# 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 Д. С. Воробьев

Оценочные материалы по дисциплине

Экология почвенных беспозвоночных

по направлению подготовки / специальности

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) подготовки/ специализация: **Агробиология** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Агроном/ Агроном по защите растений** 

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.С. Бабенко

Председатель УМК А.Л. Борисенко

Томск – 2025

### 1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1 Способен разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РОПК-1.1 Осуществляет сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

#### 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля: тесты; контрольная работа;

Примеры тестов (РОПК-1.1)

- 1. Синтез биомассы при автотрофном питании происходит за счет деятельности:
- А) грибов
- Б) растений
- В) животных
- 2. Главными рыхлителями почвы являются:
- А) почвенные водоросли
- Б) почвенные грибы
- В) почвенные животные
- Г) почвенные простейшие
- 3. Микроорганизмы почвы осуществляют фиксацию атмосферного:
- А) азота
- Б) кислорода
- В) водорода
- 4. Какие из животных относятся к микрофауне?
- А) дождевые черви
- Б) кроты
- В) нематоды
- Г) моллюски
- 5. Животные, проходящие в почве часть жизненного цикла относятся к:
  - А) геобионтам
  - Б) геофилам
  - В) геоксенам
- 6. Анатомические адаптации к жизни в почве лучше всего выражены у:
- А) геобионтов
- Б) геоксенов
- В) геофилов

Ключи: 1 б), 2 в), 3 а), 4 в), 5 б), 6 а).

Критерии оценивания: тест считается пройденным, если обучающий ответил правильно как минимум на половину вопросов.

Контрольная работа (РОПК-1.1)

Контрольная работа состоит из 2 теоретических вопросов.

Перечень теоретических вопросов:

- 1. Особенности почвы как среды обитания беспозвоночных животных.
- 2. Морфологические адаптации беспозвоночных к жизни в почве.

- 3. Физиологические адаптации почвенных животных
- 4. Методы сбора и хранения представителей различных групп почвенной фауны.
- 5. Нанофауна: основные представители и их роль в почве.
- 6. Микрофауна: основные группы и их роль в почве.
- 7. Мезо- и макрофауна; роль крупных почвенных животных в процессах почвообразования.
- 8. Интродукция и акклиматизация почвенных беспозвоночных.
- 9. Особенности почвенной фауны агроценозов.
- 10. Почвенная фауна урбоценозов и районов интенсивного промышленного освоения.
- 11. Ведение культур почвенных беспозвоночных.
- 12. Использование почвенной фауны для переработки органических отходов и восстановления плодородия почв.

Критерии оценивания:

Результаты контрольной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если даны правильные ответы на все теоретические вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется, если были допущены неточности в ответах на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если дан правильный ответ на один из вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если не даны правильные ответы на оба вопроса.

# 3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Зачет в четвертом семестре проводится в форме тестирования. Тест для проведения зачета состоит из 20 вопросов. Продолжительность зачета 1 час.

Примеры тестов (РОПК-1.1):

- 1. Синтез биомассы при автотрофном питании происходит за счет деятельности:
- А) грибов
- Б) растений
- В) животных
- 2. Главными рыхлителями почвы являются:
- А) почвенные водоросли
- Б) почвенные грибы
- В) почвенные животные
- Г) почвенные простейшие
- 3. Микроорганизмы почвы осуществляют фиксацию атмосферного:
- А) азота
- Б) кислорода
- В) водорода
- 4. Какие из животных относятся к микрофауне?
- А) дождевые черви
- Б) кроты
- В) нематоды
- Г) моллюски
- 5. Животные, проходящие в почве часть жизненного цикла относятся к:
  - А) геобионтам
  - Б) геофилам
  - В) геоксенам

- 6. Анатомические адаптации к жизни в почве лучше всего выражены у:
- А) геобионтов
- Б) геоксенов
- В) геофилов

#### Критерии оценивания:

Оценка «зачтено» выставляется, если даны правильные ответы как минимум на 50% вопросов.

# 4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Тест (РОПК-1.1)

- 1. Автотрофное питание характерно для:
- А) грибов
- Б) растений
- В) животных
  - 2. Главными рыхлителями почвы являются:
- А) почвенные водоросли
- Б) почвенные грибы
- В) почвенные животные
- Г) почвенные простейшие
  - 3. Микроорганизмы почвы осуществляют фиксацию атмосферного:
- А) азота
- Б) кислорода
- В) водорода
  - 4. Какие из ниже перечисленных животных относятся к мезофауне?
- А) дождевые черви
- Б) кроты
- В) нематоды
- Г) личинки двукрылых
  - 5. Животные, проходящие в почве часть жизненного цикла относятся к:
  - А) геобионтам
- Б) геофилам
- В) геоксенам
  - 6. Физиологические адаптации к жизни в почве лучше всего выражены у:
- А) геобионтов
- Б) геоксенов
- В) геофилов

#### Информация о разработчиках

Бабенко Андрей Сергеевич, докт. биол. наук, профессор, кафедра сельскохозяйственной биологии БИ ТГУ, заведующий кафедрой