Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Нуири НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 21.09.2021 12:47:37

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный ключ:

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

екан агрономического факультета

кинчин А.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Биология и экология почв

Направление подготовки: 35.04.03 – Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль): Управление питанием растений и плодородием

почв

Квалификация: магистр

Год начала подготовки - 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/ специальности 35.04.03 агрохимия и агропочвоведение, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. №700(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 августа 2017г., регистрационный №47788); с изменениями, утвержденными приказом Министерства образования и науки РФ от 8 февраля 2021г.№82(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2021г., регистрационный №62740);
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г., № 301;
- профессионального стандарта «Агроном», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 09 июля 2018года №454н;

Составитель: доцент кафедры земледелия, агрохимии и экологии, кандидат биологических наук, Колесниченко Елена Юрьевна

Рассмотрена на заседании кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры «19» мая 2021 г., протокол №11

Зав. кафедрой гере Н Ширяев А.В.

Согласована с выпускающей кафедрой земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры «19» мая_2021 г., протокол №11

Зав. кафедрой сессо Ширяев А.В.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

образовательной программы ______Морозова Т.С.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование у магистрантов экологического мышления, обеспечивающего комплексный подход к анализу и решению экологических проблем, связанных с почвой, изучение почвенной биоты и выполняемых ими экологических функций.

1.1. Цель изучения дисциплины - формирование представлений, умений и практических навыков по научным основам, приемам и методам определения почвенной биоты, изучение основных экологических функций почв, моделирование агроэкосистем, оптимизация почвенных условий для различных экосистем.

1.2. Задачи: - изучение:

- основных общетеоретических положений учения о почвенной биоте и их экологических функциях;
- основных групп почвенной биоты и методов их определения, функций в окружающей среде;
 - оптимизации почвенных условий для различных экосистем.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина биология и экология почв относится дисциплинам, формируемым участниками образовательных отношений Б1. В.01 основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

| Наименование предшествующих дис- | 1. ЭОПП | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| циплин, практик, на которых бази- | 2. Сельскохозяйственная экология | | | | | | |
| руется данная дисциплина (модуль) | 3. Агропочвоведение | | | | | | |
| | 4. Агрохимия | | | | | | |
| | 5. Микробиология | | | | | | |
| | знать: | | | | | | |
| | Знать общие сведения по биологии и | | | | | | |
| Требования к предварительной подго- | экологии, микробиологии, теоретические | | | | | | |
| товке обучающихся | основы экологии животных, растений, | | | | | | |
| | микроорганизмов и почвоведении. | | | | | | |
| | уметь: | | | | | | |
| | Применять экологические методы | | | | | | |
| | исследований при решении типовых | | | | | | |
| | профессиональных задач. | | | | | | |
| | r · r · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
| | | | | | | | |

| владеть: | |
|-------------------------|----------------|
| Современными | экологическими |
| проблемами почвенного п | окрова. |
| | |

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| Коды | Формулировка | Индикаторы | |
|--------|---|--|--|
| компе- | компетенции | достижения | Планируемые результаты |
| тенций | , | компетенции | обучения по дисциплине |
| УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. | УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, определяя ее вопросы (задачи) подлежащие дальнейшей разработке. | Знать: Современные методы исследований в области экологии почв, сложнейшие взаимодействия педосферы с другими геосферами Земли, актуальные проблемы развития почвенной экологии и учения о биосферных функциях почв. Уметь: Ориентироваться в понятийном аппарате современного генетического почвоведения, использовать знания учения об экофункциях почв, применять полученные знания в дальнейшей работе. Владеть: Знаниями о факторах почвообразования и динамики почв, навыками выбора объекта для исследований почвенного покрова, методами изучения сохранения и рационального использования почв на основе учения почвенных экофункций. |
| ПК-3 | Проводит агроэкологически й мониторинг сельскохозяйствен ных угодий. | ПК-3.2 Разрабатывает систему мероприятий по регулированию баланса органического вещества и биогенных элементов в почве, а также содержания их подвижных форм с целью повышения (сохранения) ее плодородия. | Знать: Основные группы почвенных организмов, особенности их систематики и морфологии, роль почвенных микроорганизмов в превращении веществ и энергии в биосфере, особенности распределения организмов по почвенному профилю. Уметь: Анализировать получаемую информацию и представлять результаты исследований почвенного покрова с точки зрения биологии почв. |

| | Владеть: | Способностью |
|--|------------------|------------------|
| | применять базові | ые представления |
| | об основах эколо | огии и биологии, |
| | принципах | оптимального |
| | природопользова | ния, охраны |
| | природы, монито | оринга и оценки |
| | состояния окружа | нющей среды. |
| | | |

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

| Вид работы (в соответствии с учебным планом) | | учебной гы, час |
|---|-------|--------------------|
| Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам) | Очная | Заочная |
| Семестр изучения дисциплины | 3 | - |
| Общая трудоемкость, всего, час | 144 | - |
| зачетные единицы | 4 | |
| 1.Контактная работа | 1 | |
| 1.1.Контактная аудиторная работа (всего) | 32,25 | - |
| В том числе: | | |
| Лекции (Лек) | 10 | - |
| Лабораторные занятия (Лаб) | _ | - |
| Практические занятия (Пр) | 22 | - |
| Установочные занятия (УЗ) | _ | - |
| Предэкзаменационные консультации (Конс) | _ | - |
| Текущие консультации (ТК) | - | - |
| 1.2.Промежуточная аттестация | | |
| Зачет (КЗ) | 0,25 | - |
| Экзамен (КЭ) | _ | - |
| Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР) | - | - |
| Выполнение контрольной работы (ККН) | - | - |
| 1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль) | 17 | - |
| 2. Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 94,75 | |
| в том числе: | | |
| Самостоятельная работа по проработке лекционного материала | 14 | - |
| Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи- | 30 | |
| ческим занятиям | 30 | _ |
| Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель- | 30 | |
| ное изучение | 30 | _ |
| Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: | 16 | _ |
| подготовка реферата (контрольной работы) | 10 | _ |
| Подготовка к зачету | 4,75 | - |

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

| ſ | Наименование модулей и разделов | Объемы видов учебной работы по формам | | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| | дисциплины | обучения, час | | | | |
| | | Очная форма обучения | Заочная форма обучения | | | |

| | | | - (9 | ьная | | | - | ьная |
|--|-------|--------|-------------------------------|---------------------------|-------|--------|--------------------------------|---------------------------|
| | | ИИ | Лабораторно- практ.занятия | Самостоятельная работа | | ии | Лабораторно- практ. занятия | Самостоятельная работа |
| | Всего | Лекции | Лабој практ | Самост | Всего | Лекции | Лабор практ | Самосі работа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 |
| Модуль 1. «Биология почв» | 71 | 6 | 11 | 54 | - | - | - | - |
| 1 Введение. Предмет и место в системе | | | | | | | | |
| наук об окружающей среде, | | _ | | | | | | |
| методологические основы и практическое | 6 | 2 | - | 4 | | | | |
| значение биологии и экологии почв. Почвенная биота. | | | | | | | | |
| 2. Экологические группы живых | | | | | | | | |
| организмов. Общая характеристика | 8 | _ | 2 | 6 | | | | |
| почвенных водорослей. | | | | | | | | |
| 3. Общая характеристика почвенных | 6 | | 2 | 4 | | | | |
| животных. | U | - | 2 | 4 | | | | |
| 4. Почвенные грибы. Экологические | 6 | _ | 2 | 4 | | | | |
| группы почвенных грибов. | | | | · | | | | |
| 5. Прокариоты. Основные группы. | 7 | 2 | 1 | 4 | | | | |
| Грамположительные и грамотрицательные бактерии. Вирусы и фаги. | 7 | 2 | 1 | 4 | | | | |
| 6. Цикл углерода. Процессы связывания | | | | | | | | |
| (фиксации) СО2. Захороненный углерод и | 4 | _ | _ | 4 | | | | |
| его мобилизация. | | | | | | | | |
| 7. Превращения кислорода. Образование и | 4 | | | 4 | | | | |
| окисление молекулярного водорода. | 4 | - | _ | 4 | | | | |
| 8. Превращения фосфора, калия, железа, | 4 | _ | _ | 4 | | | | |
| марганца, алюминия. | , | | | • | | | | |
| 9. Биологические процессы в почвообразовании. | 10 | 2 | 2 | 6 | | | | |
| 10. Образование и разложение гумуса. | 4 | _ | _ | 4 | | | | |
| 11. Почва - среда обитания | | | | | | | | |
| микроорганизмов. | 4 | - | - | 4 | | | | |
| 12. Биотические сообщества в зональных | 8 | | 2 | 6 | | | | |
| типах почв России. | | - | 2 | | | | | |
| Модуль 2. «Экология почв» | 55,75 | 4 | 11 | 40,75 | | | | |
| 1. Становление и сущность учения о | _ | | | | | | | |
| почвенной биоте. Экосистемы почв и их | 7 | - | 1 | 6 | | | | |
| сохранение. 2. Становление и сущность учения об | | | | | | | | |
| экологических функциях почв. | 10 | - | 2 | 8 | | | | |
| 3. Биогеоценотические функции почв. | 6.75 | | _ | 4.77 | | | | |
| Информационные функции. | 6,75 | - | 2 | 4,75 | | | | |
| 4. Целостные функции. Функция защитного | 6 | 2 | _ | 4 | | | | |
| и буферного биогеоценотического экрана. | U | | _ | 4 | | | | |
| 5. Глобальные функции почв. Литосферные | 6 | _ | 2 | 4 | | | | |
| функции. | - | | | 4 | | | | |
| 6. Гидросферные функции. 7. Влияние почв на атмосферу. Почва как | 6 | | 2 | 4 | | | | |
| регулятор газового состава современной | 6 | _ | 2 | 4 | | | | |
| атмосферы. | | | ~ | | | | | |
| 8. Общебиосферные и этносферные | 0 | _ | | | | | | |
| функции почвенного покрова. | 8 | 2 | _ | 6 | | | | |
| Предэкзаменационные консультации | | | | | | | - | |
| Текущие консультации | | | - | | | | | |
| Установочные занятия | | | - | | | | - | |
| Промежуточная аттестация | | U | ,25 | | | | - | |

| Наименование модулей и разделов | Of | Объемы видов учебной работы по формам обучения, час | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------------------|---------------------------|-------|--------|--------------------------------|---------------------------|--|
| дисциплины | Очная форма обучения Заочная форма обучения | | | | - | | | | |
| | Всего | Лекции | Лабораторно- практ.занятия | Самостоятельная работа | Всего | Лекции | Лабораторно- практ. занятия | Самостоятельная работа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | |
| Контактная аудиторная работа (всего) | 32,25 | 10 | 22 | - | - | - | - | - | |
| Контактная внеаудиторная работа (всего) | 17 | | | - | | | | | |
| Самостоятельная работа (всего) | 94,75 - | | | | | | | | |
| Общая трудоемкость | | | 144 | | | | - | | |

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Биология почв»

- 1 Введение. Предмет и место в системе наук об окружающей среде.
- 1.1. Методологические основы и практическое значение биологии и экологии почв.
- 1.2. Почвенная биота.
- 2. Экологические группы живых организмов.
- 2.1. Общая характеристика почвенных водорослей.
- 3. Общая характеристика почвенных животных.
- 3.1. Классификация почвенных животных по месту обитания, форме, размеру.
- 4.Почвенные грибы.
- 4.1. Экологические группы почвенных грибов.
- 5. Прокариоты. Основные группы.
- 5.1. Грамположительные и грамотрицательные бактерии
- 5.2. Вирусы и фаги.
- 6. Цикл углерода.
- 6.1. Процессы связывания (фиксации) СО2
- 6.2. Захороненный углерод и его мобилизация.
- 7. Превращения кислорода.
- 7.1. Образование и окисление молекулярного водорода.
- 8. Превращения фосфора, калия, железа, марганца, алюминия.
- 9. Биологические процессы в почвообразовании.
- 10. Процессы образования и разложения гумуса.
- 11. Почва среда обитания микроорганизмов.
- 12. Биотические сообщества в зональных типах почв России.

Модуль 2. «Экология почв»

- 1. Становление и сущность учения о почвенной биоте
- 1.1. Экосистемы почв и их сохранение..
- 2. Становление и сущность учения об экологических функциях почв.

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

- 3. Биогеоценотические функции почв. Информационные функции.
- 4. Целостные функции.
- 4.1. Функция защитного и буферного биогеоценотического экрана
- 5. Глобальные функции почв.
- 5.1. Литосферные функции.
- 6. Гидросферные функции.
- 7. Влияние почв на атмосферу.
- 7.1. Почва как регулятор газового состава современной атмосферы.
- 8. Общебиосферные функции почвенного покрова.
- 8.1. Этносферные функции почвенного покрова.

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

| № п/п | Наименование рейтингов, модулей и блоков | | Объем | уче | бной ј | работы | Форма контроля | | (max) |
|----------|--|----------------------------|------------------|--------|-----------------|----------------|-------------------|----------------------------|-------------------------|
| | | Формируемые компетенции | Общая трудоемкос | Лекции | Лаборпракт.заня | Самост. работа | | Количество баллов (min) | Количество баллов (max) |
| Bce | го по дисциплине | УК-1.1 ПК-3.2 | 144 | 10 | 22 | 94,75 | зачет | 51 | 100 |
| I. P | убежный рейтинг | | | | | | | 31 | 60 |
| Mo, | дуль 1. «Биология почв» | УК-1.1 ПК-3.2 | 71 | 6 | 11 | 54 | | 10 | 20 |
| 1. | Предмет и место в системе наук об окружающей среде. | | 6 | 2 | - | 4 | Устный опрос | | |
| 2. | Экологические группы живых | | 8 | - | 2 | 6 | Устный опрос | | |
| 3. | Общая характеристика почвенных | | 6 | - | 2 | 4 | Устный опрос | | |
| 4. | Почвенные грибы. Экологические | | 6 | - | 2 | 4 | Устный опрос | | |
| 5. | Прокариоты. Основные группы. | | 7 | 2 | 1 | 4 | Устный опрос | | |
| | Цикл углерода. Процессы | | 4 | - | - | 4 | Устный опрос | | |
| 7. | Превращения кислорода. | | 4 | - | - | 4 | Устный опрос | | |
| | Превращения фосфора, калия, | | 4 | - | - | 4 | Устный опрос | | |
| 9. | Биологические процессы в | | 10 | 2 | 2 | 6 | Устный опрос | | |
| 10 | Образование и разложение гумуса. | | 4 | - | - | 4 | Устный опрос | | |
| 11 | Почва - среда обитания | | 4 | - | - | 4 | Устный опрос | | |
| 12 | Биотические сообщества в | | 8 | - | 2 | 6 | Устный опрос | 10 | 20 |
| IV10, | дуль 2. «Экология почв» | УК-1.1 ПК-3.2 | 55,75 | 4 | 11 | 40,75 | | 10 | 20 |
| 1. | Становление и сущность учения о | | 7 | - | 1 | 6 | Устный опрос | | |
| 2. | Становление и сущность учения об | | 10 | - | 2 | 8 | Устный опрос | | |
| 3. | Биогеоценотические функции почв. | | 6,75 | - | 2 | 4,75 | Устный опрос | | |
| 4. | Целостные функции. Функция защитного и буферного | | 6 | 2 | - | 4 | Устный опрос | | |
| 5. | Глобальные функции почв. | | 6 | _ | 2 | 4 | Устный опрос | | |
| 6. | Гидросферные функции. | | 6 | - | 2 | 4 | Устный опрос | | |
| 7. | Влияние почв на атмосферу. Почва | | 6 | - | 2 | 4 | Устный опрос | | |
| 8. | Общебиосферные и этносферные функции почвенного покрова. | | 8 | 2 | - | 6 | Устный опрос | | |
| II. | Гворческий рейтинг | | | | | | | 2 | 5 |
| | Рейтинг личностных еств | | | | | | | 3 | 10 |

| IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований | | | | + | + |
|---|--|--|-------|----|----|
| V. Промежуточная аттестация | | | зачет | 15 | 25 |

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

| Рейтинги | Характеристика рейтингов | Максиму м баллов |
|--|--|------------------------|
| Рубежный | Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля. | 60 |
| Творческий | Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины. | 5 |
| Рейтинг личностных качеств | Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.) | 10 |
| Рейтинг сформированнос ти прикладных практических требований | Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено». | + |
| Промежуточная аттестация | Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. | 25 |
| Итоговый рейтинг | Определяется путём суммирования всех рейтингов | 100 |

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки: Форма контроля «зачет»:

| Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено |
|----------------|--------------|----------------|-----------------|
| менее 51 балла | 51-67 баллов | 67,1-85 баллов | 85,1-100 баллов |

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебнопрограммного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- студент не может продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- **5.3.** Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

1. Коростелёва Л.А. Основы экологии микроорганизмов. учебное пособие [по направлениям 020800.62 - "Экология", 110200.62 - "Агрономия", 110100.62 - "Агрохимия и агропочвоведение", 020800.68 - "Экология и природопользование", 110100.68 - "Агрохимия и агропочвоведение"]. - СПб.:

Лань, 2013

2. Уразаев Н.А. Сельскохозяйственная экология / Н.А. Уразаев, А.А. Вакулин, В.И. Никитин и др. – М.: Колос, 2000. – 304с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Биологическая система земледелия / С.Н. Воропаев, П.А. Попов, В.Д. Ермохин, Н.Г. Мальмин; под ред. В.Д. Ермохина. М.: Колос, 2009. 192 с.
 - 2. Экология микроорганизмов. учебник [по специальности 012400 "Микробиология" и другим биологическим специальностям] Нетрусов. М.: Юрайт, 2013
 - 3. <u>Добудько А.Н.</u> Экология сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Добудько ; БелГСХА им. В.Я. Горина. Электрон. текстовые дан. Белгород: [б. и.], 2010. эл. опт. диск.

6.2.1. Периодические издания

- 1. Экологический вестник России. Журнал. http://ecovestnik.ejournal.
- 2. Экология и жизнь. Научно-популярный и образовательный журнал. http://www.ecolife.ru

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

| Вид учебных занятий | Организация деятельности студента |
|---------------------|--|
| Лекция | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и |

| Вид учебных занятий | Организация деятельности студента |
|------------------------|--|
| | попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. |
| Лаборатор- | Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание |
| но-практи- | целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. |
| ческие | Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, |
| занятия | подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр |
| | рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика |
| | полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение |
| | ситуационных задач. Прослушивание аудио- и видеозаписей |
| | по заданной теме. |
| Самостоя- | Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии |
| тельная | и физиологии, основной и дополнительной литературой, |
| работа | включая справочные издания, зарубежные источники, конспект |
| | основных положений, терминов, сведений, требующих для |
| | запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. |
| | Составление аннотаций к прочитанным литературным |
| | источникам и др. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся |
| | предлагают осмыслить реальную профессионально- |
| | ориентированную ситуацию, необходимую для решения |
| | данной проблемы. |
| | Тестирование - система стандартизированных заданий, |
| | позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня |
| | знаний и умений обучающегося. |
| | Контрольная работа - средство проверки умений применять |
| | полученные знания для решения задач определенного типа по |
| | теме или разделу. |
| Подготовка к | При подготовке к экзамену/зачету необходимо |
| экзамену/ | ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую |
| зачету | литературу, полученные навыки по решению ситуационных |
| | задач |

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Режим доступа:

http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/veterinary%20.php

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

| _ | |
|---|---|
| | n . |
| | Электронные ресурсы свободного доступа |
| | Sheki politible pecypebi ebooogiioi o goei yila |

| http://alibrary.mi/dafaul | Варрассийский институт налинай и тахинизакай | | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| http://elibrary.ru/defaul | Всероссийский институт научной и технической | | | | | | |
| tx.asp | информации | | | | | | |
| http://www2.viniti.ru | Научная электронная библиотека | | | | | | |
| http://www.fasi.gov.ru/ | Федеральное агентство по науке и инновациям. | | | | | | |
| http://www.mcx.ru/ | Министерство сельского хозяйства РФ | | | | | | |
| http://www.agro.ru/ne | Агропромышленный комплекс. Новости агротехники, | | | | | | |
| ws/main.aspx | агрохимии, животноводства, растениеводства, | | | | | | |
| | переработки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая | | | | | | |
| | доска объявлений. Календарь выставок. Блоги. | | | | | | |
| http://www.iqlib.ru/ | Электронно - библиотечная система, | | | | | | |
| | образовательные и просветительские издания. | | | | | | |
| http://www.scirus.com/ | Научная поисковая система Scirus, предназначенная | | | | | | |
| | для поиска научной информации в научных | | | | | | |
| | журналах, персональных страницах ученых, сайтов | | | | | | |
| | университетов на английском и русском языках. | | | | | | |
| http://www.scintific.na | Научные поисковые системы: каталог научных | | | | | | |
| <u>rod.ru/</u> | ресурсов, ссылки на специализированные научные | | | | | | |
| | поисковые системы, электронные архивы, средства | | | | | | |
| | поиска статей и ссылок. | | | | | | |
| http://www.ras.ru/ | Российская Академия наук: структура РАН; | | | | | | |
| | инновационная и научная деятельность; новости, | | | | | | |
| | объявления, пресса. | | | | | | |
| http://nature.web.ru/ | Российская Научная Сеть: информационная система, | | | | | | |
| | нацеленная на доступ к научной, научно-популярной | | | | | | |
| | и образовательной информации. | | | | | | |
| http://www.extech.ru/li | Государственный рубрикатор научно-технической | | | | | | |
| brary/spravo/grnti/ | информации (ГРНТИ) - универсальная классифика- | | | | | | |
| | ционная система областей знаний по научно- | | | | | | |
| | технической информации в России и государствах | | | | | | |
| | СНГ. | | | | | | |
| http://www.cnshb.ru/ | Центральная научная сельскохозяйственная | | | | | | |
| | библиотека | | | | | | |
| http://www.agroportal. | АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система | | | | | | |
| <u>ru</u> | АПК. | | | | | | |
| http://www.rsl.ru | Российская государственная библиотека | | | | | | |
| http://www.edu.ru | Российское образование. Федеральный портал | | | | | | |
| http://n-t.ru/ | Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, | | | | | | |
| | статьи из журналов, биографии. | | | | | | |
| http://www.nauki- | Науки, научные исследования и современные | | | | | | |
| online.ru/ | технологии | | | | | | |
| http://www.aonb.ru/iat | Полнотекстовые электронные библиотеки | | | | | | |
| p/guide/library.html | | | | | | | |
| | Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ | | | | | | |
| 1 1 | | | | | | | |

| http://lib.belgau.edu.ru | Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ |
|-----------------------------------|---|
| http://ebs.rgazu.ru/ | Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib" |
| http://znanium.com/ | ЭБС «ZNANIUM.COM» |
| http://e.lanbook.com/b ooks/ | Электронно-библиотечная система издательства «Лань» |
| http://www.garant.ru/ | Информационное правовое обеспечение «Гарант» |
| | (для учебного процесса) |
| http://www.consultant. | СПС Консультант Плюс: Версия Проф |
| <u>ru</u> | |
| http://www2.viniti.ru/ | Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН |
| http://window.edu.ru/c atalog/ | Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам» |

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

| Виды помещений | Оборудование и технические средства обучения | | |
|--|---|--|--|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №422, 524. | Специализированная мебель для обучающихся на посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: Ноутбук, проектор Epson EB-X8, экран для демонстрации, 2 акустические колонки. Информационные стенды (планшеты настенные): | | |

Учебная аудитория для проведения Специализированная мебель для занятий лекционного типа, семинарского обучающихся на посадочных мест. типа, групповых и индивидуальных Рабочее место преподавателя: стол, стул, консультаций, текущего контроля и кафедра-трибуна напольная, доска меловая промежуточной аттестации №524,503 настенная. Иономер, ph-метр, сушилка, мельницы почвенные и растительные, аналитические весы, сахариметр, набор стульев и столов, доска, переносное демонстративное оборудование Набор демонстрационного оборудования: - проектор Epson EB-X8; - экран для проектора; Информационные стенды Помещения для самостоятельной работы Специализированная мебель; комплект обучающихся с возможностью компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-MHz\256 M6 PC2700 DDR образовательную среду Белгородского SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, ГАУ (читальные залы библиотеки) Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI Помещение для хранения и Специализированная мебель: профилактического обслуживания Рабочее место лаборанта: учебного оборудования №407

7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

| Виды помещений | Оборудование |
|--|--|
| Учебная аудитория для проведения занятий | MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization |
| лекционного типа № 422, 524. | RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. |
| | Срок действия лицензии – бессрочно; MS |
| | Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. |
| | Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия |
| | лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry |
| | Endpoint Security для бизнеса |
| | (Сублицензионный договор №28 от |
| | 08.11.2018) - 522 лицензия. Срок действия |
| | лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019 |

| Учебная аудитория для проведения занятий | MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization |
|---|---|
| лекционного типа, семинарского типа, | RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. |
| групповых и индивидуальных | Срок действия лицензии – бессрочно; MS |
| консультаций, текущего контроля и | Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. |
| промежуточной аттестации №524,503 | |
| промежуточной аттестации №324,303 | Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия |
| | лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry |
| | Endpoint Security для бизнеса |
| | (Сублицензионный договор №28 от |
| | 08.11.2018) - 522 лицензия. Срок действия |
| | лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019 |
| Помещения для самостоятельной работы | Microsoft Imagine Premium Electronic |
| обучающихся с возможностью | Software Delivery. Сублицензионный |
| подключения к Интернету и обеспечением | договор №937/18 на передачу |
| доступа в электронную информационно- | неисключительных прав от 16.11.2018. |
| образовательную среду Белгородского ГАУ | Срок действия лицензии- бессрочно. MS |
| (читальные залы библиотеки) | Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор |
| | №180 от 12.02.2011. Срок действия |
| | лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry |
| | Endpoint Security для бизнеса |
| | (Сублицензионный договор №28 от |
| | 08.11.2018). Срок действия лицензии с |
| | 08.11.2018 по 08.11.2019 Информационно |
| | правовое обеспечение "Гарант" (для |
| | учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 |
| | от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. |
| | СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. |
| | Консультант Финансист. |
| | КонсультантПлюс: Консультации для |
| | бюджетных организаций. Договор от |
| | 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. |
| | RHVoice-v0.4-а2 синтезатор речи |
| | Программа Balabolka (portable) для чтения |
| | вслух текстовых файлов. Программа |
| | экранного доступа NDVA |
| Помещение для хранения и | MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization |
| профилактического обслуживания учебного | RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. |
| профилактического обслуживания учесного оборудования №407 | Срок действия лицензии – бессрочно; MS |
| ооорудования лечо/ | Оffice Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. |
| | Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия |
| | лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry |
| | Endpoint Security для бизнеса |
| | |
| | (Сублицензионный договор №28 от 08.11.2018) - 522 лицензия. Срок действия |
| | лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019 |
| | лицензии с 00.11.2010 110 00.11.2019 |
| | |

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

 $_{-}$ ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019

- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ» БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис»;

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или

аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих двигательного материально-технические нарушения опорноаппарата условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть необходимые (персональный предоставлены технические средства компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине «Биология и экология почв»

Направление подготовки: 35.04.03 – Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль): Агрохимия и агропочвоведение

Квалификация: магистр

Год начала подготовки - 2021

1. Перечень компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Код контро- лируемой компетен- ции | Формулировка контролируемой компетенции | Индикаторы достижения компетенции | Этап (уровень) освоения компетенции | Планируемые результаты обучения | Наименование модулей и (или) разделов дисциплины | | ие оценочного дства Промежуточная аттестация |
|--|--|--|--|---|--|--------------|---|
| УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, | УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: Современные методы исследований в области экологии почв, сложнейшие взаимодействия | Модуль 1 «Биология почв» | Устный опрос | Тестирование |
| | вырабатывать стратегию действий | составляющие и связи между ними | | педосферы с другими геосферами Земли, актуальные проблемы развития почвенной экологии и учения о биосферных функциях почв. | Модуль 2 «Экология почв» | Устный опрос | Тестирование |
| | | | Второй этап (продвинутый уровень) | Уметь: Ориентироваться в понятийном аппарате современного генетического почвоведения, использовать знания учения об экофункциях | Модуль 1 «Биология почв» | Устный опрос | Тестирование |

| | | | Третий этап (высокий уровень) | почв, применять полученные знания в дальнейшей работе. Владеть: Знаниями о факторах почвообразования и | Модуль 2 «Экология почв» Модуль 1 «Биология почв» | Устный опрос Устный опрос | Тестирование |
|------|---|--|-------------------------------------|--|--|---------------------------|---|
| | | | | динамики почв, навыками выбора объекта для исследований почвенного покрова, методами изучения сохранения и рационального использования почв на основе учения почвенных экофункций. | Модуль 2 «Экология почв» | Устный опрос | Тестирование, ситуационные задачи |
| ПК-3 | Проводит агроэкологический мониторинг сельскохозяйственны | ПК-3.2. Разрабатывает систему мероприятий по | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: Основные группы почвенных организмов, особенности их | Модуль 1 «Биология почв» | Устный опрос | Тестирование |
| | х угодий. | регулированию баланса органического вещества и биогенных элементов в почве, а также содержания их подвижных форм с целью повышения | | систематики и морфологии, роль почвенных микроорганизмов в превращении веществ и энергии в биосфере, особенности распределения организмов по почвенному профилю. | Модуль 2 «Экология почв» | Устный опрос | Тестирование |
| | | (сохранения) ее плодородия. | Второй этап (продвинутый уровень) | Уметь: Анализировать получаемую информацию и | Модуль 1 «Биология почв» | Устный опрос | Тестирование |

| | представлять результаты исследований почвенного покрова с точки зрения биологии почв. | Модуль 2 «Экология почв» | Устный опрос | Тестирование |
|-------------------------------|---|-----------------------------|--------------|---|
| Третий этап (высокий уровень) | Владеть: Способностью применять базовые | Модуль 1 «Биология почв» | Устный опрос | Тестирование |
| , posens | представления об основах экологии и биологии, принципах оптимального природопользования, охраны природы, мониторинга и оценки состояния окружающей среды. | Модуль 2 «Экология почв» | Устный опрос | Тестирование, ситуационные задачи |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Компетенция | Планируемые результаты обучения, соотнесенные с | Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--|
| | индикаторами достижения компетенции (показатели достижения заданного уровня | Компетентность не сформирована | Пороговый уровень компетентности | Продвинутый уровень компетентности | Высокий уровень | |
| | компетенции) | неудовл. | удовл. | хорошо | отлично | |
| УК-1 Способен | УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее | <i>Не способен</i> анализировать | Частично способен | Владеет способностью | Свободно владеет способностью | |
| осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе | составляющие и связи между ними | проблемную ситуацию как систему, выявлять ее составляющие и связи между ними | анализировать проблемную ситуацию как систему, выявлять ее составляющие и связи между ними | анализировать проблемную ситуацию как систему, выявлять ее составляющие и связи между ними | анализировать проблемную ситуацию как систему, выявлять ее составляющие и связи между ними | |
| системного подхода, вырабатывать стратегию действий | Знать: Современные методы исследований в области экологии почв, сложнейшие взаимодействия педосферы с другими геосферами Земли, актуальные проблемы развития почвенной экологии и учения о биосферных функциях почв. | Допускает грубые ошибки при рассмотрении современных методов исследований в области экологии почв, сложнейших взаимодействий педосферы с другими геосферами Земли, актуальные проблемы развития почвенной экологии и учения о | Может изложить современные методы исследований в области экологии почв, сложнейшие взаимодействия педосферы с другими геосферами Земли, актуальные проблемы развития почвенной экологии и учения о биосферных функциях почв. | Знает современные методы исследований в области экологии почв, сложнейшие взаимодействия педосферы с другими геосферами Земли, актуальные проблемы развития почвенной экологии и учения о биосферных функциях почв. | Знает и аргументирует современные методы исследований в области экологии почв, сложнейшие взаимодействия педосферы с другими геосферами Земли, актуальные проблемы развития почвенной экологии и учения о биосферных функциях почв. | |

| | W. O | биосферных функциях почв | Н | | |
|--|---|---|---|--|---|
| | Уметь: Ориентироваться в понятийном аппарате современного генетического почвоведения, использовать знания учения об экофункциях почв, применять полученные знания в дальнейшей работе. | Не умеет ориентироваться в понятийном аппарате современного генетического почвоведения, использовать знания учения об экофункциях почв, применять полученные знания в дальнейшей работе. | Частично ориентируется в понятийном аппарате современного генетического почвоведения, использовать знания учения об экофункциях почв, применять полученные знания в дальнейшей работе. | Способен ориентироваться в понятийном аппарате современного генетического почвоведения, использовать знания учения об экофункциях почв, применять полученные знания в дальнейшей работе. | Способен самостоятельно ориентироваться в понятийном аппарате современного генетического почвоведения, использовать знания учения об экофункциях почв, применять полученные знания в дальнейшей работе. |
| | Владеть: Знаниями о факторах почвообразования и динамики почв, навыками выбора объекта для исследований почвенного покрова, методами изучения сохранения и рационального использования почв на основе учения почвенных экофункций | Не владеет знаниями о факторах почвообразования и динамики почв, навыками выбора объекта для исследований почвенного покрова, методами изучения сохранения и рационального использования почв на основе учения почвенных экофункций | Частично владеет знаниями о факторах почвообразования и динамики почв, навыками выбора объекта для исследований почвенного покрова, методами изучения сохранения и рационального использования почвенных экофункций | Владеет знаниями о факторах почвообразования и динамики почв, навыками выбора объекта для исследований почвенного покрова, методами изучения сохранения и рационального использования почв на основе учения почвенных экофункций | Свободно владеет знаниями о факторах почвообразования и динамики почв, навыками выбора объекта для исследований почвенного покрова, методами изучения сохранения и рационального использования почв на основе учения почвенных экофункций |
| ПК-3 | ПК-3.2. Разрабатывает систему | Не знает как | Частично знает | Знает как | Знает и |
| Проводит агроэкологичес кий мониторинг | мероприятий по регулированию баланса органического вещества и биогенных элементов в почве, а также содержания их подвижных | разрабатывать систему мероприятий по регулированию | как разрабатывать систему мероприятий по регулированию | разрабатывать систему мероприятий по регулированию | <i>аргументирует</i> <i>разработку</i> системы |

| сельскохозяйст венных угодий. | форм с целью повышения (сохранения) ее плодородия. | баланса органического вещества и биогенных элементов в почве, а также содержания их подвижных форм с целью повышения (сохранения) ее плодородия. | баланса органического вещества и биогенных элементов в почве, а также содержания их подвижных форм с целью повышения (сохранения) ее плодородия. | баланса органического вещества и биогенных элементов в почве, а также содержания их подвижных форм с целью повышения (сохранения) ее плодородия. | мероприятий по регулированию баланса органического вещества и биогенных элементов в почве, а также содержания их подвижных форм с целью повышения (сохранения) ее плодородия. |
|-------------------------------|--|---|--|---|---|
| | Знать: Основные группы почвенных организмов, особенности их систематики и морфологии, роль почвенных микроорганизмов в превращении веществ и энергии в биосфере, особенности распределения организмов по почвенному профилю. | Допускает грубые ошибки при рассмотрении основных групп почвенных организмов, особенности их систематики и морфологии, роль почвенных микроорганизмов в превращении веществ и энергии в биосфере, особенности распределения организмов по почвенному профилю. | Частично знает основные группы почвенных организмов, особенности их систематики и морфологии, роль почвенных микроорганизмов в превращении веществ и энергии в биосфере, особенности распределения организмов по почвенному профилю. | Знает основные группы почвенных организмов, особенности их систематики и морфологии, роль почвенных микроорганизмов в превращении веществ и энергии в биосфере, особенности распределения организмов по почвенному профилю. | Знает и может аргументировать основные группы почвенных организмов, особенности их систематики и морфологии, роль почвенных микроорганизмов в превращении веществ и энергии в биосфере, особенности распределения организмов по почвенному профилю. |
| | Уметь: Анализировать получаемую информацию и представлять результаты исследований | Не умеет анализировать получаемую | Частично умеет анализировать получаемую | Способен в целом анализировать получаемую | Способен самостоятельно анализировать |

| почвенного | о покрова с точки зрения | информац | ию и | информаци | и он | информациі | ю и | получаем | VЮ | \neg |
|------------|--------------------------|------------|-------------|--------------------|-------------|---------------------|-----------|------------------|------------|--------|
| биологии г | • • | представл | | представля | | представлят | | информал | - | И |
| | | результати | Ы | результаты | [| результаты | | представл | ATRI | |
| | | исследова | ний | исследован | ий | исследовани | ий | результат | ъ | |
| | | почвенног | о покрова с | почвенного | о покрова с | почвенного | покрова с | исследова | аний | |
| | | точки | зрения | точки | зрения | точки | зрения | почвенно | го покрова | c |
| | | биологии | почв. | биологии п | ючв. | биологии по |)ЧВ. | точки | зрени | R |
| | | | | | | | | биологии | почв. | |
| Владеть: | Способностью применять | Не | владеет | Частично | владеет | В целом | владеет | Свободн | о владее | T |
| базовые п | редставления об основах | способнос | тью | с пособност | гью | с пособності | ью | с пособно | стью | |
| экологии | и биологии, принципах | применять | базовые | применять | базовые | применять | базовые | применят | ъ базовы | ie |
| оптимальн | юго природопользования, | представл | ения об | представле | об кин | представлен | об кин | представл | пения о | б |
| охраны п | грироды, мониторинга и | основах | экологии и | основах э | кологии и | основах эк | ологии и | основах | экологии | И |
| оценки | состояния окружающей | биологии, | принципах | биологии, | принципах | биологии, п | ринципах | биологии | , принципа | ιX |
| среды. | | оптимальн | ЮГО | оптимальн | ого | оптимально | ГО | оптималь | ного | |
| | | природопо | ользования, | природопо. | льзования, | природопол | ьзования, | природоп | ользования | I, |
| | | охраны | природы, | охраны | природы, | охраны | природы, | охраны | природь | J, |
| | | мониториі | нга и | мониторин | га и | мониторинг | а и | монитори | інга | И |
| | | оценки | состояния | оценки | состояния | , | состояния | оценки | состояни | |
| | | окружаюц | цей среды. | окружающ | ей среды. | окружающе | й среды. | окружаю | щей среды. | |

3. 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

Первый этап (пороговый уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

Тестовые задания

| Модуль 1 | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Вопрос Варианты ответов | | | | | | |
| 1.К низшим растениям относят. | 1) водоросли, бактерии, лишайники, слизни 2) мохообразные, голосеменные 3) покрытосеменные, цветковые 4) мохообразные, голосеменные, водоросли 5) бактерии, лишайники, цветковые | | | | | |
| 2.К высшим растениям относят | 1) мохообразные, покрытосеменные, голосеменные, цветковые 2) мохообразные, голосеменные, водоросли 3) бактерии, лишайники, цветковые 4) водоросли, бактерии, лишайники, слизни 5) водоросли, голосеменные, слизни | | | | | |
| 3.Состав почвенной биоты: | 1) высшие растения, водоросли, лишайники, прокариоты 2)фитобактерии, гумус, флора, фауна, прокариоты 3)высшие растения, флора, фауна, гумус, прокариоты 4)прокариоты, водоросли, флора, фауна, гумус 5)фитобактерии, лишайники, гумус, фауна | | | | | |
| 4.Классы водорослей: | 1) зеленые, желто-зеленые, диатомовые, сине-зеленые 2) бурые, фиолетовые, серые, желтые 3) зеленые, красные, желтые, белые 4) синие, диатомовые, сине- красные 5) голубые, диатомовые, красные | | | | | |
| 5.Водорослевые талломы делятся на: | амебовидные, коковидные, нитчатые эллипсовидные, шаровидные, перепончатые амебовидные, шаровидные, перепончатые эллипсовидные, коковидные, нитчатые перепончатые, нитчатые, шаровидные | | | | | |
| | Модуль 2 | | | | | |
| 1.Группы почвенных животных: | 1) геобионты, геофилы, геоксены 2) геогенты, биофилы, биоксены 3) геобионты, геогенты, биофилы 4) геофилы, биоксены, биофилы 5) геоксены, геогенты, геофилы | | | | | |
| 3. К геофилам относят: | 1) личинок, щелкунов, хрущей 2)дождевых червей, многоножок, ногохвосток 3)личинок, многоножек, щелкунов 4)щелкунов, дождевых червей, хрущей 5)хрущей, многоножек, ногохвосток | | | | | |
| 1)моллюски, мокрицы, многоножки 2)землеройки, грызуны, насекомые 3)моллюски, грызуны, насекомые | | | | | | |

| | 4)мокрицы, многоножки, землеройки | | |
|----------------------------|---------------------------------------|--|--|
| | 5)насекомые, моллюски, грызуны | | |
| | 1)жгутиконосцы, саркодовые, инфузории | | |
| | 2)коловратки, грызуны, мокрицы | | |
| 4.Почвенные простейшие: | 3)мокрицы, жгутиконосцы, саркодовые | | |
| | 4)саркодовые, инфузории, коловратки | | |
| | 5)коловратки, саркодовые, мокрицы | | |
| | 1)грибы, простейшие, инфузории | | |
| | 2)инфузории, растения, водоросли | | |
| 5.К гетеротрофам относят: | 3)водоросли, грибы, простейшие | | |
| | 4)простейшие, инфузории, растения | | |
| | 5)растения, грибы, простейшие | | |
| | 1)пауков, мокриц, многоножек | | |
| | 2)многоножек, моллюсков, червей | | |
| 6.К членистоногим относят: | 3)червей, пауков, мокриц | | |
| | 4)мокриц, многоножек, червей | | |
| | 5)пауков, многоножек, червей | | |

Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 – 100% 12 баллов и/или «отлично» (продвинутый уровень)

70 –89 % От 9 до 11 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень)

 $50-69\%~Om~6~\partial o~8~$ баллов и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее $50\%~Om~0~\partial o~5~$ баллов и/или «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Текущий контроль

Устный опрос

Модуль 1

- 1.Почвенная микрофауна. Нематоды: методы сбора и определения, а также интерпретация результатов учета.
- 2. Микроартроподы: клещи (Acari). Адаптивные типы клещей. Роль в почвообразовательных процессах.
- 3. Коллемболы (Colembola) в почвах.
- 4. Мезофауна. Общая характеристика основных представителей. Особенности распространение.
- 5.Вклад в процессы оструктуривания и гумификации почв.
- 6. Методы сбора, фиксации и учета крупных почвенных беспозвоночных.
- 7. Микроморфологические методы оценки вклада почвенной фауны в оструктуривание почв, разложение растительного опада.
- 8.Вопросы устойчивости комплексов почвообитающих беспозвоночных животных к антропогенным воздействиям.

- 9.Изменение структуры сообществ почвообитающих беспозвоночных при хронических антропогенных воздействиях.
- 10. Биодиагностика и индикация антропогенно-нарушенных почв.
- 11.Почвенные организмы как тест-объекты.
- 12. Биотестирование и основные тест-культуры, используемые при экологическом контроле состояния почв.

Модуль 2

- 1.Биогеоценотические функции почвы. Категории и типы биогеоценотических функций почвы.
- 2. Функции почв, обусловленные ее физическими, химическими и физико-химическими свойствами. Информационные функции почв.
- 3.Почва «память» биоценоза. Целостные функции почв.
- 4. Санитарная функция почв.
- 5. Почвенное плодородие интегральная функция.
- 6.Роль биотических факторов в создании и поддержании неоднородности почв и почвенного покрова.
- 7. Неоднородность почв как результат и как условие устойчивого функционирования геоэкосистемы.
- 8. Представления о климаксных биогеоценозах и их связи с климаксностью почв и почвенного покрова.
- 9. Основные принципы биологической индикации и диагностики почв.

Второй этап (продвинутый уровень)

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научнотехнической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной

Тестовые задания

| тестовые задания | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Модуль 1 | | | | |
| Вопрос | Варианты ответов | | | |
| 1. Млекопитающие, относящиеся к мезофауне: | насекомоядные, зайцеобразные, грызуны грызуны, хищные, травоядные травоядные, морские, зайцеобразные зайцеобразные, хищные, морские насекомоядные, грызуны, травоядные | | | |
| 2. Классы истинных грибов: | зигоспоровые, аскоспоровые, базидиоспоровые, несовершенные зигоспоровые, аскоспоровые, базидиоспоровые, совершенные зигоспоровые, аскоспоровые, базидиоспоровые, капрофиллы зигоспоровые, аскоспоровые, базидиоспоровые, капрофиллы зигоспоровые, аскоспоровые, базидиоспоровые, мезоспоровые несовершенные, совершенные, капрофиллы, мезоспоровые | | | |
| 3. Формы полового процесса водорослей: | 1. изогамный, гетерогамный, оогамный 4. изогамный, гетерогамный, половой | | | |

| | | _ | |
|---------------|-------------------------------------|----------------------|---|
| | | 5. | изогамный, гетерогамный, бесполовой |
| | | 6. | изогамный, гетерогамный, вегетативный |
| | | 7. | половой, бесполовой, вегетативный |
| 4. K | С зеленым водорослям относят: | 1. | равножгутиковые, коньюгаты, харовые |
| | | 2. | равножгутиковые, коньюгаты, фукусовые |
| | | 3. | равножгутиковые, коньюгаты, диктиотовые |
| | | 4. | равножгутиковые, коньюгаты, саркодовые |
| | | 5. | фукусовые, диктиотовые, саркодовые |
| 5. B | Виды археобактерии: | 1. | метаногенные, серноокислительные, галофитные |
| | | 2. | метаногенные, гетерогенератные, изогенератные |
| | | 3. | метаногенные, гетерогенератные, галофитные |
| | | 4. | метаногенные, гетерогенератные, циклоспоровые |
| | | 5. | метаногенные, гетерогенератные, серноокислительные |
| 6. K | Содноклеточным простейшим относят: | 1. | эвглена зеленая, инфузория, амеба |
| | r | 2. | эвглена зеленая, инфузория, реснитчатые черви |
| | | 3. | эвглена зеленая, инфузория, нематоды |
| | | 4. | эвглена зеленая, инфузория, моллюски |
| | | 5. | реснитчатые черви, нематоды, моллюски |
| | | ٥. | Модуль 2 |
| 1 11 | I | 1. | |
| 1. 4 | Іто изучает биология почв: | 2. | живое вещество, популяции, сообщества |
| | | | живое вещество, популяции, строение белка |
| | | 3. | живое вещество, популяции, химические элементы |
| | | 4. | живое вещество, популяции, ткани растений |
| | | 5. | строение белка, химические элементы, ткани растений |
| | окологические группы царств в живой | 1. | продуценты, редуценты, консументы |
| П | природе: | 2. | продуценты, редуценты, сапрофиты |
| | | 3. | продуценты, редуценты, водоросли |
| | | 4. | продуценты, редуценты, бактерии |
| | | 5. | сапрофиты, водоросли, бактерии |
| | Карактерные признаки почвенных | 1. | наличие таллома, ризоидов, жгутиков, |
| В | одорослей: | | хроматофоры |
| | | 2. | наличие таллома, ризоидов, жгутиков, стволовых |
| | | | клеток |
| | | 3. | наличие таллома, ризоидов, жгутиков, ткани |
| | | 4. | наличие таллома, ризоидов, жгутиков, |
| | | | выделительных органов |
| | | 5. | наличие стволовых клеток, ткани, выделительных |
| | | | органов |
| 4. T | ропические группы почвенных | 1. | фитофаги, зоофаги, некрофаги, сапрофаги |
| | кивотных: | 2. | фитофаги, зоофаги, гетеротрофные организмы |
| | | 3. | некрофаги, сапрофаги, автотрофные организмы |
| | | <i>3</i> . 4. | фитофаги, сапрофаги, гетеротрофные организмы |
| | | 5. | зоофаги, некрофаги, автотрофные организмы |
| 5. П | Іредставители вида моллюсков: | 1. | улитки, слизни |
| <i>J</i> . 11 | гродотавители вида моллиосков. | 2. | улитки, слизни улитки, нематоды |
| | | 3. | |
| | | 3. 4. | улитки, эукариоты |
| | | 4 . 5. | СЛИЗНИ, НЕМАТОДЫ |
| 6. Л | Іишайники – это симбиоз: | 1. | слизни, эукариоты |
| 0. /1 | ишаиники — 910 симоиоз; | 1. 2. | гриба и растения гриба и водорослей |
| | | 2. 3. | • |
| | | | растения и водорослей |
| | | 4. | мха и гриба |
| | | 5. | мха и растения |

| 7. Красные и бурые водоросли используют для получения: | 2.3. | альгинатов, агаров, каррагинанов альгинатов, агаров, калия альгинатов, агаров, кальция |
|--|---------------------------------|--|
| | | альгинатов, агаров, магния |
| | 5. | агара, калия, магния |

Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 – 100% 12 баллов и/или «отлично» (продвинутый уровень) 70 –89 % От 9 до 11 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень) 50 – 69 % От 6 до 8 баллов и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее 50 % От 0 до 5 баллов и/или «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Текущий контроль

Устный опрос

Модуль 1

- 1. Почва как среда обитания беспозвоночных разных размерных категорий.
- 2. Значение почвенных простейших в создании почвенного плодородия.
- 3. Приспособления нематод к обитанию в тканях растений.
- 4. Млекопитающие-землерои. Типы нор, гнезд и убежищ, способы питания.
- 5. Биологическая индикация загрязнения почвенной среды и самоочищения почв.
- 6. Микробиологическая диагностика и биологическая активность почв.
- 7. Почвенно-альгологическая индикация.

Модуль 2

- 1. Экологические функции почв.
- 2. Биохимическое преобразование верхних слоев литосферы.
- 3. Трансформация поверхностных вод в грунтовые и участие в формировании речного стока.
- 4. Регулирование газового режима атмосферы.
- 5.Участие в формировании геохимического потока элементов.
- 6.Обеспечение растений влагой и элементами питания.
- 7. Депонирование семян и других зачатков, сорбция микроорганизмов.
- 8. Аккумуляция, трансформация и минерализация органических остатков и продуктов их переработки.
- 9.Санитарная функция почвы (уничтожение отбросов, интоксикация ядов, подавление патогенных микроорганизмов).

Третий этап (высокий уровень)

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

Тестовые задания

| Модуль 1 | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Вопрос Варианты ответов | | | | | | |
| Биология почв связана с: | почвоведением, микробиологией, биохимией почвоведением, микробиологией, гистологией почвоведением, микробиологией, фитопатологией почвоведением, микробиологией, генетикой почвоведением, микробиологией, альгологией | | | | | |
| Виды почвенных водорослей: | наземные, водно-наземные, водные, почвенные наземные, водно-наземные, водные, воздушные наземные, водно-наземные, водные, аэробные наземные, водно-наземные, водные, анаэробные наземные, водно-наземные, водные, лесные | | | | | |
| Типы питания почвенных животных: | фитофаги альгофаги зоофаги некрофаги | | | | | |
| Виды лишайников: | накипные, листовые, кустистые накипные, листовые, ветвистые накипные, листовые, почвенные накипные, листовые, каменистые ветвистые, почвенные, каменистые | | | | | |
| Почвенные животные-фитофаги: | личинки майского жука, насекомоядные мокрицы, бегунки личинки майского жука, мокрицы насекомоядные, бегунки мокрицы, насекомоядные | | | | | |
| Прокариоты почвенной биоты: | фотобактерии, споробактерии, архибактерии фотобактерии, споробактерии, водоросли фотобактерии, споробактерии, грибы фотобактерии, споробактерии, простейшие водоросли, грибы, простейшие | | | | | |
| M | Іодуль 2 | | | | | |
| Животные микрофауны: | коловратка, редуценты, консументы коловратка, редуценты, землеройки коловратка, редуценты, грызуны коловратка, редуценты, моллюски землеройки, грызуны, моллюски | | | | | |

| Экологические группы почвенных животных: Сапрофиты почвы: | продуценты, редуценты, консументы продуценты, редуценты, гетеротрофы продуценты, редуценты, гетеротрофы продуценты, редуценты, эукариоты автотрофы, гетеротрофы, эукариоты мокрицы, клещи, личинки мокрицы, клещи, многоножки мокрицы, клещи, вредная черепашка мокрицы, клещи, многодилы многоножки, вредная черепашка, многодилы |
|--|---|
| Почвенные животные макрофауны: | все ответы верны землеройки насекомоядные грызуны земляные черви |
| Эукариоты почвенной биоты : | водоросли, грибы, простейшие водоросли, грибы, фотобактерии водоросли, грибы, споробактерии водоросли, грибы, архибактерии фотобактерии, споробактерии, архибактерии |
| Группы животных, живущих в почве: | геобионты, геофилы, геоксены геобионты, геофилы, геогенты геобионты, геофилы, биофилы геобионты, геофилы, биоксены геогенты, биофилы, биоксены |
| К геобионтам относятся: | дождевые черви, многоножки, ногохвостки вредная черепашка, насекомые, ногохвостки водоросли, грибы, ногохвостки простейшие, инфузории, насекомые растения, грибы, многоножки |
| К геоксенам относятся: | вредная черепашка, насекомые многоножки, моллюски черви, щелкуны мокрицы, насекомые пауки, многоножки |

Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 – 100% 12 баллов и/или «отлично» (продвинутый уровень)

70 –89 % От 9 до 11 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень)

 $50-69\%~Om~6~\partial o~8~\delta$ аллов и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее $50\%~Om~0~\partial o~5~\delta$ аллов и/или «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Текущий контроль

Устный опрос

Модуль 1

- 1. Методологические основания и принципы биоиндикации состояния почв. Микробиологические интегральные методы. Биохимические методы. Зоологические методы.
- 2.Основные понятия биогеографии. Соотношение почвенно-географического районирования с системой биогеографического районирования.
- 3. Основные теоретические положения и понятия фитоиндикации.
- 4. Классификация индикаторов. Основные направления фитоиндикации. Экологическая сопряженность индикатора с индикатом. Частота встречаемости индикатора.
- 5.Общая значимость индикатора. Краткая история фитоиндикации. Развитие фитоиндикации за рубежом.
- 6.Индикация свойств почв. Понятие об экологических и экологоценотических группах растений.
- 7. Растения-индикаторы содержания элементов питания в почвах, кислотности почв, гранулометрического состава. Отношение растений-индикаторов к увлажнению почв.
- 8.Палеоиндикация почв. Фитолитный метод. Спорово-пыльцевой анализ. Индикация в зонах тундры и лесотундры. Индикация морских, аллювиальных и озерно-болотных отложений. Растения-индикаторы глубины протаивания почв. Индикация глубины снежного покрова.

Модуль 2

- 1. Структура земель фонда России и тенденции ее изменения.
- 2. Факторы трансформации почвенного покрова.
- 3. Эрозия почв.
- 4. Потери почвенного гумуса.
- 5. Подкисление почв. Засоление почвенного покрова.
- 6. Заболачивание земель.
- 7. Техногенные загрязнения почв.
- 8. Естественная и искусственная радиоактивность почв.
- 9. Деградация почв и экологическая безопасность России.
- 10. Агроэкологические модели формирования почвенного плодородия.
- 11.Типы мелиорации почв.
- 12. Состояние мелиорированных почв в России, на Кольском полуострове.
- 13. Правовые аспекты регулирования качества почв.
- 14. Красная книга почв.

Перечень вопросов к зачету

- 1. Цели и задачи курса «Биология и экология почв». Общие сведения. Предмет и место в системе наук об окружающей среде, методологические основы и практическое значение биологии и экологии почв.
- 2. Почвенная биота. Царства природы.
- 3. Экологические группы живых организмов. Автотрофы и гетеротрофы.
- 4. Эукариоты тканевые и одноклеточные. Высшие растения
- 5. Биологический круговорот в разных природных зонах.
- 6. Общая характеристика почвенных водорослей. Группы почвенных водорослей.
- 7. Общая характеристика почвенных животных. Различные группы почвенных животных по их связи с почвой. Размерные и трофические группы почвенных животных.
- 8. Почвенные грибы. Общая характеристика.
- 9. Экологические группы почвенных грибов. Систематические группы почвенных грибов.
- 10. Дрожжи. Лишайники
- 11. Прокариоты. Общая характеристика. Основные группы. Грамположительные и грамотрицательные бактерии.
- 12.Вирусы и фаги.
- 13. Характеристика микробного метаболизма.
- 14. Цикл углерода. Процессы связывания (фиксации) СО2. Другие пути превращения одноуглеродных соединений.
- 15. Разложение сложных безазотистых веществ. Захороненный углерод и его мобилизация.
- 16. Превращения кислорода. Образование и окисление молекулярного водорода.
- 17. Круговорот азота и серы.
- 18. Превращения фосфора, калия, железа, марганца, алюминия. Превращение других элементов.
- 19. Биологические процессы в почвообразовании. Разложение растительных остатков и формирование подстилки.
- 20. Образование и разложение гумуса. Участие почвенных микроорганизмов в разрушении и новообразовании минералов.
- 21. Почва как среда обитания. Твердая и жидкая части почвы.
- 22. Почвенный воздух. Распределение микроорганизмов по почвенному профилю и их перемещение.
- 23. Закономерности функционирования микробных популяций в почве. Флуктуации численности микроорганизмов и микробные сукцессии в почве.
- 24.Взаимоотношения микроорганизмов с растениями и почв обитающими животными.

- 25. Биотические сообщества в зональных типах почв России. Основные принципы биологической индикации и диагностики почв.
- 26. Становление и сущность учения о почвенной биоте.
- 27. Экосистемы почв и их сохранение.
- 28. Становление и сущность учения об экологических функциях почв.
- 29. Соотношение экологии почв и учения о почвенных экологических функциях и их сохранении.
- 30. Биогеоценотические функции почв.
- 31.Информационные функции. Целостные функции.
- 32. Функция защитного и буферного биогеоценотического экрана.
- 33. Глобальные функции почв.
- 34. Литосферные функции.
- 35. Гидросферные функции.
- 36.Влияние почв на атмосферу. Почва как регулятор газового состава современной атмосферы.
- 37. Общебиосферные и этносферные функции почвенного покрова.
- 38.Почва как фактор биологической эволюции.

Критерии оценивания:

«зачтено»: выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает, и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт. «не зачтено»: выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются

- аннотация статей
- защита проекта
- подготовка презентации
- презентация методических рекомендаций
- реферирование статей
- составление аннотированного списка нормативных документов
- тестовый контроль

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме $вопросы \ \kappa$ зачету.

Вопросы к зачету проводятся для оценки уровня усвоения обучающимся учебного материала лекционных курсов и лабораторно-практических занятий, а также самостоятельной работы. Оценка выставляется или по результатам учебной работы студента в течение семестра, или по итогам письменно-устного опроса, или тестирования на последнем занятии. Для дисциплин и видов учебной работы студента, по которым формой итогового отчета является вопросы к зачету, определена оценка «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины;
- демонстрирует глубину понимания учебного материала с логическим и аргументированным его изложением;
- владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине;
- демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности учебного материала;
- допускает ошибки в изложении фактических данных по существу материала, представляется неполный их объем;
 - демонстрирует недостаточную системность знаний;
- проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине;
- проявляет непрочность практических умений и навыков в области исследовательской деятельности.

В этом случае студент сдаёт зачёт в форме устных и письменных ответов на

любые вопросы в пределах освоенной дисциплине.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется положением «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ».

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: входной контроль, текущий контроль, рубежный (промежуточный) контроль, творческий контроль, выходной контроль (экзамен или вопросы к зачету).

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

| Рейтинги | Характеристика рейтингов | Максимум баллов |
|---------------|---|--------------------|
| Входной | Отражает степень подготовленности студента к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного контроля знаний на первом практическом занятии. | 5 |
| Рубежный | Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля. | 60 |
| Творческий | Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины. | 5 |
| Выходной | Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. | 30 |
| Общий рейтинг | Определяется путём суммирования всех рейтингов | 100 |

Общий рейтинг по дисциплине складывается из входного, рубежного, выходного (экзамена или вопросы к зачету) и творческого рейтинга.

Входной (стартовый) рейтинг – результат входного контроля, проводимого с целью проверки исходного уровня подготовленности студента и оценки его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины.

Он проводится на первом занятии при переходе к изучению дисциплины (курса, раздела). Оптимальные формы и методы входного контроля: тестирование, программированный опрос, в т.ч. с применением

ПЭВМ и ТСО, решение комплексных и расчетно-графических задач и др.

Рубежный рейтинг — результат рубежного (промежуточного) контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать крупные части (этапы) курсовой работы или проекта, расчетно-графические задания, микропроекты и т.п.

Выходной рейтинг — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи вопросы к зачету, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг – составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

В рамках рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 60 и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 60 баллов.