

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
кафедра Селекции и генетики в животноводстве

УТВЕРЖДАЮ

Декан Факультета технологического

Крестьянского животноводства

Сартакова О.А.

" 21 " 03 2020 г.



рабочая программа дисциплины (модуля)

Б.В.05

Инновационные технологии производства продукции животноводства

Учебный план

B35.03.07-20-1ТТ01.plx

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

3 ЗЕТ

Часов по учебному плану

108

Виды контроля в семестрах:

экзамен - 5

в том числе:

контактная работа

57,25

самостоятельная работа


50,75

часы на контроль

18

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр («Курс» «Семестр на курсе»)	5 (3.1)		Итого	
	Недель			
Вид занятий	лп	лп	лп	лп
Лекции	12	12	12	12
Семинарские занятия	24	24	24	24
Консультации	3	3	3	3
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	39,25	39,25	39,25	39,25
Контактная работа	39,25	39,25	39,25	39,25
Сам. работа	50,75	50,75	50,75	50,75
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
канд с.х.наук, доц., Белова С.Н. 

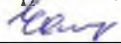
Рабочая программа дисциплины
Инновационные технологии производства продукции животноводства

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017г. №669)

составлена на основании учебного плана:
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
утвержденного учёным советом вуза от 28.05.2020 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
селекции и генетики в животноводстве

Протокол №1 от 28 августа 2020 г.
Срок действия программы: 2020-2024 уч.г.
Зав. кафедрой  кандидат сельскохозяйственных наук

Чалова Н.А

Рабочая программа одобрена и утверждена методической
комиссией заочной факультета
Протокол № 1 от 31 08 2020 г.

Председатель методической комиссии 

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры селекции и генетики в животноводстве

Протокол № ____ от _____ 2021 г.

Зав. кафедрой селекции и генетики в животноводстве

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры селекции и генетики в животноводстве

Протокол № ____ от _____ 2022 г.

Зав. кафедрой селекции и генетики в животноводстве

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры селекции и генетики в животноводстве

Протокол № ____ от _____ 2023 г.

Зав. кафедрой селекции и генетики в животноводстве

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры селекции и генетики в животноводстве

Протокол № ____ от _____ 2024 г.

Зав. кафедрой Селекции и генетики в животноводстве

подпись

расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: приобретение практических знаний по реализации технологии производства продукции животноводства.

Задачи:

- формирование способности оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве;
- формирование способности распознавать породы животных, учитывать их особенности для эффективного использования в сельскохозяйственном производстве;
- формирование способности реализовывать технологии производства продукции животноводства;
- формирование способности к анализу и планированию технологических процессов в животноводстве.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Химия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2.2.2	Преддипломная практика
2.2.3	Технология хранения и переработки продукции животноводства
2.2.4	Производственный контроль в пищевой промышленности
2.2.5	Экономика и организация производства в АПК
2.2.6	Охрана труда
2.2.7	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-9: Способность осуществлять поиск, выбор и использование инновационных достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Знать:

Уровень 1	техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Уровень 2	методы осуществления поиска и выбора новейших достижений техники и технологий в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Уметь:

Уровень 1	применять знания новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Уровень 2	осуществлять поиск и выбор новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Владеть:

Уровень 1	навыками достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Уровень 2	навыками использовать новейшие достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции

ПК-8: Способность к реализации биотехнологических процессов при производстве и переработки сельскохозяйственной продукции

Знать:

Уровень 1	основные методы анализа и планирования технологических процессов
-----------	--

Уметь:

Уровень 1	применять знания об особенностях морфолого-анатомического строения и химического состава сырья различных культур
-----------	--

Владеть:

Уровень 1	навыками работы с данными технологических процессов
-----------	---

ПК-3: Готовность реализовывать технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Знать:

Уровень 1	условия, способы хранения, основные этапы подготовки к переработке, применяемое оборудование и его классификацию
Уровень 2	технологические процессы переработки продукции растениеводства и животноводства, устройство и работу применяемого оборудования

Уровень 3	классификацию, устройство и принцип работы оборудования для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства
Уметь:	
Уровень 1	обосновывать выбор технологий хранения и подготовки к переработке продукции растениеводства и животноводства, производить подбор оборудования по заданным технологическим параметрам
Уровень 2	обосновывать выбор технологии переработки продукции растениеводства и животноводства
Уровень 3	: производить подбор оборудования по заданным технологическим параметрам с учетом технических характеристик
Владеть:	
Уровень 1	: навыками реализации технологий хранения и подготовки к переработке продукции растениеводства и животноводства
Уровень 2	навыками реализации технологий переработки продукции растениеводства и животноводства
Уровень 3	: навыками безопасной эксплуатации и регулировки технологического оборудования для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства

ОПК-4: Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

Знать:	
Уровень 1	информационные источники и справочные материалы в области производства и переработки сельскохозяйственного сырья
Уровень 2	современные технологии, применяемые в области производства и переработки сельскохозяйственного сырья
Уметь:	
Уровень 1	анализировать информацию, полученную из научных источников, сопоставлять прогнозы развития, использовать справочные материалы
Уровень 2	анализировать современные технологии и производить их обоснованный выбор
Владеть:	
Уровень 1	навыками использования в профессиональной деятельности материалов научных исследований, прогнозы развития, справочные материалы
Уровень 2	навыками обоснованного выбора современных технологий в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- химический состав, пищевую ценность продукции животноводства, особенности производства, основы хранения и первичной переработки продукции, получаемой от животных различных видов.
3.2	Уметь:
3.2.1	- учитывать микробиологические процессы при хранении и переработке продукции животноводства, устанавливать оптимальные режимы хранения и переработки продукции;
3.2.2	- оценивать качество и безопасность продукции с использованием биохимических показателей, применять основные методы исследования и проводить статистическую обработку результатов экспериментов.
3.3	Владеть:
3.3.1	- методами оценки экстерьера, конституции и воспроизводительных качеств животных, оценки их продуктивности и качества получаемого от них сырья с использованием физико-химических, микробиологических и органолептических показателей;
3.3.2	- способами первичной обработки сырья и основами производства продуктов животного происхождения;
3.3.3	- технологией приготовления и методами оценки качества кормов;
3.3.4	- проведением необходимых зооветеринарных мероприятий для создания оптимальных условий кормления, содержания и воспроизводства животных и получения от них сырья, отвечающего требованиям безопасности и необходимым параметрам при его переработке.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	Раздел 1. Общее животноводство							

1.1	Тема 1. Введение. История развития животноводства /Лек/	5	2	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 В2, ПК-9 У1, ПК-8 У1	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
1.2	Работа с учебной литературой /Ср/	5	8	ОПК-4	ОПК-4 В2		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
1.3	Тема 2. Разведение сельскохозяйственных животных /Лек/	5	2	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
1.4	Практическая работа №1. Учет и оценка продуктивных и племенных качеств, роста и развития животных /Сем зан/	5	2	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
1.5	Практическая работа №2. Оценка изменчивости основных хозяйственно-полезных признаков и влияния на них факторов внешней среды. Анализ эффективности различных методов разведения сельскохозяйственных животных и составление родословных /Сем зан/	5	2	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
1.6	Практическая работа №3. Методы оценки экстерьера, интерьера и конституции сельскохозяйственных животных разных пород, направления и уровня продуктивности, пола и возраста. Измерение животных /Сем зан/	5	1	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31	1	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
1.7	Практическая работа №4. Производственный и племенной учет на фермах. Изучение закономерностей роста и развития животных /Сем зан/	5	1	ОПК-4 ПК- 8 ПК-9 ПК- 3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31 ОПК-4 У1	1	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
1.8	Практическая работа №5. Принципы бонитировки сельскохозяйственных животных и методы оценки производителей по качеству потомства с использованием математических методов обработки полученного материала /Сем зан/	5	2	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
1.9	Работа с учебной литературой /Ср/	5	8	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум собеседов ание

1.10	Тема 3. Кормление сельскохозяйственных животных /Лек/	5	2	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
1.11	Практическая работа №6. Изучение химического состава кормов как первичного показателя питательности. Оценка питательности кормов по содержанию переваримых питательных веществ. Расчет баланса азота, углерода и кормовой единицы. Расчет энергетической питательности кормов в обменной энергии /Сем зан/	5	2	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
1.12	Практическая работа №7. Ознакомление с коллекцией кормов в соответствии с классификацией. Изучение требований ГОСТов к качеству и питательности кормов. Учет заготавливаемых кормов, формулы расчета объема сооружений и массы корма /Сем зан/	5	2	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
1.13	Практическая работа №8. Составление суточного рациона для стельных сухостойных коров на зимний и летний периоды. Проверка соответствия рациона кормовой норме. Составление суточного рациона для дойных коров на летний и зимний периоды. Расчет годовой потребности в кормах для стада коров. Изучение принципов составления рационов для свиней и определение потребности основного стада свиней в кормах на год /Сем зан/	5	2	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
1.14	Работа с учебной литературой /Ср/	5	8	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
	Раздел 2.							
2.1	/КРА/	5	0,25					
	Раздел 3. Частное животноводство							
3.1	Тема 4. Скотоводство и технология производства молока и говядины /Лек/	5	2	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-2 32, ПК-6 31, ПК-8 31	6	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
3.2	Практическая работа №9. Оценка экстерьера крупного рогатого скота /Сем зан/	5	1	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум Собеседо вание

3.3	Практическая работа №10. Учет и оценка молочной и мясной продуктивности крупного рогатого скота. Оценка вымени коров и свойств молокоотдачи непосредственно на ферме /Сем зан/	5	1	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
3.4	Практическая работа №11. Бонитировка молочных и молочно-мясных пород крупного рогатого скота. Анализ схем разных видов скрещивания, использующихся в скотоводстве и определение кровности помесей /Сем зан/	5	1	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
3.5	Работа с учебной литературой, документы первичного зоотехнического учета /Ср/	5	8	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
3.6	Тема 5. Свиноводство и технология производства свинины /Лек/	5	2	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31	6	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
3.7	Практическая работа №12. Оценка продуктивных качеств свиней. Определение структуры стада и составление цикло-грамм в свиноводстве /Сем зан/	5	2	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум Собеседо вание
3.8	Практическая работа №13. Организация производства свинины на комплексах или в фермерских хозяйствах /Сем зан/	5	2	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
3.9	Практическая работа №14. Ознакомление с организацией производства свинины в хозяйства различных категорий /Сем зан/	5	2	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
3.10	Работа с литературой, рассмотрение вариантов рационов для различных видов откорма свиней /Ср/	5	4	ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
3.11	Работа с учебной литературой, государственными племенными книгами /Ср/	5	5,75	ПК-8	ПК-8 31		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум

3.12	Тема 6. Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы /Лек/	5	2	ПК-8	ПК-8 31	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
3.13	Практическая работа №19. Изучение различных видов и пород сельскохозяйственной птицы. Помещения, оборудование для содержания молодняка и взрослой птицы. Технология производства пищевых яиц и мяса бройлеров /Сем зан/	5	1	ПК-8 ПК-9 ПК-3	ПК-3 32, ПК-9 31, ПК-8 31	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
3.14	Работа с учебной литературой /Ср/	5	9	ПК-9 ПК-3	ПК-3 32,3 ПК-9 31,2		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Коллокви ум
3.15	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	18	ПК-9 ПК-3	ПК-3 32,3 ПК-9 31,2		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамена ционные материал ы
	Раздел 4. Индивидуальные консультации							
4.1	/Конс/	5	3					

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для собеседования

1. Значение отрасли животноводства в обеспечении страны продуктами питания.
2. Основные направления животноводства в России.
3. Понятие о наследственности и изменчивости.
4. Конституция сельскохозяйственных животных. Особенности телосложения у животных разного направления продуктивности.
5. Понятие об интерьере и экстерьере сельскохозяйственных животных.
6. Порода, дать определение и характеристику отдельных пород крупного рогатого скота согласно классификации.
7. Породы лошадей, их характеристика согласно классификации.
8. Породы овец, их краткая характеристика.
9. Породы свиней. Характеристика пород свиней разного направления продуктивности.
10. Методы разведения сельскохозяйственных животных.
11. Чистопородное разведение. Цель и задачи.
12. Скрещивание. Виды скрещивания. Цели и задачи.
13. Промышленное, переменное скрещивание. Простое и сложное скрещивание. Цели и задачи.
14. Заводские виды скрещивания. Цели и задачи.
15. Воспроизводительное скрещивание. Цель и задачи. Схемы создания пород.
16. Поглочительное скрещивание. Цель и задачи.
17. Вводное скрещивание. Цель, задачи.
18. Отбор и подбор. Основные принципы.
19. Биологические особенности скрещивания. Эффект гетерозиса.
20. Оценка роста и развития сельскохозяйственных животных.
21. Оценка мясной продуктивности сельскохозяйственных животных.
22. Понятие о химическом составе кормов.
23. Минеральные вещества. Их характеристика и значение в питании сельскохозяйственных животных.
24. Белки, их состав. Значение в питании сельскохозяйственных животных.
25. Жиры и их характеристика.
26. Углеводы. Характеристика и значение.
27. Витамины. Характеристика и значение.

28. Классификация кормов.
29. Характеристика грубых кормов.
30. Технология заготовки сена, соломы.
31. Характеристика сочных кормов.
32. Технология заготовки силоса.
33. Технология заготовки сенажа.
34. Концентрированные корма, их характеристика.
35. Корма животного происхождения, их характеристика.
36. Понятие о питательности корма.
37. Понятие о нормах и рационах.
38. Понятие о типах кормления.
39. Полноценное питание животных, его роль в повышении продуктивности.
40. Определить норму и составить рацион для лактирующей коровы живой массой 550 кг, удоем в сутки 20 литров (зимний период).
41. Принцип расчета годовой потребности разных видов кормов по хозяйству, ферме и т.д.
42. Оценка сельскохозяйственных животных по молочной продуктивности.
43. Понятие о лактации. Определение среднего процента и количества молочного жира в молоке коров за лактацию. Базисная жирность.
44. Скотоводство, как отрасль животноводства.
45. Биологические особенности крупного рогатого скота.
46. Бонитировка крупного рогатого скота.
47. Первичная документация учета продуктивности сельскохозяйственных животных.
48. Технология производства молока.
49. Технология производства говядины.
50. Значение свиноводства, как отрасли животноводства.
51. Биологические особенности свиней.
52. Характеристика беконных, мясных пород свиней.
53. Характеристика сальных и мясосальных пород свиней.
54. Продуктивные (репродуктивные, мясные, откормочные) качества свиней.
55. Организация зеленого конвейера.
56. Птицеводство, как отрасль животноводства.
57. Овцеводство, как отрасль животноводства.
58. Коневодство, как отрасль животноводства.
59. Биологические особенности и хозяйственно полезные признаки овец.
60. Биологические особенности и хозяйственно полезные признаки лошадей.

Комплект вопросов для коллоквиума

Коллоквиум 1

1. Понятие о племенной работе. Методы племенной работы.
2. Отбор в животноводстве.
3. Факторы, определяющие эффективность отбора.
4. Оценка животных при отборе. Элементы оценки.
5. Экстерьер, методы изучения экстерьера.
6. Понятие о подборе.
7. Методы и принципы подбора.
8. Гомогенный и гетерогенный подбор.
9. Индивидуальный подбор.
10. Инбридинг. Его использование в животноводстве.
11. Понятие о породе. Структура породы.
12. Методы разведения. Классификация.
13. Чистопородное разведение. Линейное разведение.
14. Скрещивание. Виды. Эффект гетерозиса.
15. Поглочительное скрещивание.
16. Воспроизводительное скрещивание.
17. Вводное скрещивание.
18. Промышленное скрещивание.
19. Гибридизация.
20. Понятие об онтогенезе с.-х. животных.
21. Закономерности индивидуального развития.
22. Методы учета и оценки роста и развития.
23. Формы недоразвития.

Коллоквиум 2

1. Физиологические основы доения. Строение вымени. Молокообразование и молокообработка.
2. Химический состав молока крупного рогатого скота.
3. Системы производства молока. Поточно-цеховая система производства молока.
4. Основные задачи цеха сухостойных коров.
5. Цех отела, секции и их назначение.
6. Цех раздоя и осеменения коров.

7. Нормированное кормление коров по периодам производственного цикла.
8. Биологические особенности свиней. Продуктивность и экстерьерные особенности пород свиней.
9. Планирование опоросов. Сезонные и туровые опоросы.
10. Интенсивное использование свиноматок. Кратность опоросов.
11. Кормление свиноматок, поросят-сосунов.
12. Виды откорма свиней.
13. Хозяйственно-биологические особенности овец.
14. Классификация пород овец.
15. Воспроизводство и структура стада овец.
16. Организация стрижки овец.
17. Кормление и содержание разных половозрастных групп овец.
18. Биологические особенности птиц.
19. Основные породы кур.
20. Технологическая схема производства куриных яиц.
21. Технологическая схема производства мяса птицы.
22. Выращивание бройлеров.
23. Основные направления развития коневодства.
24. Кормление и содержание рабочих лошадей.
25. Биологические особенности рыб.
26. Основы разведения, содержания и кормления кроликов.

Вопросы к экзамену

Знать:

1. Народно-хозяйственное значение животноводства.
2. Дикие предки современных видов сельскохозяйственных животных.
3. Факторы, влияющие на молочную продуктивность крупного рогатого скота.
4. Состав молока (жир, белок, сахар, минеральные вещества) и его значение в питании человека.
5. Способы мечения сельскохозяйственных животных.
6. Основные закономерности роста и развития.
7. Онтогенез сельскохозяйственных животных.
8. Симментальская порода крупного рогатого скота.
9. Основные породы грубошерстных пород овец и их классификация.
10. Жирномолочность крупного рогатого скота. Факторы, влияющие на жирномолочность.
11. Орловская рысистая порода лошадей.
12. Породы крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.
13. Экстерьер сельскохозяйственных животных. Методы оценки экстерьера.
14. Основные породы крупного рогатого скота комбинированного направления продуктивности.
15. Породы овец тонкорунного направления продуктивности.
16. Понятие о кормовых нормах, рационах и типах кормления. Требования, предъявляемые рационам.
17. Методы оценки производителей по качеству потомства.
18. Основные породы молочного направления продуктивности.
19. Черно-пестрая порода крупного рогатого скота.
20. Биологические особенности, хозяйственная и зоологическая классификация пород овец.
21. Деление пород сельскохозяйственных животных на аборигенные, переходные, заводские. Роль отбора в создании этих пород.
22. Основные доместикационные признаки сельскохозяйственных животных.
23. Происхождение и очаги одомашнивания основных видов сельскохозяйственных животных.
24. Черно-пестрая порода крупного рогатого скота.
25. Понятие о породе. Структура породы.

Уметь:

1. Опишите формы недоразвития сельскохозяйственных животных как следствие недостаточного питания на разных стадиях роста. Опишите их отличия.
2. Охарактеризуйте факторы, влияющие на состав и питательность кормов.
3. Опишите особенности гибридизации в животноводстве.
4. Каково народнохозяйственное значение отрасли свиноводства. Опишите важнейшие биологические особенности свиней.
5. Каковы главные биологические особенности сельскохозяйственной птицы.
6. Опишите роль чистопородного разведения, его задачи и генетические особенности.
7. Начертите основные формы родословных, укажите их существенные отличия.
8. Назовите методы разведения сельскохозяйственных животных, перечислите их главные особенности.
9. Назовите формы первичного зоотехнического учета на фермах крупного рогатого скота. Перечислите их отличия.
10. Охарактеризуйте породы овец полутонкорунного и тонкорунного направлений продуктивности. Назовите существенные отличия.
11. Дайте характеристику бальной оценки экстерьера сельскохозяйственных животных.
12. Опишите методику составления рационов.
13. Начертите схему поглотительного скрещивания в животноводстве. Какова цель скрещивания.
14. Сравните протеиновую, минеральную и витаминную питательность кормов разных видов.

15. Охарактеризуйте яичную продуктивность сельскохозяйственной птицы, назовите отличия в зависимости от вида.
16. Дайте характеристику физико-техническим свойствам шерсти овец.
17. Начертите схему воспроизводительного скрещивания. Какова цель скрещивания.
18. Охарактеризуйте шерстную продуктивность овец, факторы на нее влияющие.
19. Дайте определение понятию «Гетерозис». Его использование в животноводстве.
20. Начертите схему промышленного скрещивания. Какова его цель.
21. Начертите схему переменного скрещивания. Какова его цель.
22. Перечислите методы учета роста сельскохозяйственных животных. Напишите формулы.
23. Опишите виды лактационных кривых, их автор, характеристика, существенные отличия.
24. Охарактеризуйте биологические особенности свиней, назовите диких предков.
25. Кемеровская порода свиней.

Владеть:

1. Решите задачу: Рассчитайте индекс длинноногости коровы при следующих промерах – высота в холке 132 см., глубина груди 70 см.
2. Решите задачу: Рассчитайте индекс растянутости коровы при следующих промерах – косяя длина туловища 161 см., высота в холке 132 см.
3. Решите задачу: Вычислите среднесуточный и относительный приросты живой массы телочки и бычка и сделайте выводы об особенностях роста животных разного пола. При рождении телочка – 36 кг, бычок – 41 кг, в четыре месяца телочка – 125 кг, бычок – 137 кг.
4. Решите задачу: Рассчитайте количество однопроцентного молока, средний процент жира: удой 1-й месяц – 533 кг, содержание жира – 3,61%, 2-й месяц – 586 кг, 3,57%, 3-й месяц – 598 кг, 3,58%.
5. Решите задачу: Рассчитайте количество однобелкового молока и средний процент белка: удой 1-й месяц – 596 кг, содержание белка – 3,32%, 2-й месяц – 608 кг, 3,34%, 3-й месяц – 645 кг, 3,33%.
6. Решите задачу: Рассчитайте убойный выход у быка симментальской породы: живая масса перед убоем – 456 кг, убойная масса – 215 кг.
7. Решите задачу: Рассчитайте убойную массу бычка симментальской породы: живая масса перед убоем – 523 кг, убойный выход – 57,6%.
8. Решите задачу: Определите выход чистой мытой шерсти с овец мясо-шерстной породы, при настриге шерсти 6,8 кг, чистого волокна – 3,3 кг.
9. Решите задачу: Начертите схему химического состава кормов.
10. Решите задачу: К каким группам кормов относятся следующие корма: сено, свекла кормовая, жмых, травяная мука.
11. Решите задачу: Какое количество кормовых единиц в сутки необходимо лактирующей корове при суточном удое 22 кг, живая масса коровы 580 кг.
12. Решите задачу: Перечислите корма с высоким и низким содержанием переваримого протеина.
13. Решите задачу: Определите необходимое количество кормовых единиц в сутки для лактирующей коровы живой массой 550 кг, удой 28 кг.
14. Решите задачу: Рассчитайте необходимое количество переваримого протеина и сухого вещества для лактирующей коровы живой массой 560 кг, удоем 20 кг, при потреблении 16 кормовых единиц в сутки.
15. Решите задачу: Какое количество поваренной соли требуется лактирующей корове в зимний и летний периоды при суточном потреблении 18 кормовых единиц.
16. Решите задачу: Рассчитайте суточную потребность в кальции и фосфоре для лактирующей коровы, при потреблении кормовых единиц – 16.
17. Решите задачу: Какое количество молочного белка можно получить от лактирующей коровы при удое за месяц 854 кг, среднем проценте белка 3,33 %.
18. Решите задачу: Рассчитайте суточную потребность в каротине для лактирующей коровы, при потреблении 18 кормовых единиц.
19. Решите задачу: Определите количество сырой клетчатки в суточном рационе для лактирующей коровы живой массой 550 кг, удой 20 кг, если известно, что в сухом веществе рациона ее содержится 26%.
20. Решите задачу: Рассчитайте количество введения карбамида в рацион, если норма потребления переваримого протеина для лактирующей коровы в сутки 1860 г, фактически определено 1760 г.
21. Решите задачу: Рассчитайте количество кормовых единиц по видам кормов согласно структуре – общее количество кормовых единиц 16,6, грубых кормов в рационе – 26%, сочных – 30%, концентрированных – 44%.
22. Решите задачу: Продолжительность лактации у коровы ... дней, сухостойного периода ... дней, сервис-периода ... дней.
23. Решите задачу: Продолжительность внутриутробного периода у крупного рогатого скота ... дней, у свиней ..., у лошадей ..., у овец
24. Решите задачу: Косяя длина туловища у крупного рогатого скота измеряется от до Инструмент
25. Решите задачу: Глубина груди за лопатками измеряется от до Инструмент

Примерные темы курсовых работ

1. Современная характеристика составных частей молока.
2. Химические, физические, органолептические и технологические свойства молока.
3. Физико-химические изменения молока при его хранении и обработке.
4. Изменения составных частей молока в процессе его переработки.
5. Образование и секреция молока.
6. Сравнение составов коровьего молока и молока других млекопитающих.
7. Особенности козьего молока, его использование для производства молочных продуктов.

8. Особенности кобыльего молока, его использование для производства молочных продуктов.
9. Влияние различных факторов на химический состав молока.
10. Чужеродные вещества и пути их попадания в молоко и молочные продукты.
11. Первичная обработка молока. Оборудование для первичной обработки молока.
12. Механическая обработка молока. Оборудование для механической обработки молока.
13. Тепловая обработка молока. Оборудование для тепловой обработки молока.
14. Требования к молоку-сырью ГОСТ Р 52054-2003 и перерабатывающих предприятий г. Кемерово и Кемеровской области.
15. Требования к молоку-сырью и молочным продуктам в соответствии с Федеральным законом №88 «Технический регламент на молоко и молочную продукцию».
16. Биохимические и физико-химические процессы при производстве кисломолочных продуктов.
17. Биохимические и физико-химические процессы при производстве сыра.
18. Биохимические и физико-химические процессы при производстве и хранении масла.
19. Технология твердых сычужных сыров.
20. Технология плавленых сыров.
21. Технология разных видов масла.
22. Санитарно-технические требования к производству продуктов детского питания или технология продуктов детского питания.
23. Немолочное сырье: растительные белки и жиры, пищевые добавки.
24. Технология молочных консервов.
25. Технология продуктов из обезжиренного молока, пахты, молочной сыворотки.
26. Молочные продукты функционального назначения.
27. История, современное состояние и перспективы развития мясной промышленности.
28. Факторы, влияющие на качество мяса.
29. Перспективы использования продукции коневодства, кролиководства, козоводства, нутриеводства, птицеводства в мясной промышленности.
30. Технология первичной переработки диких животных (лось, кабан, олень, косуля) и использование полученной от них продукции.
31. Типы предприятий по переработке животных, птицы и требования, предъявляемые к ним.
32. Технологические процессы производства пищевых животных жиров.
33. Технологические процессы производства животных жиров.
34. Требования к качеству пищевых и кормовых животных жиров.
35. Сбор, методы консервирования и оценка качества сырья.
36. Технология производства ветчинно-штучных изделий и определение их качества.
37. Производство полуфабрикатов и быстрозамороженных блюд.
38. Технология получения мясокостной, костной и кровяной муки, ее хранение, реализация.
39. Технология производства соленой, маринованной, вяленой, сушеной и копченой рыбной продукции и определение ее качества.
40. Технология производства рыбных баночных консервов и определение их качества.
41. Технология производства яичного порошка и требования, предъявляемые к его качеству.
42. Производство меланжа и требования, предъявляемые к его качеству.
43. Продукция пчеловодства, ее использование в народном хозяйстве.
44. Стандартизация и сертификация продукции животноводства.
45. Охрана окружающей среды при производстве молока.

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

Корм Оптима
Офисный пакет LibreOffice

6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
3213	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,	столы ученические – 12 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 28 шт., стол лабораторный -3 шт., проектор – 1 шт., монитор+системный блок - 1 шт., доска меловая -1 шт.	

	текущего контроля и промежуточной аттестации		
--	--	--	--

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Рекомендуемая литература

8.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Киселев Л.Ю.	Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2013
Л1.2	Чикалев А.И., Юлдашбаев Ю.А.	Производство и переработка продукции животноводства	М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017

8.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Данилова Н.С.	Физико-химические и биохимические основы производства мяса и мясных продуктов: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по напр. 260300 "Технология сырья и продуктов животного происхождения", а также бакалавров и магистров по напр. 260100 "Технология продуктов питания"	Москва: КолосС, 2008
Л2.2	Боровков М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А., Боровков М. Ф.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продукции животноводства: учебник для студентов вузов по специальности "Ветеринария"	Санкт-Петербург: Лань, 2008
Л2.3	Рассолов С.Н.	Технология хранения, переработки и стандартизации продукции животноводства (мясо и мясопродукты): методические указания к выполнению и оформлению курсовых работ для студентов очного и заочного отделения по спец. 110305 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"	Кемерово: КемГСХИ, 2009
Л2.4	М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продукции животноводства: учебник для ВУЗов	СПб.: Лань, 2010

8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Кишняйкина Е.А., Белова С.Н.	Технология производства продукции животноводства: практикум	Кемерово: КемГСХИ, 2016
Л3.2	Белова С.Н.	Производство продукции животноводства: электронный учебно-методический комплекс по дисциплине "Производство продукции животноводства" для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 110900.62 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"	ФГОУ ВПО КемГСХИ, 2014

8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ЭБС "Znanium"		
Э2	ЭБС "Лань"		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для изучения дисциплины разработаны следующие учебно-методические материалы: конспекты лекций; слайд-презентации к лекциям; методические указания по изучению дисциплины и выполнению курсовых работ; учебное пособие по выполнению практических заданий; материалы для текущего и промежуточного контроля знаний студентов. Эти материалы располагаются на сайте <http://moodle.ksai.ru>. Доступ к их использованию возможен при наличии логина и пароля, которые присваиваются индивидуально каждому студенту.

1. Технология производства продукции животноводства. Практикум. Кишняйкина Е.А, Белова С.Н. - Кемерово: КемГСХИ, 2016. - 138 с.
2. Производство продукции животноводства: Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Производство продукции животноводства» для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 110900.62 - «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / С.Н. Белова. – ФГОУ ВПО КемГСХИ, 2014.

