

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Учет и отчетность в биотехнологических производствах»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-6: Способен осуществлять контроль качества и безопасности сырья и полуфабрикатов, принимать участие в реализации требований систем качества, управлении технологическим процессом на всех этапах производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности	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 «Учет и отчетность в биотехнологических производствах».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Учет и отчетность в биотехнологических производствах» 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	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

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

1. Вопросы ФОМ

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способен осуществлять контроль качества и безопасности сырья и полуфабрикатов, принимать участие в реализации требований систем качества, управлении технологическим процессом на всех этапах производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности	ПК-6.3 Описывает способы учета и отчетности при производстве биотехнологической продукции для пищевой промышленности

ВОПРОСЫ ФОМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ В БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВАХ»

- 1 Какие способы учета движения сырья, материалов и готовой продукции ведутся при производстве пищевых продуктов. Какие документы при этом оформляют? (ПК-6.3)
- 2 Как рассчитывают плановые нормативные показатели (потери) при выполнении процесса фасования готового кисломолочного продукта? Какие этапы потерь обязательно учитываются при расчете Нормативных потерь при фасовке?
- 3 Как рассчитывают плановые нормативные показатели (потери) хлебопекарном производстве? Какие операции обязательно учитываются при расчете возвратных отходов?
- 4 Как производится учет по нормативным показателям при сдаче-приемке сьюта по количеству и качеству мяса. (ПК-6.3)
- 5 Как устанавливаются категории мяса при ведении учета сдачи-приемки скота (по живой массе и качеству мяса) Документальное оформление нестандартной продукции. (ПК-6.3).
- 6 Для чего и как пересчитывается при приемке молоко-сырье на жирность? Какие базисную факторы учитываются при расчете с поставщиком? (ПК-6.3)
- 7 Учет и отчетность в безалкогольном производстве Как осуществляется учет сырья, полупродуктов и готовых напитков, ведение производственных технологических журналов, составление отчетов, расчет потерь сухих веществ. (ПК-6.3)
- 8 Назовите способы и порядок расчета норм расхода и норм потерь сырья. Как осуществляется контроль выполнения Норм расхода. (ПК-6.3)
- 9 Как сделать хронометраж рабочего времени? Анализ результатов хронометража. Документальное оформление. (ПК-6.3)
- 10 Порядок проведения инвентаризации на безалкогольном заводе? Опишите этапы проведения инвентаризации. (ПК-6.3)

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