# 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

# Агроэкология

по направлению подготовки

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:

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

ОПК-3 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности в области агрономии

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РООПК-1.1 Знает основные законы, понятия и определения математических и естественных наук, необходимые для решения типовых задач в области агрономии (демонстрирует знание терминологии математических и естественных наук формирующих профессиональную картину мира); взаимосвязи в природе (демонстрирует знание взаимоотношения организмов между собой и окружающей средой, формирование стабильной и безопасной среды обитания); методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства. информационно-коммуникационные технологии в АПК

РООПК-1.2 Умеет применять знание основных законов математических и естественных наук для решения типовых задач в области агрономии; оперировать специфической терминологией, необходимой для решения типовых задач в агрономии; осуществлять выбор средств и методов их применения для решаемой задачи или проблемы в агрономии; использовать методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства, применять информационно-коммуникационные технологии

РООПК-3.1 Знает определения и терминологию основных понятий основ агрономии и современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции; материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

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

Элементы текущего контроля:

- тесты;
- эссе;
- доклад;
- практические задания

# *Тест (*РООПК-1.1, РООПК-3.1)

Пример:

- 1. Выберите перечень характеристик, присущих агроэкосистеме
- а) Растительный покров -значительный, скорость процессов минерализациивысокая, генетическое разнообразие- низкое
- б) Растительный покров малый, скорость процессов минерализации- низкая, генетическое разнообразие- высокое
- в) Растительный покров малый, скорость процессов минерализации- низкая, генетическое разнообразие- низкое
- 2. Основу почвенно-биотического комплекса составляют:
  - а) микроорганизмы

- б) растения
- в) животные
- г) микотоксины
- 3. Дефляция это
  - а) загрязнение водоема биогенами
  - б) ветровая эрозия почвы
  - в) водная эрозия почвы
  - г) загрязнение почвы токсинами

Ключи: 1 в), 2 а), 3 б).

Критерии оценивания: Полностью правильный ответ на вопрос оценивается в 2 балла. Частично правильный ответ на вопрос (выбраны не все правильные варианты, выбраны, кроме правильных, неверные варианты) оценивается в 1 балл. Полностью неверный ответ оценивается в 0 баллов. Тест считается пройденным, если обучающий ответил правильно как минимум на половину вопросов.

# Доклад (РООПК-1.2).

Доклад готовится по выбранной студентом теме из объявленной темы семинарского занятия. Для представления доклада на семинаре нужно подготовить презентацию.

# Примерные темы:

- 1. Социальный кризис.
- 2. Изменения окружающей среды в период технического прогресса.
- 3. Демографический кризис.
- 4. Оценки максимально возможной численности населения Земли.
- 5. Макроэкономические показатели по группам стран. Некоторые экономические тенденции в развитых странах.
- 6. Цивилизация и биосфера, принцип Ле-Шателье.
- 7. Кризис цивилизации, как следствие духовного кризиса.
- 8. Экспоненциальный рост экономики и неисчерпаемость ресурсов.
- 9. Распределение доходов и экономическое неравенство в мире.
- 10. Распределение мирового дохода и экономической активности. Основные положения концепции устойчивого развития.
- 11. Биотическая регуляция окружающей среды как поддержание ее устойчивости естественными сообществами. Реакция на внешние возмущения окружающей среды по принципу отрицательных (компенсационных) обратных связей.
- 12. Задачи устойчивого социального развития, важные формы социального капитала.
- 13. Экологически устойчивое развитие.
- 14. Круговороты веществ и потоки энергии как общебиотическая основа сельского хозяйства.
- 15. Почвенные ресурсы.
- 16. Агроклиматические ресурсы.
- 17. Водные ресурсы.
- 18. Биологические ресурсы.
- 19. Ресурсные циклы; их классификация и особенности функционирования.

- 20. Характер цикла почвенно-климатических ресурсов и сельскохозяйственного сырья.
- 21. Основы управления функционированием агроэкосистем в условиях техногенеза.
- 22. Почвенно-биотический комплекс, как основа агроэкосистем.
- 23. Основные виды негативных воздействий на почвенно-биотический комплекс.
- 24. Антропогенные изменения почв и их экологические последствия.
- 25. Особенности и принципы нормирования антропогенных нагрузок на почвенный покров.
- 26. Комплексные показатели загрязнения почв.
- 27. Биогенное загрязнение вод в условиях интенсификации аграрного производства.
- 28. Оценка влияния природно-аграрных систем на миграцию биогенных веществ.
- 29. Классификация техногенных факторов загрязнения и нарушения агроэкосистем по характеру и направленности неблагоприятного воздействия. Возможности снижения и

предотвращения нежелательных воздействий.

- 30. Экологические основы сохранения и воспроизводства плодородия почв.
- 31. Устойчивость агроэкосистем при разных системах земледелия. Условия реконструкции и создания устойчивых агроэкосистем.
- 32. Методологические основы экологической оценки агроландшафтов.
- 33. Типы реакции агрофитоценоза на антропогенные воздействия.
- 34. Сбалансированность процессов минерализации и гумификации интегральный показатель экологической устойчивости педосферы.
- 35. Проблемы производства экологически безопасной продукции.
- 36. Понятие качества продукции.
- 37. Основные виды экотоксикантов, содержащихся в пищевых продуктах; источники загрязнения, формы нахождения в сельскохозяйственной продукции и почве.
- 38. Основные направления по предотвращению и снижению загрязнения сельскохозяйственной продукции. Сертификация качества.
- 39. Основные принципы альтернативных систем земледелия и их агроэкологическое значение. Органическое, органо-биологическое и биодинамическое земледелие.
- 40. Вермикультура и биогумус. Экологические аспекты подготовки и применения. Природоохранное значение.

Критерии оценивания: 10 баллов за подготовку доклада. Учитывается полнота подготовленной информации, умение держаться в рамках темы, отвечать на вопросы слушателей, наглядность презентации.

# Эссе (РООПК-1.1).

Примерные темы эссе

- 1. Complex adaptive rice systems (East-Java, Indonesia)
- 2. Agroecology. Farmer's perspectives

Критерии оценивания: Задание-эссе оценивается в 5 баллов.

Критерий	Пункты		
Четко сформулирована собственная точка зрения (позиция, отношение)	точка зрения	зрения не	Собственная точка зрения аргументирована 2 балла
Внутреннее смысловое единство (отсутствие рассуждений не по теме), соответствие теме	Рассуждения в теме 0 баллов	Рассуждения соответствуют теме 1 балл	
Соблюдены правила орфографической, пунктуационной, стилистической культуры	Не соблюдены 0 баллов		В целом соблюдены 1 балл
Соблюдены требования к объему	Объем меньше 1 0 баллов	Объем больше 100 слов 1 балл	

# Практические задания (РООПК-1.2, РООПК-3.1)

Пример 1: Оценка потерь почвы с пахотных земель в результате водной эрозии

Цель работы:

Требуется определить смыв почвы от стока талых и ливневых вод на рабочем участке на рабочем участке с заданными характеристиками. Выполнение заданий осуществляется с использованием топографической карты (карты землеустройства сельхозпредприятия), почвенных, агроэкологических и агрохимических карт и картограмм, а также табличных данных.

No	L,м	I,‰	Смыто	Смыв почвы, т/га						
			сть	Весенний		Ливневой				
			почвы	зябь	у.п.	г.п.	пропашные	пар		
1										
2										
26										
Среднее										
Несм.										
Сл.см.										
Ср.см.										
Сильн.см.										

Пример 2: Влияние тяжелых металлов на здоровье человека. Цель работы:

Требуется установить категорию загрязнения определенного типа почвы тяжелыми металлами и показатели здоровья людей. Каждому студенту выдаются индивидуальные исходные данные по валовому и фоновому содержанию ТМ (мг/кг).

Критерии оценивания: Отчет по практическому заданию оценивается в 20 баллов. Краткий конспект и выполнение задания оценивается в 10 баллов, ответы на вопросы и грамотно сформулированный вывод еще по 5 баллов.

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

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в первом семестре на основе суммы баллов, которые студент получил за выполнение всех заданий и тестов. Если студент сдал тесты и выполнил задания на общую сумму баллов, равную 80 % от максимально возможной суммы баллов, то он получает зачет:

Если набрано меньше 80 % баллов от максимально возможной суммы, то студент сдает письменный зачет по билетам. Каждый билет состоит из двух частей. Первая часть представляет собой тест из 5 вопросов, проверяющих ОПК-1, ОПК-3. Ответы на вопросы первой части даются путем выбора из списка предложенных.

# Пример вопросов:

- 1. Свойство агроэкосистем восстанавливать ресурсы почв и естественных кормовых угодий, сохранять биологическое разнообразие и при этом обеспечивать достаточно высокий выход растениеводческой и животноводческой продукции называется
  - а) сестайнинг
  - б) экологизация
  - в) автотрофность
- 2. С чем связаны массовые вспышки видов-потребителей растений в агроэкосистемах:
  - а) с высоким биологическим разнообразием агроценозов
  - б) с произрастанием на больших территориях монокультур
  - в) с чередованием разных агроценозов из года в год на одной территории

Вторая часть содержит один вопрос, проверяющий ОПК-1 или ОПК-3. Ответ на вопрос второй части дается в развернутой форме.

### Перечень теоретических вопросов:

- 1. Цели и основные задачи науки сельскохозяйственная экология в связи с интенсификацией сельскохозяйственного производства.
- 2. Сельскохозяйственная экология как наука, объекты и методы их изучения.
- 3. Процессы почвообразования и экологическая опасность их нарушения.
- 4. Понятие агроландшафта. Его основные типы.
- 5. Экологический каркас агроландшафта, его устойчивые и не устойчивые факторы существования.
- 6. Оптимизация агроландшафтов как фактор повышения устойчивости агроэкосистем.
- 7. Адаптационные механизмы устойчивости агроландшафтов в условиях интенсивных антропогенных нагрузок.
- 8. Типы, структура и функции агроэкосистем. Базовые типы агроэкосистем.

- 9. Агроэкосистема понятие, свойства, классификация и функционирование Круговороты веществ и потоки энергии как общебиотическая основа сельского хозяйства.
- 10. Почвенные ресурсы.
- 11. Агроклиматические ресурсы.
- 12. Водные ресурсы, биологические ресурсы.
- 13. Ресурсы биосферы и проблемы продовольствия.
- 14. Острота продовольственной проблемы.
- 15. Агроэкосистемы. Типы, структура, функции агроэкосистем.
- 16. Круговорот веществ и потоки энергии в агроэкосистемах.
- 17. Почвенно-биотический комплекс.
- 18. Функциональная роль почвы в экосистемах.
- 19. Функционирование агроэкосистем в условиях техногенеза.
- 20. Экологические основы качества воды и здоровье человека.
- 21. Оценка влияния природно-аграрных систем на миграцию биогенных веществ.
- 22. Оценка эвтрофного уровня водоемов.
- 23. Антропогенные изменения почв и их экологические последствия.
- 24. Особенности и принципы нормирования антропогенных нагрузок на почвенный покров.
- 25. Оценка токсичности тяжелых металлов в блоке «почва-растение».
- 26. Комплексные показатели загрязнения почв.
- 27. Мониторинг окружающей природной среды.
- 28. Роль агроэкологического мониторинга в совершенствовании управления и организации функционирования агроэкосистем.
- 29. Основные виды негативных воздействий на почвенно-биотический комплекс. 30. Антропогенные изменения почв и их экологические последствия.
- 31. Агроэкологический мониторинг.
- 32. Агроэкологический мониторинг в устойчивом развитии агроландшафтов. Критерии экологической оценки территории.
- 33. Биогенное загрязнение вод в условиях интенсификации аграрного производства.
- 34. Оценка влияния природно-аграрных систем на миграцию биогенных веществ. 35. Экологические основы сохранения и воспроизводства плодородия почв.
- 36. Основные принципы альтернативных систем земледелия и их агроэкологическое значение.
- 37. Органическое, органо-биологическое и биодинамическое земледелие. Биоиндикация и биотестирование в агроэкосистеме.
- 38. Интегральные показатели токсичности.
- 39. Вермикультура и биогумус. Природоохранное значение.
- 40. Проблемы производства экологически безопасной продукции.
- 41. Понятие качества продукции.
- 42. Основные виды экотоксикантов, содержащихся в пищевых продуктах; источники загрязнения, формы нахождения в сельскохозяйственной продукции и почве.
- 43. Основные факторы, влияющие на поведение токсикантов.
- 44. Основные направления по предотвращению и снижению загрязнения сельскохозяйственной продукции.
- 45. Сертификация качества.
- 46. Природоохранное значение безотходных и малоотходных технологий и процессов энерго- и ресурсосбережения в системе агропромышленного комплекса. 47. Безотходные и малоотходные производства основа рационального природопользования. Целесообразные направления и пути создания. Экономическая и экологическая эффективность. Ресурсосберегающие технологии.

### Критерии оценивания:

Зачет ставится, если в первой части студент правильно ответил на 3 и более вопроса из первой части билета и продемонстрировал знания при ответе на 2 часть билета.

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

#### Тест

- 1. РООПК-1.1 Перед Вами смешаны свойства природной и агроэкосистемы. Укажите признак, характерный для природной экосистемы:
  - а) видовое разнообразие низкое;
  - б) эрозия низкая;
  - в) урожайность высокая.
- 2. РООПК-1.1 К каким загрязняющим факторам относится сброс подогретых вод ГЭС:
  - а) механическим;
  - б) биологическим;
  - в) физическим.
- 3. РООПК-1.1 Выберите перечень характеристик, присущих природной экосистеме:
  - а) Степень замкнутости низкая, почвенное плодородие -утрачено, биогенные круговороты- замкнутые
  - б) Степень замкнутости -высокая, почвенное плодородие -стабильное, биогенные круговороты- замкнутые
  - в) Степень замкнутости -низкая, почвенное плодородие -стабильное, биогенные круговороты- открытые
- 4. РООПК-1.1 Агроэкосистемы обладают всеми недостатками молодых экосистем, к которым относится:
  - а) богатое видовое разнообразие
  - б) высокая степень устойчивости
  - в) низкая степень устойчивости
- 5. РООПК-1.1 Какой из перечисленных признаков характеризует агроэкосистему
  - а) использует только солнечную энергию
  - б) хорошо выражена способность к самосохранению
  - в) наряду с солнечной энергией потребляет энергетические субсидии
- 6. РООПК-1.1, РООПК-3.1 Процесс накопления в почве токсичных веществ, выделяемых корнями растений, носит название
  - а) почвоистощение
  - б) почвоутомление
  - в) ацидификация
  - г) метаногенез
- 7. РООПК-1.2Гербициды применяют от:
  - а) насекомых вредителей
  - б) грибковых заболеваний
  - в) бактериальных заболеваний
  - г) сорной растительности
- 8. РООПК-3.1Основу почвенно-биотического комплекса составляют:
  - а) растения
  - б) животные
  - в) микроорганизмы
  - г) микотоксины
- 9. РООПК-3.1 Какие соединения в составе примесей в фосфорных удобрениях представляют опасность загрязнения окружающей среды?
  - а) соли кальция
  - б) тяжелые металлы

- в) соединения водорода
- г) фосфаты
- 10. РООПК-3.1Какое из перечисленных направлений не отвечает экологизации сельскохозяйственного производства:
  - а) интенсивное использование пестицидов и минеральных удобрений
  - б) применение биологических методов защиты растений
  - в) внесение органических удобрений
- 11. РООПК-1.1 К каким загрязняющим факторам относятся трансгенные организмы:
  - а) физическим
  - б) химическим
  - в) биологическим
- 12. РООПК-1.1 Найдите правильный вариант расположения приведенных загрязняющих факторов в порядке уменьшения их стресс-индексов:
  - а) пестициды, тяжелые металлы, городские шумы
  - б) тяжелые металлы, пестициды, городские шумы
  - в) тяжелые металлы, городские шумы, пестициды
- 13. РООПК-1.1 Что такое устойчивость агроэкосистем?
  - а) внутреннее единство систем;
  - б) способность систем переходить из одного состояния в другое;
  - в) способность к самосохранению и саморегулированию.
  - 14. РООПК-3.1Какая субстанция почвенного субстрата обладает громадным энергетическим потенциалом?
    - а) глинистые минералы
    - б) биогенные микроэлементы
    - в) почвенная влага
    - г) гумус
- 15. РООПК-1.1 Укажите принцип, соответствующий экологизации сельскохозяйственного производства:
  - а) активизация естественных механизмов саморегуляции агроэкосистемы
  - б) внесение больших доз минеральных удобрений
  - в) увеличение антропогенной нагрузки на агроландшафт
  - 16. РООПК-3.1Тяжелые металлы переходят в доступную растениям форму
    - а) в кислой среде почвенного раствора
    - б) независимо от кислотности почвенного раствора
    - в) в нейтральной среде почвенного раствора
  - 17. РООПК-1.1 Укажите вариант, отражающий истинную последовательность явлений, происходящих при эвтрофикации (зарастании) водоема:
  - а) «цветение» воды избыточное поступление биогенов снижение концентрации О2 в воде гибель рыбы увеличение слоя ила -старение водоема;
  - б) избыточное поступление биогенов гибель рыбы снижение концентрации О2 в воде «цветение» воды увеличение слоя ила старение водоема
  - в) избыточное поступление биогенов «цветение» воды снижение концентрации О2 в воде гибель рыбы увеличение слоя ила старение водоема
  - 18. РООПК-1.2, РООПК-3.1Какой вид удобрений является примером использования безотходных технологий?
    - а) фосфорные удобрения
    - б) азотные удобрения
    - в) торф
    - г) солома
  - 19. РООПК-3.1Основными компонентами агроэкологического мониторинга являются:
    - а) растения и животные
    - б) почва, воздух, растения, грунтовые и поверхностные воды

- в) ландшафт и рельеф
- 20. РООПК-3.1Набольший вынос биогенных веществ с поверхностным стоком наблюдается при внесении удобрений
  - а) весной по талому снегу
  - б) осенью под вспашку
  - в) осенью поверхностно по мерзлой почве
  - г) весной под вспашку

Ключ 1б, 2в, 3в, 4в, 5в, 6б, 7г, 8в, 9б, 10а, 11в, 12б, 13в, 14г, 15а, 16а, 17в, 18г, 19б, 20а

# Информация о разработчиках

Андреева Юлия Викторовна, кандидат биологических наук, доцент кафедры сельскохозяйственной биологии БИ ТГУ