

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Введение в специальность»

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

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|---|--------------------------|---|
| ПК-3: Способен организовывать контроль качества сырья, вспомогательных материалов, полуфабрикатов, готовой продукции и параметров технологических процессов | 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 «Введение в специальность».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Введение в специальность» 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. ФОМ ВВВС

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|--|---|
| ПК-3 Способен организовывать контроль качества сырья, вспомогательных материалов, полуфабрикатов, готовой продукции и параметров технологических процессов | ПК-3.3 Предлагает мероприятия по организации рационального ведения технологического процесса производства молочной и мясной продукции |

ФОМ для оценивания сформированности компетенции
ПК-3 по результатам изучения дисциплины
«Введение в специальность»

Компетенции и индикаторы их достижения

| Компетенция | Содержимое компетенции | Индикатор | Содержимое индикатора |
|-------------|---|-----------|--|
| ПК-3 | Способен организовывать контроль качества сырья, вспомогательных материалов, полуфабрикатов, готовой продукции и параметров технологических процессов | ПК-3.3 | Предлагает мероприятия по организации рационального ведения технологического процесса производства молочной и мясной продукции |

ФОМ 1

Назовите перспективы организации новых предприятий и фермерских хозяйств, перерабатывающих продукцию животноводства. (ПК-3.3)

ФОМ 2

Опишите состояние мясного животноводства на Алтае. (ПК-3.3)

ФОМ 3

Назовите основные параметры предубойного содержания скота, влияние предубойного содержания на дальнейший технологический процесс. (ПК-3.3)

ФОМ 4

Какая основная НТД используется при производстве молока и мяса. (ПК-3.3)

ФОМ 5

Опишите историю развития промышленного производства сливочного масла. (ПК-3.3)

ФОМ 6

Опишите историю развития сыроделия на Алтае (ПК-3.3)

ФОМ 7

Опишите стандарты и Технический регламент Таможенного Союза на молоко и молочную продукцию. Применение ТРТС при организации рационального ведения производства. (ПК-3.3)

ФОМ 8

Опишите первый опыт стандартизации молока. Перспективы применения рациональных методов производства продукции животноводства. (ПК-3.3)

ФОМ 9

Назовите основные типы предприятий мясной промышленности. Виды производимой продукции. Организация технологических процессов. (ПК-3.3)

ФОМ 10

Опишите правила транспортировки крупного рогатого скота. Рациональные методы доставки и передержки. (ПК-3.3)

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