

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Научные основы производства продуктов функционального и
специализированного назначения»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2: Способен разрабатывать новые технологии и продукцию общественного питания	Экзамен	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 «Научные основы производства продуктов функционального и специализированного назначения».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Научные основы производства продуктов функционального и специализированного назначения» 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 соответствии с	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

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. ФОМ к ПК-2.2 НОППФСН

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен разрабатывать новые технологии и продукцию общественного питания	ПК-2.2 Предлагает технологические решения для производства новой продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

Примеры ФОМ для оценивания сформированности компетенции ПК-2 по результатам изучения дисциплины «Научные основы производства продуктов функционального и специализированного назначения»

ПК-2 Способен разрабатывать новые технологии и продукцию общественного питания	ПК-2.2 Предлагает технологические решения для производства новой продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов
--	--

ФОМ 1

Новые технологические решения в производстве продуктов специализированного назначения.

ФОМ 2

Новые технологические подходы к развитию функционального питания.

ФОМ 3

Теоретические предпосылки создания функциональных и специализированных продуктов питания.

ФОМ 4

Нормативные документы, обеспечивающие производство специализированных и функциональных продуктов питания.

ФОМ 5

Технологические решения для ликвидации основных нарушений в питании населения РФ.

ФОМ 6

Технологические решения для ликвидации дефицита нутриентов.

ФОМ 7

Формирование функциональных свойств специализированных и функциональных продуктов питания.

ФОМ 8

Формирование потребительских свойств специализированных и функциональных продуктов питания.

ФОМ 9

Технологические разработки специализированных и функциональных продуктов для целевых групп.

ФОМ 10

Молочная сыворотка как компонент специализированных и функциональных продуктов. Функциональные свойства молочной сыворотки.

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