# ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Инновации в технологических системах пищевых производств»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-4: Способен применять инновационные подходы при проектировании и конструировании элементов технологических систем 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 «Инновации в технологических системах пищевых производств».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Инновации в технологических системах пищевых производств» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100- балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал,	25-100	Зачтено
выполняет задания в соответствии с		
индикаторами достижения компетенций,		
может допускать отдельные ошибки.		
Студент не освоил основное содержание	0-24	Не зачтено
изученного материала, 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.Описание инноваций в сфере оборудования и технологий пищевой промышленности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
ПК-4 Способен применять инновационные подходы	ПК-4.1 Описывает инновации в сфере	
при проектировании и конструировании элементов	оборудования и технологий пищевой	
технологических систем пищевой промышленности	промышленности	

#### ФОМ -1

## ПК-4.1 Описывает инновации в сфере оборудования и технологий пищевой промышленности

- 1.Опишите инновационные методы подготовки пищевого сырья
- 2. Опишите инновационные альтернативные источники пищевого сырья
- 3. Опишите инновационные технологии производства функциональных продуктов питания
- 4. Опишите инновационные технологии в хлебобулочном производстве
- 5. Опишите инновационные технологии в молочном производстве
- 6. Опишите инновационные технологии в мясоперерабатывающем
- 7. Опишите инновационные технологии в кондитерском производстве

#### 2.Применение инновационных подходов в сфере профессиональной деятельности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
ПК-4 Способен применять инновационные подходы	ПК-4.2 Применяет инновационные подходы в	
при проектировании и конструировании элементов	сфере профессиональной деятельности	
технологических систем пищевой промышленности		

#### ФОМ -2

ПК-4.2 Применяет инновационные подходы в сфере профессиональной деятельности

- 1. Приведите последовательность составления ТЭО при проектировании цеха по производству новых видов пищевых продуктов с использованием инновационных методов низкотемпературного хранения пищевого сырья
- 2. Приведите технологическую схему цеха по производству нового вида колбасных изделий пищевых с использованием инновационных альтернативных источников пищевого сырья
- 3. Предложите инновационный подход в разработке технологии производства функциональных продуктов питания с повышенным содержанием белка на основе растительных компонентов для спортсменов бодибилдеров.
- 4. Покажите пример инновационного подхода при разработке машинно-аппаратурной схемы технологии производства хлебобулочных изделий
- 5. Покажите пример инновационного подхода при разработке машинно-аппаратурной схемы технологии молочного производства
- 6. Покажите пример инновационного подхода при разработке машинно-аппаратурной схемы технологии мясоперерабатывающего производства.
- 7. Проведите анализ уровня инноваций в технологии в кондитерского производства

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