Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 05.08.2024 17:57:40

Уникальный программный ключ:

cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

УТВЕРЖДАЮ:

зам. директора по учебной

Dark

Т.Н. Пимкина

2022 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

### «Основы производства продуктов животноводства»

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.06 «Агроинженерия»

Направленность: «Технический сервис в агропромышленном комплексе»

Форма обучения: очная, заочная

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Дополнение в п.7.2. (Дополнительная литература)

Родионов, Г. В. Технология производства молока : учебник для вузов / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-7224-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156411">https://e.lanbook.com/book/156411</a>

Программа актуализирована для 2019, 2020, 2021 года начала подготовки.

Разработчик: Габедава М.А., кандидат с.-х. наук, доцент

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Зоотехнии протокол № 11 от «19 » мая 2022г.

Заведующий кафедрой \_

Шестаков В.М.

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора по учебной работе
Е.С. Хропов
"20" 2021 г.

## Лист актуализации рабочей программы дисциплины Основы производства продукции животноводства

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.06 Агроинженерия

Направленность: «Технический сервис в АПК»

Форма обучения очная, заочная Год начала подготовки: 2019

Курс 1 Семестр 1

В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2019, 2020, 2021 года начала подготовки

Разработчик: Ермошина Е.В., к.с.-х.н., доцент «29» июня 2021г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Зоотехния», протокол № 13 от «29» июня 2021г.

Заведующий кафедрой

Ермошина Е.В.

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой

«Механизации сельскохозяйственного производства»

Чубаров Ф.Л.

30» \_ 06 2021г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной работе

С.Д. Малахова

2020 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.О.20 «Основы производства продукции животноводства»

для подготовки бакалавров

Направление 35.03.06 «Агроинженерия»

Направленность: «Технический сервис в агропромышленном комплексе»

Kypc 1

Семестры 1

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2020

В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2020 г. начала подготовки.

Разработчик: Ермошина Е.В., к.с-х.н.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Зоотехнии» протокол № \_\_\_\_\_ от «23 » \_\_\_\_ 2020г.

Заведующий кафедрой Ермошина Е.В.

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой

Чубаров Ф.Л. «30» снове 2020 г.

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

### РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ - МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

### КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

Факультет Кафедра Зооинженерный зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ: ОДИЧЕСКА

Зам. директора по учебной работе

профессор СС О.И. Сюняева

" 30 "

2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.20 ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА

для подготовки бакалавров

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление 35.03.06 «Агроинженерия» Направленность: «Технический сервис в агропромышленном комплексе» Kypc 1 Семестры 1

Форма обучения очная Год начала подготовки 2019

	Разработчик: Ермошина Е.В., к.сх.н.,
	Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлени подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» и учебного плана
	Программа обсуждена на заседании кафедры «Зоотехнии» протокол № <u>№</u> от «25» (р с 20/9 г.
	Зав. кафедрой Ермошина Е.В. к.сх.н.
,	« <u>25</u> » <u>06</u> 2019 г.
	Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии
	по направлению подготовки Сидоров В.Н., д.тех.н., профессор
	« <u>А7</u> » <u>О6</u> 2019 г.
	Заведующий выпускающей кафедрой Сидоров В.Н., д.тех.н., профессор
	« <u>З7</u> » <u>О6</u> 2019 г.
	Проверено:

доцент О.А. Окунева

Начальник УМЧ \_

## СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ5
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ
4.2 Содержание дисциплины
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ14
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыко и (или) опыта деятельности
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ21
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ 21
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ22
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ22
Виды и формы отработки пропущенных занятий
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ23

#### Аннотация

# рабочей программы учебной дисциплины Б.1.О.20 «Основы производства продукции животноводства»

для подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» направленность: «Технический сервис в агропромышленном комплексе»

**Цель освоения дисциплины:** формирование у бакалавров знаний в области животноводства, дать студентам глубокие знания о состоянии животноводства в нашей стране, биологических и хозяйственных особенностях сельскохозяйственных животных и птицы, рациональном использовании их для получения максимума продукции с наименьшими затратами с учетом экологических требований.

**Место** дисциплины в учебном плане: реализуется в числе дисциплин по выбору программы бакалавриата, изучение дисциплины предусмотрено на 1 курсе, семестры: 1 -очная форма обучения.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.
  - ОПК-4.1 Демонстрирует знания современных технологий в профессиональной деятельности.
- ОПК-5.2 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследованиях процессов и испытаниях в профессиональной деятельности. **Краткое содержание дисциплины:** физиология сельскохозяйственных животных с основами анатомии, основы разведения сельскохозяйственных животных, основы кормления сельскохозяйственных животных, отдельные отрасли животноводства.

Общая трудоемкость дисциплины: 72 час (2 зач. ед.) Промежуточный контроль: зачет.

#### Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Основы производства продукции животноводства» является формирование у бакалавров знаний в области животноводства, дать студентам глубокие знания о состоянии животноводства в нашей стране, биологических и хозяйственных особенностях сельскохозяйственных животных и птицы, рациональном использовании их для получения максимума продукции с наименьшими затратами с учетом экологических требований.

#### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Основы производства продукции животноводства» включена в цикл обязательных дисциплин ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.05 «Агроинженерия».

Знания, полученные при изучении дисциплины «Основы производства продукции животноводства», далее будут использованы, прежде всего, в профессиональной деятельности.

Рабочая программа дисциплины «Основы производства продукции животноводства» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

## 4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Таблица 1

No	Код	Содержание	Индикаторы компетен-	В результате изучен	ния учебной дисциплины обу	/чающиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)			владеть	
1.	УК-2.1	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечиваю-	цию и биологические особенности сельско- хозяйственных живот- ных	конституцию и биологические особенности	методами оценки экстерьера, конституции и биологических особенностей сельскохозяйственных животных
	ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.1- демонстрирует знания современных технологий в профессиональной деятельности	гии производства про-	вести учет продуктивности сельскохозяйственных животных	
	ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;	ОПК-5.2 - под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследованиях процессов и испытаниях в профессиональной деятельности	следований и испыта-	1	современными методами увеличения про- изводства продукции животноводства

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

•	Tp	Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам № 1		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72		
1. Контактная работа:				
Аудиторная работа	36	36		
в том числе:	•			
лекции (Л)	18	18		
практические занятия (ПЗ)	18	18		
2. Самостоятельная работа (СРС)	36	36		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	36	36		
Вид промежуточного контроля:	-	Зачет		

4.2 Содержание дисциплины

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица За

## Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дис-	Всего	Аудиторн	Внеауди- торная	
циплины (укрупнённо)	Decro	Л	ПЗ	работа (СР)
Раздел 1. Физиология сельскохо- зяйственных животных с основа- ми анатомии	9	2	2	5
Раздел 2. Основы разведения сель- скохозяйственных животных	9	2	2	5
Раздел 3. Основы кормления сель- скохозяйственных животных	14	4	4	6
Раздел 4. Отдельные отрасли животноводства	40	10	10	20
ИТОГО	72	18	18	36

Раздел/тема	Перечень рассматриваемых вопросов
Раздел 1 Физиология сельскохо	зяйственных животных с основами анатомии.
Тема 1 Строение и функция организма животного. Нервная система. Системы крови, кровобращения, дыхания.	<ol> <li>Цели и задачи дисциплины.</li> <li>Строение и функции организма животного</li> <li>Морфология и физиология нервной системы, систем кровообращения, дыхания.</li> </ol>
Тема 2. Системы органов пи-	1. Строения и функция систем органов пищеварения,

HIODODOULIG DUNTTOULIAN GOLEDO	DHIVEBOUNDE COMPONIUM BOOMHONCOMIA	
щеварения, внутренней секреции, размножения. Строение и	внутренней секреции, размножения. 2. Промежуточный обмен веществ.	
	<ol> <li>промежуточный обмен веществ.</li> <li>Развитие молочной железы.</li> </ol>	
функция молочной железы		
Раздел 2 Основы разведения сельскохозяйственных животных		
Тема 3. Экстерьер, конститу-	1. Развитие животного организма в эмбриональный и по-	
ция, продуктивность сельско-	стэмбриональный периоды.	
хозяйственных животных.	2. Влияние условий содержания и кормления на форми-	
	рование организма животных.	
	3. Экстерьер сельскохозяйственных животных.	
	4. Типы конституций сельскохозяйственных животных	
	5. Взаимосвязь конституции и экстерьера с продуктивно-	
	стью животных.	
Тема 4. Основы разведения	1.Отбор и подбор сельскохозяйственных животных.	
сельскохозяйственных живот-	1. Чистопородное разведение.	
ных.	2. Скрещивание, гибридизация	
Разлел 3 Основы кормления се	льскохозяйственных животных.	
	1. Оценка питательности кормов по химическому составу	
Тема 5. Корма и оценка их пи-	2. Переваримость кормов.	
тательности	3. Оценка энергетической питательности кормов.	
	4. Комплексная оценка питательности кормов.	
Тема 6. Основы нормированно-	1. Нормы кормления сельскохозяйственных животных.	
го кормления сельскохозяйст-	2. Нормы кормления: растущих животных, при репродук-	
венных животных.	ции.	
Bernibia Maboribia.	3. Нормы кормления лактирующих и откармливаемых	
	животных.	
Тема 7. Кормление сельскохо-	1. Кормление крупного рогатого скота.	
зяйственных животных разных	1. Кормление свиней	
видов	2. Кормление овец	
ындов	3. Кормление обец	
	4. Кормление сельскохозяйственной птицы	
Раздел 4 Отдельные отрасли ж		
Тема 8. Скотоводство	1. Породы крупного рогатого скота.	
теми о. скотоводство	2. Способы и методы содержания крупного рогатого	
	скота.	
	3. Движение поголовья животных.	
	4. Технология производства молока	
	5. Технология производства молока	
	скота. 6. Производственный и племенной учет.	
Тема 9. Свиноводство	1. Породы свиней	
тема Л. Свиповодство	2. Содержание свиней.	
	<ol> <li>Содержание свиней.</li> <li>Воспроизводство и выращивание свиней.</li> </ol>	
	4. Промышленное производство свинины.	
Тема 10. Овцеводство	1. Породы овец.	
тема то. Овцеводство	2.Продуктивно-биологические особенности овец.	
Tayo 11 Vayana yama	3. Продукция овец.	
Тема 11. Коневодство	1.Породы лошадей.	
	2. Экстерьер и живая масса лошади.	
	3. Мясная и молочная продуктивность лошадей.	
	4. Содержание и кормление лошадей.	
	5.Воспроизводство и выращивание молодняка.	

Тема 12. Птицеводство	1. Яичная и мясная продуктивность птицы.
	2. Породы и кроссы сельскохозяйственной птицы.
	3. Воспроизводство птицы и технология инкубации.
	4. Технология промышленного производства яиц и мяса
	птицы.
	5. Организация племенной работы.

## 4.3 Лекции, практические занятия

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4a **Содержание лекций, практических** занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Наименование раздела, темы	№ и название лекций, практиче- ских занятий	Форми- руемые компе- тенции	Вид кон- троль- ного меро- при- ятия	Кол -во ча- сов
	Раздел 1. Физиолог ных с основами анат	гия сельскохозяйственных живот- гомии	УК-2.1	Опрос, реферат	4
1	Тема 1. Строение и функция организма животного. Нервная	Лекция № 1 Значение животновод- ства. Строение и функции систем организма	УК-2.1	Опрос	1
	система. Системы крови, кровообращения, дыхания.	Практическое занятие №1. Система органов произвольного движения.	УК-2.1	Опрос, рефе- рат	2
2	Тема 2. Системы органов пищеварения, внутренней секреции, размножения. Строение и функция молочной железы	Практическое занятие №2 Система органов пищеварения у различных видов животных. Строение и функция молочной железы	УК-2.1	Опрос	1
	Раздел 2 Основы животных	разведения сельскохозяйственных	УК-2.1	Опрос, рефе- рат	4
3	Тема 3. Экстерьер, конституция, продуктивность сельскохозяйственных животных.	Практическое занятие №3 Конституция, экстерьер и интерьер сельскохозяйственных животных, их связь с продуктивностью.	УК-2.1	Опрос, рефе- рат	1
4	Тема 4. Основы разведения сельскохо- зяйственных жи-	Лекция № 2 Основы разведения сельскохозяйственных животных	УК-2.1	Опрос	2

	вотных.	Практическое занятие №4 Рост и развитие сельскохозяйственных животных.	УК-2.1	Опрос	1
	Раздел 3. Основы животных	кормления сельскохозяйственных	УК-2.1, ОПК-4.1	Опрос, рефе- рат	8
5	Тема 5. Корма и оценка их пита- тельности	Лекция №3 Характеристика кормов	УК-2.1, ОПК-4.1	Опрос	2
	Тельности	Практическое занятие №5 Химический состав кормов — первичный показатель их питательности. Переваримость питательных веществ кормов. Определение объема и массы заготовленных кормов.	УК-2.1, ОПК-4.1	Опрос, реферат	2
6	Тема 6. Основы нормированного кормления сельско-	Лекция №4 Основы нормированно- го кормления сельскохозяйствен- ных животных	УК-2.1, ОПК-4.1	Опрос	2
	хозяйственных животных.	Практическое занятие № 6 Принцип составление рационов и определение годовой потребности в кормах для сельскохозяйственных животных	УК-2.1, ОПК-4.1	Опрос	1
7	Тема 7. Кормление сельскохозяйственных животных разных видов	Практическое занятие №7 Нормированное кормление сельскохозяйственных животных	УК-2.1, ОПК-4.1	Опрос, рефе- рат	1
	Раздел 4 Отдельные	отрасли животноводства	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос, рефе- рат, тест	20
8	Тема 8 Технология производства продукции скотоводст-	Лекция №5 Продуктивность и породы крупного рогатого скота	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос	2
	ва	Лекция №6 Технология производства молока	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос	2
		Практическое занятие №8 Учет и оценка молочной и мясной продуктивности крупного рогатого скота Практическое занятие №9 Оборот стада в скотоводстве	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос, рефе- рат	2
9	Тема 9 Технология производства продукции свиноводст-	Лекция №7 Свиноводство	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос	2
	ва	Практическое занятие №10 Продуктивность свиней и методы ее оценки	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос	2
10	Тема 10 Технология производства продукции овцеводства	Лекция №8 Овцеводство	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос	2

		Практическое занятие №11 Шерстная и овчинно-шубная продуктивность овец	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос, рефе- рат	2
11	Тема 11 Технология производства продукции коневодства         Лекция №9 Коневодство         УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2		ОПК-4.1,	Опрос	1
		Практическое занятие №12 Рабочие качества лошадей. Их взаимосвязь с особенностями экстерьера.	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос	2
12	Тема 12 Технология производства продукции птицеводства ва	Лекция 10. Птицеводство	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос	1
		Практическое занятие №13 Яичная и мясная продуктивность сельско-хозяйственной птицы.	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос, тест	2
Всег	0				36

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5а

## Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

<b>№</b> п/ п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
<b>Разде</b> .	п 1 Физиология сельскохозяйств	венных животных с основами анатомии
1	Тема 1 Строение и функция организма животного. Нервная система. Системы крови, кровообращения, дыхания.	1.Топография и строение скелета крупного рогатого скота 2.Особенности скелета сельскохозяйственной птицы 3.Особенности строения скелетных мышц и их свойства. (УК-2.1)
2	Тема 2. Системы органов пищеварения, внутренней секреции, размножения. Строение и функция молочной железы	1.Особенности физиологии пищеварения жвачных животных. 2.Лактация и ее продолжительность у различных видов животных 3.Состав молока, его предшественники в крови 4. Рефлекс молокоотдачи (УК-2.1)
Разде.	п 2. Основы разведения сельско	хозяйственных животных
	Тема 3. Экстерьер, конституция, продуктивность сельскохозяйственных животных.	1.Влияние факторов кормления и содержания на рост и развитие сельскохозяйственных животных 2. Индексы телосложения (УК-2.1)
	Тема 4. Основы разведения сельскохозяйственных животных.	1.Отбор и подбор 2. Разведение по линиям 3.Инбридинг (УК-2.1)
	п 3. Основы кормления сельског	хозяйственных животных
5	Тема 5. Корма и оценка их питательности	1. Факторы, влияющие на состав и питательность кормов. 2. Витаминные препараты, небелковые азотистые до-

№п/	№ раздела и темы	препараты, кормовые антибиотики и пробиотики. В. Оценка энергетической питательности кормов (УК-2.1, ОПК-4.1) Потребность животных в энергии, питательных и биологически активных веществах. В. Баланс веществ и энергии в организме животного и методы их определения. (УК-2.1, ОПК-4.1) Кормление молодняка сельскохозяйственных животных.			
П	и раздела и темы	·			
		1 1 1 1 1			
		1			
		2.1, OΠK-4.1)			
6	Тема 6. Основы нормирован-	1.Потребность животных в энергии, питательных и			
	ного кормления сельскохозяй-	биологически активных веществах.			
	ственных животных.	2. Баланс веществ и энергии в организме животного и			
7	Тема 7. Кормление сельскохо-	1.Кормление молодняка сельскохозяйственных жи-			
	зяйственных животных разных	вотных.			
	видов	2.Особенности кормления животных разных видов			
		(УК-2.1, ОПК-4.1)			
Разде.	л 4. Отдельные отрасли животн	оводства			
8	Тема 8. Скотоводство	1. Поточно-цеховая технология производства молока.			
		2. Механизация трудоемких процессов в скотоводст-			
		ве.			
		3. Выращивание молодняка крупного рогатого скота в			
		мясном скотоводстве (УК-2.1, ОПК-4.1; ОПК-5.2)			
9	Тема 9. Свиноводство	1. Общая характеристика технологий			
		2. Ресурсосберегающие технологии			
		3.Племенная работа на свиноводческих предприятиях			
		(УК-2.1, ОПК-4.1; ОПК-5.2)			
10	Тема 10. Овцеводство	1. Нагул и откорм овец			
		2. Техника разведения овец (УК-2.1, ОПК-4.1; ОПК-			
		5.2)			
11	Тема 11. Коневодство	1. Хозяйственно-полезные качества лошадей.			
		2. Племенная работа в коневодстве.			
		3. Конный спорт. (УК-2.1, ОПК-4.1; ОПК-5.2)			
12	Тема 12. Птицеводство	1. Производство мяса индеек, уток, гусей, цесарок,			
		перепелов (УК-2.1, ОПК-4.1; ОПК-5.2)			
	ВСЕГО				

## 5. Образовательные технологии

Таблица 6 **Применение активных и интерактивных образовательных технологий** 

№ п/п	Тема и форма занятий		Наименование используе- мых активных и интерак- тивных образовательных технологий (форм обуче- ния)
1	<b>Тема 2.</b> Системы органов пищеварения, внутренней секреции, размножения. Строение и функция молочной железы.	ПЗ	Мастер-класс
2	<b>Тема 3.</b> Экстерьер, конституция, продуктивность сельскохозяйственных животных	Л	Проблемная лекция

3	<b>Тема 4.</b> Основы разведения сельскохозяйственных животных.	Л	Проблемная лекция с презентацией
4	Тема 5. Корма и оценка их питательности	Л	Проблемная лекция
5	<b>Тема 6.</b> Принцип составление рационов и определение годовой потребности в кормах для сельскохозяйственных животных	ПЗ	Дискуссия
6	<b>Тема 8.</b> Учет и оценка молочной и мясной продуктивности крупного рогатого скота.	ПЗ	Круглый стол
7	<b>Тема 8.</b> Технология производства молока и говядины	Л	Проблемная лекция с презентацией
8	<b>Тема 10.</b> Шерстная и овчинно-шубная продуктивность овец	ПЗ	Дискуссия

# 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

# Тема 1 «Строение и функция организма животного. Нервная система. Системы крови, кровообращения, дыхания» (УК-2.1)

#### Вопросы к устному опросу

- 1. Типы и формы костей.
- 2. Какие бывают соединения костей?
- 3. Функции скелета
- 4. Назовите кости грудного и тазового пояса конечностей.
- 5. Каковы особенности строения скелетных мышц?
- 6. Назовите основные группы скелетных мышц и их функциональное значение

#### Темы рефератов

- 1. Строение организма.
- 2. Функции организма.
- 3. Функции центральной нервной системы.
- 4. Функции периферической нервной системы.
- 5. Строение и функции системы кровообращения.
- 6. Строение и функции органов дыхания.

## Тема 3«Экстерьер, конституция, продуктивность сельскохозяйственных животных.» (УК-2.1)

#### Вопросы к устному опросу

- 1. Оценка экстерьера сельскохозяйственных животных.
- 2.. Перечислить особенности экстерьера скота молочного направления продуктивности
- 3. Какие методы используются для оценки экстерьера скота?

- 4. Перечислить особенности экстерьера скота мясного направления продуктивности.
- 5. Перечислить высотные промеры коров.
- 6. Методы оценки продуктивности сельскохозяйственных животных.

#### Темы рефератов

- 1. Сравнительная характеристика различных способов оценки экстерьера и конституции крупного рогатого скота.
- 2. Способы оценки экстерьера.
- 3. Использование индексов телосложения для оценки экстерьера.
- 4. Характеристика типов конституций.
- 5. Интерьерные показатели животных

### Тема 5 «Корма и оценка их питательности» (УК-2.1, ОПК-4.1)

#### Вопросы к устному опросу

- 1. Схема баланса энергии в организме животного.
- 2. Понятие валовой и переваримой энергии корма.
- 3. Что называют обменной и продуктивной энергией корма?
- 4. Какие соединения в корме служат источником энергии?
- 5. Что принято за овсяную кормовую единицу?

#### Темы рефератов

- 1. Химический состав кормов и его анализ.
- 2. Определение коэффициента переваримости.
- 3. Оценка питательности кормов.
- 4. Оценка питательности рационов.
- 5. Заготовка грубых кормов.
- 6. Роль кормов в питании животных.

# **Тема 6 «Основы нормированного кормления сельскохозяйственных животных»** (УК-2.1, ОПК-4.1)

#### Вопросы к устному опросу

- 1. Что такое рацион?
- 2. Какой рацион считается полноценным?
- 3. Что такое структура рациона?
- 4. Чем определяется тип кормления животных?
- 5. Принципы составления рациона.

#### Тема 8 «Технология производства продукции скотоводства» (УК-2.1, ОПК-4.1; ОПК-5.2)

#### Вопросы к устному опросу

- 1. Как определить за месяц среднесуточный прирост живой массы по половозрастной группе животных?
- 2. Что такое лактационная кривая? Какие показатели учитывают при характеристики лактационных кривых?
- 3. Как влияет возраст коров на удой, содержание жира и белка в молоке?

- 4. Перечислить и дать характеристику показателям морфологических свойств вымени. 23. Что такое коэффициент постоянства лактации и коэффициент молочности?
- 5. Как влияет период лактации на удой, содержание жира и белка в молоке?
- 6. Как рассчитывают показатели абсолютного, среднесуточного и относительного приростов живой массы?
- 7. Что такое убойная масса, масса туши, убойный выход?
- 8. Какие бонитировочные классы установлены в скотоводстве?

#### Темы рефератов

- 1. Опыт передовых племенных хозяйств.
- 2. Интенсивные системы направленного выращивания ремонтного молодняка специализированных молочно-мясных пород.
- 3. Влияние морфологических и физиологических особенностей вымени на молочную продуктивность коров.
- 4. Содержание жира и белка в молоке коров.
- 5. Использование гибридизации при создании новых пород крупного рогатого скота.
- 6. Сравнительная оценка технологий производства говядины мясных пород.
- 7. Особенности воспроизводства молочного и мясного скота.

#### Тема 9 «Технология производства продукции свиноводства» (УК-2.1, ОПК-4.1; ОПК-5.2)

#### Вопросы к устному опросу

- 1 Перечислить показатели, характеризующие воспроизводительные качества свиней.
- 2 Чем отличается фактическое многоплодие от потенциального?
- 3 Какова продолжительность супоросности свиноматок?
- 4 Перспективные породы свиней для Калужской области.
- 5 Технология беконного и мясного откорма свиней.
- 6 Технологическая карта работы животноводческого комплекса по откорму молодняка свиней.

#### Тема 10 «Технология производства продукции овцеводства» (УК-2.1, ОПК-4.1; ОПК-5.2)

#### Вопросы к устному опросу

- 1. Перечислить функции слоев кожи, желез, тканей.
- 2.. Какая шерсть считается однородной (неоднородной) по составу?
- 3. Что называется руном?
- 4.. Из каких слоев состоит пух, переходный волос и ость?
- 5. Каковы методы определения выхода чистой шерсти?
- 6. Какое значение имеет жиропот?
- 7. В чем сущность экспертного метода определения количества жиропота?
- 8. Какую шерсть относят к рунной?
- 9. Чем отличаются меховые овчины от шубных?
- 10. Что такое смушек, каракульча?
- 11. По какому признаку овец разделяют по зоологической классификации?

#### Темы рефератов

1. Отличительные особенности экстерьера овец и коз.

- 2. Характеристика типов шерстных волокон.
- 3. Характеристика групп шерсти.
- 4. Методы определения тонины шерсти.
- 5. Выход чистой шерсти.
- 6. Пороки, дефекты шерсти и меры борьбы с ними.
- 7. Структура стада в пуховом, шерстном и молочном козоводстве.

#### Тестовые задания по темам 1-12

#### TECT № 1

Животный организм состоит из тканей:

- 1. мышечной и соединительной
- 2. эпителиальной, мышечной и нервной
- 3. эпителиальной, соединительной, мышечной и нервной
- 4. эпителиальной, мышечной и соединительной

#### TECT № 2

Форменными элементами крови является:

- 1. плазма
- 2. плазма и эритроциты
- 3. эритроциты
- 4. эритроциты, лейкоциты, тромбоциты

#### TECT № 3

Моногастричные животные:

- 1. корова
- 2. коза
- 3. свинья
- 4. овца

#### TECT № 4

В сычуге пища:

- 1. смачивается слюной
- 2. перетирается
- 3. подвергается ферментации
- 4. переваривается

#### TECT № 5

Секреторная функция молочной железы регулируется

- 1. окситоцином
- 2. пролактином
- 3. адреналином
- 4. инсулином

#### TECT № 6

У коров продолжительность эмбрионального развития составляет:

- 1. 150 дней
- 2. 210 дней
- 3. 285 дней
- 4. 365 дней

#### TECT № 7

Продолжительность лактации у коров составляет:

- 1. 4 мес
- 2.7 мес
- 3. 10 мес
- 4. 12 мес

#### TECT No 8

Какой из показателей молочной продуктивности больше изменяется под влиянием факторов внешней среды:

- 1. величина удоя
- 2. содержание жира в молоке
- 3. содержание белка в молоке
- 4. содержание СОМО в молоке

#### TECT № 9

Что означает убойный выход животного:

- 1. отношение массы туши к предубойной живой массе
- 2. отношение массы туши с конечностями и головой к предубойной живой массе
- 3. отношение предубойной живой массы к массе туши и внутреннего жира
- 4. отношение массы туши с внутренним жиром к предубойной живой массе

#### TECT № 10

С возрастом доля воды (в %) в теле животного:

- 1. снижается
- 2. увеличивается
- 3. не изменяется
- 4. изменяется волнообразно

#### TECT № 11

Чем больше в корма воды, тем:

- 1. выше его питательность
- 2. ниже его питательность
- 3. питательность не изменяется

#### TECT № 12

В 1 кг сена, заготовленном из травы до начала цветения, содержится клетчатки:

- 1.10%
- 2.20%
- 3.30%
- 4.40%

#### TECT № 13

К грубым кормам относится:

- 1. сенаж
- 2. сено
- 3. трава
- 4. жом

#### TECT № 14

Продолжительность сухостойного периода у коров

1. 10-20 дней

- 2. 20-30 дней
- 3. 45-60 дней
- 4. 75-90 дней

#### TECT № 15

Какая из пород крупного рогатого скота является молочной

- 1. швицкая
- 2. симментальская
- 3. черно-пестрая
- 4. герефордская

#### TECT № 16

Содержание жира в молоке коров черно-пестрой породы составляет:

- 1. 2,5 %
- 2.3%
- 3. 3,7 %
- 4.6%

#### TECT № 17

Когда начинают использовать телок для воспроизводства

- 1. с 4-5 мес
- 2. с 10-12 мес
- 3. с 15-18мес
- 4. с 24 мес
- 4 150 кг

### ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ – 1 семестр (УК-2.1, ОПК-4.1; ОПК-5.2)

- 1. Строение и функции организма. Система органов произвольного движения.
- 2.Основные отделы центральной нервной системы. Функции центральной и периферической нервной системы.
- 3. Строение и функции системы кровообращения и органов дыхания.
- 4. Строение и функции органов пищеварения у жвачных и моногастричных животных.
- 5. Гормональная регуляция физиологических функций.
- 6. Строение молочной железы. Секреция молока и его выведение.
- 7. Влияние внешней среды на формирование селекционных признаков у сельскохозяйственных животных.
- 8. Оценка экстерьера и конституции сельскохозяйственных животных.
- 9. Продуктивность сельскохозяйственных животных и методы её оценки.
- 10. Методы разведения сельскохозяйственных животных.
- 11. Химический состав кормов и его анализ.
- 12. Переваримость питательных веществ и коэффициент переваримости.
- 13. Методы изучения превращения органических веществ в организме животного.
- 14. Оценка питательных кормов и рационов.
- 15. Основы заготовки грубых кормов и их роль в питании животных.
- 16. Нормирование кормления сельскохозяйственных животных.
- 17. Рацион и принципы его составления.
- 18. Биологические особенности крупного рогатого скота.

- 19. Факторы, влияющие на молочную продуктивность коров.
- 20. Лактация и лактационная кривая.
- 21. Показатели мясной продуктивности крупного рогатого скота и факторы, влияющие на мясную продуктивность.
- 22. Характеристика пород крупного рогатого скота молочного направления продуктивности.
- 23. Породы молочно-мясного направления продуктивности.
- 24. Характеристика пород крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.
- 25. Показатели воспроизводства крупного рогатого сотка.
- 26. Особенность технологии производства молока при беспривязном содержании коров.
- 27. Доение коров и правила машинного доения.
- 28. Особенность технологии в мясном скотоводстве.
- 29. Технология производства молока при привязном содержании.
- 30. Выращивание телят молочных и мясных пород.
- 31. Откорм молочного и мясного скота.
- 32. Интенсивные технологии производства молока в скотоводстве.
- 33. Биологические особенности и типы свиней.
- 34. Основные породы свиней.
- 35. Планирование опоросов и воспроизводство свиней.
- 36. Кормление и содержание супоросных и подсосных маток.
- 37. Кормление и содержание поросят.
- 38. Виды откорма и содержание откармливаемых свиней.
- 39. Хозяйственно-биологические особенности овец.
- 40. Зоологическая и производственная классификация овец.
- 41. Характеристика тонкорунных пород овец.
- 42. Характеристика полутонкорунных пород овец.
- 43. Характеристика романовской породы.
- 44. Группы шерсти и ее основные физико-технические свойства.
- 45. Характеристика овчин и смушков.
- 46. Оценка мясной и молочной продуктивности овец.
- 47. Проведение ягнения овец и выращивание молодняка.
- 48. Особенности экстерьера лошадей тяжело-, легкоупряжных и верховых пород.
- 49. Что такое аллюр и какие различают аллюры.
- 50. Характеристика верховых пород лошадей.
- 51. Характеристика легкоупряжных пород лошадей.
- 52. Характеристика тяжелоупряжных пород лошадей.
- 53. Мясная и молочная продуктивность лошадей.
- 54. Содержание и кормление лошадей.
- 55. Выращивание жеребят.
- 56. Яичная продуктивность сельскохозяйственной птицы.
- 57. Мясная продуктивность сельскохозяйственной птицы.
- 58. Яичные породы кур.
- 59. Мясные породы кур.
- 60. Технология инкубации.
- 61. Технология промышленного производства яиц.
- 62. Технология производства мяса птицы.
- 63. Организация племенной работы в птицеводстве.

# 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания **Критерии оценки зачета**

- «зачтено»: выставляется студенту, если получен правильный ответ на все вопросы об отраслях животноводства, биологических особенностях, продуктивности сельскохозяйственных животных и методах ее оценки;
- «не зачтено»: выставляется студенту, если студент не смог сформулировать ответ на вопросы об отраслях животноводства, биологических особенностях, продуктивности продуктивности сельскохозяйственных животных и методах ее оценки; или полученные ответы были неточными и бессистемными.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1 Основная литература

- 1. Родионов, Г. В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 336 с. ISBN 978-5-8114-2050-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148113
- 2. Животноводство : учебник / Г. В. Родионов, А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов, Ц. Б. Тюрбеев. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 640 с. ISBN 978-5-8114-1568-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/44762">https://e.lanbook.com/book/44762</a>
- 3. Чикалёв, А. И. Основы животноводства : учебник / А. И. Чикалёв, Ю. А. Юлдашбаев. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 208 с. ISBN 978-5-8114-1739-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/56175">https://e.lanbook.com/book/56175</a>

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Карасев, Е.А. Практикум по производству продукции животноводства / Е.А. Карасев, Г.В.Родионов, Ю.А. Юлдашбаев, Г.Д. Афанасьев// СПб Лань- 2014.
- 2. Родионов, Г.В. Животноводство / Г.В. Родионов, А.Н. Арылов, Ю.Н Арылов, Ю.А. Юлдашбаев, Л.П. Табакова // Спб, Издательство Лань- 2014.- 640с.
- 3. Родионов,  $\Gamma$ .В. Технология производства продукции животноводства /  $\Gamma$ .В. Родионов// Казань 2012.

#### 7.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Тюркина О.В., Зеленина О.В., Мещеряков В.П. Основы животноводства. Методические указания и задания к лабораторно-практическим занятиям для студентов агрономического факультета. Калуга, 2007.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;

http://e.lanbook.com- Электронная Библиотечная Система издательства Лань;

http://www.cnshb.ru/Agros\_table.shtm - база данных по животноводству;

## http://www.cnshb.ru –Центральная научная сельскохозяйственная библиотека.

### 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 8

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Все разделы	Microsoft Power- Point	Подготовка презентаций	Microsoft	2006 Версия Microsoft Office PowerPoint 2007
2	Все разделы	Microsoft Office Word	Текстовый редактор	Microsoft	2006 Версия Microsoft Office Word 2007

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, пабораториями

нетами, лаоораториями			
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и поме- щений для самостоятельной работы**		
1	2		
Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 401н) Помещение для самостоятельной работы обучающихся (каб. № 203н).	Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 Асег X1226H, Экран DRAPER LUMA, ноутбук с колонками), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85,кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры.  компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; рабочая станция (моноблок) Асег Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет и обеспеченные доступом к ЭБС. Используемое программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009).		
Аудитория для проведения занятий лекци-	Рабочее место преподавателя, стол ученический (13		
онного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 403н)	шт.), посадочных мест 40., муляжи туш.		

### 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При изучении курса целесообразно придерживаться следующей последовательности:

- 1. До посещения первой лекции:
- а) внимательно прочитать основные положения программы курса;
- б) подобрать необходимую литературу и ознакомиться с её содержанием.
- 2. После посещения лекции:
- а) углублено изучить основные положения темы программы по материалам лекции и рекомендуемым литературным источникам;
- б) дополнить конспект лекции краткими ответами на каждый контрольный вопрос к теме и при возможности выполнить задание для самостоятельной работы;
  - в) составить список вопросов для выяснения во время аудиторных занятий;
  - г) подготовиться к практическим занятиям.

Самостоятельная работа студентов по заданию преподавателя должна быть спланирована и организована таким образом, чтобы дать возможность не только выполнять текущие учебные занятия, но и научиться работать самостоятельно. Самостоятельная работа представляет собой работу с материалами лекций, чтение учебной и дополнительной литературы, что позволит студентам углублять свои знания, формировать определенные навыки работы. Контроль самостоятельной работой студентов осуществляется преподавателем на практических занятиях.

В структуру самостоятельной работы входит

- 1. работа студентов на лекциях и над текстом лекции после нее, в частности, при подготовке к зачету;
- 2. подготовка к практическим занятиям (подбор литературы к определенной проблеме; работа над источниками; составление реферативного сообщения или доклада и пр.),
- 3. работа на практических занятиях, проведение которых ориентирует студентов на творческий поиск оптимального решения проблемы, развивает навыки самостоятельного мышления и умения убедительной аргументации собственной позиции.

Студент должен проявить способность самостоятельно разобраться в работе и выработать свое отношение к ней, используя полученные в рамках данного курса навыки.

Задания для самостоятельной работы студентов являются составной частью учебного процесса. Выполнение заданий способствует:

- закреплению и расширению полученных студентами знаний по изучаемым вопросам в рамках учебной дисциплины;
- формированию практических навыков;

Важность самостоятельной работы студентов обусловлена повышением требований к уровню подготовки специалистов в современных условиях, необходимостью давать оценку конкретным практическим ситуациям; осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных задач. Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем в сфере повышения устойчивости животных к факторам окружающей среды и повышения их продуктивности.

Задания для самостоятельной работы выполняются студентами во внеаудиторное время.

#### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан предоставить в письменном виде выполненное задание по пропущенной теме, возможно написание реферата в случае пропуска лекции.

#### 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Для лучшего усвоения материала студентами преподавателю рекомендуется в первую очередь ознакомить их с программой курса и кратким изложением материала курса, представленного в образовательной программе дисциплины. Во-вторых, необходимо ознакомить студентов с основными терминами и понятиями, применяемыми в данной дисциплине, которые представлены в глоссарии. Далее согласно учебному плану на лекционных занятиях преподаватель должен дове-

сти до студентов теоретический материал согласно тематике и содержанию лекционных занятий, представленных в методических рекомендациях отдельным разделом.

Изучив содержание учебной дисциплины, целесообразно разработать перечень наиболее предпочтительных методов обучения и форм самостоятельной работы студентов, адекватных видам лекционных и практических занятий. Пакет заданий для самостоятельной работы следует выдавать в начале семестра, определив предельные сроки их выполнения и сдачи. Организуя самостоятельную работу, необходимо постоянно обучать студентов методам такой работы.

Вузовская лекция – главное звено дидактического цикла обучения. Её цель – формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:

- -изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
- -логичность, четкость и ясность в изложении материала;
- -возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
- -опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- -тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционный курс в вузе, должен знать существующие в педагогической науке и используемые на практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их методическое место в структуре процесса обучения.

При изложении материала важно помнить, что почти половина информации на лекции передается через интонацию. Учитывают, что первый кризис внимания студентов наступает на 15-20-й минутах, второй - на 30-35-й минутах. В профессиональном общении исходить из того, что восприятие лекций студентами младших и старших курсов существенно отличается по готовности и умению.

Использование новых информационных технологий в цикле лекций и практических занятий по курсу позволяют максимально эффективно задействовать и использовать информационный, интеллектуальный и временной потенциал, как студентов, так и преподавателей для реализации поставленных учебных задач.

При проведении практических занятий полученные теоретические знания необходимо закрепить устным или письменным опросом по каждой отдельной теме. После изучения на лекциях каждой темы закрепления и лучшего усвоения материала на практических занятиях рекомендуется провести опрос студентов по представленным вопросам для самопроверки. Завершить изучение курса целесообразно выполнением тестов для проверки усвоения учебного материала. Подобный подход позволит студентам логично и последовательно осваивать материал и успешно пройти итоговую аттестацию в виде экзамена.

Практические занятия проводятся по узловым и наиболее важным темам, разделам учебной программы. Они могут быть построены как на материале одной лекции, так и на содержании нескольких лекции. Главная и определяющая особенность любого практического занятия - наличие задания (эксперимента, исследования) а также диалога между преподавателем и студентами и самими студентами.

При подготовке практических занятий желательно придерживаться следующего алгоритма:

- а) разработка учебно-методического материала:
- формулировка темы, соответствующей программе:
- определение целей и задач занятия;
- выбор методов, приемов и средств, для проведения практического занятия, подготовка объектов исследования и оборудования;
  - -при необходимости проведение консультаций для студентов;
  - б) подготовка обучаемых и преподавателя:

-составление плана практического занятия из 3-4 вопросов и предоставление студентам 4-5 дней для подготовки к нему;

-предоставление рекомендаций о последовательности изучения литературы (учебники, учебные пособия, конспекты лекций, статьи, справочники, информационные сборники, статистические данные и др.);

- -создание набора наглядных пособий;
- подготовка оборудования, объектов исследования и материала.

Подводя итоги занятия, можно использовать следующие критерии оценки ответов:

- -полнота и конкретность ответа;
- -последовательность и логика изложения:
- -связь теоретических положений с практикой;
- -обоснованность и доказательность излагаемых положений:
- -наличие качественных и количественных показателей;
- -наличие иллюстраций к ответам в виде рабочих тетрадей, с выполненными на практических занятиях рисунками, таблицами и схемами;
  - -уровень культуры речи:
  - -использование наглядных пособий и т.п.

В конце занятия рекомендуется дать оценку всего практического занятия, обратив особое внимание на следующие аспекты:качество подготовки;результаты выполненной работы;степень усвоения знаний;активность;положительные стороны в работе студентов;недостатки в работе студентов и пути их устранения.

При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Проверка, контроль и оценка знаний студента, требуют учета его индивидуального стиля в осуществлении учебной деятельности.

Текущие задолженности должны быть ликвидированы до начала зачетной недели. Отработки пропущенных занятий проводятся во время еженедельных консультаций по расписанию преподавателя. Предусмотрены следующие формы: решение задач и проведение расчетов по индивидуальному заданию преподавателя, отработка методик лабораторных работ, ответы на вопросы по теории. Написание реферата также может служить одним из способов отработки пропущенных занятий

tfl

#### Программу разработал:

Ермошина Е.В., к.с.-х.н.

25

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

## Реализация заочной формы обучения 2021 год начала подготовки ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

### Структура и содержание дисциплины

## Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видамработ, семестрам представлено в таблице 2 в.

Таблица 2в Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Тру	доёмкость
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам № 1
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72
1. Контактная работа:		
Аудиторная работа	4	4
в том числе:		
лекции (Л)	2	2
практические занятия (ПЗ)	2	2
2. Самостоятельная работа (СРС)	64	64
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	64	64
Вид промежуточного контроля: зачет	4	4

## Таблица 3в **Тематический план учебной дисциплины**

Наименование разделов и тем дисциплины		Аудиторная работа		Внеауди- торная	
(укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ	работа (СР)	
Раздел 1. Физиология сельскохозяйственных животных с основами анатомии	21	0,5	0,5	20	
Раздел 2. Основы разведения сельскохозяйственных животных	16	0,5	0,5	15	
Раздел 3. Основы кормления сель- скохозяйственных животных	16	0,5	0,5	15	
Раздел 4. Отдельные отрасли животноводства	19	0,5	0,5	18	
ИТОГО	72	2	2	68	

## Лекции / практические занятия

Таблица 4 в Содержание лекций / практических занятий и контрольные мероприятия

		практических занятии и конт		<u>* *                                  </u>	
№ п/п	Наименование раздела, темы	№ и название лекций, практических занятий	Формируе- мые компе- тенции	Вид конроль ного меро- приятия	Кол- во часов
	Раздел 1. Физиологи ных с основами анат	ия сельскохозяйственных живот- гомии	УК-2.1	Опрос, реферат	1
1	1	Лекция № 1 Значение животноводства. Строение и функции систем организма	УК-2.1	Опрос	05
		Практическое занятие №1. Система органов произвольного движения.	УК-2.1	Опрос, реферат	0,25
2	органов пищеварения, внутренней	Практическое занятие №2 Система органов пищеварения у различных видов животных. Строение и функция молочной железы		Опрос	0,25
	Раздел 2 Основы раживотных	азведения сельскохозяйственных	УК-2.1	Опрос, реферат	1
3	* * 1	Практическое занятие №3 Конституция, экстерьер и интерьер сельскохозяйственных животных, их связь с продуктивностью.		Опрос, реферат	0,25
4	Тема 4. Основы разведения сельскохозяйственных жи-	Лекция № 2 Основы разведения сельскохозяйственных животных	УК-2.1	Опрос	0,5
	вотных.	Практическое занятие №4 Рост и развитие сельскохозяйственных животных.	УК-2.1	Опрос	0,25
	Раздел 3. Основы ко животных	ормления сельскохозяйственных	УК-2.1, ОПК-4.1	Опрос, реферат	1
5	Тема 5. Корма и оценка их пита- тельности	Лекция №3 Характеристика кормов	УК-2.1, ОПК-4.1	Опрос	0,25
		Практическое занятие №5 Химический состав кормов — первичный показатель их питательности. Переваримость питательных веществ кормов. Определение объема и массы заготовленных кормов.	ОПК-4.1	Опрос, реферат	0,15

6	Тема 6. Основы	Лекция №4 Основы нормированно-	УК-2.1,	Опрос	0,25
	нормированного	го кормления сельскохозяйствен-	ОПК-4.1		
	кормления сельско-	ных животных	XXX 0.1		0.15
	вотных.	Практическое занятие № 6 Принцип составление рационов и определе- ние годовой потребности в кормах для сельскохозяйственных животных	УК-2.1, ОПК-4.1	Опрос	0,15
7	Тема 7. Кормление сельскохозяйственных животных разных видов	Практическое занятие №7 Нормированное кормление сельскохозяйственных животных	УК-2.1, ОПК-4.1	Опрос, реферат	0,2
	Раздел 4. Отдельные	отрасли животноводства	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос, реферат, тест	1
8	Тема 8 Технология производства продукции скотоводст-	Лекция №5 Продуктивность и породы крупного рогатого скота	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос	0,1
	ва	Лекция №6 Технология производства молока	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос	0,1
		Практическое занятие №8-9. Учет и оценка молочной и мясной продуктивности крупного рогатого скота. Оборот стада в скотоводстве	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос, реферат	0,1
9	Тема 9 Технология производства продукции свиноводст-	Лекция №7 Свиноводство	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос	0,1
		Практическое занятие №10 Продук- тивность свиней и методы ее оценки	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос	0,1
10	Тема 10 Технология производства продукции овцеводства	Лекция №8 Овцеводство	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос	0,1
		Практическое занятие №11 Шерстная и овчинно-шубная продуктивность овец	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос, реферат	-
11	Тема 11 Технология производства продукции коневодства	Лекция №9 Коневодство	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос	-
		Практическое занятие №12 Рабочие качества лошадей. Их взаимосвязь с особенностями экстерьера.	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос	0,1
12	Тема 12 Технология производства продукции птицеводства	Лекция 10. Птицеводство	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос	0,1
		Практическое занятие №13 Яичная и мясная продуктивность сельско-хозяйственной птицы.	УК-2.1, ОПК-4.1, ОПК-5.2	Опрос, тест	0,1

№п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	Раздел 1 Физиология сельскохоз	вяйственных животных с основами анатомии
1	Тема 1 Строение и функция организма животного. Нервная система. Системы крови, кровообращения, дыхания.	1.Топография и строение скелета крупного рогатого скота 2.Особенности скелета сельскохозяйственной птицы 3. Особенности строения скелетных мышц и их свойства. (УК-2.1)
2	Тема 2. Системы органов пищеварения, внутренней секреции, размножения. Строение и функция молочной железы	1.Особенности физиологии пищеварения жвачных животных. 2.Лактация и ее продолжительность у различных видов животных 3.Состав молока, его предшественники в крови 4. Рефлекс молокоотдачи (УК-2.1)
	Раздел 2. Основы разведе	ения сельскохозяйственных животных
3	Тема 3. Экстерьер, конституция, продуктивность сельскохозяйственных животных.  Тема 4. Основы разведения	1.Влияние факторов кормления и содержания на рост и развитие сельскохозяйственных животных 2. Индексы телосложения (УК-2.1) 1.Отбор и подбор
	ельскохозяйственных живот-ных.	2. Разведение по линиям 3.Инбридинг (УК-2.1)
	Раздел 3. Основы кормле	ения сельскохозяйственных животных
5	Тема 5. Корма и оценка их питательности	1. Факторы, влияющие на состав и питательность кормов. 2. Витаминные препараты, небелковые азотистые добавки, синтетические аминокислоты, ферментные препараты, кормовые антибиотики и пробиотики. 3. Оценка энергетической питательности кормов (УК-2.1, ОПК-4.1)
6	Тема 6. Основы нормирован- ного кормления сельскохозяй- ственных животных.	1.Потребность животных в энергии, питательных и биологически активных веществах. 2. Баланс веществ и энергии в организме животного и методы их определения. (УК-2.1, ОПК-4.1)
7	Тема 7. Кормление сельскохо- зяйственных животных разных видов	1. Кормление молодняка сельскохозяйственных животных. 2. Особенности кормления животных разных видов (УК-2.1, ОПК-4.1)
		ные отрасли животноводства
8	Тема 8. Скотоводство	<ol> <li>Поточно-цеховая технология производства молока.</li> <li>Механизация трудоемких процессов в скотоводстве.</li> <li>Выращивание молодняка крупного рогатого скота в мясном скотоводстве (УК-2.1, ОПК-4.1; ОПК-5.2)</li> </ol>

№п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
9	Тема 9. Свиноводство	1. Общая характеристика технологий 2. Ресурсосберегающие технологии
		3.Племенная работа на свиноводческих предприятиях (УК-2.1, ОПК-4.1; ОПК-5.2)
10	Тема 10. Овцеводство	1. Нагул и откорм овец 2. Техника разведения овец (УК-2.1, ОПК-4.1; ОПК- 5.2)
11	Тема 11. Коневодство	1. Хозяйственно-полезные качества лошадей. 2. Племенная работа в коневодстве. 3. Конный спорт. (УК-2.1, ОПК-4.1; ОПК-5.2)
12	Тема 12. Птицеводство	1. Производство мяса индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов (УК-2.1, ОПК-4.1; ОПК-5.2)