

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор/Декан  
института механики и энергетики  
Мастепаненко Максим Алексеевич

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)**

**Б1.В.ДВ.01.01 Транспортно-технологическое обслуживание  
процессов на животноводческих и перерабатывающих  
предприятиях**

**23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**

Надежность и эффективность технических средств

магистр

очная

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1 Управление механизацией и автоматизацией технологических процессов	ПК-1.1 Разрабатывает перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации	<b>знает</b> Как разрабатывать перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации
		<b>умеет</b> Разрабатывать перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации
		<b>владеет навыками</b> Методами разработки перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации
ПК-1 Управление механизацией и автоматизацией технологических процессов	ПК-1.2 Управляет производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники	<b>знает</b> Как управляет производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники
		<b>умеет</b> Управлять производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники
		<b>владеет навыками</b> Управлением производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники

## 2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. Раздел 1. Эксплуатация и техническое обслуживание машин и оборудования в животноводстве			
1.1.	Эксплуатация машин и оборудования для доения и первичной обработки продукции животноводства	1	ПК-1.1, ПК-1.2	Устный опрос
1.2.	Техническое обслуживание машин и оборудования в животноводстве	1	ПК-1.1, ПК-1.2	Рабочая тетрадь
1.3.	Эксплуатация машин и оборудования для создания микроклимата в производственных помещениях	1	ПК-1.1, ПК-1.2	Рабочая тетрадь

1.4.	Экзамен	2	ПК-1.1, ПК-1.2	
2.	2 раздел. Раздел 2. Техническое обслуживание транспортно-технологических машин и комплексов в животноводстве			
2.1.	Введение. ТТС как основа производственных процессов в животноводстве и переработке.	2		Рабочая тетрадь
2.2.	Конвейерные и погрузочно-разгрузочные системы.	2		Рабочая тетрадь
2.3.	Организация эксплуатации, ТО и ремонта ТТС.	2		Рабочая тетрадь
2.4.	Часы на контроль	2		
	Промежуточная аттестация			Эк

### 3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде (Оценочные материалы)
<b>Текущий контроль</b>			
<b>Для оценки знаний</b>			
1	Устный опрос	Средство контроля знаний студентов, способствующее установлению непосредственного контакта между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.	Перечень вопросов для устного опроса
<b>Для оценки умений</b>			
2	Рабочая тетрадь	Дидактический комплекс, предназначенный для самостоятельной работы обучающегося и позволяющий оценивать уровень усвоения им учебного материала.	Образец рабочей тетради
<b>Для оценки навыков</b>			
<b>Промежуточная аттестация</b>			

3	Зачет	Средство контроля усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой с выставлением оценки в виде «зачтено», «незачтено».	Перечень вопросов к зачету
4	Экзамен	Средство контроля усвоения учебного материала и формирования компетенций, организованное в виде беседы по билетам с целью проверки степени и качества усвоения изучаемого материала, определить необходимость введения изменений в содержание и методы обучения.	Комплект экзаменационных билетов

**4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Транспортно-технологическое обслуживание процессов на животноводческих и перерабатывающих предприятиях"**

***Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости***

***Примерные оценочные материалы  
для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен)  
по итогам освоения дисциплины (модуля)***

Тема № 1 Производственно-технологическая характеристика животноводческих ферм и комплексов

Перечень типовых вопросов к устному опросу

1. Виды животноводческих ферм и комплексов, их классификация, характеристика, отличия.
2. Генплан животноводческой фермы. Проектирование и реконструкция.
3. Расчет генплана молочно-товарной фермы
4. Расчет генплана свиноводческой фермы
5. Поточно-технологические линии в животноводстве. Виды и типы
6. Составление и расчет ПТЛ в животноводстве
7. Какие требования предъявляют к территории птицеводческого хозяйства.
8. Назовите системы содержания птицы.
9. Генплан животноводческих комплексов. Проектирование ПТЛ на комплексе.
10. Расчет генплана молочно-товарной фермы.
11. Расчет генплана свиноводческой фермы.
12. Поточно-технологические линии в животноводстве. Вид: и типы.
13. Составление и расчет ПТЛ в животноводстве.

Темы рефератов

1. Виды и классификация ферм и комплексов
2. Фермы и комплексы крупного рогатого скота
3. Свиноводческие фермы и комплексы
4. Птицеводческие предприятия
5. Овцеводческие фермы и комплексы
6. Коневодческие предприятия
7. Звероводческие и кролиководческие предприятия

#### Тестовые задания

1. Расчетная площадь земельного участка производственной животноводческой зоны для откормочного поголовья на одну голову составляет:

- а. 10...20 м<sup>2</sup>;
- б. 20...30 м<sup>2</sup>;
- в. 30...40 м<sup>2</sup>.

Ответ: а.

2. Укладку силосной массы в одно хранилище рекомендуется вести не более:

- а. 2...3 дней;
- б. 3...4 дней;
- в. 4...5 дней.

Ответ: в.

3. Агрегат АПК-10А предназначен для:

- а. запаривания корнеклубнеплодов;
- б. мойки и измельчения корнеклубнеплодов;

в. одновременного измельчения соломы, сена и других грубых кормов, и смешивания их при приготовлении полноценных кормосмесей.

Ответ: в.

4. Какие смесители используются для приготовления влажных, сухих и жидких кормов:

- а. лопастные;
- б. барабанные;
- в. шнековые.

Ответ: в.

5. Сколько коров можно одновременно доить на доильной установке УДА-16А:

- а. 16;
- б. 8;
- в. 32.

Ответ: а.

#### Лабораторная работа № 1

Тема: Животноводческие фермы и комплексы. Расчет площадей под сооружения и общей площади фермы и комплекса.

Цель работы:

1. Ознакомиться с планированием и зонированием животноводческих комплексов.
2. Рассчитать площадь зон и помещений на комплексах.
3. Рассчитать общий план животноводческого комплекса.

Содержание отчета по НИР

1. Оформление работы.
2. Написание выводов по лабораторной работе.

#### Практико-ориентированное задание

Задача 1. Чему равна производительность поточно-технологической линии первичной обработки молока молочно-товарной фермы на 400 коров со среднегодовым удоем 4000 кг молока при трехкратной дойке в течение 2 часов и коэффициенте сезонности поступления молока 1,2?

Задача 2. Определить выход навоза из моноблока на 800 коров с беспривязно- боксовым их содержанием на щелевых полах и лотково-отстойной системе уборки навоза, если выход твердых экскрементов составляет 23 кг/гол, жидких – 10 кг/гол и расход воды для удаления навоза - 22 л/гол.

Задача 3. Определить число циклов доставки корма кормораздатчика, если расстояние

транспортировки корма составляет 0,5 км, скорость движения кормораздатчика с грузом – 18 км/ч, без груза – 22 км/ч, время погрузки корма – 15 мин, число животных в помещении – 250, фронт кормления – 1,2 м, скорость движения раздачи корма – 0,4 м/с.

Задача 4. Рассчитайте световой коэффициент (СК) в помещениях для дойных коров и молодняка, сравнить с нормативами.

## Тема 2. Машины и оборудование для содержания животных

Перечень типовых вопросов к устному опросу

1. С какой целью и как осуществляется зонирование территории фермы?
2. Какими факторами определяется микроклимат внутри помещения?
3. Влияние параметров микроклимата на продуктивность животных?
4. Основные требования, предъявляемые к системе вентиляции?
5. В чем заключается гигиеническое значение солнечной радиации?
6. Назовите способы обработки и обеззараживания навоза и навозных стоков?
7. Назовите сущность дезинфекции, дезинсекции и дератизации?
8. Причины стрессов и их влияние на здоровье и продуктивность животных?
9. Назовите основные способы нанесения ядохимикатов на шерстный покров овец и охарактеризуйте их достоинства и недостатки.
10. Перечислите основные зооветеринарные требования к установкам для профилактической обработки овец.
11. Каковы особенности купания овец перед стрижкой, основные энергозатраты при обработке овец и способы их уменьшения?
12. Какова классификация установок для профилактической обработки овец?
13. Какие условия определяют выбор типа установки для профилактической обработки.
14. Назовите основные технологические схемы купочных установок и способы повышения их производительности.

Темы рефератов

1. Контроль за микроклиматом в животноводческих помещениях.
2. Контроль качества воды.
3. Санитарно-топографическое обследование водоисточника.
4. Отбор проб кормов к анализу и проведение оценки кормов.
5. Ветеринарно-санитарная оценка помещений для крупного рогатого скота.

Тестовые задания

1. Установка для поддержания микроклимата «Климат-3» используется

1. на фермах крупного рогатого скота
2. на кролиководческих фермах
3. на свиноводческих фермах
4. в овцеводстве
5. на птицефермах

Ответ: 3.

2. На рисунке показана схема установки для поддержания микроклимата марки

- 1) «Климат-3»
- 2) «Климат-4»
- 3) СФОЦ
- 4) ТГ-1
- 5) ПВУ

Ответ: 2.

3. Температура воды для поения взрослых животных должна быть, °С

- 1) 36,6
- 2) 3-5
- 3) 12-15
- 4) 20

Ответ: 1.

4. Вентилятор для микроклимата выбирают по

- 1) требуемой подаче (производительности).
- 2) развиваемому напору.
- 3) требуемой подаче и развиваемому напору.
- 4) конструктивными особенностями.

Ответ: 1.

5. Характеристикой вентиляционной сети является

- 1) Диаметр трубопровода.
- 2) Зависимость потерь напора воздуха в сети от величины его расхода.
- 3) Длина трубопровода.
- 4) Конфигурация трубопровода.

Ответ: 2.

6. Характеристикой вентиляционной сети является

- 1) Зависимость потерь напора воздуха в сети от величины его расхода.
- 2) Диаметр трубопровода.
- 3) Длина трубопровода.
- 4) Конфигурация трубопровода.

Ответ: 1.

1) Микроклимат животноводческого помещения и пути его обеспечения

- 1) Зависимость потерь напора воздуха в сети от величины его расхода.
- 2) Диаметр трубопровода.
- 3) Длина трубопровода.
- 4) Конфигурация трубопровода.

Ответ: 1.

7 Физические и химические свойства воздуха и газов животноводческих ферм

- 1) Зависимость потерь напора воздуха в сети от величины его расхода.
- 2) Диаметр трубопровода.
- 3) Длина трубопровода.
- 4) Конфигурация трубопровода.

Ответ: 1.

8 По каким параметрам производится расчет воздухообмена на ферме для дойного стада:

- 1) По сухости воздуха в помещении для содержания коров.
- 2) По температуре в помещении.
- 3) По влажности воздуха в помещении проводится основной расчет, а по содержанию углекислоты – контрольный расчет воздухообмена.
- 4) По конфигурации вентиляционного трубопровода.

Ответ: 3.

9 Чем определяется тип вентиляции на ферме воздухообмена:

- 1) По генеральному плану фермы.
- 2) По способу доения коров.
- 3) По применяемому оборудованию для навозоуборки.
- 4) По кратности воздухообмена в помещении для содержания коров.

Ответ: 4.

10. Показатель температуры воды для поения взрослых животных составляет:

- 1) 10-12 °С.
- 2) 13-16 °С.
- 3) 22-25 °С.
- 4) 6-8 °С.

Ответ: 1.

Лабораторная работа № 2

ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

Тема: Установки для профилактической обработки овец

Цель работы:

1. Ознакомиться с зооветеринарными требованиями, предъявляемыми к купочным и душевым установкам.

2. Ознакомиться со способами нанесения ядохимикатов на шерстный покров и особенностями профилактической обработки овец.

3. Ознакомиться с физическими основами процесса насыщения шерстного покрова эмульсией.

4. Изучить классификацию, основные технологические схемы купочных и душевых установок для профилактической обработки сельскохозяйственных животных, их назначение, устройство и процесс работы.

Содержание отчета по НИР

1. Оформление работы.

2. Написание выводов по лабораторной работе.

Практико-ориентированное задание

Задача 1. Чему равна производительность поточно-технологической линии первичной обработки молока молочно-товарной фермы на 400 коров со среднегодовым удоем 4000 кг молока при трехкратной дойке в течение 2 часов и коэффициенте сезонности поступления молока 1,2?

Задача 2. Определить выход навоза из моноблока на 800 коров с беспривязно- боксовым их содержанием на щелевых полах и лотково-отстойной системе уборки навоза, если выход твердых экскрементов составляет 23 кг/гол, жидких – 10 кг/гол и расход воды для удаления навоза - 22 л/гол.

Задача 3. Определить число циклов доставки корма кормораздатчика, если расстояние транспортировки корма составляет 0,5 км, скорость движения кормораздатчика с грузом – 18 км/ч, без груза – 22 км/ч, время погрузки корма – 15 мин, число животных в помещении – 250, фронт кормления – 1,2 м, скорость движения раздачи корма – 0,4 м/с.

Задача 4. Чему равна часовая производительность ковшового транспортера типа НПК-30 для транспортировки жидкого навоза, если объем ковша – 12 л, коэффициент заполнения – 0,95, расстояние между ковшами – 0,95 м, скорость движения цепи с ковшами – 0,4 м/с, плотность навоза – 0,95 т/м<sup>3</sup>?

Задача 5. Определить толщину слоя материала на гирационном грохоте, если: 600 кг/м<sup>3</sup>; 3 т/ч; 0,015 м; 0,49; 8°; 50%; 1 = 2 м; число отверстий 500; d = 2 мм. Дать схему устройства с указанием параметров.

Тема 3. Технические средства для механизации работ в животноводстве

Перечень типовых вопросов к устному опросу

ПК-2.3 (3.1, У.1, Н.1)

1. Классификация, химический состав и питательность кормов.
2. Агрозоотехнические требования и оценка качества кормов
3. Оценка и расчет кормовых норм и рационов
4. Культурные и естественные пастбища, их рациональное использование.
5. Зеленый конвейер и его организация
6. Абсолютная и относительная влажность кормов.
7. Технология заготовки силоса из кукурузы, подсолнечника и др. культур.
8. Технология заготовки сенажа из одно- и многолетних трав.
9. Виды прифермских силосохранилищ. Расчет объемов хранилища
10. Технология заготовки сена активным вентилированием.

Темы рефератов

1. Способы и технологические схемы приготовления кормов и кормовых смесей
2. Оборудование для приготовления БВД к кормам
3. Механизация гранулирования и брикетирования кормов
4. Оборудование прифермских кормоцехов и минизаводов.
5. Технологические линии приготовления кормов на фермах и комплексах.

Тестовые задания

ПК-2.3 (3.1, У.1, Н.1)

1. Гранулирование комбикормов

- 1) улучшает сохранность каротина
- 2) улучшает сохранность кормов и сокращает объемы их хранения
- 3) позволяет снизить влажность исходного сырья



4) улучшает внешний вид корма

Ответ: 2.

2. Подачу кормов  $Q$  (кг/с) ленточным транспортером можно определить по выражению ( $B$  - ширина ленты, м;  $h$  - высота корма на ленте, м;  $v$  - скорость движения ленты, м/с;  $\rho$  - насыпная плотность корма, кг/м<sup>3</sup>;  $k$  - коэффициент)

1) 4)

2)

3)

Ответ: 2.

3. На фермах крупного рогатого скота используют кормораздатчики

1) КОРК-15

2) ИКС-5М

3) ИСПК-12

4) КЦС-100/1000

Ответ: 3.

4. Для настройки на заданную степень измельчения в молотковых дробилках необходимо

1. изменить частоту вращения ротора дробилки

2. сменить решето в камере измельчения

3. изменить количество молотков в роторе

4. изменить подачу зернового материала в камеру измельчения.

Ответ: 1.

5. Температура кормов при раздаче животным в кормушки не должна превышать, °С

1) 4-6 °С.

2) 14-16 °С.

3) 20 °С.

4) 40 °С.

Ответ: 2.

5. На схеме представлен измельчитель марки

1. ИСК-3

2. ИКМ-5М

3. ИРТ-145

4. ИКС-5М

Ответ: 2.

### Лабораторная работа № 3

Тема: Машины для приготовления кормов.

Цель работы:

1. Ознакомиться с молотковыми дробилками ДБ-5; КДУ-2.

2. Ознакомиться с измельчителями стебельных кормов «Волгарь-5»; ИГК-3,0Б; ИРТ-165.

3. Ознакомиться с измельчителями корнеклубнеплодов ИКС-5; ИКМ-5; ИКМ-Ф-10.

4. Изучить классификацию, основные технологические схемы купочных и душевых установок для профилактической обработки сельскохозяйственных животных, их назначение, устройство и процесс работы.

Содержание отчета по НИР

1. Оформление работы.

2. Написание выводов по лабораторной работе.

### Практико-ориентированное задание

Задача 1. Определить основные параметры вальцовой дробилки, если: 25; 0,6; 0,5 мм; 0,5; 550 кг/м<sup>3</sup>. Дать схему устройства, указать размеры.

Задача 2. Определить параметры вальцовой дробилки, если: 22; 0,65; 0,1 мм; 0,55; 610 кг/м<sup>3</sup>. Вычертить схему дробилки с указанием размеров.

Задача 3. Вычислить производительность горизонтального односитного вибрационного грохота с размерами сита 1100 x 2800 мм и размерами отверстий 5 x 5 мм. Содержание прохода в исходном материале 4%, содержание частиц с размерами меньше половины рабочего сечения отверстия сита 20%.

Задача 4. Определить оптимальные обороты пропеллерной мешалки для перемешивания суспензии, если известно, что разность плотностей частиц и среды равна  $2000 \text{ кг/м}^3$ , диаметр твердых частиц  $0,1 \cdot 10^{-3} \text{ м}$ , плотность среды  $1000 \text{ кг/м}^3$ , внутренний диаметр аппарата  $0,5 \text{ м}$ .

Задача 5. Определить производительность сепаратора-осветлителя при следующих данных: число оборотов ротора  $8000 \text{ мин}^{-1}$ , рабочая высота ротора  $0,45 \text{ м}$ , динамическая вязкость дисперсионной среды  $1,2 \cdot 10^{-3} \text{ Па} \cdot \text{с}$ , плотность дисперсионной среды  $1050 \text{ кг/м}^3$ , плотность дисперсионной фазы  $950 \text{ кг/м}^3$ , предельный радиус частицы  $1,5 \cdot 10^{-6}$ . Максимальный расчетный радиус тарелки  $0,3 \text{ м}$ , минимальный –  $0,05 \text{ м}$ .

Задача 6. Определить диаметр наименьших осаждающихся частиц в циклоне, если известно, что число Рейнольдса составляет  $750$ , угловая скорость вращения –  $4,9 \text{ с}^{-1}$ , плотность среды  $0,85 \text{ кг/м}^3$ , плотность частицы –  $3000 \text{ кг/м}^3$ , время пребывания среды в циклоне –  $0,9 \text{ с}$ , радиус циклона –  $0,8 \text{ м}$ , радиус выходной трубы –  $0,5 \text{ м}$ .

Задача 7. Определить необходимую мощность на привод сепаратора-разделителя полужакрытого типа с откачкой воздуха из полости вращения барабана, если известно, что величина кинетической энергии необходимой для разгона барабана составляет  $20 \cdot 10^5 \text{ Дж}$ , время разгона  $8 \text{ мин}$ , производительность сепаратора  $0,0033 \text{ м}^3/\text{с}$ , давление на выходе жидкости  $2 \cdot 10^5 \text{ Н/м}^2$ .

Тема 5. Оборудование водоснабжения и автопоения.

Перечень типовых вопросов к устному опросу

ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

1. Виды животноводческих ферм и комплексов, их классификация, характеристика, отличия.
2. Генплан животноводческой фермы. Проектирование и реконструкция.
3. Расчет генплана молочно-товарной фермы
4. Расчет генплана свиноводческой фермы
5. Поточно-технологические линии в животноводстве. Виды и типы
6. Составление и расчет ПТЛ в животноводстве
7. Какие требования предъявляют к территории птицеводческого хозяйства.
8. Назовите системы содержания птицы.
9. Генплан животноводческих комплексов. Проектирование ПТЛ на комплексе.
10. Расчет генплана молочно-товарной фермы.
11. Расчет генплана свиноводческой фермы.
12. Поточно-технологические линии в животноводстве. Вид: и типы.
13. Составление и расчет ПТЛ в животноводстве.

Темы рефератов

ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

1. Виды и классификация ферм и комплексов
2. Фермы и комплексы крупного рогатого скота
3. Свиноводческие фермы и комплексы
4. Птицеводческие предприятия
5. Овцеводческие фермы и комплексы
6. Коневодческие предприятия
7. Звероводческие и кролиководческие предприятия

Тестовые задания

ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

1. Водоснабжение - комплекс мероприятий по использованию
    - 1) водоподводящих сооружений
    - 2) природных водных ресурсов 4)
    - 3) очистных сооружений
    - 4) водорегулирующего оборудования
- Ответ: 1.

2. Нормативной основой проектирования водопровода на животноводческой ферме служат

- 1) строительные нормы и правила
- 2) санитарные нормы и правила
- 3) технические условия
- 4) стандарт на качество воды

Ответ: 2.

3. Среднесуточная потребность в воде одной коровы называется

- 1) нормой водопотребления
- 2) удельным водопотреблением
- 3) характерным расходом
- 4) расчетной единицей

Ответ: 1.

4. Равномерность подачи воды на ферму регулируют

- 1) резервуары с запасом воды
- 2) водозаборное сооружение
- 3) насосная станция
- 4) дополнительные скважины

Ответ: 2.

5. Среднесуточная потребность животноводческой фермы в воде определяется по формуле ( $q_i$  - удельное водопотребление,  $n_i$  - поголовье скота,  $\Psi$  - неравномерность водопотребления)

- 1)  $q_i \cdot n_i$
- 2)  $q_i \cdot \Psi$
- 3)  $n_i \cdot \Psi$
- 4)  $q_i / n_i$

Ответ: 1.

6. Максимальный коэффициент суточной неравномерности водопотребления определяется по формуле ( $Q_{сут.мах}$  - максимальное суточное водопотребление,  $Q_{сут.ср}$  - среднесуточное потребление)

- 1)  $\alpha_{сут} = Q_{сут.мах} / Q_{сут.ср}$
- 2)  $\alpha_{сут} = Q_{сут.ср} / Q_{сут.мах}$
- 3)  $\alpha_{сут} = Q_{сут.мах} \cdot Q_{сут.ср}$
- 4)  $\alpha_{сут} = Q_{сут.мах} / 24$

Ответ: 4.

7. Максимальный коэффициент часовой неравномерности водопотребления определяется по формуле ( $Q_{сут.мах}$  - максимальное суточное водопотребление,  $Q_{ч.мах}$  — максимальное часовое водопотребление)

- 1)  $\alpha_{ч} = Q_{сут.мах} / Q_{ч.мах}$
- 2)  $\alpha_{ч} = Q_{ч.мах} / (Q_{сут.мах} / 24)$
- 3)  $\alpha_{ч} = Q_{сут.мах} / 24 Q_{сут.ср}$
- 4)  $\alpha_{ч} = Q_{мах} / 24 Q_{сут.мах}$

Ответ: 2.

Лабораторная работа № 1

ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

Тема: Механизация водоснабжения и поения.

Цель работы:

1. Водопотребление на животноводческих фермах и комплексах.
2. Системы водоснабжения.

3. Водоисточники и водозаборные сооружения.
  - 4 Насосы и водоподъемные машины
  - 5 Технологическое оборудование для поения животных.
  - 6 Расчет водопойного пункта.
- Содержание отчета по НИР
1. Оформление работы.
  2. Написание выводов по лабораторной работе.

Практико-ориентированное задание

ПК-2.3 (3.1, У.1, Н.1)

Задача 1. Задача 21.

Определить эффективность разделения и площадь отстаивания для непрерывного разделения водной суспензии. Производительность отстойника 50 т/ч по исходной суспензии. Начальная концентрация суспензии  $x_c = 10$  масс. %. Минимальный диаметр частиц суспензии 30 мкм. Температура суспензии 15°C. Концентрация частиц в осветленной суспензии 2 масс. %. Концентрация частиц в осадке 70 масс. %. Плотность частиц 2200 кг/м<sup>3</sup>.

Задача 22.

Определить потребляемую мощность для перемешивания суспензии в открытой турбинной мешалке. Диаметр аппарата 1,2 м, высота – 1,6 м. Содержание твердой фазы в суспензии составляет 0,3; плотность твердой фазы 1400 кг/м<sup>3</sup>. Плотность и вязкость жидкой фазы соответственно равны 1070 кг/м<sup>3</sup> и 0,02 Па·с. Число оборотов мешалки 47 оборотов в секунду.

Задача 23.

Определить расход мощности на привод воздуходувки при пневматическом перемешивании жидкости воздухом в закрытом аппарате. Высота слоя жидкости в аппарате 0,6 м. Плотность жидкости 920 кг/м<sup>3</sup>. Давление над жидкостью в аппарате 80 мм вод. ст. Гидравлическое сопротивление трубопроводов 1150 Н/м<sup>2</sup>. Расход воздуха 500 м<sup>3</sup>/ч. КПД воздуходувки 0,55.

Задача 24.

Определить температуру стенки  $t_{ст2}$ , если температура одной среды  $t_1 = 200^\circ\text{C}$ , другой –  $t_2 = 10^\circ\text{C}$ , коэффициент теплоотдачи  $\alpha_1 = 1000$  Вт/м<sup>2</sup>·град;  $\alpha_2 = 100$  Вт/м<sup>2</sup>·град. Толщина стенки  $\delta = 0,01$  м, теплопроводность материала стенки  $\lambda = 100$  Вт/м·град.

Задача 25.

В противоточном теплообменнике (поверхность нагрева  $F = 40$  м<sup>2</sup>) необходимо нагреть 1500 кг/ч жидкости с температурой  $t_{2н} = 20^\circ\text{C}$  и теплоемкостью  $c = 3770$  Дж/кг·град за счет теплоты 1400 кг/ч горячей воды с температурой  $t_{1н} = 95^\circ\text{C}$ . Общий коэффициент теплоотдачи составляет 210 Вт/м<sup>2</sup> · град. Определить температуру, до которой нагреется холодная жидкость в этом аппарате. На сколько меньше тепла будет передано при применении в этой системе прямотока?

Задача 26.

Определить коэффициенты теплоотдачи для пластинчатого теплообменника, составленного из пластин двух профилей: П-2 ( $d_э = 0,56$  см) и «Альборн» ( $d_э = 0,84$  см). Между пластинами движется молоко, средняя температура которого  $t_{ср} = 40^\circ\text{C}$ , скорость движения  $w = 0,5$  м/с, коэффициент кинематической вязкости  $\nu = 1,02 \cdot 10^{-6}$  м<sup>2</sup>/с, число Прандтля  $Pr = 7,5$ , коэффициент теплопроводности  $\lambda = 0,552$  Вт/м · град. Поправку на направление теплового потока при вычислении коэффициента теплоотдачи принимаем  $(Pr/Pr_{ст})^{0,25} = 1,05$ , полагая, что молоко нагревается.

Задача 4. Рассчитайте световой коэффициент (СК) в помещениях для дойных коров и молодняка, сравнить с нормативами.

Тема 6. Машины для приготовления и раздачи кормов и кормовых смесей.

Перечень типовых вопросов к устному опросу

ПК-2.3 (3.1, У.1, Н.1)

1 Виды животноводческих ферм и комплексов, их классификация, характеристика, отличия.

2. Генплан животноводческой фермы. Проектирование и реконструкция.
3. Расчет генплана молочно-товарной фермы
4. Расчет генплана свиноводческой фермы
5. Поточно-технологические линии в животноводстве. Виды и типы
6. Составление и расчет ПТЛ в животноводстве
7. Какие требования предъявляют к территории птицеводческого хозяйства.
8. Назовите системы содержания птицы.
9. Генплан животноводческих комплексов. Проектирование ПТЛ на комплексе.
10. Расчет генплана молочно-товарной фермы.
11. Расчет генплана свиноводческой фермы.
12. Поточно-технологические линии в животноводстве. Видь: и типы.
13. Составление и расчет ПТЛ в животноводстве.

#### Темы рефератов

ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

1. Виды и классификация ферм и комплексов
2. Фермы и комплексы крупного рогатого скота
3. Свиноводческие фермы и комплексы
4. Птицеводческие предприятия
5. Овцеводческие фермы и комплексы
6. Коневодческие предприятия
7. Звероводческие и кролиководческие предприятия

#### Тестовые задания

ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

1. Расчетная площадь земельного участка производственной животноводческой зоны для откормочного поголовья на одну голову составляет:

- а. 10...20 м<sup>2</sup>;
- б. 20...30 м<sup>2</sup>;
- в. 30...40 м<sup>2</sup>.

Ответ: а.

2. Укладку силосной массы в одно хранилище рекомендуется вести не более:

- а. 2...3 дней;
- б. 3...4 дней;
- в. 4...5 дней.

Ответ: в.

3. Агрегат АПК-10А предназначен для:

- а. запаривания корнеклубнеплодов;
- б. мойки и измельчения корнеклубнеплодов;
- в. одновременного измельчения соломы, сена и других грубых кормов, и смешивания их при приготовлении полноценных кормосмесей.

Ответ: в.

4. Какие смесители используется для приготовления влажных, сухих и жидких кормов:

- а. лопастные;
- б. барабанные;
- в. шнековые.

Ответ: в.

5. Сколько коров можно одновременно доить на доильной установке УДА-16А:

- а. 16;

б. 8;

в. 32.

Ответ: а.

### Лабораторная работа № 1

, ПК-2.3 (3.1, У.1, Н.1)

Тема: Животноводческие фермы и комплексы. Расчет площадей под сооружения и общей площади фермы и комплекса.

Цель работы:

1. Ознакомиться с планированием и зонированием животноводческих комплексов.
2. Рассчитать площадь зон и помещений на комплексах.
3. Рассчитать общий план животноводческого комплекса.

Содержание отчета по НИР

1. Оформление работы.
2. Написание выводов по лабораторной работе.

Практико-ориентированное задание

ПК-2.3 (3.1, У.1, Н.1)

Задача 1. Чему равна производительность поточно-технологической линии первичной обработки молока молочно-товарной фермы на 400 коров со среднегодовым удоем 4000 кг молока при трехкратной дойке в течение 2 часов и коэффициенте сезонности поступления молока 1,2?

Задача 2. Определить выход навоза из моноблока на 800 коров с беспривязно- боксовым их содержанием на щелевых полах и лотково-отстойной системе уборки навоза, если выход твердых экскрементов составляет 23 кг/гол, жидких – 10 кг/гол и расход воды для удаления навоза - 22 л/гол.

Задача 3. Определить число циклов доставки корма кормораздатчика, если расстояние транспортировки корма составляет 0,5 км, скорость движения кормораздатчика с грузом – 18 км/ч, без груза – 22 км/ч, время погрузки корма – 15 мин, число животных в помещении – 250, фронт кормления – 1,2 м, скорость движения раздачи корма – 0,4 м/с.

Задача 4. Рассчитайте световой коэффициент (СК) в помещениях для дойных коров и молодняка, сравнить с нормативами.

Тема Машины для уборки, удаления, переработки и хранения навоза.

Перечень типовых вопросов к устному опросу

ПК-2.3 (3.1, У.1, Н.1)

1. Виды животноводческих ферм и комплексов, их классификация, характеристика, отличия.
2. Генплан животноводческой фермы. Проектирование и реконструкция.
3. Расчет генплана молочно-товарной фермы
4. Расчет генплана свиноводческой фермы
5. Поточно-технологические линии в животноводстве. Виды и типы
6. Составление и расчет ПТЛ в животноводстве
7. Какие требования предъявляют к территории птицеводческого хозяйства.
8. Назовите системы содержания птицы.
9. Генплан животноводческих комплексов. Проектирование ПТЛ на комплексе.
10. Расчет генплана молочно-товарной фермы.
11. Расчет генплана свиноводческой фермы.
12. Поточно-технологические линии в животноводстве. Видь: и типы.
13. Составление и расчет ПТЛ в животноводстве.

Темы рефератов

ПК-2.3 (3.1, У.1, Н.1)

1. Виды и классификация ферм и комплексов
2. Фермы и комплексы крупного рогатого скота

3. Свиноводческие фермы и комплексы
4. Птицеводческие предприятия
5. Овцеводческие фермы и комплексы
6. Коневодческие предприятия
7. Звероводческие и кролиководческие предприятия

Тестовые задания

ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

1. Расчетная площадь земельного участка производственной животноводческой зоны для откормочного поголовья на одну голову составляет:

- а. 10...20 м<sup>2</sup>;
- б. 20...30 м<sup>2</sup>;
- в. 30...40 м<sup>2</sup>.

Ответ: а.

2. Укладку силосной массы в одно хранилище рекомендуется вести не более:

- а. 2...3 дней;
- б. 3...4 дней;
- в. 4...5 дней.

Ответ: в.

3. Агрегат АПК-10А предназначен для:

- а. запаривания корнеклубнеплодов;
- б. мойки и измельчения корнеклубнеплодов;
- в. одновременного измельчения соломы, сена и других грубых кормов, и смешивания их при приготовлении полноценных кормосмесей.

Ответ: в.

4. Какие смесители используются для приготовления влажных, сухих и жидких кормов:

- а. лопастные;
- б. барабанные;
- в. шнековые.

Ответ: в.

5. Сколько коров можно одновременно доить на доильной установке УДА-16А:

- а. 16;
- б. 8;
- в. 32.

Ответ: а.

Лабораторная работа № 1

ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

Тема: Животноводческие фермы и комплексы. Расчет площадей под сооружения и общей площади фермы и комплекса.

Цель работы:

1. Ознакомиться с планированием и зонированием животноводческих комплексов.
2. Рассчитать площадь зон и помещений на комплексах.
3. Рассчитать общий план животноводческого комплекса.

Содержание отчета по НИР

1. Оформление работы.
2. Написание выводов по лабораторной работе.

Практико-ориентированное задание

ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

Задача 1. Чему равна производительность поточно-технологической линии первичной обработки молока молочно-товарной фермы на 400 коров со среднегодовым удоем 4000 кг молока

при трехкратной дойке в течение 2 часов и коэффициенте сезонности поступления молока 1,2?

Задача 2. Определить выход навоза из моноблока на 800 коров с беспривязно- боксовым их содержанием на щелевых полах и лотково-отстойной системе уборки навоза, если выход твердых экскрементов составляет 23 кг/гол, жидких – 10 кг/гол и расход воды для удаления навоза - 22 л/гол.

Задача 3. Определить число циклов доставки корма кормораздатчика, если расстояние транспортировки корма составляет 0,5 км, скорость движения кормораздатчика с грузом – 18 км/ч, без груза – 22 км/ч, время погрузки корма – 15 мин, число животных в помещении – 250, фронт кормления – 1,2 м, скорость движения раздачи корма – 0,4 м/с.

Задача 4. Рассчитайте световой коэффициент (СК) в помещениях для дойных коров и молодняка, сравнить с нормативами.

Тема 8. Машины для доения сельскохозяйственных животных и первичной обработки и переработки молока.

Перечень типовых вопросов к устному опросу

ПК-2.3 (3.1, У.1, Н.1)

1. Виды животноводческих ферм и комплексов, их классификация, характеристика, отличия.
2. Генплан животноводческой фермы. Проектирование и реконструкция.
3. Расчет генплана молочно-товарной фермы
4. Расчет генплана свиноводческой фермы
5. Поточно-технологические линии в животноводстве. Виды и типы
6. Составление и расчет ПТЛ в животноводстве
7. Какие требования предъявляют к территории птицеводческого хозяйства.
8. Назовите системы содержания птицы.
9. Генплан животноводческих комплексов. Проектирование ПТЛ на комплексе.
10. Расчет генплана молочно-товарной фермы.
11. Расчет генплана свиноводческой фермы.
12. Поточно-технологические линии в животноводстве. Вид: и типы.
13. Составление и расчет ПТЛ в животноводстве.

Темы рефератов

ПК-2.3 (3.1, У.1, Н.1)

1. Виды и классификация ферм и комплексов
2. Фермы и комплексы крупного рогатого скота
3. Свиноводческие фермы и комплексы
4. Птицеводческие предприятия
5. Овцеводческие фермы и комплексы
6. Коневодческие предприятия
7. Звероводческие и кролиководческие предприятия

Тестовые задания

ПК-2.3 (3.1, У.1, Н.1)

1. Расчетная площадь земельного участка производственной животноводческой зоны для откормочного поголовья на одну голову составляет:

- а. 10...20 м<sup>2</sup>;
- б. 20...30 м<sup>2</sup>;
- в. 30...40 м<sup>2</sup>.

Ответ: а.

2. Укладку силосной массы в одно хранилище рекомендуется вести не более:

- а. 2...3 дней;
- б. 3...4 дней;
- в. 4...5 дней.



Ответ: в.

3. Агрегат АПК-10А предназначен для:

- а. запаривания корнеклубнеплодов;
- б. мойки и измельчения корнеклубнеплодов;
- в. одновременного измельчения соломы, сена и других грубых кормов, и смешивания их при приготовлении полноценных кормосмесей.

Ответ: в.

4. Какие смесители используется для приготовления влажных, сухих и жидких кормов:

- а. лопастные;
- б. барабанные;
- в. шнековые.

Ответ: в.

5. Сколько коров можно одновременно доить на доильной установке УДА-16А:

- а. 16;
- б. 8;
- в. 32.

Ответ: а.

Лабораторная работа № 1

ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

Тема: Животноводческие фермы и комплексы. Расчет площадей под сооружения и общей площади фермы и комплекса.

Цель работы:

1. Ознакомится с планированием и зонированием животноводческих комплексов.
2. Рассчитать площадь зон и помещений на комплексах.
3. Рассчитать общий план животноводческого комплекса.

Содержание отчета по НИР

1. Оформление работы.

2. Написание выводов по лабораторной работе.

Практико-ориентированное задание

ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

Задача 1. Чему равна производительность поточно-технологической линии первичной обработки молока молочно-товарной фермы на 400 коров со среднегодовым удоем 4000 кг молока при трехкратной дойке в течение 2 часов и коэффициенте сезонности поступления молока 1,2?

Задача 2. Определить выход навоза из моноблока на 800 коров с беспривязно- боксовым их содержанием на щелевых полах и лотково-отстойной системе уборки навоза, если выход твердых экскрементов составляет 23 кг/гол, жидких – 10 кг/гол и расход воды для удаления навоза - 22 л/гол.

Задача 3. Определить число циклов доставки корма кормораздатчика, если расстояние транспортировки корма составляет 0,5 км, скорость движения кормораздатчика с грузом – 18 км/ч, без груза – 22 км/ч, время погрузки корма – 15 мин, число животных в помещении – 250, фронт кормления – 1,2 м, скорость движения раздачи корма – 0,4 м/с.

Задача 4. Рассчитайте световой коэффициент (СК) в помещениях для дойных коров и молодняка, сравнить с нормативами.

Тема Машины для стрижки овец и первичной обработки шерсти.

Перечень типовых вопросов к устному опросу

ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

1. Виды животноводческих ферм и комплексов, их классификация, характеристика, отличия.
2. Генплан животноводческой фермы. Проектирование и реконструкция.
3. Расчет генплана молочно-товарной фермы
4. Расчет генплана свиноводческой фермы
5. Поточно-технологические линии в животноводстве. Виды и типы
6. Составление и расчет ПТЛ в животноводстве
7. Какие требования предъявляют к территории птицеводческого хозяйства.
8. Назовите системы содержания птицы.

9. Генплан животноводческих комплексов. Проектирование ПТЛ на комплексе.
10. Расчет генплана молочно-товарной фермы.
11. Расчет генплана свиноводческой фермы.
12. Поточно-технологические линии в животноводстве. Видь: и типы.
13. Составление и расчет ПТЛ в животноводстве.

Темы рефератов

ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

1. Виды и классификация ферм и комплексов
2. Фермы и комплексы крупного рогатого скота
3. Свиноводческие фермы и комплексы
4. Птицеводческие предприятия
5. Овцеводческие фермы и комплексы
6. Коневодческие предприятия
7. Звероводческие и кролиководческие предприятия

Тестовые задания

ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

1. Расчетная площадь земельного участка производственной животноводческой зоны для откормочного поголовья на одну голову составляет:

- а. 10...20 м<sup>2</sup>;
- б. 20...30 м<sup>2</sup>;
- в. 30...40 м<sup>2</sup>.

Ответ: а.

2. Укладку силосной массы в одно хранилище рекомендуется вести не более:

- а. 2...3 дней;
- б. 3...4 дней;
- в. 4...5 дней.

Ответ: в.

3. Агрегат АПК-10А предназначен для:

- а. запаривания корнеклубнеплодов;
- б. мойки и измельчения корнеклубнеплодов;
- в. одновременного измельчения соломы, сена и других грубых кормов, и смешивания их при приготовлении полноценных кормосмесей.

Ответ: в.

4. Какие смесители используется для приготовления влажных, сухих и жидких кормов:

- а. лопастные;
- б. барабанные;
- в. шнековые.

Ответ: в.

5. Сколько коров можно одновременно доить на доильной установке УДА-16А:

- а. 16;
- б. 8;
- в. 32.

Ответ: а.

Лабораторная работа № 1

ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

Тема: Животноводческие фермы и комплексы. Расчет площадей под сооружения и общей

площади фермы и комплекса.

Цель работы:

1. Ознакомиться с планированием и зонированием животноводческих комплексов.
2. Рассчитать площадь зон и помещений на комплексах.
3. Рассчитать общий план животноводческого комплекса.

Содержание отчета по НИР

1. Оформление работы.
2. Написание выводов по лабораторной работе.

Практико-ориентированное задание

ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

Задача 1. Чему равна производительность поточно-технологической линии первичной обработки молока молочно-товарной фермы на 400 коров со среднегодовым удоем 4000 кг молока при трехкратной дойке в течение 2 часов и коэффициенте сезонности поступления молока 1,2?

Задача 2. Определить выход навоза из моноблока на 800 коров с беспривязно- боксовым их содержанием на щелевых полах и лотково-отстойной системе уборки навоза, если выход твердых экскрементов составляет 23 кг/гол, жидких – 10 кг/гол и расход воды для удаления навоза - 22 л/гол.

Задача 3. Определить число циклов доставки корма кормораздатчика, если расстояние транспортировки корма составляет 0,5 км, скорость движения кормораздатчика с грузом – 18 км/ч, без груза – 22 км/ч, время погрузки корма – 15 мин, число животных в помещении – 250, фронт кормления – 1,2 м, скорость движения раздачи корма – 0,4 м/с.

Задача 4. Рассчитайте световой коэффициент (СК) в помещениях для дойных коров и молодняка, сравнить с нормативами.

Тема Технические средства для механизации ветеринарно-санитарных работ.

Перечень типовых вопросов к устному опросу

ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

1. Виды животноводческих ферм и комплексов, их классификация, характеристика, отличия.
2. Генплан животноводческой фермы. Проектирование и реконструкция.
3. Расчет генплана молочно-товарной фермы
4. Расчет генплана свиноводческой фермы
5. Поточно-технологические линии в животноводстве. Виды и типы
6. Составление и расчет ПТЛ в животноводстве
7. Какие требования предъявляют к территории птицеводческого хозяйства.
8. Назовите системы содержания птицы.
9. Генплан животноводческих комплексов. Проектирование ПТЛ на комплексе.
10. Расчет генплана молочно-товарной фермы.
11. Расчет генплана свиноводческой фермы.
12. Поточно-технологические линии в животноводстве. Видь: и типы.
13. Составление и расчет ПТЛ в животноводстве.

Темы рефератов

ПК-2.2 (З.1, У.1, Н.1), ПК-2.3 (З.1, У.1, Н.1)

1. Виды и классификация ферм и комплексов
2. Фермы и комплексы крупного рогатого скота
3. Свиноводческие фермы и комплексы
4. Птицеводческие предприятия
5. Овцеводческие фермы и комплексы
6. Коневодческие предприятия
7. Звероводческие и кролиководческие предприятия

Тестовые задания

ПК-2.2 (3.1, У.1, Н.1), ПК-2.3 (3.1, У.1, Н.1)

1. Расчетная площадь земельного участка производственной животноводческой зоны для откормочного поголовья на одну голову составляет:

- а. 10...20 м<sup>2</sup>;
- б. 20...30 м<sup>2</sup>;
- в. 30...40 м<sup>2</sup>.

Ответ: а.

2. Укладку силосной массы в одно хранилище рекомендуется вести не более:

- а. 2...3 дней;
- б. 3...4 дней;
- в. 4...5 дней.

Ответ: в.

3. Агрегат АПК-10А предназначен для:

- а. запаривания корнеклубнеплодов;
- б. мойки и измельчения корнеклубнеплодов;
- в. одновременного измельчения соломы, сена и других грубых кормов, и смешивания их при приготовлении полноценных кормосмесей.

Ответ: в.

4. Какие смесители используются для приготовления влажных, сухих и жидких кормов:

- а. лопастные;
- б. барабанные;
- в. шнековые.

Ответ: в.

5. Сколько коров можно одновременно доить на доильной установке УДА-16А:

- а. 16;
- б. 8;
- в. 32.

Ответ: а.

Лабораторная работа № 1

ПК-2.2 (3.1, У.1, Н.1), ПК-2.3 (3.1, У.1, Н.1)

Тема: Животноводческие фермы и комплексы. Расчет площадей под сооружения и общей площади фермы и комплекса.

Цель работы:

- 1. Ознакомиться с планированием и зонированием животноводческих комплексов.
- 2. Рассчитать площадь зон и помещений на комплексах.
- 3. Рассчитать общий план животноводческого комплекса.

Содержание отчета по НИР

- 1. Оформление работы.
- 2. Написание выводов по лабораторной работе.

Практико-ориентированное задание

ПК-2.2 (3.1, У.1, Н.1), ПК-2.3 (3.1, У.1, Н.1)

Задача 1. Чему равна производительность поточно-технологической линии первичной обработки молока молочно-товарной фермы на 400 коров со среднегодовым удоем 4000 кг молока при трехкратной дойке в течение 2 часов и коэффициенте сезонности поступления молока 1,2?

Задача 2. Определить выход навоза из моноблока на 800 коров с беспривязно- боксовым их содержанием на щелевых полах и лотково-отстойной системе уборки навоза, если выход твердых экскрементов составляет 23 кг/гол, жидких – 10 кг/гол и расход воды для удаления навоза - 22 л/гол.

Задача 3. Определить число циклов доставки корма кормораздатчика, если расстояние

транспортировки корма составляет 0,5 км, скорость движения кормораздатчика с грузом – 18 км/ч, без груза – 22 км/ч, время погрузки корма – 15 мин, число животных в помещении – 250, фронт кормления – 1,2 м, скорость движения раздачи корма – 0,4 м/с.

Задача 4. Рассчитайте световой коэффициент (СК) в помещениях для дойных коров и молодняка, сравнить с нормативами.

Вопросы к экзамену:

1. Виды животноводческих ферм и комплексов, их классификация, характеристика, отличия.
2. Генплан животноводческой фермы. Проектирование и реконструкция.
3. Расчет генплана молочно-товарной фермы
4. Расчет генплана свиноводческой фермы
5. Поточно-технологические линии в животноводстве. Виды и типы
6. Составление и расчет ПТЛ в животноводстве
7. Классификация, химический состав и питательность кормов.
8. Агрозоотехнические требования и оценка качества кормов
9. Оценка и расчет кормовых норм и рационов
10. Культурные и естественные пастбища, их рациональное использование.
11. Зеленый конвейер и его организация
12. Абсолютная и относительная влажность кормов.
13. Технология заготовки силоса из кукурузы, подсолнечника и др. культур.
14. Технология заготовки сенажа из одно- и многолетних трав.
15. Виды прифермских силосохранилищ. Расчет объемов хранилища
16. Технология заготовки сена активным вентилированием.
17. Технология заготовки прессованного сена
18. Расчет выхода сена (сенажа) с уборочной площади
19. Технология заготовки, хранения и подготовки к скармливанию корнеплодов.
20. Технология приготовления концентрированных кормов.
21. Технология приготовления комбикормов.
22. Использование кормов животного происхождения, минеральных добавок, витаминных препаратов, синтетических кормов.
23. Использование отходов технических производств (жома, патоки, барды, мезги, жмыха, шрота) и пищевых отходов.
24. Расчет потребности фермы или комплекса в кормах.
25. Основные породы КРС, районированные в крае. Продуктивность и структура стада.
26. Способы и системы содержания молочного и мясного скота.
27. Структура ферм и комплексов по производству молока.
28. Технология выращивания телят и ремонтного молодняка.
29. Технология выращивания телок и нетелей. Подготовка нетелей к машинному доению.
30. Физиологические основы машинного доения коров. Подбор коров и техника машинного доения.
31. Технология производства говядины. Технология выращивания и откорма молодняка КРС.
32. Основные породы свиней, районированные в крае. Структура и особенности воспроизводства стада
33. Технология содержания холостых, супоросных и подсосных свиноматок
34. Технология выращивания поросят-сосунов, отъемышей и ремонтного молодняка
35. Технология откорма свиней на промышленных комплексах, специализированных фермах и летних лагерях.
36. Основные породы овец, районированные в крае. Структура стада
37. Системы содержания, кормления и воспроизводства овец, принятые в крае
38. Технология производства шерсти и баранины на специализированных фермах и механизированных площадках
39. Классификация процессов измельчения
40. Основные положения теории измельчения
41. Степень измельчения (понятие и характеристика)

42. Эквивалентный диаметр частицы (понятие и характеристика)
43. Модуль помола (понятие и характеристика)
44. Устройство и принцип работы молотковых дробилок
45. Динамика молотковой дробилки
46. Графоаналитическое изображение процесса разрушения методом акад. В.П. Горячкина
47. Расчет рабочих скоростей молотков и основных размеров барабана дробилки
48. Расчет молотковых дробилок
49. Определение энергетических показателей дробилок
50. Устройство и принцип работы измельчителей стебельчатых кормов
51. Характеристики процесса резания лезвием
52. Теория работы режущих аппаратов с прямолинейным и криволинейным лезвием
53. Расчет режущего аппарата барабанного типа
54. Параметры и регулировки режущего аппарата барабанного типа
55. Классификация и принцип работы дозаторов кормов
56. Количественная оценка дозирования кормов
57. Расчет гравитационных и барабанных дозаторов
58. Процесс смешивания кормов и классификация смесителей
59. Количественная оценка смешивания кормов
60. Расчет лопастного смесителя кормов
61. Значение зоогигиены в повышении продуктивности скота
62. Зоогигиенические требования к выбору участка для размещения животноводческого объекта
63. Микроклимат животноводческого помещения и пути его обеспечения
64. Физические и химические свойства воздуха и газов животноводческих ферм
65. Системы вентиляции животноводческих помещений и выбор вентиляционной установки
66. Понятие о коэффициенте воздухообмена и его расчет
67. Выбор режима и расчет подачи воздуха в животноводческое помещение
68. Зоогигиенические требования к подстилке для скота и нормы внесения ее
69. Терморегуляция живых объектов. Способы теплообразования и теплоотдачи
70. Виды систем отопления и обогрева животноводческих помещений
71. Электрообогреваемые полы, их устройство и оборудование
72. Световой режим животноводческих и птицеводческих помещений и средства его обеспечения
73. Расчет систем естественного и искусственного освещения
74. Инфракрасный обогрев и ультрафиолетовое облучение с-х. животных
75. Требования к технологии раздачи кормов. Классификация кормораздатчиков
76. Мобильные раздатчики кормов. Требования к ним и условия применения
77. Проектирование и расчет линии раздачи кормов
78. Расчет мобильного кормораздатчика
79. Классификация и типы стационарных кормораздатчиков
80. Расчет стационарных раздатчиков кормов
81. Источники водоснабжения. Потребность скота и птицы в воде
82. Очистка, обеззараживания, ионизация, омагничивание воды
83. Технология и технические средства водопоя скота
84. Расчет водопотребления животноводческой фермы
85. Гидравлический расчет водопроводной сети. Выбор насоса
86. Расчет объема прифермского резервуара для воды
87. Санитарно-гигиенические требования к уборке, удалению, переработке и хранению навоза
88. Расчет выхода навоза и сточных вод для фермы КРС
89. Расчет выхода навоза и сточных вод для свинофермы
90. Технология уборки навоза из животноводческих помещений
91. Классификация способов уборки навоза
92. Классификация навозоуборочных средств
93. Расчет цепочно-скребковых транспортеров для уборки навоза

94. Физико-механические свойства молока. Качественные показатели молока
95. Типы доильных аппаратов и их характеристика
96. Принцип действия доильного стакана
97. Рабочие параметры доильных аппаратов.
98. Анализ работы и расчет 2-х тактного доильного аппарата.
99. Анализ работы и расчет 3-х тактного доильного аппарата.
100. Расход воздуха доильной машиной.
101. Доильные установки. Характеристика, принцип действия, условия применения.
102. Технология первичной обработки молока. Значение и требования.
103. Требования к технологии первичной обработки молока.
104. Поточно-технологические линии первичной обработки молока.
105. Классификация теплообменных аппаратов.
106. Основы теории рабочего процесса охладителей молока.
107. Нормализация молока.
108. Режимы пастеризации молока и классификация пастеризаторов.
109. Понятие о регенерации (рекуперации) тепла в теплообменных установках.
110. Баланс тепла в пастеризационно-охладительных установках.
111. Принцип работы и классификация молочных сепараторов.
112. Сепарация молока в гравитационном и центробежном поле.
113. Определение выхода сливок.
114. Рабочий процесс сепарации молока в межтарелочном пространстве барабана сепаратора.
115. Определение производительности сепаратора и мощности его привода.
116. Организация и технология стрижки овец
117. Типы стригальных машинок и характеристика их режущих пар.
118. Основы теории и расчет стригальной машинки.
119. Определение надежности поточно-технологических линий (ПТЛ).
120. Количественные характеристики надежности машин, оборудования и поточно-технологических линий (ПТЛ) ферм.

***Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)***