# ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Биотехнология и оборудование консервного производства»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-7: Способен применять нормативную и техническую документацию для обоснования норм расхода сырья и вспомогательных материалов в производстве биотехнологической продукции для пищевой промышленности	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-8: Способен организовать биотехнологический процесс для пищевой промышленности при производстве продуктов питания из сырья растительного и животного происхождения	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 «Биотехнология и оборудование консервного производства».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Биотехнология и оборудование консервного производства» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	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.Пример вопросов для проведения контроля промежуточных знаний

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-7 Способен применять нормативную и	ПК-7.1 Рассчитывает плановые показатели

техническую документацию для обоснования норм	выполнения технологических операций	
расхода сырья и вспомогательных материалов в	производства продуктов питания	
производстве биотехнологической продукции для	ПК-7.2 Демонстрирует знание нормативной и	
пищевой промышленности	технической документации для реализации	
	биотехнологического процесса	
	ПК-7.3 Способен оценивать соответствие	
	результатов выполнения технологических	
	операций производства биотехнологической	
	продукции для пищевой промышленности	
	требованиям нормативно-технической	
	документации	
ПК-8 Способен организовать биотехнологический	ПК-8.1 Способен разрабатывать схему	
процесс для пищевой промышленности при	технологического процесса и подбирать	
производстве продуктов питания из сырья	технологическое оборудование при производстве	
растительного и животного происхождения	биотехнологической продукции для пищевой	
	промышленности	
	ПК-8.2 Способен обосновывать параметры	
	протекания биотехнологических процессов	
	производства продуктов питания из сырья	
	растительного и животного происхождения	
	ПК-8.4 Демонстрирует знания о назначении,	
	принципе действия и устройстве оборудования,	
	систем безопасности, контрольно-измерительных	
	приборах при производстве биотехнологической	
	продукции для пищевой промышленности	

ПК-7 Способен применять нормативную и техническую документацию для обоснования норм расхода сырья и вспомогательных материалов в производстве биотехнологической продукции для пищевой промышленности

#### ФОМ 1

Технология производства фруктово-ягодного желе, приведите технологическую и аппаратурно-технологическую схемы с параметрами проведения процессов, какие биотехнологические процессы характерны.

#### ФОМ 2

Технология производства овощей крепкого засола. Опишите последовательность технологических операций и процессы происходящие в процессе посола.

#### ФОМ 3

Технология производства фруктовых и ягодных маринадов. Приведите технологическую и аппаратурно-технологическую схемы с параметрами проведения процессов, какие биотехнологические процессы характерны.

#### ФОМ 4

Технология мочения плодов. Приведите технологическую и аппаратурно-технологическую схемы с параметрами проведения процессов, какие биотехнологические процессы характерны.

### ФОМ 5

Засоленные огурцы, томаты и арбузы. Приведите технологическую и аппаратурнотехнологическую схемы с параметрами проведения процессов, какие биотехнологические процессы характерны.

ПК-8 Способен организовать биотехнологический процесс для пищевой промышленности при производстве продуктов питания из сырья растительного и животного происхождения ФОМ 1

Классификация оборудования для подготовки сырья. Опишите назначение и принцип действия оборудования для мойки овощного сырья.

### ФОМ 2

Пюре и паста из сладкого перца. Опишите назначение и принцип действия оборудования для получения протертых масс.

#### ФОМ 3

Созревание плодов и овощей. Стадии зрелости. Опишите какие процессы происходят в сырье ФОМ 4 Методы превращения растительных отходов в продукты питания подразделяются на физические, химические и биологические. Приведите примеры и дайте характеристику технологическим приемам

#### ФОМ 5

Биотехнологические принципы предохранения сырья и полуфабрикатов от порчи. Дайте характеристику, приведите примеры.

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