ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технологическая практика»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1: Способен разрабатывать	Зачет с оценкой	Комплект
эффективную стратегию, инновационную		контролирующих
политику и конкурентоспособные		материалов для
концепции предприятия		зачета с оценкой
ОПК-2: Способен разрабатывать	Зачет с оценкой	Комплект
мероприятия по совершенствованию		контролирующих
технологических процессов производства		материалов для
продукции различного назначения		зачета с оценкой
УК-3: Способен организовывать и	Зачет с оценкой	Комплект
руководить работой команды, вырабатывая		контролирующих
командную стратегию для достижения		материалов для
поставленной цели		зачета с оценкой

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 «Технологическая практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Технологическая практика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(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.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		

достижения компетенций допускает		
отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого 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. Фонд оценочных материалов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
УК-3 Способен организовывать и руководить	УК-3.3 Представляет результаты собственной	
работой команды, вырабатывая командную	и/или командной деятельности	
стратегию для достижения поставленной цели		
ОПК-1 Способен разрабатывать эффективную	ОПК-1.2 Описывает технологическое	
стратегию, инновационную политику и	оборудование и параметры технологических	
конкурентоспособные концепции предприятия процессов производства продуктов питания		
ОПК-2 Способен разрабатывать мероприятия по ОПК-2.3 Способен разрабатывать рецептуры		
совершенствованию технологических процессов	технологии производства продуктов питания с	
производства продукции различного назначения	ориентацией на категорию потребителей	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

УК-3 (УК-3.3)

- 1 Какой способ представления результатов командной деятельности наиболее эффективен?
- 2 Перечислите известные Вам программные средства подготовки презентационных материалов.

ОПК-1 (ОПК-1.2)

- 1 Какое технологическое оборудование установлено на участке, где Вы работали? Предложите альтернативный вариант.
- 2 Какие параметры технологических процессов отслеживаются на производственном участке? О чем свидетельствует их отклонение от нормы? Какие последствия из-за изменения технологических параметров могут быть?
- 3 Есть ли у Вас предложения по оптимизации технологического процесса на производственном участке?

ОПК-2 (ОПК-2.3)

- 1 Возможно ли производить пищевую продукцию с ориентацией на категорию потребителей на данном предприятии? Какие изменения необходимо внести в технологический процесс? Какое дополнительное оборудование может понадобиться для реализации этого процесса?
- 2 Сформулируйте основные принципы составления рецептур продукции, производимой на данном предприятии.
- 3 Принимали ли Вы участие в разработке рецептур продуктов питания с ориентацией на категорию потребителей?