней части профиля дерново-глеевых почв; интенсивность окраски гумусово-аккумулятивного горизонта черноземов, когда почвенные пробы располагаются в ряд по степени прокраски органическими веществами.
  - 2) Комплекс условий (применительно к термину испытание)
- 3) Непрерывная переменная, дать определение и привести пример в виде ряда чисел.
  - 4) Случайное событие это –
  - 5) Вся возможная совокупность элементов опробования это –
- 6) Назвать приемы, применяющиеся в математической статистике, позволяющие обеспечить репрезентативность выборки.
  - 7) Математическое ожидание это....
- 8) Как называется число, получаемое в результате подсчета встречаемости признака в совокупности?
  - 9) Квартиль это –

#### 10)

#### Контрольная работа№2

- 1) Количественная мера возможности осуществления того или иного события –
- 2) Событие, вероятность проявления (Р) которого равна нулю. называется....
- **3) Независимые пересекающиеся события.** Если пересекающиеся события A и B независимы, то вероятность их совместного проявления равна:
  - A) P(AB)=P(A)-P(B)

 $\mathbf{F}$ )  $\mathbf{P}(\mathbf{A}\mathbf{B}) = \mathbf{P}(\mathbf{A}) * \mathbf{P}(\mathbf{B})$ 

B) P(AB)=P(A)/P(B)

 $\Gamma$ ) P(AB)=P(A)+P(B)

- 4) Мода это-
- 5) Пересекающиеся события это -
- 6) Что характеризует коэффициент асимметрии?
- 7) Константы, отражающие степень вариабельности случайной величины? Перечислить 3 константы
- 8) Какой из параметров позволяет вычислить следующая формула:

$$=\frac{\sigma}{u}*100\%,$$

Где  $\sigma$ - среднее квадратическое отклонение,  $\mu$  – генеральное среднее

- 9) График этого распределения имеет вид одновершинной симметричной кривой, обе ветви которой уходят в бесконечность, стремясь к нулевому значению по оси абсцисс. (назвать вид распределения)
- 10) Как называется константа, характеризующая средний уровень случайной величины, которой, при графическом изображении, соответствует ордината, делящая площадь кривой распределения на две равные части.

При помощи контрольных работ осуществляется проверка следующих компетенций: ИОПК-2.2, ИПК-1.3, ИОПК-5.1.

Максимальный возможный балл за выполнение контрольной работы составляет 10 баллов (1 балл за каждый верный ответ).

Практические задания представляют собой последовательную статистическую обработку выборок, сформированных на основе литературных и экспериментальных данных:

Пример выборок, предлагающихся для статистической обработки.

| Зольность, | pН   | Ca    | Mg    | Сумма | гидролит<br>кислотность | Степень насыщенности основаниями, % |
|------------|------|-------|-------|-------|-------------------------|-------------------------------------|
| 12.54      | 6.2  | 84.6  | 10.51 | 95.11 | 22.2                    | 78                                  |
| 21.18      | 5.6  | 67.32 | 8.7   | 76.02 | 36.7                    | 73                                  |
| 24         | 6.7  | 70.03 | 7.7   | 77.73 | 19                      | 67                                  |
| 12.7       | 5.9  | 84.23 | 7.14  | 91.37 | 18.55                   | 85                                  |
| 18.68      | 5.72 | 70.09 | 11.08 | 81.17 | 23                      | 77                                  |
| 23.58      | 5.55 | 75.19 | 10.19 | 85.38 | 26.32                   | 80                                  |

| .58  | 81.17  | 7.88  | 89.05  | 17.54   | 78  |
|------|--|---|--|---|---|
| 5.21 | 83.47  | 8.52  | 91.99  | 16.54   | 81  |
| 5.32 | 89.11  | 9.66  | 98.77  | 21.21   | 38  |
| .11  | 70.14  | 9.82  | 79.96  | 30.05   | 98  |
| 5.23 | 82.17  | 11.05   | 93.22  | 19.84   | 68  |
| .78  | 79.87  | 7.63  | 87.5   | 23.26   | 72  |
| .98  | 84.44  | 6.54  | 90.98  | 19.8  | 75  |
| .93  | 82.92  | 12.99   | 95.91  | 22.78   | 83  |
| .16  | 68.34  | 7.04  | 75.38  | 24.56   | 81  |
| 5.22 | 66.38  | 10.34   | 76.72  | 34.23   | 89  |
| 6.1  | 75.19  | 8.88  | 84.07  | 31.48   | 91  |
| .99  | 77.93  | 7.34  | 85.27  | 26.08   | 76  |
| .82  | 82.54  | 6.09  | 88.63  | 18.59   | 82  |
| .81  | 83   | 7.71  | 90.71  | 30.09   | 79  |
|      | 21<br>32<br>32<br>31<br>11<br>223<br>78<br>98<br>99<br>93<br>116<br>122<br>5.1<br>99<br>82 | 21 83.47<br>32 89.11<br>11 70.14<br>23 82.17<br>78 79.87<br>98 84.44<br>93 82.92<br>16 68.34<br>22 66.38<br>5.1 75.19<br>99 77.93<br>82 82.54 | 21     83.47     8.52       32     89.11     9.66       11     70.14     9.82       23     82.17     11.05       78     79.87     7.63       98     84.44     6.54       93     82.92     12.99       16     68.34     7.04       22     66.38     10.34       5.1     75.19     8.88       .99     77.93     7.34       82     82.54     6.09 | 21     83.47     8.52     91.99       32     89.11     9.66     98.77       11     70.14     9.82     79.96       23     82.17     11.05     93.22       78     79.87     7.63     87.5       98     84.44     6.54     90.98       93     82.92     12.99     95.91       16     68.34     7.04     75.38       22     66.38     10.34     76.72       5.1     75.19     8.88     84.07       .99     77.93     7.34     85.27       82     82.54     6.09     88.63 | 21     83.47     8.52     91.99     16.54       32     89.11     9.66     98.77     21.21       11     70.14     9.82     79.96     30.05       23     82.17     11.05     93.22     19.84       78     79.87     7.63     87.5     23.26       98     84.44     6.54     90.98     19.8       93     82.92     12.99     95.91     22.78       16     68.34     7.04     75.38     24.56       22     66.38     10.34     76.72     34.23       5.1     75.19     8.88     84.07     31.48       .99     77.93     7.34     85.27     26.08       .82     82.54     6.09     88.63     18.59 |

#### Практическая работа № 1

Вычислите константы, характеризующие средний уровень случайной величины для каждой выборки:

- 1) Оценка среднего;
- 2) Оценка моды;
- 3) Оценка медианы.

#### Практическая работа №2

Вычислите константы, характеризующие вариабельность случайной величины:

- 1) Вычислить размах варьирования для двух выборок. Для обозначения можно использовать R(x), R(y) без уточнения объема совокупности;
  - 2) Вычислить среднее абсолютное отклонение;
  - 3) Вычислить оценку дисперсии;
  - 4) Вычислить величину коэффициента вариации.

### Практическая работа №3

- 1) Выполнить выбраковку наиболее отклоняющихся значений случайной величины, если для этого есть статистические основания. (в качестве доверительной вероятности использовать  $\alpha$ =0,05).
- 2) Вычислить исправленные оценки среднего и дисперсии в случае проведения выбраковки данных.

#### Практическая работа №4

- 1) Вычислить ошибку среднего и определить доверительные границы среднего, воспользовавшись таблицей критических значений Стьюдента, приведенной ниже (в качестве доверительной вероятности α нужно использовать 0,05, v=n-1);
- 2) Вычислить ошибку дисперсии;
- 3) Вычислить ошибку стандартного отклонения;
- 4) Вычислить ошибку коэффициента вариации;
- 5) Вычислить ошибку абсолютного отклонения.

#### Практическая работа №5

1) Определить какой способ проверки нормальности (Уилка-Шапиро или Хиквадрат) распределения подходит для исследуемой вами выборки.

2) Выполнить проверку нормальности распределения в исследуемых выборках при помощи подходящего критерия.

#### Практическая работа №6

- 1) Определить по какому из предложенных способов проведения корреляционного анализа целесообразно проводить вычисления;
- 2) Выполнить вычисление коэффициента корреляции для исследуемых выборок;
- 3) Выполнить проверку статистической значимости коэффициента корреляции;
- 4) Написать вывод о величине коэффициента корреляции, а также о его статистической значимости. Также необходимо написать умозаключение о причинно-следственной связи исследуемых параметров или об отсутствии таковой

#### Практическая работа №7

- 1) Вычислить величину коэффициентов регрессии;
- 2) Построить уравнение регрессии для исследуемых выборок;
- 3) Провести интерпретацию результатов регрессионного анализа с акцентом внимание на свойства почв.

В результате выполнения практических работ и написания тестовых заданий у студентов формируется бальная оценка, так за каждое выполненное задание и написанную контрольную работу можно получить максимум 10 баллов, максимально-возможный балл за все выполненные работы может составлять 90 единиц.

Полученные в результате прохождения курса баллы конвертируются в 5-и бальную систему согласно следующим критериям: <60 — «неудовлетворительно»; 60—70 — «удовлетворительно»; 71—80 — «хорошо»; 81—90 — «отлично».

На основании текущей успеваемости, а именно, если по результатам текущего контроля студент не имеет задолженностей, и набрал 71 и более баллов, то ему может быть выставлена оценка, соответствующая текущей успеваемости: 71–80 — «хорошо»; 81–90 — «отлично». Если порог в 70 балов не преодолен, то студенту предлагается сдать экзамен в письменной форме.

### 3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине. В билет входит 1 вопрос из теоретической части и 1 вопрос из практической части.

#### Перечень теоретических вопросов:

- 1. Константы, характеризующие средний уровень случайной величины
- 2. Методы характеристики варьирования
- 3. Нормированное отклонение и способы использования
- 4. Доверительные интервалы и их применение
- 5. Достаточный или необходимый объем совокупности
- 6. Корреляция
- 7. Частный коэффициент корреляции
- 8. Графическое отображение совокупности
- 9. Генеральная совокупность
- 10. Основные отличия выборочного и генерального среднего
- 11. Множественная регрессия
- 12. Репрезентативность выборки
- 13. Сущность регрессионного анализа
- 14. Статистические гипотезы и их проверка

- 15. Нормальность распределения и способы проверки
- 16. Сущность критерия Колмагорова-Смирнова
- 17. Дисперсионный анализ, основы
- 18. Различия критериев Уилка-Шапиро и хи-квадрат, используемых для проверки нормальности распределений
- 19. Константы, отражающие степень вариабельности случайной величины
- 20. Выбраковка как статистическая задача
- 21. Рандомизация как прием математической статистики

#### Перечень практических вопросов:

Задача 1.

Дано: Содержание гумуса, найденное в двух повторностях в некоторой почве по горизонтам:

- 1) AY-4,4; AEL-2,3; BEL-2,5; BTh-3; BT-1,0; BC-0,3; C-0,2
- 2) AY-4,7; AEL-2,5; BEL-2,0; BTh-3,2; BT-0,9; BC-0,3; C-0,1

Задание: Вычислить среднюю оценку содержания гумуса в каждом горизонте, построить график распределения гумуса по профилю, выдвинуть предположение на основе содержания гумуса и названия горизонтов о названии типа почвы.

Задача 2.

Дано: выборки с набором некоторых физико-химических показателей в гумусовых горизонтах серых лесных почв.

| Гидролитическая | Степень      |
|-----------------|--------------|
| кислотность     | насыщенности |
|                 | основаниями  |
|                 |              |
| 2,5             | 87           |
| 2.6             | 0.7          |
| 2,6             | 87           |
| 4,9             | 81           |
| .,,,            | 01           |
| 7,3             | 64           |
|                 |              |
| 2,9             | 87           |
| 11.7            | 2.4          |
| 11,7            | 34           |
| 3,7             | 87           |
| 3,7             | 07           |
| 7,5             | 73           |
|                 |              |
| 6,5             | 71           |
|                 |              |
| 14              | 38           |
| 2.2             | 77           |
| 3,3             | //           |
| 10,1            | 71           |
| 1 , -           | , -          |
| 7               | 78           |
|                 |              |
| 8,7             | 83           |
|                 |              |

| 10   | 68 |
|------|----|
| 10,5 | 67 |
| 7,3  | 81 |
| 5,6  | 84 |
| 3,6  | 91 |
| 1,7  | 96 |
| 5,6  | 87 |

Задание: провести корреляционный анализ с учетом проверки нормальности распределения и сделать вывод о наличии или отсутствии корреляционных связей представленных показателей, сделать проверку значимости коэффициента корреляции.

#### Задача 3.

Дано: pH элювиальных горизонтов дерново-подзолистых почв 3,3; 4,2; 4,1; 5,0; 3,9; 4,5; 3,5; 5,8; 4,3; 3,6; 4,9; 4,5; 4,3; 3,8; 5,2; 5,1

Задание: Построить интервальную таблицу частот с шириной интервала 0,2, построить гистограмму распределения.

Задача4.

Дано: содержание оксолаторастворимого железа и значения гидролитической кислотности в торфяно-подзоле иллювиально-железистом.

| Торфяно-подзол |           |  |
|----------------|-----------|--|
| Гидролит.      | Железо по |  |
| Кислотность    | Тамму     |  |
| 15,58          | 0,35      |  |
| 1,75           | 0,08      |  |
| 8,05           | 6         |  |
| 0,61           | 0,05      |  |
| 9,01           | 3,6       |  |
| 3,24           | 0,25      |  |
| 1,49           | 2,7       |  |
| 2,01           | 1,35      |  |
| 2,45           | 0,75      |  |

Задание: Произвести корреляционный анализ зависимости предложенных показателей и сделать вывод о связи этих показателей.

### 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Критерии оценивания теоретических и практических заданий, выполняемых в процессе обучения.

| Формат       | Код результата      | Процедура оценки выполненного задания                             |
|--------------|---------------------|---|
| задания      | обучения            |   |
| Тестирование | OP5.1.1., OP5.2.1., | Этот этап работ проходит в виде письменного опроса, опрос состоит |
|              | OP6.1.1., OP6.2.1., | из 10 вопросов, за каждый правильный ответ оценивается в 1 балл,  |
|              | OP1.1.3., OP2.2.1.  | если ответ частично правильный, возможна оценка в 0,5 балла.      |
|              |                     | Таким образом, максимально возможная оценка за эту часть работ    |
|              |                     | составляет 10 баллов. Проходной балл составляет 6 баллов.         |
| Практические | OP5.2.1., OP6.1.1., | Практическое задание представляет собой набор данных, которые     |
| задания      | OP6.2.1., OP1.1.3., | требуется статистически обработать и интерпретировать полученные  |
|              | OP2.2.1.            | результаты, для каждой темы предусмотрено выполнение              |
|              |                     | практической работы. За правильно выполненную работу,             |
|              |                     | сопровождаемую заключением или выводом, предполагается            |
|              |                     | выставление максимальной оценки, составляющей 10 баллов.          |
|              |                     | Оценка снижается за недочеты:                                     |
|              |                     | -отсутствует вывод -1 балл,                                       |
|              |                     | -отсутствует или неверная оценка одного из искомых параметров 1   |
|              |                     | балл,   |
|              |                     | -отсутствует ход работ по действиям -1 балл (для каждого          |
|              |                     | показателя).  |

4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация может быть проставлена на основании текущей успеваемости, если по результатам текущего контроля студент не имеет задолженностей, и набрал 71 и более баллов, то ему может быть выставлена оценка, соответствующая текущей успеваемости: 71–80 – «хорошо»; 81–90 – «отлично». Если порог в 70 балов не преодолен, то студенту предлагается сдать экзамен в письменной форме.

**Экзамен** проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух частей теоретической и практической. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Первая часть состоит из двух вопросов, предполагающих развернутую форму ответа и являются проверкой компетенций: ИОПК-2.2, ИОПК-5.1, ИПК-1.3.

Вторая часть представляет собой практическое задание, представленное набором некоторых данных, требующих статистической обработки с последующей формулировкой основных выводов. Выполнение практического задания позволяет оценить сформированность следующих компетенций: ИОПК-5.2, ИОПК-6.1, ИОПК-6.2.

| Оценка              | Критерии оценки   |
|---------------------|---|
| неудовлетворительно | Ответ на оба вопроса отсутствует или неверный   |
| удовлетворительно   | Неполный ответ на оба вопроса, направление мысли верное, но не хватает теоретической и практической подготовки  |
| хорошо              | Полный ответ на один из вопросов, с неполным или не совсем точным ответом на второй вопрос или студент не может пояснить ход действий в практической части. |
| отлично             | Полные, развернутые ответы на оба вопроса, студент может пояснить ход действий практической части.  |

#### Информация о разработчиках

Крицков И.В., ассистент каф. почвоведения и экологии почв Биологического института