

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
ПК-1: Способен использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-3: Способностью проводить исследования технологических процессов производства продукции общественного питания	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для 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-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	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.		
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. Фонд оценочных материалов для оценки достижения компетенций по результатам практики вид – «Производственная практика»; тип – «Технологическая практика»
направление 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания	ПК-1.1 Анализирует свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на технологические процессы и качество готовой продукции
	ПК-1.2 Способен проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов в соответствии с регламентами, стандартными (аттестованными) методиками, требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности
	ПК-1.3 Способен проводить анализ качества производства продукции общественного питания на соответствие требованиям технических регламентов
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-3.2 Анализирует параметры технологических процессов производства продукции общественного питания

**Фонд оценочных материалов для оценки достижения компетенций
по результатам практики вид – «Производственная практика»; тип –
«Технологическая практика»
направление 19.03.04 Технология продукции и организация
общественного питания**

Компетенции:

ПК-1: Способен использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания

ПК-3: Способностью проводить исследования технологических процессов производства продукции общественного питания

Индикаторы:

ПК – 1.1 Анализирует свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на технологические процессы и качество готовой продукции

ПК - 1.2 Способен проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов в соответствии с регламентами, стандартными (аттестованными) методиками, требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности

ПК – 1.3 Способен проводить анализ качества производства продукции общественного питания на соответствие требованиям технических регламентов

ПК – 3.1 Способен проводить экспериментальные исследования по этапам технологических процессов в производство продукции общественного питания

ПК – 3.2 Анализирует параметры технологических процессов производства продукции общественного питания

Задания:

1. Перечислите свойства основного сырья для приготовления фирменного блюда, влияющие на технологические процессы и качество готовой продукции (ПК-1.1)

2. Особенности морфологического строения и состава мышечной и соединительной тканей туш убойного скота и их влияние на способы технологических процессов (тепловой обработки мяса) и качество готовой продукции (ПК-1.1)

3. Опишите стандартные (аттестованные) методики лабораторных исследований безопасности и качества основного сырья фирменного блюда в соответствии с действующей нормативно-технической документацией (ПК-1.2).

4. Опишите стандартные (аттестованные) методики определения функционально-технологических свойств белкового сырья и полуфабрикатов для приготовления продукции общественного питания (ПК-1.2).

5. Приведите алгоритм проведения анализа качества продукции общественного питания на соответствие требованиям технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 (ПК-1.3)

6. Приведите алгоритм анализа качества готового фирменного блюда по микробиологическим показателям на соответствие требованиям технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 (ПК-1.3)

7. Приведите алгоритм экспериментальных исследований сырья и продуктов общественного питания по этапам технологических процессов производства (ПК-3.1)

8. Опишите порядок отбора и подготовки проб для лабораторного исследования по этапам технологических процессов производства продукции общественного питания (ПК-3.1)

9. Приведите порядок организации контроля за соблюдением норм закладки продуктов при производстве продукции общественного питания и за качеством выпускаемой продукции общественного питания (ПК-3.2)

10. Приведите алгоритм проведения контроля параметров технологических процессов в горячем цехе при производстве продукции общественного питания (ПК-3.2)