Документ подписан прост**Фодеральносу** дарственное бюд жетное образовательное учреждение Информация о владельце: высшего образования

ФИО: Комин Андрей Эдуардову Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

Должность: ректор

Дата подписания: 05.09.2024 17:43:28 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

УТВЕРЖДАЮ Директор института

(подпись)

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

# ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОТХОДНОГО ПРОИЗВОДСТВА В <u>АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ</u>

(наименование дисциплины)

### 35.04.06 Агроинженерия

(код и наименование направления подготовки)

## Технологии и средства механизации сельского хозяйства

(наименование профиля подготовки)

#### магистр

Квалификация (степень) выпускника

Лист	согласований
------	--------------

Фонд оценочных средств составлен с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия			
рассмотрен и утвержден на протокол № 6	заседании Ученого совета	института 15 февраля 20	22 г.,
Руководитель ОПОП	(подпись)	<u>Шишлов С.А.</u> (Ф.И.О.)	
Разработчик доцент, <u>ИТИ</u> (должность, кафедра)	(подпись)	<u>Шапарь М.С.</u> (Ф.И.О.)	

# 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

### «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОТХОДНОГО ПРОИЗВОДСТВА В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

### а. модели контролируемых компетенций:

Компетенция, формируемая в результате изучения дисциплины (модуля):

Тип	Формулировка компетенции	Номер	Формулировка индикатора
компетенции		индикатора	достижения цели
		достижения цели	
ПК-1	Способен организовать	2	Способен организовать
	использование и надежную		надежную работу сложных
	работу сложных технических		технических систем
	систем		

# б. – сведения об иных дисциплинах, участвующих в формировании данных компетенций:

В формировании ПК-1 участвуют дисциплины:

- Основы теории и расчета сельскохозяйственных машин.
- Основы расчета механизированных процессов в животноводстве.
- Инженерное обеспечение эксплуатации машинно-тракторного парка.
- Технический сервис в агропромышленном комплексе
- Сельскохозяйственные электротехнологии.
- Возобновляемые источники энергии.

## с. – требование к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать: методы управления сложными техническими системами (ПК-1.2)

уметь: использовать методы управления сложных технических систем (ПК-

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

Таблица 1 – Оценка контролируемой компетенции

<b>№</b> п/п	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства**
1	Технологии безотходного производства в животноводстве	ПК-1.2	Тесты, рефераты
2	Технологии безотходного производства в растениеводстве	ПК-1.2	Тесты, рефераты
3	Технологии безотходного производства в перерабатывающей промышленности	ПК-1.2	Тесты, рефераты

<sup>\*</sup> Наименование темы (раздела) или тем (разделов) берется из рабочей программы дисциплины.

Таблица 2 - Примерный перечень оценочных средств

<b>№</b> п/п	Наименование		Представление
	оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
	средства		средства в фонде
1	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений, обучающегося.	Фонд тестовых заданий
4	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов

<sup>\*\*</sup> В графу наименование оценочного средства в обязательном порядке входит способ осуществления оценки компетенции (части контролируемой компетенции) (устно, письменно, компьютерные технологий и др.).

Таблица 3 – Планируемые уровни сформированности компетенций

Индекс компетенции	Критерии оценки	Результаты освоения	
	Неудовлетворительно - Не зачтено	Неспособен осуществлять подбор энергетических установок для технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства	
	Удовлетворительно - Зачтено	Допускает ошибки при подборе энергетических установок для технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства	
ПК-1.2	Хорошо – Зачтено	В большинстве случаев не допускает ошибок при подборе энергетических установок для технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства	
	Отлично -Зачтено	Способен осуществлять подбор энергетических установок для технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства	

# 3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Методика оценивания знаний, умений и навыков

Итоговая оценка считается по формуле:

$$\frac{n+n+\cdots,}{q}$$

где n - количество баллов, набранных студентом по компетенции (максимальное количество баллов -5);

q - количество компетенций.

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыт деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### Фонд тестовых заданий по дисциплине

## «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОТХОДНОГО ПРОИЗВОДСТВА В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

### 1. В основе биогазовых технологий лежат (ПК-1.2)

- а. процессы биологического разложения неорганических веществ в анаэробных условиях под воздействием особой группы анаэробных бактерий
- b. процессы биологического разложения органических веществ в анаэробных условиях под воздействием особой группы анаэробных бактерий
- с. процессы биологического разложения органических веществ в под воздействием особой группы анаэробных бактерий
- 2. Основным компонентом биогаза является (ПК-1.2)
- а. пропан
- b. этилен
- с. кислород
- d. метан

## 3. Технология вермикультивирования предназначена (ПК-1.2)

- а. получения органических удобрений с улучшенными свойствами
- b. получения неорганических удобрений с улучшенными свойствами
- с. получения жидких удобрений с улучшенными свойствами

# 4. Из 1 т сухого вещества навоза в результате анаэробного сбраживания при оптимальных условиях можно получить (ПК-1.2)

- а. до 250 м3 биогаза
- b. до 350 м3 биогаза
- с. до 150 м3 биогаза
- d. до 400 м3 биогаза

- 5. Наиболее перспективной для внедрения в практику отечественного сельскохозяйственного производства технологией подготовки помета к использованию в настоящее время является технология (ПК-1.2)
- а. Экспресс-компостирования.
- **b.** Компостирования
- с. Вакуумная сушка
- d. Крекинг
- **6.** Одним из видов топлива, получаемого из растительного сырья, является (ПК-1.2)
- а. Биоэтанол
- b. Бензол
- с. Метан
- d. Этан
- 7. Основным недостатком топливных гранул является (ПК-1.2)
- а. Высокая влажность
- b. Низкая теплота сгорания
- с. Низкая плотность
- d. Высокая теплота сгорания
- 8. Для переработки трубчатой кости применяется технологическая линия ( $\Pi$ К-1.2)
- а. ДБ-5.
- b. Я8-ФОБ
- с. А1-ФМУ
- d. ПУ-1-БД
- **9.** Из какого растения производят топливный этанол для автомобилей? (ПК-1.2)
- а. береза
- b. ромашка
- с. сахарный тростник
- 10. При механической очистке картофеля в процессе производства быстрозамороженного гарнирного картофеля образуется (ПК-1.2)

- а. более 10%
- b. более 70%
- с. более 40%
- d. более 60%

### 11. Биодизельное топливо это (ПК-1.2)

- а. это сложный метиловый эфир с качеством дизельного топлива, получаемый из масла растительного происхождения и используемый как топливо
- b. это сложный этиловый эфир с качеством дизельного топлива, получаемый из масла растительного или животного происхождения и используемый как топливо
- с. это сложный метиловый эфир с качеством дизельного топлива, получаемый из масла растительного или животного происхождения и используемый как топливо

## 12. Применение соломы в качестве удобрений позволяет улучшить (ПК-1.2)

- а. доступность фосфатов и биологическую активность почвы
- b. плотность почвы
- с. структурный состав почвы

### ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

- 1. Биологический цикл азота. (ПК-1.2)
- 2. Круговорот углерода. (ПК-1.2)
- 3. Вторичные продукты животноводства. (ПК-1.2)
- 4. Вторичное сырье животного происхождения. (ПК-1.2)
- 5. Мировые тенденции использования возобновляемых источников(ПК-1.2)
- 6. Энергетическая возможность вторичных ресурсов. (ПК-1.2)
- 7. Зарубежный опыт биоконсервации вторичных ресурсов. (ПК-1.2)
- 8. Утилизация навоза свиней. (ПК-1.2)
- 9. Микробный циноз навоза. (ПК-1.2)
- 10. Экология биоэнергетики. (ПК-1.2)
- 11. Импортные биогазовые установки. (ПК-1.2)
- 12. Биоразнообразие микроарганизмов-деструкторов. (ПК-1.2)

- 13. Переработка мягких древесных отходов. (ПК-1.2)
- 14. Переработка кусковых древесных отходов. (ПК-1.2)
- 15. Резинотехнические отходы. (ПК-1.2)
- 16. Отходы спиртовой промышленности. (ПК-1.2)
- 17. Объемы образования отходов АПК. (ПК-1.2)
- 18. Объемы образования отходов АПК. (ПК-1.2)
- 19. Перспективы использования биотоплива в России области. (ПК-1.2)
- 20. БиоТЭЦ. (ПК-1.2)
- 21. Основные направления использования навоза и помета. (ПК-1.2)
- 22. Использование отходов растениеводства в производстве биоразлагаемой упаковки. (ПК-1.2)
- 23. Использование отходов растениеводства в строительной отрасли . (ПК-1.2)
- 24. Отходы мясной и птицеперерабатывающей промышленности. (ПК-1.2)

### ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Номенклатура и классификация отходов животноводства. (ПК-1.2)
- 2. Количественные и качественные нормативы навоза и помета. (ПК-1.2)
- 3. Современные технологии подготовки навоза и помета к использованию: (ПК-1.2)
- 4. Технологии переработки подстилочного и полужидкого навоза. (ПК-1.2)
- 5. Технологии переработки жидкого навоза. (ПК-1.2)
- 6. Технологии переработки птичьего навоза. (ПК-1.2)
- 7. Процесс получения биогаза. (ПК-1.2)
- 8. Технологические схемы биогазовых установок. (ПК-1.2)
- 9. Биогазовые установки. (ПК-1.2)
- 10. Использование биогаза в сельском хозяйстве. (ПК-1.2)
- 11. Расчет биогазовых установок. (ПК-1.2)
- 12. Номенклатура и классификация отходов растениеводства. (ПК-1.2)
- 13. Объемы образования отходов растениеводства. (ПК-1.2)
- 14. Использование отходов растениеводства в кормопроизводстве (ПК-1.2)
- 15. Использование отходов растениеводства на подстилку сельскохозяйственным животным. (ПК-1.2)

- 16. Использование отходов растениеводства на удобрение. (ПК-1.2)
- 17. Использование отходов растениеводства в биоэнергетике(ПК-1.2)
- 18. Использование отходов растениеводства в строительной отрасли (ПК-1.2)
- 19.(ΠK-1.2)
- 20. Использование отходов растениеводства в производстве биоразлагаемой упаковки(ПК-1.2)
- 21. Номенклатура и классификация, объемы образования. (ПК-1.2)
- 22. Основные направления использования: (ПК-1.2)
- 23. Отходы мясной и птицеперерабатывающей промышленности (ПК-1.2)
- 24. Отходы молочной промышленности (ПК-1.2)
- 25.Отходы зерноперерабатывающей промышленности (ПК-1.2)
- 26.Отходы плодоовощной промышленности(ПК-1.2)
- 27.Отходы крахмалопаточной промышленности(ПК-1.2)
- 28. Отходы сахарной промышленности(ПК-1.2)
- 29. Отходы масложировой промышленности (ПК-1.2)