Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписан МИНИОТ ЕРСТВО СЕЛЬСКОГО XОЗЯЙ СТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине (модулю) «Анализ проектов хранения и утилизации отходов при проведении оценки воздействия на окружающую среду» _

Направление подготовки:	05.04.06 Экология и природопользование_
	шифр, наименование
Направленность (профиль):	Региональная агроэкология и
природопользование	- -
Квалификация:	магистр
•	2024

Майский, 2024г.

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

Код контро-	Формулировк а	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты	Наименование модулей и (или) разделов		ие оценочного дства
лируемой компетен- ции	контролируем ой компетенции	компетенции	освоения компетенции	обучения	дисциплины	Текущий контроль	Промежуточн ая аттестация
УК 1	Способен осуществлять критический	УК 1.2. Предлагает способы	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: о закономерностях возникновения и последующего развития	Модуль 1. Классификация отходов производства	Устный опрос	Тестирование
	анализ проблемных ситуаций на основе системного	решения проблемной ситуации исходя из осуществленног		разнообразных систем природопользования в зависимости от природноресурсных, экономических,	Модуль 2 Анализ проектов хранения и утилизации отходов сельскохозяйственного производства	Устный опрос	Тестирование
	подхода, вырабатывать стратегию действий	о поиска вариантов решения на основе		социальных и других факторов	Модуль 3. Особенности управления отходами сельскохозяйственного производства	Устный опрос	Тестирование
		доступных источников информации	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: Использовать фундаментальные экологические	Модуль 1. Классификация отходов производства	Устный опрос	Тестирование
				представления в сфере профессиональной деятельности: диагностировать и самостоятельно оценивать	Модуль 2 Анализ проектов хранения и утилизации отходов сельскохозяйственного производства	Устный опрос	Тестирование
				экологическое состояние окружающей среды АПК	Модуль 3. Особенности управления отходами сельскохозяйственного производства	Устный опрос	Тестирование
			Третий этап (высокий уровень)	Владеть: Навыками комплексного анализа состояния окружающей	Модуль 1. Классификация отходов производства	Устный опрос	Тестирование

				среды	Модуль 2 Анализ проектов хранения и утилизации отходов сельскохозяйственного производства Модуль 3. Особенности управления отходами сельскохозяйственного производства	Устный опрос	Тестирование
П№ 3	Способен проводить общий контроль, экспертную оценку,	ПК 3.2. Способность обосновывать и рекомендовать к применению в	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: методы экологического контроля и нормирования опасных отходов на агропромышленных	Модуль 1. Классификация отходов производства	Устный опрос	Тестирование
	согласование и утверждение проектов расширения,	организации малоотходных и безотходных технологий,		предприятиях; технологии применения в организации малоотходных и безотходных технологий,	Модуль 2 Анализ проектов хранения и утилизации отходов сельскохозяйственного производства	Устный опрос	Тестирование
	реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых	разрабатывать предложения по предупреждени ю сверхнормативн		разрабатывать предложения по предупреждению сверхнормативного образования отходов	Модуль 3. Особенности управления отходами сельскохозяйственного производства	Устный опрос	Тестирование
	новых технологий в организациях	ого образования отходов	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: диагностировать экологические ситуации, проектировать размещение	Модуль 1. Классификация отходов производства Модуль 2 Анализ проектов	Устный опрос Устный опрос	Тестирование Тестирование
	агропромышлен ного комплекса			отходов, их складирование, переработке, утилизации и захоронении на различных уровнях хозяйственной	хранения и утилизации отходов сельскохозяйственного производства		
				деятельности.	Модуль 3. Особенности управления отходами сельскохозяйственного производства	Устный опрос	Тестирование
			Третий этап (высокий	Владеть: навыками решать задачи охраны	Модуль 1. Классификация отходов производства	Устный опрос	Тестирование
			уровень)	природы и окружающей среды, экономического и экологического регулирования в области	Модуль 2 Анализ проектов хранения и утилизации отходов сельскохозяйственного	Устный опрос	Тестирование

		охраны окружающей	производства		
		среды с отходами	Модуль 3. Особенности	Устный опрос	Тестирование
			управления отходами		
			сельскохозяйственного		
			производства		

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

Компетенция	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с	Этапы (уровни) и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания				
	индикаторами достижения компетенции (показатели	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень компетентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень	
	достижения заданного	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
	уровня компетенции)					
УК 1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК 1.2. Предлагает способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации	Не способен предлагать способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации	Частично способен предлагать способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации	Владеет способностью предлагать способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации	Свободно владеет способностью предлагать способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации	
	Знать: о закономерностях возникновения и последующего развития разнообразных систем природопользования в зависимости от природно- ресурсных, экономических, социальных и других факторов	Допускает грубые ошибки при рассмотрении вопросов: о закономерностях возникновения и последующего развития разнообразных систем природопользования в зависимости от природноресурсных, экономических, социальных, культурно-	Может изложить основы: о закономерностях возникновения и последующего развития разнообразных систем природопользования в зависимости от природно- ресурсных, экономических, социальных, культурно- исторических и других факторов	Знает основы: о закономерностях возникновения и последующего развития разнообразных систем природопользования в зависимости от природноресурсных, экономических, социальных, культурноисторических и других факторов	Знает и аргументирует основы о закономерностях возникновения и последующего развития разнообразных систем природопользования в зависимости от природноресурсных, экономических, социальных, культурноисторических и других факторов	

		исторических и других факторов			
	Уметь: Использовать	Не умеет использовать	Частично умеет	Способен в типовой	Способен
	фундаментальные	фундаментальные	использовать	ситуации использовать	самостоятельно :
	экологические представления	экологические	фундаментальные	фундаментальные	использовать
	в сфере профессиональной	представления в сфере	экологические	экологические	фундаментальные
	деятельности:	профессиональной	представления в сфере	представления в сфере	экологические
	диагностировать и	деятельности:	профессиональной	профессиональной	представления в сфере
	самостоятельно оценивать	диагностировать вопросы,	деятельности:	деятельности:	профессиональной
	экологическое состояние	связанные с	диагностировать вопросы,	диагностировать вопросы,	деятельности:
	окружающей среды АПК	использованием и	связанные с	связанные с	диагностировать вопросы,
		последствиями	использованием и	использованием и	связанные с
		трансформации	последствиями	последствиями	использованием и
		экологических систем;	трансформации	трансформации	последствиями
		самостоятельно оценивать	экологических систем;	экологических систем;	трансформации
		экологическое состояние	самостоятельно оценивать	самостоятельно оценивать	экологических систем;
		окружающей среды	экологическое состояние	экологическое состояние	самостоятельно оценивать
			окружающей среды	окружающей среды	экологическое состояние
					окружающей среды
	Владеть: Навыками	Не владеет н авыками	Частично владеет	Владеет навыками	Свободно владеет
	комплексного анализа	комплексного анализа	навыками комплексного	комплексного анализа	навыками комплексного
	состояния окружающей среды	состояния окружающей	анализа состояния	состояния окружающей	анализа состояния
		среды	окружающей среды	среды	окружающей среды
ПК 3 Способен	ПК 3.2. Способность	Не способен	Частично способен	Владеет способностью	Свободно владеет
проводить общий	обосновывать и	обосновывать и	обосновывать и	обосновывать и	способностью
контроль, экспертную	рекомендовать к применению	рекомендовать к	рекомендовать к	рекомендовать к	обосновывать и
оценку, согласование	в организации малоотходных	применению в	применению в	применению в	рекомендовать к
и утверждение	и безотходных технологий,	организации	организации	организации	применению в
проектов расширения,	разрабатывать предложения	малоотходных и	малоотходных и	малоотходных и	организации
реконструкции,	по предупреждению	безотходных технологий,	безотходных технологий,	безотходных технологий,	малоотходных и
модернизации	сверхнормативного	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	безотходных технологий,
действующих	образования отходов	предложения по	предложения по	предложения по	разрабатывать
производств,		предупреждению	предупреждению	предупреждению	предложения по
создаваемых новых		сверхнормативного	сверхнормативного	сверхнормативного	предупреждению
технологий в		образования отходов	образования отходов	образования отходов	сверхнормативного
организациях		H	16		образования отходов
агропромышленного	<i>Знать:</i> методы	Допускает грубые ошибки	Может изложить основы	Знает основы вопросов: -	Знает и аргументирует
комплекса	экологического контроля и	при рассмотрении	вопросов: методы	методы экологического	вопросов: методы
	нормирования опасных	вопросов: методы	экологического контроля	контроля и нормирования	экологического контроля

отходов на	экологического контроля	и нормирования опасных	опасных отходов на	и нормирования опасных
агропромышленных	и нормирования опасных	отходов на	агропромышленных	отходов на
предприятиях; технологии	отходов на	агропромышленных	предприятиях; технологии	агропромышленных
применения в организации	агропромышленных	предприятиях; технологии	применения в	предприятиях; технологии
малоотходных и безотходных	предприятиях; технологии	применения в	организации	применения в
технологий, разрабатывать	применения в	организации	малоотходных и	организации
предложения по	организации	малоотходных и	безотходных технологий,	малоотходных и
предупреждению	малоотходных и	безотходных технологий,	разрабатывать	безотходных технологий,
сверхнормативного	безотходных технологий,	разрабатывать	предложения по	разрабатывать
образования отходов	разрабатывать	предложения по	предупреждению	предложения по
	предложения по	предупреждению	сверхнормативного	предупреждению
	предупреждению	сверхнормативного	образования отходов	сверхнормативного
	сверхнормативного	образования отходов		образования отходов
	образования отходов			
Уметь: диагностировать	Не умеет диагностировать	Частично анализирует и	Способен в типовой	Свободно владеет
экологические ситуации,	экологические ситуации,	частично умеет	ситуации	способностью
проектировать размещение	проектировать	диагностировать	диагностировать	планировать и свободно
отходов, их складирование,	размещение отходов, их	экологические ситуации,	экологические ситуации,	умеет диагностировать
переработке, утилизации и	складирование,	проектировать	проектировать	экологические ситуации,
захоронении на различных	переработке, утилизации	размещение отходов, их	размещение отходов, их	проектировать
уровнях хозяйственной	и захоронении на	складирование,	складирование,	размещение отходов, их
деятельности.	различных уровнях	переработке, утилизации	переработке, утилизации	складирование,
	хозяйственной	и захоронении на	и захоронении на	переработке, утилизации
	деятельности.	различных уровнях	различных уровнях	и захоронении на
		хозяйственной	хозяйственной	различных уровнях
		деятельности.	деятельности.	хозяйственной
				деятельности.
<i>Владеть:</i> навыками решать	Не владеет навыками	Частично владеет	В целом владеет навыками	Свободно владеет
задачи охраны природы и	решать задачи охраны	навыками решать задачи	решать задачи охраны	навыками решать задачи
окружающей среды,	природы и окружающей	охраны природы и	природы и окружающей	охраны природы и
экономического и	среды, экономического и	окружающей среды,	среды, экономического и	окружающей среды,
экологического	экологического	экономического и	экологического	экономического и
регулирования в области	регулирования в области	экологического	регулирования в области	экологического
охраны окружающей среды с	охраны окружающей	регулирования в области	охраны окружающей	регулирования в области
отходами	среды с отходами	охраны окружающей	среды с отходами	охраны окружающей
		среды с отходами		среды с отходами

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

3.1. Перечень вопросов для определения входного рейтинга (степени подготовленности студента к изучению дисциплины)

- 1. ФЗ №7 от 2002 года «Об охране окружающей среды»
- 2. Стратегия экологической безопасности РФ на период до 2025 года.
- 3. Основные понятия: окружающая среда, природная среда, природа, природно-антропогенные объекты, антропогенные объекты.
 - 4. Что такое ПДК, МДУ, ОДК
 - 5. Классификация природных ресурсов.
 - 6. Принципы рационального природопользования.
 - 7. Экологический контроль.
 - 8. Экологический мониторинг.
- 9. Роль работников агропромышленного комплекса в сохранении окружающей среды.
 - 10. Региональные экологически проблемы.
 - 11. Экологическое нормирование хозяйственной деятельности.
 - 12. Рациональное использование природных ресурсов.
 - 13. Типы и виды отходов.
 - 14. Замкнутые циклы производства
 - 15. Цикличная экономика
 - 16. Токсичные и опасные отходы.
 - 17. Что такое ОВОС?

3.2. Примеры Тестовых заданий

Первый этап (пороговой уровень)

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

Примеры Тестовых заданий – пороговый уровень

Укажите несколько правильных ответов

- 1 ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ СЧИТАЮТСЯ
- а) отходы, содержащие тяжелые металлы
- б) отходы, содержащие полоний
- в) отходы, содержащие нитросоединения
- г) отходы, содержащие золу

Укажите один правильный ответ

- 2 ОСТАТКИ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ПОЛУФАБРИКАТОВ, ИНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЛИ ПРОДУКТОВ, КОТОРЫЕ ОБРАЗОВАЛИСЬ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА ИЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ, А ТАКЖЕ ТОВАРЫ (ПРОДУКЦИЯ), УТРАТИВШИЕ СВОИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА СЧИТАЮТ
- а) продукцией второго сорта
- б) отходами
- в) пересортицей
- г) неучтенной продукцией

Укажите один правильный ответ

- 3 ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ЭТО -
- а) транспортировка и размещение отходов
- б) сбор и использование отходов
- в) деятельность, в процессе которой образуются отходы
- г) деятельность, в процессе которой образуются отходы, а также производится сбор, использование, обезвреживание, транспортировка и размещение отходов.

Укажите один правильный ответ

- 4 ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ ЭТО
- а) место, где хранятся отходы
- б) комплекс работ, обеспечивающих содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования
- в) деятельность, в процессе которой образуются отходы, а также производится сбор, использование, обезвреживание, транспортировка и размещение отходов г) содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения

Укажите один правильный ответ

- 5 ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОЛОВ ЭТО
- а) изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию
- б) место где хранятся отходы
- в) комплекс работ, обеспечивающих содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования
- г) изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах, исключающих попадание вредных веществ в окружающую природную среду

Укажите один правильный ответ

- 6 ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ ЭТО
- а) обработка отходов, в том числе сжигание и обезвреживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.
- б) мероприятия по уничтожению отходов
- в) комплекс мер направленных на затопления отходов в океане
- г) сбрасывание отходов в заброшенные шахты, с целью предотвращения вредного воздействия.

Укажите один правильный ответ

7 НОРМАТИВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ – ЭТО

- а) ПДК образования отходов
- б) количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции
- в) единицы в которых измеряются отходы
- г) количество тонн отходов на один килограмм продукции

Укажите один правильный ответ

8 ДОКУМЕНТ, УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ОТХОДОВ К ОТХОДАМ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ВИДА И КЛАССА ОПАСНОСТИ, СОДЕРЖАЩИЙ СВЕДЕНИЯ ОБ ИХ СОСТАВЕ

- а) сертификат
- б) удостоверение
- в) паспорт
- г) диплом

Укажите один правильный ответ

9 СОВОКУПНОСТЬ ОТХОДОВ, ИМЕЮЩИХ ОБЩИЕ ПРИЗНАКИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СИСТЕМЕ КЛАССИФИКАЦИИ ОТХОДОВ,ОПРЕДЕЛЯЕТ ПОНЯТИЕ

- а) класс
- б) вид
- в) отряд
- г) семейство

Укажите один правильный ответ

10 ОТХОДЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- а) неоднородные по химическому составу, сложные поликомпонентные смеси веществ
- б) неоднородные материалы сложные по составу

- в) неодинаковые куски различного цвета
- г) разноцветную жидкость со специфическим запахом
- Укажите несколько правильных ответов

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)

Второй этап (продвинутый уровень)

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

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 — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной

Примеры тестовых задания - продвинутый уровень

- 11 ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ
- а) токсичность
- б) биологическая активность
- в) химическая активность
- г) пожароопасность

Укажите несколько правильных ответов

- 12 ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ОТХОДОВ, ПОВЫШАЮЩИЕ ИХ ОПАСНОСТЬ
- а) растворимость
- б) летучесть
- в) нестабильность
- г) высокая плотность

Укажите один правильный ответ

- 13 УТИЛИЗАЦИЯ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ В РОССИИ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ
- a) 80-90%
- б) 60-70%
- в) 40-50%
- г) 20-30%

Укажите несколько правильных ответов

- 14 ОТХОДЫ КЛАССИФИЦИРУЮТ ПО АГРЕГАТНОМУ СОСТОЯНИЮ НА
- а) жидкие

- б) газообразные
- в) мягкие
- г) твердые

Укажите несколько правильных ответов

- 15 ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ
- а) утилизация
- б) сжигание
- в) захоронение
- г) переработка

Укажите несколько правильных ответов

- 16 ФОРМЫ ПАСПОРТИЗАЦИИ ОТХОДОВ
- а) учетно-статистический
- б) письменный
- в) кадастровый
- г) экологический

Укажите один правильный ответ

17 ПЕРВАЯ БУКВА В КОДИРОВКЕ ОТХОДОВ ОЗНАЧАЕТ

- а) основную группу отходов
- б) промышленность, в которой отходы получены
- в) агрегатное состояние отходов
- г) конкретное химическое соединение

Укажите один правильный ответ

18 СЛЕДУЮЩАЯ ЗА ПЕРВОЙ БУКВОЙ ЦИФРА В КОДИРОВКЕ ОТХОДОВ ОЗНАЧАЕТ

- а) основную группу отходов
- б) промышленность, в которой отходы получены
- в) агрегатное состояние отходов
- г) конкретное химическое соединение

Укажите один правильный ответ

19 ВТОРАЯ ЦИФРА В КОДИРОВКЕ ОТХОДОВ ОЗНАЧАЕТ

- а) основную группу отходов
- б) промышленность, в которой отходы получены
- в) агрегатное состояние отходов
- г) конкретное химическое соединение

Укажите один правильный ответ

20 ПОСЛЕДНЯЯ ЦИФРА В КОДИРОВКЕ ОТХОДОВ ОЗНАЧАЕТ

- а) основную группу отходов
- б) промышленность, в которой отходы получены
- в) агрегатное состояние отходов
- г) конкретное химическое соединение
- Укажите один правильный ответ

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)

Третий этап (высокий уровень)

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

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 — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной.

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

Примеры тестовых задания - высокий уровень

- а) 5 классов опасности
- б) 4 класса опасности
- в) 3 класса опасности
- г) 2 класса опасности

Укажите класс опасности
22 МАЛООПАСНЫЕ ОТХОДЫ ОТНОСЯТСЯ К _____ КЛАССУ
ОПАСНОСТИ

23 УКАЖИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОЛНОГО ЦИКЛА ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ

- а) сбор
- б) повторное использование отходов
- в) сортировку
- г) переработка

Укажите несколько правильных ответов

24 ОСНОВНЫМИ МЕТОДАМИ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- а) рассеивание
- б) компостирование
- в) биоразложение
- г) сжигание

Укажите один правильный ответ

25 БИОТОПЛИВО ИЗ ОТХОДОВ ПОЛУЧАЮТ В ПРОЦЕССЕ

- а) рассеивание
- б) компостирование
- в) биоразложение
- г) сжигание

Укажите несколько правильных ответов

26 ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕРМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ

- а) увеличение массы отходов
- б) снижение объема отходов
- в) эффективное обезвреживание отходов
- г) использование энергетического потенциала отходов

Укажите несколько правильных ответов

27 ОСНОВНЫЕ НЕДОСТАТКИ ТРАДИЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ СЖИГАНИЯ ОТХОДОВ

- а) образования значительного количества шлака
- б) образование тепла
- в) образование летучей золы
- г) образование большого количества отходящих газов

28 В ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРАКТИКЕ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПРИМЕНЯЮТ ДВА МЕТОДА ТЕРМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ТБО

- а) сжигание с использование дров
- б) слоевое сжигание
- в) сжигание с использованием угля
- г) сжигание в кипящем слое

Укажите несколько правильных ответов

29 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОРАЗЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ

- а) использование генетически модифицированных микроорганизмов
- б) микробное загрязнение окружающей среды
- в) получение метана в процессе биоразложения
- г) разложение полимерных материалов

Укажите несколько правильных ответов

30 ДОСТОИНСТВО МЕТОДА БИОРАЗЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ

- а) разложение устойчивых пестицидов
- б) разложение нефти
- в) разложение фенолов
- г) разложение металлов

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)

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

3.3. Примеры вопросов к зачету

- 1. Понятие загрязнения природной и окружающей среды.
- 2. Официально принятые Россией конвенции в области регулирования природопользования.
- 3. Экологическая доктрина Российской Федерации.
- 4. Стратегия экологической безопасности РФ (2017 г).
- 5. Стратегия устойчивого развития сельских территорий РФ на период до 2030 года.
- 6. Целевые показатели устойчивого развития сельских территорий (Стратегия устойчивого развития сельских территорий РФ на период до 2030 года).
- 7. Классификатор отходов.
- 8. Классификация сточных вод по источникам и химическому составу.
- 9. Что вы знаете об опасных отходах, основных видах токсичных веществ и проблемах их утилизации?
- 10. Пути утилизации твердых бытовых отходов.

- 11. Требования к условиям захоронения и сжигания отходов.
- 12. Рисайклинг.
- 13. Компостирование.
- 14. Вермикомпостирование.
- 15. Прогнозирование развития экологических ситуаций на предприятиях АПК
- 16. Проектирование размещения отходов
- 17. Складирование отходов
- 18. Переработка отходов
- 19. Утилизация отходов
- 20. Захоронение отходов на различных уровнях хозяйственной деятельности.
- 21. Определение класса опасности токсичных отходов производства и потребления Санитарные правила СП 2.1.7.1386—03
- 22. Отличие понятий «опасный» и «токсичный» отход.
- 23. Кто измеряет токсичность отходов.
- 24. Степень токсичности и два метода ее определения согласно Санитарным правилам
- 25. Методы экологического контроля и нормирования опасных отходов на агропромышленных предприятиях
- 26. Вторичное использование сырья и отходов.
- 27. Примеры вторичного использования сырья в промышленности
- 28. Ресурсосберегающие технологии замкнутого цикла
- 29. Ресурсосберегающие технологии и понятие «экологическая биотехнология»
- 30. Биологическая очистка сточных вод
- 31. Особенности применения биотехнологий при утилизации отходов сельскохозяйственного производства, токсических неприродных соединений.
- 32. Особенности применения биотехнологий при утилизации отходов токсических неприродных соединений.
- 33. Биотехнологические методы борьбы с загрязнением окружающей среды
- 34. Технология удаления навоза в животноводческом комплексе
- 35. Принципы экономического и экологического регулирования в области охраны окружающей среды с отходами.
- 36. Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов».
- 37. ГОСТ Р 52108-2003 Обращение с отходами.
- 38. Федеральный закон 89-ФЗ Об отходах производства и потребления

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

этапы формирования компетенций

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

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются защиты лабораторных работ, тестовый контроль, устный опрос, рубежные контроли и т.п.

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, ниже минимальной оценки, установленной программой ПО дисциплины данному мероприятию. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета.

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 обучения в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: рубежный рейтинг, творческий рейтинг, рейтинг личностных качеств, рейтинг сформированности прикладных практических требований, промежуточная аттестация. Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум 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 сформированно сти	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения	+

прикладных	промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено»	
практических	или «не зачтено».	
требований		
Промежуточна	Является результатом аттестации на окончательном этапе	
я аттестация	изучения дисциплины по итогам сдачи зачета. Отражает	
	уровень освоения информационно-теоретического	25
	компонента в целом и основ практической деятельности в	
	частности.	
Итоговый	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100
рейтинг		100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из рубежного, творческого, рейтинга личностных качеств, рейтинга сформированности прикладных практических требований, промежуточной аттестации (зачета).

Рубежный рейтинг — результат текущего контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля.

Промежуточная аттестация — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи *зачета*, 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.

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.

Рейтинг сформированности 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».

В рамках балльно-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 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 51 балл и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг

студента составил менее 51 балла.

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

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