

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Компьютерное проектирование предприятий пищевой**  
**промышленности»**

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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ОПК-1: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-2: владением современными информационными технологиями, способностью управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования	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 «Компьютерное проектирование предприятий пищевой промышленности» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Компьютерное проектирование предприятий пищевой промышленности» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
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	0-24	<i>Не зачтено</i>

систематизировать информацию, делать выводы, четко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень 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	Как осуществляется поиск, хранение, обработка и анализ информации из различных источников и баз данных?	ОПК-1
2	Возможности AutoCAD по представлению информации в графическом виде?	ОПК-1
3	Охарактеризуйте информационные, компьютерные и сетевых технологии, применяемые для осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных.	ОПК-1
4	Приведите примеры сетевых возможностей AutoCAD.	ОПК-1
5	Возможности AutoCAD для хранения графической информации.	ОПК-1
6	Использование сетевых компьютерных технологий и баз данных (в т.ч. системы AutoCAD) в своей предметной области.	ПК-2
7	Использование системы AutoCAD для расчета технологических параметров оборудования.	ПК-2
8	Как осуществляется управление информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности (в т.ч. системы AutoCAD)?	ПК-2
9	Какие современные информационные технологии используются для создания проектной документации?	ПК-2

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