

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы научных исследований»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-3: Способностью проводить исследования технологических процессов производства продукции общественного питания	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-5: Способность решать проектно-технологические задачи с использованием информационных технологий	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 «Основы научных исследований».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы научных исследований» 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	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

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. Как проводится математическая обработка экспериментальных данных для технологических процессов производства продукции общественного питания. (ПК-3)

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способностью проводить исследования технологических процессов производства продукции общественного питания	ПК-3.1 Способен проводить экспериментальные исследования по этапам технологических процессов в производство продукции общественного питания

Примеры ФОМ для оценивания сформированности компетенции ПК-3 и ПК-5 по результатам изучения дисциплины «Основы научных исследований»

ПК - 3: Способностью проводить исследования технологических процессов производства продукции общественного питания	ПК 3.1: Способен проводить экспериментальные исследования по этапам технологических процессов в производство продукции общественного питания
ПК-5: Способность решать проектно-технологические задачи с использованием информационных технологий	ПК-5.1: Применяет информационные системы для сбора и анализа информации в соответствии с профессиональными задачами

ФОМ 1

Как проводится математическая обработка экспериментальных данных для технологических процессов производства продукции общественного питания.

ФОМ 2

Для решения технологических задач опишите технику, процедуру и методику научного исследования с использованием информационных технологий.

ФОМ 3

Как проводится работа с источниками информации для осуществления технологических процессов производства продукции общественного питания

ФОМ 4

Для решения технологических задач опишите понятие и уровни методологии научного исследования с использованием информационных технологий.

ФОМ 5

Как проводится расчет точности результатов измерения для осуществления технологических процессов производства продукции общественного питания.

ФОМ 6

Для решения технологических задач опишите метод научного исследования с использованием информационных технологий.

ФОМ 7

Как проводится расчет погрешности измерений для осуществления процессов производства продукции общественного питания.

ФОМ 8

Для решения технологических задач опишите требования по работе над статьей и корректное ее цитирование.

ФОМ 9

Как осуществляется обработка экспериментальных данных для осуществления технологических процессов производства продукции общественного питания.

ФОМ 10

Для решения технологических задач опишите структуру научной публикации с использованием информационных технологий.

2. Как проводится работа с источниками информации для осуществления технологических процессов производства продукции общественного питания. (ПКЗ)

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способностью проводить исследования технологических процессов производства продукции общественного питания	ПК-3.1 Способен проводить экспериментальные исследования по этапам технологических процессов в производство продукции общественного питания

Примеры ФОМ для оценивания сформированности компетенции ПК-3 и ПК-5 по результатам изучения дисциплины «Основы научных исследований»

ПК - 3: Способностью проводить исследования технологических процессов производства продукции общественного питания	ПК 3.1: Способен проводить экспериментальные исследования по этапам технологических процессов в производство продукции общественного питания
ПК-5: Способность решать проектно-технологические задачи с использованием информационных технологий	ПК-5.1: Применяет информационные системы для сбора и анализа информации в соответствии с профессиональными задачами

ФОМ 1

Как проводится математическая обработка экспериментальных данных для технологических процессов производства продукции общественного питания.

ФОМ 2

Для решения технологических задач опишите технику, процедуру и методику научного исследования с использованием информационных технологий.

ФОМ 3

Как проводится работа с источниками информации для осуществления технологических процессов производства продукции общественного питания

ФОМ 4

Для решения технологических задач опишите понятие и уровни методологии научного исследования с использованием информационных технологий.

ФОМ 5

Как проводится расчет точности результатов измерения для осуществления технологических процессов производства продукции общественного питания.

ФОМ 6

Для решения технологических задач опишите метод научного исследования с использованием информационных технологий.

ФОМ 7

Как проводится расчет погрешности измерений для осуществления процессов производства продукции общественного питания.

ФОМ 8

Для решения технологических задач опишите требования по работе над статьей и корректное ее цитирование.

ФОМ 9

Как осуществляется обработка экспериментальных данных для осуществления технологических процессов производства продукции общественного питания.

ФОМ 10

Для решения технологических задач опишите структуру научной публикации с использованием информационных технологий.

3. Для решения технологических задач опишите технику, процедуру и методику научного исследования с использованием информационных технологий. (ПК-5)

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способность решать проектно-технологические задачи с использованием информационных технологий	ПК-5.1 Применяет информационные системы для сбора и анализа информации в соответствии с профессиональными задачами

Примеры ФОМ для оценивания сформированности компетенции ПК-3 и ПК-5 по результатам изучения дисциплины «Основы научных исследований»

ПК - 3: Способностью проводить исследования технологических процессов производства продукции общественного питания	ПК 3.1: Способен проводить экспериментальные исследования по этапам технологических процессов в производство продукции общественного питания
ПК-5: Способность решать проектно-технологические задачи с использованием информационных технологий	ПК-5.1: Применяет информационные системы для сбора и анализа информации в соответствии с профессиональными задачами

ФОМ 1

Как проводится математическая обработка экспериментальных данных для технологических процессов производства продукции общественного питания.

ФОМ 2

Для решения технологических задач опишите технику, процедуру и методику научного исследования с использованием информационных технологий.

ФОМ 3

Как проводится работа с источниками информации для осуществления технологических процессов производства продукции общественного питания

ФОМ 4

Для решения технологических задач опишите понятие и уровни методологии научного исследования с использованием информационных технологий.

ФОМ 5

Как проводится расчет точности результатов измерения для осуществления технологических процессов производства продукции общественного питания.

ФОМ 6

Для решения технологических задач опишите метод научного исследования с использованием информационных технологий.

ФОМ 7

Как проводится расчет погрешности измерений для осуществления процессов производства продукции общественного питания.

ФОМ 8

Для решения технологических задач опишите требования по работе над статьей и корректное ее цитирование.

ФОМ 9

Как осуществляется обработка экспериментальных данных для осуществления технологических процессов производства продукции общественного питания.

ФОМ 10

Для решения технологических задач опишите структуру научной публикации с использованием информационных технологий.

4. Для решения технологических задач опишите метод научного исследования с использованием информационных технологий. (ПК-5)

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способность решать проектно-технологические задачи с использованием информационных технологий	ПК-5.1 Применяет информационные системы для сбора и анализа информации в соответствии с профессиональными задачами

Примеры ФОМ для оценивания сформированности компетенции ПК-3 и ПК-5 по результатам изучения дисциплины «Основы научных исследований»

ПК - 3: Способностью проводить исследования технологических процессов производства продукции общественного питания	ПК 3.1: Способен проводить экспериментальные исследования по этапам технологических процессов в производство продукции общественного питания
ПК-5: Способность решать проектно-технологические задачи с использованием информационных технологий	ПК-5.1: Применяет информационные системы для сбора и анализа информации в соответствии с профессиональными задачами

ФОМ 1

Как проводится математическая обработка экспериментальных данных для технологических процессов производства продукции общественного питания.

ФОМ 2

Для решения технологических задач опишите технику, процедуру и методику научного исследования с использованием информационных технологий.

ФОМ 3

Как проводится работа с источниками информации для осуществления технологических процессов производства продукции общественного питания

ФОМ 4

Для решения технологических задач опишите понятие и уровни методологии научного исследования с использованием информационных технологий.

ФОМ 5

Как проводится расчет точности результатов измерения для осуществления технологических процессов производства продукции общественного питания.

ФОМ 6

Для решения технологических задач опишите метод научного исследования с использованием информационных технологий.

ФОМ 7

Как проводится расчет погрешности измерений для осуществления процессов производства продукции общественного питания.

ФОМ 8

Для решения технологических задач опишите требования по работе над статьей и корректное ее цитирование.

ФОМ 9

Как осуществляется обработка экспериментальных данных для осуществления технологических процессов производства продукции общественного питания.

ФОМ 10

Для решения технологических задач опишите структуру научной публикации с использованием информационных технологий.

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