

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

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2: Способен применять нормативную и техническую документацию для обоснования норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве молочной и мясной продукции	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-4: Способен осуществлять контроль соблюдения экологической и биологической безопасности сырья и готовой продукции	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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 животноводства».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы животноводства» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

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

1. ФОМ по дисциплине "Основы животноводства"

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен применять нормативную и техническую документацию для обоснования норм расхода сырья и вспомогательных материалов при	ПК-2.3 Способен оценивать результаты выполнения технологических операций производства продуктов питания животного

производстве молочной и мясной продукции	происхождения
ПК-4 Способен осуществлять контроль соблюдения экологической и биологической безопасности сырья и готовой продукции	ПК-4.2 Способен разрабатывать мероприятия по предупреждению и устранению брака готовой продукции животного происхождения

**ФОМ для оценивания сформированности
компетенции ПК-2 и ПК-4 по результатам изучения
дисциплины «Основы животноводства»**

Компетенция	Содержимое компетенции	Индикатор	Содержимое индикатора
ПК-2	Способен применять нормативную и техническую документацию для обоснования норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве молочной и мясной продукции	ПК-2.3	Способен оценивать результаты выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения
ПК-4	Способен осуществлять контроль соблюдения экологической и биологической безопасности сырья и готовой продукции	ПК-4.2	Способен разрабатывать мероприятия по предупреждению и устранению брака готовой продукции животного происхождения

ФОМ 1

1. Семена каких культур отличаются высоким содержанием протеина? (ПК-4.2);
2. Какое количество концентратов целесообразно расходовать на производство 1 кг мяса птицы? (ПК-2.3)

ФОМ 2

1. Какое количество грубых кормов следует включать в рацион дойным коровам на 100 кг живой массы (ПК-4.2);
2. Какой период характеризуется прекращением образования и выведения молока из вымени (ПК-4.2).

ФОМ 3

1. Какое количество грубых кормов следует скармливать сухостойным коровам из расчета на 100 кг живой массы? (ПК-2.3);
2. Какие факторы влияют на жирность молока? (ПК-2.3)

ФОМ 4

1. Дайте определение понятию «кетоз», как влияет кетоз животного на биологическую безопасность сырья (ПК-4.2);
2. Какая взаимосвязь между водопоем и продуктивностью животного? (ПК-2.3)

ФОМ 5

1. В чем состоит опасность молока, полученного от маститных коров? (ПК-4.2);
2. Назовите признаки высокомоленной коровы (ПК-2.3).

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