

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

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-2: Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	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 «Биохимия».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Биохимия» 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 индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Примеры ФОМ по дисциплине "Биохимия"

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-2 Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.2 Использует фундаментальные разделы естественных наук для анализа процессов, происходящих при переработке пищевого сырья и хранении продуктов питания
	ОПК-2.3 Способен применять методы исследований естественных наук для решения задач в области обеспечения технологического процесса производства продуктов питания

Примеры ФОМ по дисциплине «Биохимия»

Код контролируемой компетенции
ОПК-2: Способен разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции различного назначения: ОПК-2.2: Использует фундаментальные разделы естественных наук для анализа процессов, происходящих при переработке пищевого сырья и хранении продуктов питания; ОПК-2.3: Способен применять методы исследований естественных наук для решения задач в области обеспечения технологического процесса производства продуктов питания

1) Поясните, какие физико-химические свойства белков лежат в основе методик выделения белка из растительного материала? (ОПК-2.2)

2) Объясните, каким образом знания о механизмах образования и разрушения связей в белковой молекуле используются в технологической практике? (ОПК-2.2, ОПК-2.3)

3) Объясните, какие компоненты биохимического состава растительного сырья и продуктов его переработки могут влиять на изменение активной кислотности пищевых масс с их участием? (ОПК-2.2, ОПК-2.3)

4) Поясните, какие из методов анализа белков находят применение в обеспечении технологического процесса производства продуктов питания? (ОПК-2.2, ОПК-2.3)

5) Объясните, каким образом знания о свойствах ферментов можно использовать в технологии: а) мукомольного производства, б) в технологии хлебопекарного производства, в) при переработке плодово-ягодного сырья, г) в технологии пивоварения? (ОПК-2.2, ОПК-2.3)

6) Поясните значение реакции Майера в технологических процессах переработки растительного сырья и пищевых производствах в целом? (ОПК-2.2, ОПК-2.3)

7) Объясните, в чем состоит суть теории окислительных процессов органических веществ. Какие проявления этой теории мы наблюдаем при переработке и хранении растительного сырья? (ОПК-2.2, ОПК-2.3)

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