

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Проектирование предприятий молочной и мясной промышленности»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способен организовать технологический процесс производства продуктов питания животного происхождения	Курсовой проект; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; 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 «Проектирование предприятий молочной и мясной промышленности».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Проектирование предприятий молочной и мясной промышленности» 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 не принципиальными 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, задания в	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

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.Способен организовать технологический процесс производства продуктов питания животного происхождения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен организовать технологический процесс производства продуктов питания животного происхождения	ПК-1.3 Демонстрирует знание методик расчета, подбора и размещение технологического оборудования на предприятиях молочной и мясной промышленности

ФОМ 1

Перечислите требования к размещению новых пищевых предприятий. Состав предприятий отрасли.

ФОМ 2

Приведите алгоритм методики подбора площадки для строительства нового предприятия

ФОМ 3

Приведите последовательность методики расчета и подбора основного технологического оборудования

ФОМ 4

Производственные помещения, входящие в состав мясоперерабатывающего завода. Особенности компоновки. Приведите примеры (схема)

ФОМ 5

Дайте описание основным конструктивным и архитектурным элементам зданий. Основание, фундамент, отмостка, цоколь.

ФОМ 6

Как изображают оборудование на технологических схемах? Присвоение номеров оборудованию на технологических схемах. Приведите примеры (схема)

ФОМ 7

Рекомендации по размещению оборудования в производственных помещениях. Приведите примеры (схема)

ФОМ 8

Приведите алгоритм построения плана на отм., расстановка оборудования в помещениях технологических участков согласно СНиП

ФОМ 9

Назначение генерального плана. Планирование территории предприятия. Зоны территории. Приведите алгоритм составления генерального плана застройки территории.

ФОМ 10

Состав и содержание графической части проектной документации.

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