Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 21.10 2025 12:08:20 ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ.

5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b442УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

> «Утверждаю» Декан биолого-технологического факультета Быкадоров П.П. «\_\_22\_\_» \_\_\_\_04\_\_\_\_\_ 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Селекция и разведение птицы» для направления подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) Технология производства продуктов животноводства

Год начала подготовки - 2025

Квалификация выпускника - бакалавр

Рабочая программа с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 г., № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.09.2017 № 972.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы	Косов В.А.
Председатель методической комиссии	Медведев А.Ю.
Рабочая программа рекомендована к использов комиссией биолого-технологического факультет	•
Заведующий кафедрой	Медведев А.Ю.
Рабочая программа рассмотрена на заседани переработки продукции животноводства (проток	1 1
старший преподаватель	Сметанкина В.Г.
Преподаватели, подготовившие рабочую програм профессор, доктор с.х. наук	•

### 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, ее место в структуре образовательной программы

**Предметом** дисциплины являются основные методы селекционно-племенной работы с сельскохозяйственной птицей разных видов и направления продуктивности.

**Цель** дисциплины - дать теоретические и практические знания основ разведения и селекции разных видов с.-х. птицы - от разведения исходных линий до получения гибридного молодняка;

- изучение генетико-математических методов в селекции, технологии селекции в яичном и мясном птицеводстве.

**Основными задачами дисциплины является изучение** генетических основ селекции птицы;

- продуктивности сельскохозяйственной птицы;
- основных признаков селекции с.-х. птицы разных видов и направления продуктивности;
- технологии селекции в племзаводах и репродукторах;
- методы выведения новых линий, пород и кроссов с учетом новейших достижений науки и практики;
- факторы, влияющие на эффективность производства племенной продукции и ее рентабельность, учитывать их в практической деятельности;
- пути улучшения ресурсов птицеводства и повышения качества племенной продукции при сокращении себестоимости продукции и повышении доходности отрасли.

**Место** дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Селекция и разведение птицы» относится к вариативной части (Б1.В.ДВ.01.01) основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее ОПОП ВО) по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

Основывается на базе дисциплин: «Морфология животных», «Физиология и этология животных», «Зоогигиена», «Генетика и биометрия», «Разведение животных», «Кормление животных».

Дисциплина читается в 5 семестре и предшествует дисциплинам «Птицеводство», «Скотоводство», «Свиноводство», «Овцеводство и козоводство» и «Технология производства продуктов животноводства»; является теоретической базой для прохождения технологической и производственной практик.

.

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

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-2	Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных	ПК-2.1 Проводит комплексную оценку экстерьера, конституции и продуктивности, определяет бонитировочный класс племенных животных	Знать: принципы оценки племенных и продуктивных качеств птицы; Уметь: проводить комплексную оценку экстерьера, конституции и продуктивности, определяет бонитировочный класс племенных животных Владеть: навыками проведения комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса птицы, нумерации птицы и ведения форм племенного
		ПК-2.2 Использует стандартные или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства	учета. Знать: специализированные программы по обработке показателе продуктивности и воспроизводству птицы; Уметь: работать со
ПК-3	Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных	ПК-3.1 Анализирует эффективность методов, способов и приемов селекции животных	Знать: анализ эффективности методов, способов и примеров селекции птицы. Уметь: анализировать эффективность методов, способов и приемов селекции птицы Владеть: эффективными методами и способами приемов в селекции птицы

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Виды работ		я форма /чения	Заочная форма обучения	Очно- заочная форма обучения
	всего	всего в т.ч. по семестрам		всего
		7 семестр	6 семестр	
Общая трудоёмкость дисциплины зач.ед./часов, в том числе:	3/108	3/108	3/108	-
Контактная работа, часов:	36	36	8	-
- лекции	12	12	4	-
- практические занятия	24	24	-	-
- лабораторные работы	-	-	6	-
Самостоятельная работа обучающихся, час	72	72	98	-
Контроль, часов	-	-	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачет	зачет	зачет	-

#### 4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

	4.1. Газделы дисциплины и виды занятии (темати	ICCKII	ri iijia	11 <i>)</i>	
№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
11/11	Очная форма обучения				
1.	Тема 1. Значение, цель и задачи селекции сх. птицы	2	4	_	4
2.	Тема 2 Генетические основы селекции птицы	2	4	-	12
3.	Тема 3. Продуктивность с-х птицы (яичная, мясная).	2	4	-	12
4.	Тема 4 Использование генетико-математических методов в селекции птицы	2	4	-	14
5.	Тема 5. Отбор и подбор в птицеводстве. Технология селекции в яичном и мясном птицеводстве	2	4	-	16
7.	Тема 6 Методы выведения новых пород, линий и кроссов.	2	4	-	14
	Всего	12	24	-	72
	Заочная форма обучения				
1.	Тема 1. Значение, цель и задачи селекции сх. птицы	-	-	-	4
2.	Тема 2 Генетические основы селекции птицы	2	-	-	16
3.	Тема 3. Продуктивность с-х птицы (яичная, мясная).	-	-	-	16
4.	Тема 1 Использование генетико-математических методов в селекции птицы	-	-	2	20
5.	Тема 2. Отбор и подбор в птицеводстве. Технология селекции в яичном и мясном птицеводстве.	-	-	2	20
6.	Тема 3. Методы выведения новых пород, линий и кроссов.	-	-	2	22
	Всего	4	-	6	98
	Очно-заочная форма обучения				
			-	-	-

#### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

Тема № 1. Значение, цель и задачи селекции с.-х. птицы. Современное состояние отрасли птицеводства в России и развитых странах мира.

Краткая история развития селекции птицы как науки. Современный этап развития селекции птицы как комплексной науки. Высокопродуктивная гибридная птица - главная цель селекции в условиях интенсивного птицеводства. Кооперирование научных учреждений и специализированных птицеводческих предприятий в процессе производства и использование гибридной птицы.

#### Тема № 2. Генетические основы селекции птицы

Комбинативная, коррелятивная, мутационная и модификационная изменчивость. Их роль в селекции птицы. Типы взаимодействия генов. Аддитивные гены и аддитивный характер наследования количественных признаков.

Генетическая обусловленность пола. Признаки, сцепленные с полом. Летальные факторы у птиц. Генетическая обусловленность карликовости, перспективы использования кур-носителей гена dw. Направленное выращивание, формирование фенотипа желательного типа. Инбридинг и гетерозис в селекции птицы. Гетерозис и повышение эффективности гетерозиса при межлинейных, межпородных и межвидовых скрещиваниях. Геномная селекция и ее методы.

#### Тема № 3 Продуктивность с-х птицы (яичная, мясная).

Продуктивность птицы. Методы учета яичной продуктивности. Методы учета мясной продуктивности разных видов сельскохозяйственной птицы и ее значение. задачи по увеличению производства продукции птицеводства. Учет и оценка яичной продуктивности. Учет и оценка мясной продуктивности

### Тема № 4. Использование генетико-математических методов в селекции

Использование в селекции птицы методов измерения прямолинейной связи между признаками с помощью корреляционного и регрессионного анализов. Коэффициент прямолинейной регрессии и детерминации. Понятие об уравнении регрессии и множественной регрессии. Распространенность криволинейных связей между признаками у птиц. Использование в селекции птицы дисперсионного анализа. Типы дисперсионных комплексов: однофакторный, двухфакторный, многофакторный, иерархический. Коэффициент наследуемости и методы его вычисления. Наследуемость основных селекционных признаков. Факторы, влияющие на величину h2. Достоверность оценки генетико-математических параметров.

### Тема № 5. Отбор и подбор в птицеводстве. Технология селекции в яичном и мясном птицеводстве

Отбор и условия, повышающие его эффективность. Отбор по фенотипу и генотипу предков. Массовая, индивидуальная, комбинированная селекция. Эффективность отбора по сибсам и полусибсам. Отбор по общей и специфической комбинационной способности.

Технология селекции в яичном птицеводстве. Селекция в племенных птицеводческих хозяйствах разного типа. Связь завода с научными учреждениями. Основные структурные группы хозяйства и их роль в селекционном процессе.

Структура стада по полу и возрасту. Основные селекционные признаки у отцовских и материнских форм, особенности селекции на их улучшение. Особенности отбора по экстерьеру. Технология проверки птицы по линейному и гибридному потомству. Особенности работы с птицей в основных структурных группах завода.

Отбор самцов по качеству спермы. Применение искусственного осеменения и естественного спаривания птицы. Особенности бонитировки кур яичного типа.

Технология конкурсных испытаний. Работа зоотехнической лаборатории хозяйства. Технологические графики и карты производства племенных яиц и молодняка. Система племенной документации.

**Тема № 6. Методы выведения новых пород, линий и кроссов** Методы оценки достоверности разности между показателями производителей. Отбор по отдельным селекционным признакам, характеризующим количество продукции, качество ее и

плодовитость птицы. Отбор по оплате корма; использование физиологических и биохимических показателей при отборе.

Методы отбора по комплексу признаков. Бонитировка птицы, ее значение и принципы. Подбор и его формы. Выбор производителей и самок для комплектования селекционных гнезд, способы спаривания птицы. Искусственное осеменение птицы и ее эффективность.

Подбор при инбридинге и с расчетом на гетерозис. Влияние возраста птицы на результаты подбора. Подбор и условия среды. Селекция на повышение резистентности птицы к влиянию неблагоприятных условий среды и болезням.

Определение целей и задач селекции в соответствии с требованиями промышленного птицеводства. Выбор исходного материала. Генетический анализ исходного материала, его фенотипическая и генотипическая характеристика.

Выявление ценных мутантов, летальных факторов сцепленных признаков, связей между экстерьерными и хозяйственно полезными признаками. Предварительная проверка на сочетаемость и реципрокный эффект с целью определения материнских и отцовских качеств исходных групп птицы.

Составление и осуществление программы селекции. Выбор метода разведения. Выявление выдающейся в племенном отношении птицы и закладка линий. Применение инбридинга. Отбор и подбор в соответствии со специализацией линии.

Селекция на повышение общей и специфической комбинационной способности. Применение реципрокной селекции. Особенности создания кроссов при наличии отселекционированного материала. Конкурсное и производственные испытания. Государственная апробация и оформление авторских прав.

Племенная работа в птицеводстве. База племенного птицеводства. Планирование племенной работы с кроссами птицы. Селекция птицы по гетерозису.

Учет селекционных данных. Планы племенной работы с яичной птицей. Планы племенной работы с мясной птицей. Мечение птицы.

4.3. Перечень тем лекций.

	•		Объём, ч		
$N_{\underline{0}}$	Тема лекции		форма обучения		
п/п	тема лекции	очная	заочная	очно-	
		0 111461	300 111001	заочная	
1	Тема 1. Значение, цель и задачи селекции сх. птицы	2	-	-	
2	Тема 2 Генетические особенности селекции птицы	2	2	-	
3	Тема 3. Продуктивность с-х птицы (яичная, мясная).	2	-	-	
4	Тема 4 Использование генетико-математических метолов в селекции птины	2	2	-	
	Тема 5. Отбор и подбор в птицеводстве. Технология селекции в яичном и мясном птицеводстве.	2	-	-	
6	Тема 6. Методы выведения новых пород, линий и	2	-	-	
Всего		12	4	-	

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

			Объём, ч		
No	Тема практического занятия	форма обучения			
п/п		очная	заочная	очно- заочная	
1.	Учет селекционных данных и мечение племенной птицы	2	-	-	
2.	Расчет генетико-математических параметров в линиях	2	-	-	
3.	Племенная работа с курами яичного и мясного направления продуктивности	4	-	-	
4.	Племенная работа с индейками	2	-	-	
5.	Племенная работа с утками и гусями	2	-	-	
6.	Племенная работа с цесарками, перепелами и страусами.	2	-	-	
7	Оценка производителей по качеству потомства	2	-	-	
8	Племенной подбор	2	-	-	
9.	Бонитировка сельскохозяйственной птицы	2	-	-	
	Bcero	24	-	-	

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

			Объём,	Ч
No	Тема лабораторных занятия	форма обучения		
п/п		очная	заочная	очно- заочная
1.	Учет селекционных данных и мечение племенной птицы	-	1	-
2.	Расчет генетико-математических параметров в линиях	ı		-
3.	Племенная работа с курами яичного и мясного направления продуктивности	1	1	-
4.	Племенная работа с индейками	ı	1	-
5.	Племенная работа с утками и гусями	-	1	-
6.	Племенная работа с цесарками, перепелами и страусами.	-	1	-
7	Оценка производителей по качеству потомства	-	1	-
8	Племенной подбор	-	-	-
9	Бонитировка сельскохозяйственной птицы	-	-	-
	Всего	-	6	-

### 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

#### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

#### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов). Не предусмотрены.

#### 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

Не предусмотрены

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для

самостоятельной работы обучающихся.

				Объём,	Ч
No	Тема самостоятельной	Учебно-методическое	фс	форма обучения	
$\Pi/\Pi$	работы	обеспечение	очная	заочная	очно-
			Очпал	заочная	заочная
	Тема 1. Продуктивность	Кочиш И.И., Петраш М.Г.,			
1	с-х птицы (яичная,	Смирнов С.Б. Птицеводство.	4	4	-
	мясная).	- М.: «Колос»., 2003			
	Тема 2. Породы кроссы	ЭБ "Труды ученых СтГАУ":			
	птицы.	Епимахова, Е.Э. Селекция и			
	Породообразование в	разведение			
	птицеводстве.	сельскохозяйственной птицы	12	16	-
	Классификация пород,	<i>(</i> / E >			
	породных групп, линий и	Епимахова, В.Е. Закотин,			
	кроссов.	В.С. Скрипкин; СтГАУ			
	Тема 3. Селекционно-	Ставрополь: АГРУС, 2015			
	племенная работа в птицеводстве. Отбор и	1,56 МБ.			
3.	птицеводстве. Отбор и подбор. Гетерозис в	Фисинин В.И. и др.	12	16	-
	птицеводстве. Методы	Промышленное			
	разведения.	птицеводство. М.:			
4.	Тема 4. Особенности	Агропромиздат. 199154			
'-	племенной работы с				
	птицей разных видов и		14	20	_
	направления				
	продуктивности.				
	Тема 5. Бонитировка с-х	Инструкция по бонитировке			
5	птицы. Оценка по	птицы	16	20	-
	качеству потомства.				
	Тема 6.				
	Воспроизводительные				
6	способности сх. птицы		14	22	-
	Искусственное				
	осеменение птицы.			0 -	
Всего			72	98	-

#### 4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

Расчетная работа по теме «Биологическая статистика» выполняется студентами биолого-технологического факультета очной и заочной формы обучения самостоятельно. Индивидуальное задание студент получает у преподавателя.

### **4.7.** Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме. Не предусмотрено.

#### 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине в соответствующем разделе УМК.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### 6.1. Рекомендуемая литература.

#### 6.1.1. Основная литература.

No	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество	Количество
$\Pi/\Pi$	страниц	
1.	Птицеводство /Кочиш И.И., Петраш М.Г., Смирнов С.Б М.:	4
	«Колос»., 2003, -403с	
2.	ЭБС «Лань»: Разведение животных: учебник / В. Г. Кахикало, Н. Г.	Электронный
	Фенченко, О. В. Назарченко, С. А. Гриценко Санкт-Петербург:	ресурс
	Лань, 2020 - 336 с ISBN 978-5-8114-4085-6 -Текст :электронный	
	//Лань:электронно-библиотечная системаURL:	
	https://e.lanbook.com/book/133905	
3.	ЭБС «Лань»: Туников, Г.М. Разведение животных с основами	Электронный
	частной зоотехнии [Электронный ресурс]: учеб. / Г.М. Туников, А.А.	ресурс
	Коровушкин Электрон. дан Санкт-Петербург: Лань, 2017 - 744 с.	
	- Режим доступа: ttps://e.lanbook .com/ book/91279.	
4.	ЭБ "Труды ученых СтГАУ": Епимахова, Е.Э. Селекция и разведение	Электронный
	сельскохо-зяйственной птицы [электронный полный текст] учеб	ресурс
	метод. пособие / Е.Э. Епимахова, В.Е. Закотин, В.С. Скрипкин;	
	СтГАУ Ставрополь: АГРУС, 2015 1,56 МБ.	
5.	Фисинин В.И. и др. Промышленное птицеводство. М.:	15
	Агропромиздат. 199154	

6.1.2. Дополнительная литература.

No	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
$\Pi/\Pi$	
1.	Кочиш И.И. Биология сельскохозяйственной птицы /И.И. Кочиш, Сидоренко
	Л.И, Щербатов В.И., -КолосС, 2004 -248с.
2.	Мясное птицеводство:учеб. Пособие (Ф.Ф.Алексеев, А.В.Авралов, Л.С.Белякова и
	др.) под ред. В.И.ФисининаСПб.: Лань, 2007415 с.
3.	Могильда Н.П. Разведение индеек /Н.П. МогильдаКраснодар, 200792с.
4.	Пахомова Т.И. Руководство по работе с яичным кроссом кур УК Кубань 7/ Т.И.
	Пахомова, Н.И Марьенко., Т.А Кутовенко., Бондаренко В.В. – Краснодар, 2008
	99c.
5.	Рекомендации по инкубации яиц домашней птицы для хозяйств различных форм

	собственности/С.А.Хасанова, В.И. Щербатов, С.А.Донцов; Куб. гос аграрн. ун -тКраснодар, 201176с.
6.	Рекомендации по племенной работе с сельскохозяйственной птицей. М., Сергиев Посад, 200356 с.
7.	Рекламная продукция компании Grimaud Freres Selection SAS, Франция, 2010 Электронный ресурсРежим доступа www.Webpticepromдоступ,свободный
8.	Рекомендации по содержанию родительского стада кур кросса «Ross 308», США, компания Aviagen, 2008Электронный ресурсРежим доступа www.Webpticepromдоступ свободный.
9.	Рекомендации по выращиванию птицы кросса «Cobb», США, компания Cobb Ventress Incorporated, 2009Электронный ресурсРежим доступа <u>www.Webptic</u> ерготдоступ свободный, заголовок с экрана.
10	Рекомендации по выращиванию птицы кросса «Cobb», США, компания Cobb Ventress Incorporated, 2009Электронный ресурсРежим доступа <u>www.Webptic</u> ерготдоступ свободный
11.	Рекомендации по содержанию родительского стада кур кросса «Habbard ISA», компания HABBARD, 2008Электронный ресурсРежим доступа www.Webpticepromдоступ свободный.
12.	11. Рекомендации по выращиванию ремонтного молодняка и содержания кур кросса «Хайсекс Браун», компания «Hendrix Poultry», Голландия, 2011 Электронный ресурсРежим доступа www.Webpticeprom. –доступ свободный,
13.	Сидоренко Л.И. Мясные куры в клетках (проблемы, решения, перспективы): моногр. /Л.И.Сидоренко, В.В.Слепухин, В.И.Щербатов; Куб.гос. аграрн. ун -т.,-Краснодар, 2006335 с.
14.	Смирнов Б.В. Домашние гуси: моногр./Б.В.Смирнов; Куб. гос. аграрн. ун -т Краснодар, 2005141 с.
15.	Отраслевые журналы: Птицеводство, Птица и птицепродукты, Птицефабрика, Зоотехния, Животноводство России, Главный зоотехник, Аграрная Россия, Аграрная наука, Труды КубГАУ, Биотехнология и др

6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

<b>№</b> п/г	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц				
1.	СметанкинаВ.Г. и др. Методические указания и задания для лабораторно- практических занятий по дисциплине «Селекция сельскохозяйственной птицы» для студентов очной и заочной форм обучения, по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», образовательно-квалификационный уровень «бакалавр». ЛНАУ 2020				

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

№п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа							
1.	Рекомендации по содержанию родительского стада кур кросса «Ross 308», США,							
	компания Aviagen, 2008 Электронный ресурс Режим доступа							
	www.Webpticeprom доступ свободный, заголовок с экрана.							
2.	Рекомендации по выращиванию птицы кросса «Cobb», США, компания Cobb							
	Ventress Incorporated, 2009 Электронный ресурсРежим доступа www.							
	Webpticeprom доступ свободный, заголовок с экрана С.							
3.	Электронно-библиотечная система Издательства "Лань" http://e.lanbook.com/							
4.	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE»							

	http://www.biblioclub.ru/
5.	Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
6.	Научная электронная библиотека e-library, Агропоиск;
7.	Российская государственная библиотека диссертаций httdiss.rsl.ru
8.	Информационно-справочные и поисковые системы: Rambler, Yandex, Google.

#### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

№	Вид учебного	аименование программного	Функция программного обеспечения			
п/п занятия	обеспечения	контроль	моделиру ющая	обучающая		
1	Лекционные,	http://moodle.lnau.su	+	+	+	
2						

#### 6.3.2. Аудио- и видеопособия.

Видеофильмы

- 1. «Содержание родительского стада и выращивания ремонтного молодняка несущихся пород кур»
  - 2. «Инкубация яиц»
  - 3. «Чернухинское чудо» выставка с\х птицы

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

№ п/п		Te	ема лекции	

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

<b>№</b> п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов				
1	Лекционные аудитории	- видеопроекционное оборудование для презентаций;				
		- средства звуковоспроизведения;				
		- экран;				
2	Аудитории для проведения	я- Стол и стул для преподавателя. Аудиторные столя и				
	лабораторных и практиче-	стулья для студентов.				
	ских занятий В - 211	- Доска демонстрационная.				
		- Муляжи с∖х птицы разных видов				
		- Коллекция перьев птицы.				
		- Фотографии разных видов птицы				
		- Кормушки поилки. Инкубационные и выводные				
		лотки				
		- Овоско				

#### 8. Междисциплинарные связи

**Протокол** согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования	
«Морфология животных» «Физиология животных» «Генетика и биометрия»	Биологии животных	Согласовано	
«Разведение животных»	Кормления и развеения животных	Согласовано	

#### Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откоррек-	Подпись заве- дующего кафедрой

#### Приложение 2

#### Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) «Селекция и разведение птицы»

Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Технология производства продуктов животноводства

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2025

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	е оценочного
контро-	контролируемой	достижения	освоения	результаты	модулей и (или)	сред	ства
лируемой	компетенции	компетенции	компетенции	обучения	разделов	Текущий	Промежуточна
компе-					дисциплины	контроль	я аттестация
тенции							
ПК-2.	Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и	ПК-2.1 Проводит комплексную оценку экстерьера,	Первый этап (пороговый уровень)	Знать:. принципы оценки племенных и продуктивных	Раздел 1, 2	Тесты закрытого типа	Зачет
	племенной отбор животных	конституции и продуктивност		качеств птицы;			
		и, определяет бонитировочн ый класс племенных животных	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: проводить комплексную оценку экстерьера, конституции и продуктивности, определяет бонитировочный класс племенных животных	Раздел 1, 2	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
			Третий этап (высокий уровень)	Владеть:. навыками проведения комплексной оценки экстерьера , конституции и продуктивности, определения	Раздел 1, 2	Практические задания	Зачет

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	е оценочного
контро-	контролируемой	достижения	освоения	результаты	модулей и (или)	сред	ства
				бонитировочного			
				класса птицы,			
				нумерации птицы			
				и ведения форм			
				племенного учета.			
		ПК-2.2	Первый этап	Знать:	Раздел 1, 2	Тесты	Зачет
		Использует	(пороговый	специализирован		закрытого типа	
		стандартные	уровень)	ные программы			
		и/или		по обработке			
		специализиров		показателе			
		анные		продуктивности и			
		информационн		воспроизводству			
		ые программы		птицы;			
		по обработке	- ·	-			
		показателей	Второй этап	Уметь: работать	Раздел 1, 2	Тесты	Зачет
		продуктивност	(продвинутый	со		открытого	
		ИИ	уровень)	специализирован		типа (вопросы	
		воспроизводст		ными		для опроса)	
		ва животных и		программами по			
		регистрации		обработке			
		данных в базах		продуктивности и			
		по племенному		воспроизводству			
		животноводств		птицы			
			Третий этап	<b>В</b> по потт	Раздел 1, 2	Практические	Зачет
			третии этап (высокий	Владеть:	1 аздел 1, 2	*	Janci
			(высокии уровень)	навыками ввода в базу данных по		задания	
			уровень)	1			
				племенному			
				учету птицы.			

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	е оценочного
контро-	контролируемой	достижения	освоения	результаты	модулей и (или)	сред	ства
ПК-3	Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных	ПК-3.1 Анализирует эффективность методов, способов и приемов селекции животных	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: анализ эффективности методов, способов и примеров селекции птицы.	Раздел 1,2	Тесты закрытого типа	Зачет
			Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: анализировать эффективность методов, способов и приемов селекции птицы	Раздел 1, 2	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
			Третий этап (высокий уровень)	Владеть: эффективными методами и способами приемов в селекции птицы	Раздел 1, 2	Практические задания	Зачет

#### 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

No	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание	характеристика	ие		оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	го средства		средства в фонде		
1.	Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-100%	Оценка
		стандартизированных	задания	заданий	«Отлично» (5)
		заданий, позволяющая		В тесте выполнено более 75-	Оценка
		измерить уровень		89% заданий	«Хорошо» (4)
		знаний.		В тесте выполнено 60-74% заданий	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				В тесте выполнено менее 60% заданий	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
				Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений.	Оценка «Отлично» (5)
		продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями		Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные.	Оценка «Хорошо» (4)
		воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.		Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				Ответы не представлены.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
3.	Практич еские задания	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических	Практическ ие задания	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме.	Оценка «Отлично» (5)
		расчетов.		Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности,	Оценка «Хорошо» (4)

№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями. Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью. Не продемонстрировано	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				владение профессионально- понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	«Неудовлетвор ительно» (2)
4.	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Вопросы к зачету	Показано знание теории вопроса, понятийного аппарата; умение содержательно излагать суть вопроса; владение навыками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаимосвязи. Выставляется обучающемуся, который освоил не менее 60% программного материала дисциплины.  Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение	«Зачтено»  «Не зачтено»
				навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала дисциплины.	
4.2	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится	Тестовые задания к зачету	В тесте выполнено 60-100% заданий	«Зачтено»
		для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.		В тесте выполнено менее 60% заданий	«Не зачтено»

#### 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

- ПК-2 Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных
- ПК-2.1 Проводит комплексную оценку экстерьера, конституции и продуктивности, определяет бонитировочный класс племенных животных

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: принципы оценки племенных и продуктивных качеств птицы.

#### Тестовые задания закрытого типа

- 1. Наиболее распространенным методом оценки экстерьера в птицеводстве является... (выберете один вариант ответа):
- а) глазомерный
- б) измерение статей
- в) расчет индексов телосложения
- г) описательный
- 2.Под экстерьером понимают... (выберете один вариант ответа):
- а) совокупность отличительных внешних признаков и форм тела птицы.
- б)совокупность морфологических и физиологических особенностей организма, обусловленных наследственностью, условиями среды и связанных с характером продуктивности.
- в) количественные показатели крови, температуры тела, размера кишечника.
- г) показатели мясной и яичной продуктивности
- **3.**Экстерьер и конституцию промышленной и племенной птицы оценивают... (выберете один вариант ответа)
- а) 1 раз в течение ее жизни
- б) 2 раза в течение ее жизни
- в) 3 раза в течение ее жизни
- г). ни разу в течение ее жизни
- 4. Широкое и глубокое туловище, длинная и широкая спина, широкая и округлая грудь, хорошо развитые грудные мышцы и мышцы бедра и голени характерные для...: (выберете один вариант ответа)
- а) яичных пород
- б) мясных пород
- в) мясо-яичных пород
- г) мясных пород

### **5. Какие промеры тела берут на птице мерной лентой...** (выберете один вариант ответа):

- а) косая длина туловища
- б) ширина груди
- в) глубина груди
- г) ширина таза

#### Ключи

1.	a
2.	a
3.	б
4.	б
5.	a

Задание. Прочитайте текс и установите соответствие.

### Установите соответствие между наступлением половой зрелости у птиц разных вилов (лней):

ыдов (диси).	
1. Гуси	a) 120-180
2. Куры	б) 250-300
3. Индейки	в) 40-45
4. Перепела	г) 200-250
	д) 70-100

#### Ключь

a	б	В	Γ
б	a	Γ	В

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: проводить комплексную оценку экстерьера, конституции и продуктивности, определяет бонитировочный класс племенных животных

#### Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Когда проводится комплексная оценка племенных и продуктивных качеств с целью разделение птицы на классы. В зависимости от принадлежности птицы к классу проводят реализацию племенного яйца (или птицы) по определенной стоимости
- 2. Что устанавливают по таким признакам статей как состояние гребня, оперения, расстоянием между килем и лонными костями, расстояние между лонными костями.
- 3. Перечислите наиболее важные морфологические и физиологические особенности птины
- 4. Как по бонитировочной шкале птицу разделяют на классы?
- 5. Какая птица и в каких хозяйствах подвергается бонитировке?

#### Ключи

1.	.При бонитировке
2.	Хорошая или плохая несушка
3.	Интерьер, экстерьер и конституция
4.	Элита-рекорд, элита, І класс, ІІ класс.
5.	Бонитируют только здоровую птицу на предприятиях где ведется племенная
	работа.

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками проведения комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса птицы, нумерации птицы и ведения форм племенного учета.

#### Практические задания:

- 1. Пробонитировать птицу яичного направления продуктивности по основным и дополнительным признакам, определить ее класс. Яйценоскость за 72 нед. на начальную несушку 225 шт., яйценоскость за 40 нед. на начальную несушку 85 шт, Масса яиц кур в 52 нед. возрасте -59 г, масса яиц кур в 30 нед. возрасте -52 г. Вывод цыплят не ниже 78%. Сохранность молодняка до 18- нед. возраста не ниже 92%. Живая масса 18- нед.молодок, Не ниже 1,3 и не выше 1,5 кг.
- 2. Пробонитировать птицу яичного направления продуктивности по основным и дополнительным признакам, определить ее класс. Яйценоскость за 72 нед. на начальную несушку 200 шт., яйценоскость за 40 нед. на начальную несушку 70шт, Масса яиц кур в 52 нед. возрасте -57 г, масса яиц кур в 30 нед. возрасте -50 г. Вывод цыплят не ниже 78%. Сохранность молодняка до 18- нед. возраста не ниже 92%. Живая масса 18- нед.молодок, не ниже 1,4 и не выше 1,5 кг.
- 3. Пробонитировать птицу мясо-яичного направления продуктивности по основным и дополнительным признакам, определить ее класс. Яйценоскость за 72 нед. на начальную несушку 180 шт., яйценоскость за 40 нед. на начальную несушку 70 шт, Масса яиц кур в 52 нед. возрасте -60г, масса яиц кур в 30 нед. возрасте -53 г. Вывод цыплят не ниже 78%. Сохранность молодняка до 18- нед. возраста не ниже 92%. Живая масса 18- нед.молодок, Не ниже 1,4 и не выше 1,6 кг.
- 4. Пробонитировать птицу мясо-яичного направления продуктивности по основным и дополнительным признакам, определить ее класс. Яйценоскость за 72 нед. на начальную несушку 175 шт., яйценоскость за 40 нед. на начальную несушку 68 шт, Масса яиц кур в 52 нед. возрасте -60 г, масса яиц кур в 30 нед. возрасте -53г. Вывод цыплят не ниже 78%. Сохранность молодняка до 18- нед. возраста не ниже 92%. Живая масса 18- нед. молодок. Не ниже 1,4 не выше 1,6 кг.
- 5. Пробонитировать птицу мясоного направления продуктивности отцовских форм по основным и дополнительным признакам, определить ее класс. Яйценоскость за 64 нед. на начальную несушку 90шт., яйценоскость за 34 нед. на начальную несушку 30 шт, Масса яиц кур в 52 нед. возрасте -60 г, масса яиц кур в 30 нед. возрасте -53г. Вывод цыплят не ниже 65%. Сохранность молодняка а не ниже 96- 97%. Живая масса 7- нед. молодок. Не ниже 1,4 кг.

#### Ключи

1.	Класс элита-рекорд
2.	Второй класс
3.	Класс элита.
4.	Первый класс.
5.	Первый класс.

ПК-2.2 Использует стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводств

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: специализированные программы по обработке показателе продуктивности и воспроизводству птицы;

#### Тестовые задания закрытого типа

- 1. Максимальная продолжительность цикла яйценоскости у кур, дней... (выберете один вариант ответа):
- a) 30-50.
- б) 100-110.
- в) 330-365.
- г) 15-200.
- д) 150-200.
- 2. Вид птицы, у которого яйценоскость увеличивается до 3-4 лет... (выберете один вариант ответа)
- а) индейки.
- б) куры.
- в) утки.
- г) гуси.
- д) перепела.
- 3. Продолжительность использования кур яичных кроссов в племенных хозяйствах... (выберете один вариант ответа)
- 1) 1,5 года.
- 2) 1-3 года.
- 3) 3 5 лет.
- г) 1 год.
- д) 6 лет.
- **4.** На сколько в среднем реализуется потенциальная яйценоскость кур из числа формирующихся яйцеклеток,%:... (выберете один вариант ответа)
- a) 10-15
- б) 5-7
- в) 15-18
- г) 20-25
- д) 1-5
- **5.** Продолжительность использования кур яичных кроссов в товарных хозяйствах... (выберете один вариант ответа)
- а) 1 год.
- б) 3 года.
- в) 4 года.
- г) 5 лет.
- д) 7 лет.

#### Ключи

1.	В
2.	Γ
3.	a
4.	a
5.	a

Задание. Прочитайте текст и установите соответствие.

Распределите среднюю яйценоскость куриц за год в зависимости от направления продуктивности

1. Яичного	a) 160-250
2. Мясного	б) 300-330
3. Мясо-яичного	в) 250-300
4. Декоративные	г) 150-180
	д) 120

#### Ключь

1.	2.	3.	4.
б	a	В	Д

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: работать со специализированными программами по обработке продуктивности и воспроизводству птицы

#### Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. За биологический цикл сколько получают яиц от гибридных кур лучших кроссов, перепелок, уток, индеек, гусынь.
- 2. До какого возраста у молодняка кур, индеек, уток, гусей сохраняется самая высокая скорость роста
- 3. В каком возрасте целесообразно проводить убой молодняка кур (бройлеров), индюшат, утят, гусят, на мясо.
- 4. Что характеризует отношение массы мышц к массе тушки выраженное в процентах
- 5. Назовите самый точный метод оценки производителей по качеству потомства

#### Ключи

1.	Гибридные куры 270-290, перепелок – 200-300, уток – 120-160, индеек - 80-120,
	гусынь – 40-80 яиц.
2.	Цыплят до 10-нед., индюшат - до 13-21-нед, утят - до 9-нед, у гусят - до 13 нед.
3.	Цыплят-бройлеров - в 6 и 7; индюшат – в 13 и 17; утят – в 7; гусят – в 9.
4.	Индекс мясности
5.	Метод сравнения сверстниц с дочерьми.

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками ввода в базу данных по племенному учету птицы.

#### Практические задания:

- 1. Рассчитайте сколько получили от одной гибридной курицы яиц за 72 недели жизни которая произвела 16 кг яичной массы при средней массе одного яйца 57 г.
- 2. Для чего на остром конце простым карандашом пишет номер отца (гнезда), номер несушки, которая снесла яйцо, может также отмечать номер птичника, линии, массу яйца и другие данные.
- 3. Определите среднее поголовье несушек за месяц и яйценоскость. В начале месяца было 1000 голов в конце месяца 950 голов. За месяц было получено 18500 яиц
- 4. По данным гнездового спаривания проведите оценку петуха по качеству потомства методом дочери-сверстницы. Средняя продуктивность дочерей за 70 недель жизни составила 263 яиц массой 57 г., сверстниц 264 и 268 яиц массой 57 г.

5. Определите среднесуточные приросты цыплят бройлеров за период выращивания. Живая масса в 40 дневном возрасте их была 2530г, 2750, 3110г, масса при посадке на выращивание 40 г.

#### Ключи

1.	За 72 недели жизни от курицы несушки было получено 281шт яиц (16000/57)
2.	Индивидуальный учет яйценоскости кур-несушек
3.	Среднее поголовье 975 голов. Яйценоскость на 1 несушку составит 19 яиц.
4.	Сверстниц + 3 шт. Масса яиц одинаковая.
5.	. Среднесуточные приросты составят 63,3г, 67,8г, 76,75г

ПК-3 Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных

ПК-3.1 Анализирует эффективность методов, способов и приемов селекции животных

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: анализ эффективности методов, способов и примеров селекции птицы.

#### Тестовые задания закрытого типа

- 1. К основным методам селекции относятся... (выберете один вариант ответа)
- а) скрещивание;
- б) отбор, подбор;
- в) гибридизация;
- г) воспроизводимое
- 2. Для получения высокопродуктивной птицы промышленного назначения проводят скрещивание...(выберете один вариант ответа)
- а) воспроизводимое
- б) промышленное
- в) ротационное
- г) вводное
- 3. При чистопородном разведении спаривают... (выберете один вариант ответа)
- а) самцов и самок одной породы
- б) самцов и самок разных пород
- в) самцов и самок разных видов
- г) самцов и самок разных возрастов
- 4. Промышленное скрещивание применяют... (выберете один вариант ответа)
- а) в хозяйствах производящих яйцо и мясо
- б) в хозяйствах производящих племенной молодняк
- в) в селекционно-генетических центра
- г) в инкубатории
- 5. Что понимают под половой зрелостью несушек... (выберете один вариант ответа)
- а) возраст снесения первого оплодотворенного яйца
- б) пик яйценоскости
- в) возраст снесения первого яйца
- г) возраст перевода молодок в куры-несушки

#### Ключи

1.	б
2.	б
3.	a
4.	б
5.	В

Задание. Прочитайте текс и установите последовательность:

Установите поочередность звеньев племенной работы в птицеводстве:

- а) Репродукторы первого порядка.
- б) Репродукторы второго порядка.
- в) Научно-исследовательские учреждения.
- г) Инкубаторные станции.
- д) Товарные птицефабрики.

#### Ключь

в, а, б, г, д

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: анализировать эффективность методов, способов и приемов селекции птицы

#### Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Как называется группа птицы, находящаяся в некотором родстве и отличающаяся от группы данной породы определенными признаками или показателями продуктивности, наследуемыми потомством
- 2. Как называется комплекс сочетающихся линий и их гибридов, получаемых по определенной схеме скрещивания
- 3. Дайте определение числу яиц, снесенных несушкой без перерыва
- 4. Какой основной хозяйственно полезный признак птицы имеет достаточно высокую изменчивость
- 5. Назовите основной селекционируемый признак и решающий показатель яичной продуктивности не только птицы яичного направления но и птицы мясного направления, так как определяет ее плодовитость, то есть в конечном счете количество мяса, получаемого от потомства одной самки.

#### Ключи

1.	Линия
2.	Кроссом
3.	Цикл
4.	Продуктивность
5.	Яйценоскость

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: эффективными методами и способами приемов в селекции птицы

#### Практические задания:

- 1. Составьте схему получения двух линейного гибрида
- 2. Составьте схему получения трех линейного гибрида
- 3. Составьте схему получения четырех линейного гибрида

#### Ключи

1.	$\partial A \times A = \partial B \times B$						
	$\partial A \times \mathcal{P}B$						
	AB						
2.	$\partial A \times A = \partial B \times B = \partial C \times C$						
	$\partial A \times \mathcal{P}B$ $\partial C \times \mathcal{P}C$						
	∂AB x ♀C						
	ABC						
3.	$\partial A x \circ A$ $\partial B x \circ B$ $\partial C x \circ C$ $\partial D x \circ D$						
	$\partial A \times \mathcal{P}B$ $\partial C \times \mathcal{P}D$						
	∂AB x ♀CD						
	ABCD						

#### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме устного экзамена.

#### Вопросы для зачета

- 1. Генетические основы гетерозиса и их использование в птицеводстве
- 2. Наследование признаков, сцепленных с полом
- 3. Наследуемость и изменчивость хозяйственно полезных признаков
- 4. Роль селекционно-племенной работы в птицеводстве
- 5. Гипотезы проявления гетерозиса. Формы гетерозиса
- 6. Генетические основы инбридинга и его использование в селекции
- 7. Инбредная депрессия и факторы, определяющие силу инбредной депрессии
- 8. Природа биологической изменчивости. Комбинационная, онтогенетическая, корреляционная и модификационная изменчивость
- 9. Понятие «линия» в птицеводстве. Выведение, сохранение и совершенствование линий
- 10. Методы выведения сочетающихся линий: возвратно-реципрокное скрещивание, метод сложного гнезла.
- 11. Методы оценки птицы: по фенотипу, происхождению, родственникам
- 12.Особенности племенной работы с утками.
- 13. Организация селекционно-племенной работы с яичной птицей
- 14. Бонитировка птицы
- 15.Понятия «кросс», «сочетающиеся и специализированные линии», «гетерозис» в птицеводстве.
- 16. Закладка, консолидация линий и селекция их на сочетаемость
- 17. Особенности племенной работы с индейками
- 18. Основные признаки для индивидуальной оценки и отбора птицы
- 19. Качество яиц и методы его оценки
- 20. Плодовитость птицы и методы его оценки
- 21. Формы отбора и подбора птицы
- 22. Яичная продуктивность и методы ее оценки
- 23. Мясная продуктивность и методы ее оценки
- 24. Чистопородное разведение, скрещивание и межвидовая гибридизация
- 25. Отбор птицы по комплексу признаков
- 26.Племенная работа с мясными курами
- 27. Техника искусственного осеменения кур, индеек, гусей
- 28. Понятие линия, селекционное стадо, прародительское, родительское стадо.
- 29. Организация проверки производителей по качеству потомства

- 30.Отбор птицы для проверки и комплектование гнезд мясных кур в отцовских и материнских линиях
- 31. Методы селекции: массовая, индивидуальная, комбинированная.
- 32. Отбор птицы по собственному фенотипу
- 33. Формы и методы учета селекционных показателей
- 34. Общая и специфическая комбинационная способность линий.
- 35. Категории племенных, промышленных хозяйств и их взаимосвязь
- 36. Племенная работа с птицей на племенных заводах
- 37. Возрастная и племенная структура селекционных стад кур, гусей, индеек
- 38. Контрольно-испытательные станции и их значение
- 39. Технология селекции в хозяйствах-репродукторах
- 40 .Мечение и кольцевание птицы
- 41.Кросс уток «Star 42». Star 53»
- 42. Кросс уток «Благоварский»
- 43. Кросс мясных кур «Росс 308», «Кобб 500»
- 44. Мясные мини-куры
- 45. Легкие породы и породные группы гусей
- 46. Тяжелые породы и породные группы гусей
- 47. Кросс яичных кур »Ломаннбраун», «Хайсекс коричневый»
- 48.Кросс кур белый леггорн «В12»
- 49. Кроссы индеек: Универсал, Big 6, Converter.
- 51. Породы индеек: белые широкогрудые, белые московские, северокавказские.
- 52. Использование генов-маркеров при конструировании аутосексных кроссов яичных и мясных кур
- 53. Условия, повышающие эффективность отбора птицы.
- 54. Типы детерминации пола. Наследование признаков, сцепленных с полом, у с/х птицы.
- 55. Влияние генотипа и среды на формирование признаков у птиц (о пяти «К»)
- 56. Использование мутаций в птицеводстве при выведении линий
- 57. Селекционный нажим в отцовских и материнских формах кроссов.
- 58. Структура кроссов и назначение отдельных стад, входящих в него.
- 59. Цели и задачи селекции яичных кур.
- 60. Цели и задачи селекции мясных кур.

## 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

4.1	Зачет	Зачет выставляется в	Вопросы к	Показано знание теории	«Зачтено»
		результате подведения	зачету	вопроса, понятийного аппарата;	
		итогов текущего		умение содержательно излагать	
		контроля. Зачет в		суть вопроса; владение	
		форме итогового		навыками аргументации и	
		контроля проводится		анализа фактов, явлений,	
		для обучающихся,		процессов в их взаимосвязи.	
		которые не справились		Выставляется обучающемуся,	
		с частью заданий		который освоил не менее 60%	
		текущего контроля.		программного материала	
				дисциплины.	
				Знание понятийного аппарата,	«Не зачтено»
				теории вопроса, не	
				продемонстрировано; умение	
				анализировать учебный	

4.2	Powers	Zover, py temphagered, p	Таатапуа		материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала дисциплины.	(2aurovo))
4.2	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в	Тестовые задания зачету	к _	В тесте выполнено 60-100% заданий В тесте выполнено менее 60% заданий	«Зачтено» «Не зачтено»
		форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.				

#### Промежуточная аттестация

Экзамен проводится в устной форме. Из экзаменационных вопросов составляется 20 экзаменационных билетов. Каждый билет состоит из трех вопросов, два из которых являются теоретическими и один – практическим заданием.

Комплект экзаменационных билетов представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.