

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технология хранения зерна»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-11: готовностью выполнить работы по рабочим профессиям	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-4: способностью применить специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-7: способностью осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Технология хранения зерна» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Технология хранения зерна» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент проявил знание программного материала, демонстрирует сформированные (иногда не полностью) умения и навыки, указанные в программе компетенции, умеет (в основном) систематизировать материал и делать выводы	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать выводы, четко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень	0-24	<i>Не зачтено</i>

овладения необходимыми компетенциями		
--------------------------------------	--	--

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Классификация потерь зерна при хранении.	ПК-4
2	Очередной контроль температуры зерна, хранящегося в силосе, показал, что она повысилась на 5 0С по сравнению с температурой воздуха в элеваторе. О развитии какого процесса в зерне это свидетельствует? Какие меры следует предпринять?	ПК-7
3	По акту зачистки ф.№ ЗПП-30 в расходе числится 75000 кг зерна гречихи со средним сроком хранения 4 месяца 12 дней. Определите норму убыли зерна при хранении, если гречиха хранилась в складе насыпью.	ПК-11, ПК-7
4	Самосогревание зерновых масс. Виды самосогревания. Условия, способствующие развитию самосогревания зерновых масс.	ПК-4, ПК-7

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