

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Современные технологии хранения растительного сырья и продуктов его переработки»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|--|-------------------|---|
| ПК-3: Способен разрабатывать и реализовывать проекты по производству продуктов питания из растительного сырья | Зачет | Комплект контролирующих материалов для зачета |
| ПК-4: Способен разрабатывать предложения по повышению эффективности технологического процесса на предприятиях по производству продуктов питания из растительного сырья | Зачет | Комплект контролирующих материалов для зачета |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Современные технологии хранения растительного сырья и продуктов его переработки».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Современные технологии хранения растительного сырья и продуктов его переработки» используется 100-балльная шкала.

| Критерий | Оценка по 100-балльной шкале | Оценка по традиционной шкале |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки. | 25-100 | Зачтено |
| Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно. | 0-24 | Не засчитано |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.ПК-3.2

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|----------------------------------|
| ПК-3 Способен разрабатывать и реализовывать | ПК-3.2 Обосновывает выбор сырья, |

| | |
|--|--|
| проекты по производству продуктов питания из растительного сырья | технологического оборудования и параметров технологических процессов |
|--|--|

Примеры ФОМ для оценивания сформированности компетенции ПК-3.2 по результатам изучения дисциплины «Современные технологии хранения растительного сырья и продуктов его переработки»

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-3: Способен разрабатывать и реализовывать проекты по производству продуктов питания из растительного сырья | ПК-3.2: Обосновывает выбор сырья, технологического оборудования и параметров технологических процессов |

ФОМ 1:

Приведите классификацию и дайте характеристику растительного сырья для зерноперерабатывающей и пищевой промышленности.

ФОМ 2:

Зерновая масса и продукты переработки зерна как экологические системы

ФОМ 3:

Какие факторы и как влияют на жизнедеятельность биотических компонентов зерновой массы?

ФОМ 4:

Дайте характеристику кукурузы как объекта хранения.

ФОМ 5:

Дайте характеристику бобовых культур как объект хранения.

ФОМ 6:

Характеризуйте технологическое оборудование, используемое для очистки и сортирования семенного зерна

ФОМ 7

Характеризуйте хранилища для хранения крупы и муки в таре.

2.ПК-4.1

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-4 Способен разрабатывать предложения по повышению эффективности технологического процесса на предприятиях по производству продуктов питания из растительного сырья | ПК-4.1 Осуществляет оценку эффективности технологических процессов, инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий |

Примеры ФОМ для оценивания сформированности компетенции ПК-4.1 по результатам изучения дисциплины «Современные технологии хранения растительного сырья и продуктов его переработки»

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|--|---|
| ПК-4: Способен разрабатывать предложения по повышению эффективности технологического процесса на предприятиях по производству продуктов питания из растительного сырья | ПК-4.1: Осуществляет оценку эффективности технологических процессов, инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий |

ФОМ 1:

Характеризуйте технологические режимы и способы хранения кукурузы. Обоснуйте их выбор, оцените эффективность.

ФОМ 2:

Характеризуйте технологические режимы и способы хранения бобовых культур. С чем связан выбор режимов и способов обработки и хранения бобовых культур, насколько они эффективны?

ФОМ 3:

Какие технологические режимы и способы обработки и хранения семян масличных применяют? Насколько они эффективны? С какими особенностями семян масличных связан выбор режимов обработки и хранения?

ФОМ 4:

Каковы основные принципы построения технологического процесса обработки семенного зерна? Как выбор технологического процесса влияет на эффективность их обработки?

ФОМ 5:

Какие мероприятия по повышению эффективности хранения муки и крупы применяют на реализационных базах, хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятиях?

ФОМ 6:

Зерно риса как объект хранения. Почему не рекомендуется хранить зерно риса в элеваторах вместе с другими зерновыми культурами? Какие эффективные технологические режимы и способы хранения риса-зерна применяют?

3.ПК-4.2

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-4 Способен разрабатывать предложения по повышению эффективности технологического процесса на предприятиях по производству продуктов питания из растительного сырья | ПК-4.2 Разрабатывает рекомендации по повышению эффективности технологического процесса и использования растительного сырья |

Примеры ФОМ для оценивания сформированности компетенции ПК-4.2 по результатам изучения дисциплины «Современные технологии хранения растительного сырья и продуктов его переработки»

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|--|---|
| ПК-4: Способен разрабатывать предложения по повышению эффективности технологического процесса на предприятиях по производству продуктов питания из растительного сырья | ПК-4.2: Разрабатывает рекомендации по повышению эффективности технологического процесса и использования растительного сырья |

ФОМ 1:

Классификация партий семенного зерна, поступающего на хранение, по посевным свойствам. Как следует работать с разными партиями семенного зерна, чтобы повысить эффективность процесса их хранения?

ФОМ 2:

Основные причины травмирования семян. Какие современные и эффективные меры рекомендуется применять для снижения травмирования семян?

ФОМ 3:

Причины снижения посевных качеств семян при хранении. Какие режимы хранения семенного зерна можно рекомендовать для повышения эффективности его хранения?

ФОМ 4:

Суть и особенности процесса сводообразования при выгрузке сыпучего материала, в том числе муки, из бункеров. Как можно увеличить расход сыпучего материала при выгрузке из бункеров и, тем самым, повысить производительность технологической линии?

ФОМ 5:

Дайте характеристику мер борьбы с вредителями хлебных запасов при хранении муки и крупы. Какие инновационные меры применяют для повышения эффективности борьбы с вредителями?

ФОМ 6:

Характеризуйте процесс созревания пшеничной муки при хранении. Как можно повысить эффективность данного процесса?

ФОМ 7:

Характеризуйте теплофизические и массообменные свойства муки. Как особенности этих свойств учитывают в конструкциях бункеров и складов для бестарного хранения муки в целях повышения эффективности ее хранения?

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.