

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Общая технология отрасли»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-4: Способен осуществлять технологические процессы производства продуктов животного происхождения	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОПК-5: Способен организовывать и контролировать производство продукции из сырья животного происхождения	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

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 «Общая технология отрасли».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Общая технология отрасли» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с непринципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала,	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.		
--	--	--

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

1.ОТО

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен осуществлять технологические процессы производства продуктов животного происхождения	ОПК-4.1 Способен описывать технологические процессы при производстве продуктов животного происхождения
ОПК-5 Способен организовывать и контролировать производство продукции из сырья животного происхождения	ОПК-5.1 Демонстрирует знание нормативных документов и требований в области организации производства продукции из сырья животного происхождения ОПК-5.2 Предлагает схемы организации производства, основанные на принципах обеспечения безопасности продуктов питания

**ФОМ ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ
ОПК-4 И ОПК - 5
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОБЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В ОТРАСЛИ»**

- 1 Назовите режимы гомогенизации молока при производстве молока питьевого и обоснуйте эти значения? (ОПК-4.1)
- 2 Назовите режимы гомогенизации молока при производстве кисломолочных напитков и обоснуйте эти значения? (ОПК-4.1)
- 3 Назовите режимы гомогенизации сливок при производстве сливок питьевых и сметаны, и обоснуйте эти значения?(ОПК-4.1)
- 4 Назовите режимы гомогенизации молока при производстве творога и обоснуйте эти значения? (ОПК-4.1)
- 5 Обоснуйте режимы сквашивания молока и созревания при организации производства кефира? (ОПК-4.1)
- 6 Обоснуйте режимы сквашивания и созревания сливок при организации производства сметаны? (ОПК-4.1)
- 7 Обоснуйте режимы сквашивания молока при организации производства йогурта? (ОПК-4.1)
- 8 Обоснуйте режимы сквашивания молока при производстве простокваси? (ОПК-4.1)
- 9 В технологиях каких молочных продуктов применяется процесс ультрафильтрации? (ОПК-4.1)
- 10 В технологиях каких молочных продуктов применяется процесс нанофильтрации? (ОПК-4.1)
- 11 Для выполнения какой технологической операции при обработке молока применяется процесс микрофильтрации? (ОПК-4.1)
- 12 Как рассчитывают плановые нормативные показатели (потери) при выполнении процесса сепарирования молока? Какие операции обязательно учитываются при расчете Нормативных потерь при сепарировании?(ОПК-5.1)
- 13 Каким методом рассчитывают плановые нормативные показатели (потери) при сепарировании молока на молочном предприятии? (ОПК-5.1)
- 14 Для чего и как пересчитывается при приемке молоко-сыре на базисную жирность? Какие факторы учитываются при расчете с поставщиком? (ОПК-5.1)
- 15 Какой документ дает возможность установить ориентировочную Норму расхода сырья на производство цельномолочного продукта? Для чего используется Нр (Норма расхода) в продуктовых расчетах ? (ОПК-5.1)
- 16 Какие параметры нужно знать, для того чтобы выбрать необходимое значение Нормы расхода сырья на выработку кисломолочного продукта по Приказу №1025? (ОПК-5.1)
- 17 Назовите режимы пастеризации молока при организации производства молока питьевого и обоснуйте эти значения с точки зрения обеспечения безопасности продуктов питания? (ОПК-5.2)
- 18 Назовите режимы пастеризации молока при организации производства кисломолочных напитков и обоснуйте эти значения с точки зрения обеспечения технологических параметров и безопасности продуктов питания? (ОПК-5.2)
- 19 Назовите режимы пастеризации сливок при организации производства сливок питьевых и сметаны, и обоснуйте эти значения с точки зрения обеспечения безопасности продуктов питания ? (ОПК-5.2)
- 20 Назовите режимы пастеризации молока при организации производства творога и обоснуйте эти значения с точки зрения обеспечения технологических параметров и безопасности продуктов питания? (ОПК-5.2)

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