

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Юлдашбаев Юсупжан Артыкович  
Должность: И.о. директора института зоотехнии и биологии  
Дата подписания: 19.04.2024 16:44:38  
Уникальный программный ключ:  
5fc0f48fb34735b4d931397ee06994d56e515e6



**Лист актуализации рабочей программы дисциплины  
Б1.В.ДВ.04.03.02 Селекция сельскохозяйственных птиц**

для подготовки бакалавров

Направление: 36.03.02 Зоотехния

Направленность: «Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)».

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2019

Курс 3

Семестр 6

В рабочую программу изменения не вносятся. Программа актуализирована для 2023 г.

Разработчик:

Иванова Ольга Валерьевна, д.с.-х.н., проф.

«27» августа 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры частной зоотехнии; протокол № 15 от «28» августа 2023 г.

Заведующая кафедрой частной зоотехнии

О.В. Иванова

И.о. заведующего выпускающей кафедрой молочного и мясного скотоводства Соловьева О.И., д. с.-х. наук, профессор

«28» августа 2023 г.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»  
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

---

---

Институт зоотехнии и биологии  
Кафедра частной зоотехнии



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
Б1.В.ДВ.04.03.02 СЕЛЕКЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПТИЦ**

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 36.03.02 Зоотехния

Направленности: «Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)»

Курс 3

Семестр 6

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2019

Москва, 2021

Разработчик : Иванова О.В., д.с.-х.н., профессор

Ольга  
«09» сентябрь 2021 г.

Рецензент: Кульмакова Н.И., д.с.-х.н., профессор

Наталья -  
«10» сентябрь 2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, по направлению подготовки 36.03.02 и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры частной зоотехнии  
протокол № 2 от «13» июня 2021 г.

Зав. кафедрой Иванова О.В., д.с.-х.н., профессор

Ольга  
«13» июня 2021 г.

**Согласовано:**

Председатель учебно-методической  
комиссии института зоотехнии и биологии  
А.К.Османян А.К., д.с.-н., профессор



«16» сентябрь 2021 г.

И.о. заведующего выпускающей  
кафедрой молочного и мясного скотоводства  
Сафонов С.Л., д.с.-х.н., доцент

  
«17» сентябрь 2021 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

 Ермакова Е.Я.  
(подпись)

## **Содержание**

<b>АННОТАЦИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....</b>	<b>5</b>
<b>3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 6</b>	
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>7</b>
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ .....	7
4.3. Лекции, практические занятия и контрольные мероприятия .....	13
<b>5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....</b>	<b>18</b>
<b>6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>19</b>
<b>ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ, ВЫНОСИМЫХ НА ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ ...</b>	<b>21</b>
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания.....	22
<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>23</b>
7.1 Основная литература .....	23
7.2 Дополнительная литература.....	23
7.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям .....	23
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (открытый доступ) .....	23
<b>9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....</b>	<b>24</b>
<b>10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>25</b>
<b>11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....</b>	<b>25</b>

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.04.03.02 Селекция сельскохозяйственных птиц для подготовки бакалавра по направлению 36.03.02, направленности «Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)»**

**Цель освоения дисциплины:** Целью освоения дисциплины «Селекция сельскохозяйственных птиц» является обучение бакалавров способности осуществлять координацию работ по содержанию, кормлению и разведению птицы, используя базовые знания естественных наук функционирования организма птиц. Научить бакалавров современным методам учета продуктивности и оценки качества сельскохозяйственной птицы. На основании биологических особенностей птицы, генетических основ селекции обучить бакалавра приемам дифференцированного отбора и подбора птицы яичного и мясного направления продуктивности. Приобрести теоретические и практические навыки и умения по основам селекционной работы и совершенствованию хозяйственно-полезных признаков сельскохозяйственной птицы при оптимизированных условиях кормления и содержания

Дисциплина предусматривает изучение организации племенного дела путем создания системы специализированных, технически оснащенных центров, племенных заводов и ре-продукторных хозяйств, тесно взаимосвязанных в функциональном и количественном отношении между собой и с товарными предприятиями.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина **Б1.В.ДВ.04.03.02** «Селекция сельскохозяйственных птиц» включена в вариативную часть дисциплин по выбору. Дисциплина «Селекция сельскохозяйственных птиц» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.03.02 «Зоотехния».

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3.

**Краткое содержание дисциплины «Селекция сельскохозяйственных птиц»:** биологические особенности и продуктивность сельскохозяйственной птицы разных видов. Генетические основы селекции. Отбор и подбор в птицеводстве. Создание высокопродуктивных конкурентно способных линий и кроссов птицы. Организации производства и размножения племенной птицы и межличи-нейных гибридов в системе племенных птицеводческих хозяйств, обеспечивающих получение товарной птицы. Состояние племенной работы и селекционные достижения в отечественном и мировом птицеводстве.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 144 часа / 4 зачетных единицы.

**Промежуточный контроль:** зачет с оценкой.

**Цель дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Селекция сельскохозяйственных птиц» является обучение бакалавров способности осуществлять координацию работ по содержанию, кормлению и разведению птицы, используя базовые знания естественных наук функционирования организма птиц. Научить бакалавров современным методам учета продуктивности и оценки качества сельскохозяйственной птицы. На основании биологических особенностей птицы, генетических основ селекции обучить бакалавра приемам дифференцированного отбора и подбора птицы яичного и мясного направления продуктивности. Приобрести теоретические и практические навыки и умения по основам селекционной работы и совершенствованию хозяйственно-полезных признаков сельскохозяйственной птицы при оптимизированных условиях кормления и содержания

Дисциплина предусматривает изучение организации племенного дела путем создания системы специализированных, технически оснащенных центров, племенных заводов и ре-продукторных хозяйств, тесно взаимосвязанных в функциональном и количественном отношении между собой и с товарными предприятиями.

Дисциплина предусматривает изучение организации племенного дела путем создания системы специализированных, технически оснащенных центров, племенных заводов и ре-продукторных хозяйств, тесно взаимосвязанных в функциональном и количественном отношении между собой и с товарными предприятиями.

## **2. Место дисциплины в учебном процессе**

Дисциплина «Селекция сельскохозяйственных птиц» включена в вариативную часть дисциплин по выбору. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 36.03.02.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Селекция сельскохозяйственных птиц» являются: «Генетика животных», «Морфология животных», «Физиология и этология животных», «Кормление животных», «Разведение животных», «Зоогигиена», «Птицеводство».

Дисциплина «Селекция сельскохозяйственных птиц» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Технология первичной переработки продуктов животноводства», «Основы производства продукции птицеводства».

Особенностью дисциплины является подготовка бакалавров к решению с профессиональных задач в динамично развивающейся отрасли животноводства, обеспечивающей население ценными, биологически безопасными продуктами питания. Высокий уровень механизации и автоматизации производственных процессов, использование высокопродуктивной гибридной птицы, научно-обоснованное нормированное кормление и интенсивное содержание птицы предусматривает обеспечение отрасли высококвалифицированными специалистами.

Рабочая программа дисциплины «Селекция сельскохозяйственных птиц» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатываются 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.

Таблица 1

**Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

№ п/ п	Код комп- тентции	Содержание компетенции (или её части)	Инди- каторы компе- тенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ПКос -1	Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению, разведению животных и производству продукции животноводства	ПКос-1.1	Знать принципы контроля и координации работ по содержанию, кормлению, разведению животных и производству продукции животноводства		
			ПКос-1.2		Уметь определять точки контроля технологий содержания, кормления, разведения животных и производства продукции животноводства	
			ПКос-1.3			Владеть навыками организации и координации работ по содержанию, кормлению, разведению животных и производству продукции животноводства
2.	ПКос 2	Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования организма животных разных видов	ПКос-2.1	Знать биологические основы функционирования организма животных разных видов		
			ПКос-2.2		Уметь анализировать закономерности функционирования организма животных разных видов	
			ПКос-2.3			Владеть базовыми знаниями естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования организма животных разных видов

#### 4. Структура и содержание дисциплины

##### 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Таблица 2

###### Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час. всего/ПП	В т.ч. по семестрам	
		№ 6	
<b>Общая трудоёмкость</b> дисциплины по учебному плану	<b>144/4</b>		<b>144/4</b>
<b>1. Контактная работа:</b>	<b>72,35/4</b>		<b>72,35/4</b>
<b>Аудиторная работа</b>			
в том числе:			
лекции (Л)	36	36	
практические занятия (ПЗ)	36/4	36/4	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4	
<b>2. Самостоятельная работа (СРС)</b>	<b>71,65</b>	<b>71,65</b>	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка, проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам.	62,65	62,65	
Подготовка к зачёту (контроль)	9	9	
Вид промежуточного контроля:	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой	

##### 4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

###### Тематический план учебной дисциплины

	Всего/ПП	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ/ПП	КРА	
Введение					
Раздел 1. «Селекция с.-х. птицы и ее организация в условиях современного птицеводства»	12	4	2		6
Раздел 2. «Продуктивность сельскохозяйственной птицы. Биологические особенности птицы как объекта селекции»	14/2	4	4/2		6
Раздел 3. «Генетические основы селекции птицы сельскохозяйственной. Гибридизация в птицеводстве»	17	4	6		7
Раздел 4. «Отбор и подбор в птицеводстве»	15	4	4		7
Раздел 5. «Племенная работа с сельскохозяйственной птицей. Методы селекции. Методы разведения.	15/2	4	4/2		7
Раздел 6. «Технология племенной работы с яичными курами в селекционно-генетических центрах, племзаводах и племрепродукторах	15	4	4		7
Раздел 7. «Племенная работа мясными курами».	15	4	4		7

	Всего/ПП	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ/ПП	КРА	
Введение					
Раздел 8. «Племенная работа с водоплавающей птицей и индеками»	16	4	4		8
Раздел 9. «Селекционные достижения в птицеводстве. Характеристика современных пород, линий и кроссов сельскохозяйственной птицы»	15,65	4	4		7,65
Контактная работа на промежуточном контроле	0,35			0,35	
Подготовка к зачету	9				9
<b>Итого по дисциплине</b>	<b>144/4</b>	<b>36</b>	<b>36/4</b>	<b>0,35</b>	<b>71,65</b>

**Раздел 1. «Селекция сельскохозяйственной птицы и ее организация в условиях современного птицеводства»**

**Тема 1. Краткая история селекции и ее состояние в мировом птицеводстве**

Задачи племенной работы в птицеводстве. Селекция как наука. Краткая история развития и ее проблемы. Использование достижений генетики и других биологических наук, а также математики, физики и биохимии в селекционном процессе.

Требования промышленной технологии, предъявляемые к племенной и промышленной птице.

**Тема 2. Специализация в птицеводстве. Мировые и отечественные селекционные птицеводческие компании.**

Схема организации работ по созданию, воспроизводству, размножению птицы исходных линий, прародительских и родительских форм и межлинейных гибридов в стране. Требования к племенным хозяйствам. Выставки и конкурсные испытания птицы.

Задачи племенных предприятий - работа с новыми высокопродуктивными формами птицы по программам их разведения; зоотехническая паспортизация и генетическая идентификация племенных массивов; маркировка генотипов и мониторинг генетического разнообразия птицы. Селекционные компании.

Научное руководство селекционно-племенной работой с разными видами птицы («Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства», «Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных», «Сибирский научно-исследовательский институт птицеводства», «Российский птицеводческий союз» Росптицесоюз .

**Раздел 2. «Продуктивность сельскохозяйственной птицы. Биологические особенности птицы как объекта селекции»**

**Тема 1. Биологические особенности птицы как объекта селекции»**

Продуктивность сельскохозяйственной птицы – это способность птицы производить продукцию в определенных условиях среды. Высокие продуктивные качества птицы - комплекс биологических особенностей:

- способность производить высокоценные продукты питания;
- скороспелость;
- высокая плодовитость;
- способность к развитию вне тела матери;
- транспортабельность;
- способность к акклиматизации;
- наличие комплекса качеств, позволяющих успешно совершенствовать птицу;
- вседядность;
- высокая конверсия корма;
- возможность применения механизации и автоматизации производственных процессов.

Физиологические особенности оплодотворения у птиц. Взаимосвязь оплодотворения, эмбрионального развития и выводимости с жизнеспособностью, продуктивными и племенными качествами птицы.

### **Тема 2. Яичная продуктивность.**

Физиология яйценоскости и селекция. Нейрогуморальные связи, обеспечивающие формирование и снесение яиц. Формирование яиц. Яйценоскость и методы оценки яйценоскости. Оценка птицы по компонентам яйценоскости: возраст половой зрелости; пик яйценоскости; возраст достижения пика; интенсивность яйценоскости. Оценка качества яиц.

### **Тема 3. Мясная продуктивность.**

Физиологические основы мясной продуктивности. Методы оценки мясной продуктивности:

живая масса;  
скорость роста птицы;  
мясные формы телосложения;  
оперяемость и цвет пера;  
масса потрошеной тушки;  
убойный выход;  
соотношение съедобных и несъедобных частей;

выход грудных и ножных мышц.

Энергетическая ценность и химический состав мяса. Сочность, нежность и вкус мяса. Воспроизводительные качества мясной птицы. Затраты корма.

## **Раздел 3. «Генетические основы селекции сельскохозяйственной птицы.**

### **Гибридизация в птицеводстве»**

#### **Тема 1. Основы наследственности**

Закономерности наследования признаков. Законы Менделя. Половые клетки и генетическое определение пола. Карта хромосом. Сцепление генов и наследование признаков, сцепленных с полом. Роль аутосексных кроссов в птицеводстве. Изменчивость. Роль коррелятивной, мутационной и модификационной изменчивости. Коэффициент наследуемости. Взаимодействие генов у птиц: новообразование, эпистаз. Аддитивный характер наследования количественных признаков.

#### **Тема 2. Гибридизация в птицеводстве**

Методы разведения в птицеводстве. Промышленное скрещивание и гибридизация. Инбридинг. Отрицательное влияние родственного спаривания Теоретические предпосылки и практическое использование гетерозиса в птицеводстве. Состояние вопроса. Проявление гетерозиса по отдельным признакам у разных видов с.-х. птицы. Основные гипотезы, объясняющие явление гетерозиса: доминирование, сверхдоминирование, химическая природа гетерозиса, теория генетического баланса.

Генетические различия половых клеток, их сложное биохимическое взаимодействие при оплодотворении птицы. Проявление гетерозиса на клеточном уровне и на фоне целого организма. Эмбриональный, постэмбриональный рост и развитие; продуктивность и качество продукции гетерозисной птицы. Современные приемы использования гетерозиса при гибридизации птицы. Выбор исходного племенного материала и его рациональное использование при гибридизации в условиях промышленной технологии. Простые и сложные гибриды. Лучшие кроссы гибридной птицы, схемы их получения, продуктивные качества.

## **Раздел 4. «Отбор и подбор в птицеводстве»**

### **Тема 1. Отбор в птицеводстве**

Роль отбора и подбора. Естественный и искусственный отбор. Выбор признаков для отбора. Селекционируемые признаки в яичных и мясных кроссах. Значение числа селекционных признаков в селекции. Отбор по генотипу и фенотипу предков. Отбор по боковым родственникам, сибсам и полусибсам. Отбор по собственному фенотипу, по линейному и гибридному потомству. Методы отбора по комплексу признаков. Учет корреляций признаков при отборе и возмож-

ности преодоления нежелательных связей. Метод последовательной селекции. Метод независимых уровней отбора. Метод селекционных индексов. Условия среды и эффективность отбора. Селекционный дифференциал и интенсивность отбора. Интервал между поколениями.

## Тема 2. Подбор в птицеводстве

Естественный и искусственный подбор. Подбор индивидуальный и групповой, гомогенный и гетерогенный. Способы спаривания птицы. Влияние возраста птицы на результаты подбора. Принципы подбора птицы. Основные показатели, учитываемые при подборе птицы яичного и мясного направления продуктивности.

## Раздел 5. «Племенная работа с сельскохозяйственной птицей. Методы селекции. Методы разведения.

### Тема 1. Чистопородное разведение и скрещивание в птицеводстве

Методы разведения сельскохозяйственной птицы. Цели чистопородного разведения. Разведение по линиям – наиболее совершенная форма чистопородного разведения в птицеводстве. Простые и синтетические линии. Скрещивание в птицеводстве: воспроизводительное, поглотительное, вводное, промышленное, межвидовая гибридизация. Основные положения разведения птицы по линиям. Семейная селекция – главный метод племенной работы при создании линий.

Определение целей селекции. Выбор исходного материала и метода разведения. Генетический анализ материала, его фенотипическая и генетическая характеристика. Оценка общей и специфической комбинационных способностей. Диалельные и полиалельные скрещивания, реципрокная периодическая селекция. Топкросс как метод оценки ОКС линий. Государственная аprobация и оформление авторских прав.

### Тема 2. Методы выведения новых линий, кроссов, пород

Основные этапы технологии создания линий кур:

закладка

совершенствование

консолидация

Отбор птицы для проверки по потомству и комплектования гнезд. Ускоренная (предварительная) и окончательная оценка птицы по племенным и продуктивным качествам. Оценка производителей по качеству потомства. Выбор родоначальников линий. Воспроизводство стада при естественном спаривании и при искусственном осеменении.

Племенная работа в селекционно-генетическом центре и племенном заводе. Структура стада. Селекционируемые признаки. Племенная работа в племепродукторах первого и второго порядка. Инкубация, сортировка и маркировка молодняка при выводе. Выращивание селекционного молодняка. Отбор молодняка и взрослых птиц по экстерьеру. Оценка птицы в продуктивный период.

## Раздел 6. «Технология племенной работы с яичными курами в селекционно-генетических центрах, племзаводах и племепродукторах»

### Тема 1. Технология племенной работы в селекционно-генетическом центре

Племенная работа в селекционно-генетическом центре. Основные задачи СГЦ: создание, сохранение рациональное использование генофонда линий

кроссов яичных кур; выведение новых сочетающихся линий и кроссов яичных кур для промышленного птицеводства, адаптированных к различным регионам России; разработка новых и совершенствование существующих методик по выведению линий и созданию специализированных кроссов, методов селекции птицы на повышение гетерозиса и комбинированной способности линий яичных кур.

Применение двух этапов комбинированного метода селекции: внутрилинейное разведение с использованием семейного и индивидуального отбора и селекция линий на сочетаемость. Применение реципрокной селекции и ротации петухов при селекции линий на сочетаемость. Структура стада. Селекционное стадо. Множитель исходных линий. Селекционируемые признаки. Организация оценка и отбора птицы. Перспективный план работы СГЦ. Искусственное осеменение – основной способ воспроизводства птицы при индивидуальном содержании.

## **Тема 2. Племенная работа в племенных заводах и племрепродукторах**

Задачи племенного завода – размножение, поддержание и совершенствование хозяйствственно полезных качеств специализированных линий промышленных кроссов; проверка линий на сочетаемость; воспроизведение исходных линий прародительских форм гибридов, передача их репродукторам.

Задачи племрепродукторов – воспроизведение родительских форм и и финальных гибридов в соответствии со схемой скрещивания линий. Соотношение птицы по линиям в репродукторах. Ежегодная замена стада. Оценка и отбор ремонтного молодняка для комплектования прародительского и родительского стада. Контроль за инкубацией яиц, ростом и развитием молодняка, продуктивностью и сохранностью птицы.

## **Раздел 7. «Племенная работа с мясными курами в селекционно-генетических центрах, племзаводах и племрепродукторах»**

### ***Тема 1. Селекция отцовской формы на улучшение скорости роста и мясных форм.***

Особенности селекции в мясном куроводстве. Основные и дополнительные селекционируемые признаки. Селекция исходных линий. Приоритетные направления в селекционных программах:

селекция исходных линий на скорость роста

селекция по конверсии корма

селекция по мясным качествам

Селекция отцовской формы на улучшение скорости роста и мясных форм, жизнеспособности, крепости ног, костяка при сохранении яйценоскости и оплодотворенности яиц. Селекция материнской формы плимутрок на яйценоскость, выход цыплят при оптимальных значениях скорости роста, конверсии корма, жизнеспособности. Комплексная оценка и жесткий отбор молодняка в 35 дней по мясным формам телосложения.

Племенная работа с прародительскими и родительскими формами. Контроль живой массы. Определение стандартов живой массы и однородности. Оценка и отбор птицы по воспроизводительным качествам. Предварительная бонитировка молодняка. Проведение первой бонитировки молодняка. Цель второй бонитировки – удаление из стада слишком тяжелой и легкой птицы.

Особенности работы с петухами. Технология выращивания молодняка, содержания и кормления взрослой птицы.

## **Тема 2. Использование искусственного осеменения в селекции исходных линий и в родительских стадах.**

Значение искусственного осеменения в птицеводстве. Предпосылки применения искусственного осеменения в селекции исходных линий и в родительских стадах. Эффективность использования искусственного осеменения. Технологический процесс искусственного осеменения. Подготовка петухов к взятию спермы.

## **Раздел 8. «Племенная работа с индейками и с водоплавающей птицей»**

### **Тема 1. Племенная работа с индейками.**

Биологические особенности индеек. Задачи СГЦ. Задачи ППЗ. Численность селекционных гнезд на каждую линию - не менее 60. Основные признаки для оценки и отбора в отцовских линиях. Дополнительные признаки. Основные и дополнительные признаки в материнских линиях. Основной метод селекции линейной линии птицы в СГЦ – комбинированная селекция. Селекция линий на сочетаемость. Структура стада. Замена родительского стада ПР I и II порядка из ППЗ ежегодно. Отвод молодняка. Методы учета селекционируемых признаков при оценке и отборе индеек.

### **Тема 2. Племенная работа с утками**

Биологические особенности уток. Племенная работа в СГЦ. Основные признаки для оценки и отбора уток: *живая масса утят; оперяемость утят* визуально по 3-балльной шкале; *сохранность птицы; яйценоскость* за продуктивный период; *масса яиц* на втором месяце продуктивности по пяти яйцам, снесенных подряд; *инкубационные показатели* по каждой утке, гнезду и линии; *затраты корма* на 10 яиц и 1 кг прироста. Структура стада : прародительское стадо 25-30 %, родительское – 70-75 %. В каждой линии - не менее 60 селекционных гнезд индивидуального содержания.

Оценку и отбор ремонтного молодняка для кряковых уток проводят в 7 (6) недель, мускусных – в 10 недель самок и в 11 недель самцов по живой массе, мясным качествам, сохранности и оперенности молодняка.

## **Раздел 9. «Селекционные достижения в птицеводстве. Характеристика современных пород, линий и кроссов сельскохозяйственной птицы»**

### **Тема 1. Характеристика современных пород кур.**

Все породы птицы созданы путем длительной селекции в популяциях. Породообразование идет и в настоящее время. По данным ФАО/ЮНЕП в мире зарегистрировано более 1000 пород и породных групп всех видов домашней птицы. Доля породных групп и пород разных видов птиц в общем количестве (2010 г.) в порядке убывания следующая: куры - 63%, утки – 11%, индейки-9%, гуси-5%, цесарки- 3%, голуби-3%, другие – 6%.

Типично яичными породами кур признаны леггорн, минорка, итальянская куропатчата, русская белая, вельзумер, кампин, гамбургская

К мясо-яичным породам кур относятся род-айланд, нью-гемпшир, голошейная, фавероль, авсралорп, амрокс, суссекс светлый, кучинская юбилейная, адлерская серебристая, орловская ситцевая, ушанка.

Типично мясные породы кур – корниш, плимутрок, суссекс, брама, кохинхин, лангшан, брекель, гудан, ла-фреш.

## Тема 2. Кроссы яичных и мясных кур

Отечественные кроссы с коричневой окраской скорлупы яиц. Схемы скрещивания линий и родительских форм. Сексирование цыплят в родительских формах и в финальном гибридце. Характеристика мясных кроссов кур. Схема получения бройлеров. Яичные и мясные кроссы кур, представленные на отечественном и международном рынке. Породы и кроссы уток и гусей. Кроссы индеек. Характеристика кроссов белых широкогрудых индеек. Породы и кроссы цесарок.

### 4.3. Лекции, практические занятия и контрольные мероприятия

Таблица 4

#### Содержание лекций, практических занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций и практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов всего/ПП
1.	<b>Раздел 1. «Селекция с.-х. птицы и ее организация в условиях современного птицеводства»</b>				<b>6</b>
	Тема 1. Краткая история селекции и ее состояние в мировом птицеводстве.	Лекция №1. Значение и состояние селекции в птицеводстве. Требования промышленной технологии, предъявляемые к племенной и промышленной птице.			2
	Тема 2. Специализация в птицеводстве. Мировые и отечественные селекционные птицеводческие компании.	Лекция №2. Организация племенной работы в птицеводстве в России и в мире. Научное руководство селекцией  Практическая работа №1. Специализация в птицеводстве. Отечественные и мировые селекционные предприятия.		Устный опрос	2
2.	<b>Раздел 2. «Биологические особенности птицы как объекта селекции. Продуктивность сельскохозяйственной птицы».</b>				<b>8/2</b>
	Тема 1. Биологические особенности птицы как объекта селекции	Лекция № 3. Биологические особенности птицы как объекта селекции»  Практическая работа № 2. Маркировка птицы, учет селекционных данных		Устный опрос	2
	Тема 2 -3. Яичная и мясная продуктив-	Лекция №4 . Яичная и мясная продуктивность			2

<b>№ п/ п</b>	<b>№ раздела</b>	<b>№ и название лекций и практиче- ских занятий</b>	<b>Форми- руемые компе- тенции</b>	<b>Вид кон- троль- ного меро- при- ятия</b>	<b>Кол-во часов всего/ПП</b>
	ность	Практическая работа № 2. Оценка птицы по компонентам продуктивности		Уст- ный опрос	2
3.	<b>Раздел 3. «Генетические основы селекции птицы сельскохозяйственной. Гибридизация в птицеводстве»</b>				<b>10</b>
	Тема 1. Основы наследственности	Лекция № 5. Генетические основы наследственности. Изменчивость и ее роль в селекционном процессе			2
		Практическая работа № 3. Закономерности наследования отдельных признаков		Уст- ный опрос	2
		Практическая работа №4. Наследуемость продуктивных признаков. Расчет коэффициента наследуемости и инбридинга		Уст- ный опрос	2/2
	Тема 2. Гибридизация в птицеводстве	Практическая работа №5. Группы сцепления генов у кур. Наследование признаков, сцепленных с полом		Уст- ный опрос	2
4.	<b>Раздел 4. «Отбор и подбор в птицеводстве»</b>				<b>8</b>
	Тема 1. Отбор в птицеводстве	Лекция № 7. Отбор в птицеводстве. Выбор признаков. Методы отбора.			2
		Практическая работа № 6. Выбор признаков и способы отбора в птицеводстве		Уст- ный опрос	2
	Тема 2. Подбор в птицеводстве	Лекция № 8. Подбор в птицеводстве			2
		Практическая работа №7. Составление плана спаривания птицы. Коллоквиум		Уст- ный опрос	2
5.	<b>Раздел 5. «Племенная работа с сельскохозяйственной птицей. Методы селекции. Методы разведения»</b>				<b>8/2</b>
	Тема 1. Чистопородное разведение и скрещивание в птицеводстве	Лекция № 9. Методы разведения птицы. Скрещивание в птицеводстве.			2
		Практическая работа № 8. Анализ методов разведения в племзаводе		Уст- ный опрос	2
	Тема 2. Методы выведения новых линий, кроссов, пород	Лекция №10. Технология селекции			2
		Практическая работа № 9. Технология селекционного процесса на племенном заводе		Уст- ный опрос	2/2

<b>№ п/ п</b>	<b>№ раздела</b>	<b>№ и название лекций и практиче- ских занятий</b>	<b>Форми- руемые компе- тенции</b>	<b>Вид кон- троль- ного меро- при- ятия</b>	<b>Кол-во часов всего/ПП</b>
6.	<b>Раздел 6. «Технология племенной работы с яичными курами в селекционно-генетических центрах, племзаводах и племрепродукторах»</b>				<b>10</b>
	Тема 1. Технология племенной работы в селекционно-генетическом центре	Лекция № 11. Основные этапы селекции в племенном заводе. Оценка комбинационных способностей линий.			2
		Практическая работа № 10 <b>Оценка</b> птицы по качеству потомства.		Уст- ный опрос	2
		Практическая работа № 11 Прямая селекция на повышение конверсию корма. Расчет эффекта селекции		Уст- ный опрос	2
	Тема 2. Племенная работа в племенных заводах и племрепродукторах	Лекция № 12. Особенности племенной работы в репродукторах			2
		Практическая работа № 12 Бонитировка птицы.		Уст- ный опрос	2
7.	<b>Раздел № 7. «Племенная работа с мясными курами в селекционно-генетических центрах, племзаводах и племрепродукторах»</b>				<b>8</b>
	Тема 1. Селекция отцовской формы на улучшение скорости роста и мясных форм.	Лекция № 13. Особенности селекции в мясном куроводстве. Селекция исходных линий. Приоритетные направления в селекционных программах			4
		Практическое занятие № 13. Селекция мясных кур по скорости роста и яйценоскости		Уст- ный опрос	2
	Тема 2. Использование искусственного осеменения в селекции исходных линий и в родительских стадах	Практическое занятие № 14. Искусственное осеменение мясных кур		Уст- ный опрос	2
8.	<b>Раздел 8. «Племенная работа с индеками» и водопла- вающей птицей»</b>				<b>6</b>
	Тема 1 - 2. Племенная работа с индейками. Племенная работа с утками.	Лекция № 14. Особенности племенной работы с индейками и утками			4
		Практическое занятие № 15. Технология селекционного процесса в СГЦ		Уст- ный опрос	2
9	<b>Раздел 9. «Селекционные достижения в птицеводстве. Характеристика современных пород, линий и кроссов сельскохозяйственной птицы»</b>				<b>8</b>

№ п/ п	№ раздела	№ и название лекций и практиче- ских занятий	Форми- руемые компе- тенции	Вид кон- троль- ного меро- при- ятия	Кол-во часов всего/ПП
	Тема 1. Характери- стика современных пород кур. Тема 2. Кроссы яичных и мясных кур.	Лекция № 15. Характеристика со- временных пород в промышлен- ном птицеводстве. Конкурентно способность яичных и мясных кроссов кур, представленных на отечественном и международном рынке.			4
	Тема 2. Кроссы яичных и мясных кур.	Практическое занятие № 16. Сек- сирование цыплят в родительских формах и в финальном гибридзе. Коллоквиум.		Уст- ный опрос	4

**Таблица 5**

**Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины**

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1.	<b>Раздел 1. «Селекция с.-х. птицы и ее организация в условиях современного птицеводства»</b>	
	Тема 2. Специализация в птицеводстве. Мировые и отечественные селекционные птицеводческие компании	Использование достижений генетики и других биологических наук, а также математики, физики и биохимии в селекционном процессе. Схема организации работ по созданию, воспроизведству, размножению птицы исходных линий, прародительских и родительских форм и межлинейных гибридов в стране. ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3.
2.	<b>Раздел 2. «Биологические особенности птицы как объекта селекции. Продуктивность сельскохозяйственной птицы».</b>	
	Тема 2. Яичная продуктивность	Физиология яйценоскости и селекция. Нейрогуморальные связи, обеспечивающие формирование и снесение яиц. Формирование яиц. Яйценоскость и методы оценки яйценоскости. Оценка птицы по компонентам яйценоскости: возраст половой зрелости; пик яйценоскости; возраст достижения пика; интенсивность яйценоскости. Оценка качества яиц. ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3
	Тема 3. Мясная продуктивность	Физиологические основы мясной продуктивности. Методы оценки мясной продуктивности: живая масса; скорость роста птицы; мясные формы телосложения; оперяемость и цвет пера; масса потрошеной тушки; убойный выход; соотношение съедобных и несъедобных частей; выход грудных и ножных мышц. Энергетическая ценность и химический состав мяса. Сочность, нежность и вкус мяса. Воспроизводительные качества мясной птицы. Затраты корма. ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3
3.	<b>Раздел 3. «Генетические основы селекции птицы сельскохозяйственной. Гибридизация в птицеводстве»</b>	

<b>№ п/п</b>	<b>№ раздела и темы</b>	<b>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения</b>
	Тема 1. Основы наследственности	Закономерности наследования признаков. Законы Менделя. Половые клетки. Закономерности в кариотипе сельскохозяйственной птицы. Изменчивость. Характеристика белков и ферментов по группам крови и полиморфным системам. Качественные признаки и их наследование. Наследование количественных хозяйствственно полезных признаков. Межвидовая гибридизация. ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3
	Тема 2. Гибридизация в птицеводстве	Методы разведения в птицеводстве. Инбриидиг. Отрицательное влияние родственного спаривания. Основные гипотезы, объясняющие явление гетерозиса: доминирование, сверхдоминирование, химическая природа гетерозиса, теория генетического баланса. Генетические различия половых клеток, их сложное биохимическое взаимодействие при оплодотворении птицы. Проявление гетерозиса на клеточном уровне и на фоне целого организма. Эмбриональный, постэмбриональный рост и развитие; продуктивности и качество продукции гетерозисной птицы. Современные приемы использования гетерозиса при гибридизации птицы. ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3
4.	<b>Раздел 4. «Отбор и подбор в птицеводстве»</b>	
	Тема 1.Отбор в птицеводстве	Селекционируемые признаки в яичных и мясных кроссах. Отбор по генотипу и фенотипу предков. Отбор по боковым родственникам, сибсам и полусибсам. Отбор по собственному фенотипу, по линейному и гибридному потомству. Учет корреляций признаков при отборе и возможности преодоления нежелательных связей. Условия, повышающие эффективность отбора. ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3
	Тема 2.Подбор в птицеводстве	Способы спаривания птицы. Влияние возраста птицы на результаты подбора. Принципы подбора птицы. Основные показатели, учитываемые при подборе птицы яичного и мясного направления продуктивности. ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3
	<b>Раздел 5. «Племенная работа с сельскохозяйственной птицей. Методы селекции. Методы разведения</b>	
	Тема 1. Чистопородное разведение и скрещивание в птицеводстве	Скрещивание в птицеводстве: воспроизводительное, поглотительное, вводное, промышленное, межвидовая гибридизация. . Семейная селекция – главный метод племенной работы при создании линий. Оценка общей и специфической комбинационных способностей. Диаллельные и полиаллельные скрещивания, реципрокная периодическая селекция. Топкросс как метод оценки ОКС линий. Государственная апробация и оформление авторских прав. ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3
	Тема 2. Методы выведения новых линий, кроссов, пород	Отбор птицы для проверки по потомству и комплектования гнезд. Выбор родоначальников линий. Воспроизводство стада при естественном спаривании и при искусственном осеменении. Выращивание селекционного молодняка. Отбор молодняка и взрослых птиц по экстерьеру. Оценка птицы в продуктивный период. ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3
6.	<b>Раздел 6. «Технология племенной работы с яичными курами в селекционно-генетических центрах, племзаводах и племпродукторах»</b>	

<b>№ п/п</b>	<b>№ раздела и темы</b>	<b>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения</b>
	Тема 1. Технология племенной работы в селекционно-генетическом центре	Применение двух этапов комбинированного метода селекции: внутрилинейное разведение с использованием семейного и индивидуального отбора и селекция линий на сочетаемость. Применение реципрокной селекции и ротации петухов при селекции линий на сочетаемость. Структура стада. Селекционное стадо. Множитель исходных линий. Селекционируемые признаки. Организация оценка и отбора птицы. Перспективный план работы СГЦ. Искусственное осеменение – основной способ воспроизводства птицы при индивидуальном содержании. ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3
	Тема 2. Племенная работа в племенных заводах и племрепродукторах	Инкубация, сортировка и маркировка молодняка при выводе. Выращивание селекционного молодняка. Отбор молодняка и взрослых птиц по экстерьеру. Оценка птицы в продуктивный период. ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3
7.	<b>Раздел 7. «Племенная работа с мясными курами в селекционно-генетических центрах, племзаводах и племрепродукторах»</b>	
	<i>Тема 1. Селекция отцовской формы на улучшение скорости роста и мясных форм.</i>	Селекция отцовской формы на улучшение скорости роста и мясных форм, жизнеспособности, крепости ног, костяка при сохранении яйценоскости и оплодотворенности яиц. Селекция материнской формы плимутрок на яйценоскость, выход цыплят при оптимальных значениях скорости роста, конверсии корма, жизнеспособности. Комплексная оценка и жесткий отбор молодняка в 35 дней по мясным формам телосложения. ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3.
	Тема 2. Использование искусственного осеменения в селекции исходных линий и в родительских стадах.	Значение искусственного осеменения в птицеводстве. Предпосылки применения искусственного осеменения в селекции исходных линий и в родительских стадах. Эффективность использования искусственного осеменения. Технологический процесс искусственного осеменения. Подготовка петухов к взятию спермы. ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3.
8.	<b>Раздел 8. «Племенная работа с индейками и с водоплавающей птицей »</b>	
	Тема 1. Племенная работа с индейками	Биологические особенности индеек. Селекция линий на сочетаемость. Структура стада. Замена родительского стада ПР I и II порядка из ППЗ ежегодно. Отвод молодняка. Методы учета селекционируемых признаков при оценке и отборе индеек. ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3.
	Тема 2. Племенная работа с утками	Биологические особенности уток. Племенная работа в СГЦ. Основные признаки для оценки и отбора уток: Структура стада. Оценка и отбор ремонтного по живой массе, мясным качествам, сохранности и оперенности молодняка. ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3.

## 5. Образовательные технологии

Занятия с применением активных и интерактивных образовательных технологий проводятся с использованием живой птицы разных видов и пород, видеоматериалов, чучел и скелетов птицы, различного раздаточного материала (рекомендации, методические указания, исходный материал для выполнения расчетных заданий), макетов, яиц от разных видов птиц, а также с привлечением специалистов птицеводческих предприятий (табл.6).

Таблица 6

**Применение активных и интерактивных образовательных технологий**

п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Кол-во часов	
	Маркировка птицы, учет селекционных данных	3	Мастер-класс специалиста из ППЗ на учебно-производственном птичнике	2
	Оценка птицы по компонентам продуктивности	3	Разбор конкретной ситуации (оценка и отбор кур по элементам яичной продуктивности)	2
	Искусственное осеменение птицы	3	Мастер-класс специалиста по искусственному осеменению	4

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

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

**Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям  
(текущий контроль, устный опрос на практических занятиях, на коллоквиумах)**

#### **Разделы 1,2,3,4**

1. Каково значение селекции в повышении продуктивности птицы?
2. Назовите породы, используемые в современном промышленном птицеводстве.
3. Что означает понятие «селекция»?
4. Охарактеризуйте современное состояние селекционной работы в России?
5. Расскажите об организации племенного птицеводства в РФ.
6. Какие селекционные компании и фирмы занимаются селекцией яичных кур?
7. Назовите биологические особенности сельскохозяйственной птицы как объекта селекции.
8. Дайте определение понятиям «рост» и «развитие» птицы.
9. Какие методы оценки роста птицы используются в селекции?
10. Расскажите о нейрогуморальных связях, обеспечивающих формирование и снесение яиц.
11. Какие методы оценки яйценоскости существуют? Обоснуйте селекцию на увеличение яйцекладки по компонентам яйценоскости.
12. Назовите методы оценки качества яиц и роли селекции в увеличении качества пищевых и инкубационных яиц.
13. Что изучает генетика и каково ее значение для селекционной работы и разведения птицы?
14. Что означает «наследственность», «наследование», «наследуемость»?
15. Что является материальной основой наследственности? Каковы функции гена? Дайте определение понятиям генотип и фенотип.
16. Расскажите о сущности оплодотворения.
17. В чем состоит сущность хромосомной теории?
18. Назовите количество хромосом в кариотипе сельскохозяйственной птицы.
19. Назовите типы взаимодействия генов при наследовании.
20. Охарактеризуйте полимерию, эпистаз, комплементарность.

21.Что называют мутациями, какие мутации используются в современном птицеводстве?

22.Каково практическое значение имеют в промышленном птицеводстве признаки, спепленные с полом? Назовите их.

23.Как используется инбридинг и гетерозис при создании линий и кроссов птицы? Какие существуют теории, объясняющие эффект гетерозиса?

24. Расскажите о цитоплазматической наследственности.

25.Какие формы отбора и подбора применяют в селекции птицы?

26. Что влияет на эффективность отбора в птицеводстве?

27. Назовите основные признаки отбора при селекции яичных и мясных кур?

28. Как проводят селекцию кур по отдельным признакам и по их комплексу?

29.Какие формы отбора и где используются в селекции сельскохозяйственной птицы?

30. Назовите варианты подбора в птицеводстве и когда они используются.

## **Разделы 5,6,7,8,9**

31.Назовите методы селекции в яичном куроводстве.

32.Какие основные разделы включает селекционная программа?

33.Охарактеризуйте общую и специфическую комбинационные способности линий или пород птицы.

34.Диаллельные и полияллельные скрещивания как метод оценки комбинационных способностей.

35.Использование возвратно-реципрокной селекции в оценке линий на ОКС и СКС?

36.Топкросс как метод оценки общей комбинационной способности?

37.Использование реципрокного эффекта для определения места линии в кроссе.

38. Расскажите о методах селекции на яичном племенном заводе.

39. Как проводят селекцию яичной птицы по отдельным признакам и по их комплексу?

40.Что такое бонитировка птицы, ее задачи и значение?

41. Расскажите о ведении племенного учета на племенном предприятии в зависимости от методов селекции.

42. Обоснуйте эффективность применения искусственного осеменения птицы.

43. Охарактеризуйте план племенной работы по созданию новых линий и кроссов яичных кур.

44. Опишите порядок создания кроссов.

45. Дайте определение понятиям «линия в птицеводстве», «кросс».

46. Опишите структуру стада на яичном племзаводе.

47. Назовите яичные породы кур и где они были созданы.

48. Охарактеризуйте хозяйствственно-полезные признаки пород кур, используемых в современном промышленном птицеводстве.

49. Роль пород род-айланд и нью-гемпшир в создании коричневых яичных кроссов.

50. Дайте сравнительную характеристику белым и коричневым яичным кроссам.

51.Расскажите о предназначении линий в трех- и четырех-линейных кроссах.

52.Перечислите современные яичные кроссы, представленные на современном рынке.

53.Дайте характеристику хозяйствственно-полезных признаков современных отечественных и зарубежных кроссов.

54.Опишите структуру взаимодействия племенного птицеводства в нашей стране.

55.Перечислите основные и дополнительные селекционируемые признаки в мясном куроводстве.

56. Назовите известные вам породы и кроссы уток.

57.Назовите породы индеек, разводимые в Северо-Кавказской ЗОСП.

58.Назовите основные селекционируемые признаки в селекции индеек.

59.Племенная работа с индейками в репродукторных хозяйствах.

60. Какие признаки продуктивности птицы называются количественными и какие качественными?

### **Перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой**

1. Организация племенной работы с сельскохозяйственной птицей.
2. Задачи племенной работы в современном птицеводстве.
3. Биологические особенности сельскохозяйственной птицы, как объекта селекции.
4. Яичная продуктивность. Оценка птицы по компонентам яйценоскости.
5. Физиологические основы мясной продуктивности. Методы оценки мясной продуктивности.
6. Половые клетки и генетическое определение пола.
7. Сцепление генов и наследование признаков, сцепленных с полом.
8. Взаимодействие аллельных генов: доминирование, сверхдоминирование. Аддитивный характер формирования количественных признаков.
9. Новообразование, комплиментарность, эпистаз.
10. Генотип и фенотип. Влияние среды на формирование признаков.
11. Роль в селекции коррелятивной, мутационной и модификационной изменчивости.
12. Инбридинг в селекции птицы.
13. Методы разведения в птицеводстве.
14. Гетерозис. Использование гетерозиса при гибридизации в птицеводстве.
15. Простые и сложные гибриды. Скрещивание сочетающихся линий.
16. Общая и специфическая комбинационная способность. Полиаллельные скрещивания.
17. Реципрокная селекция, метод сложного гнезда, топкросс.
18. Аутосексные кроссы, их значение в птицеводстве. Использование рецессивного аллеля dw.
19. Оценка птицы по качеству потомства.
20. Выбор признаков при отборе яичной и мясной птицы.
21. Приемы отбора птицы, используемые в селекции: tandemная; метод независимых уровней браковки; по селекционному индексу.
22. Методы селекции (массовая, семейная, комбинированная).
23. Ускоренная (предварительная) и окончательная оценка птицы по продуктивным и племенным качествам.
24. Применение в селекции птицы гомогенного и гетерогенного подбора.
25. Племенные хозяйства и методы работы в них.
26. Классная бонитировка птицы, ее значение и принципы ее проведения.
27. Роль искусственного осеменения птицы в селекционном процессе.
28. Выращивание, содержание, оценка, отбор и эксплуатация производителей при искусственном осеменении.
29. Племенная работа с яичными курами в селекционно-генетическом центре и племенном заводе.
30. Структура стада на племенном заводе при работе с яичными курами.
31. Выбор отцовских и материнских линий при создании яичного кросса.
32. Основные и дополнительные селекционируемые признаки оценки и отбора мясных кур в отцовских и материнских линиях.
33. Яичные кроссы кур, представленные на современном рынке. Схемы их получения, продуктивные качества.
34. Племенная работа с мясными курами в племенном заводе и плерепродукторе.
35. Современные мясные кроссы кур. Продуктивные качества родительского стада и финального гибрида.
36. Традиционные методы селекции и прогнозирование ценности птицы на основе анализа генотипа.

## 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Таблица 7

### **Система рейтинговой оценки текущей успеваемости**

Баллы	Бальная оценка текущей успеваемости			
За защиту практической работы (в конце каждого ПЗ)	менее 19	19 - 22	23 - 27	28- 32
За ответы на вопросы на коллоквиуме	менее 10	10 - 13	14 - 16	17 - 18
Оценка	Неудовл.	Удовл.	Хорошо	Отлично

Таблица 8

### **Итоговая сумма баллов за текущую успеваемость**

Виды текущего контроля	Количество видов текущего контроля	Число баллов за единицу	Общее число баллов
Защита практических работ	16	2	32
Коллоквиум	2	9	18
Всего	-	-	50

**Итоговая оценка по дисциплине складывается из баллов, полученных за текущую успеваемость и баллов, полученных на экзамене (табл. 10).**

Таблица 9

### **Итоговая рейтинговая система оценки успеваемости**

Показатели успеваемости	Оценка успеваемости			
	Неудовл.	Удовл.	Хорошо	Отлично
В % от максимального балла	< 60	60 - 75	75 - 88	89 - 100
Количество баллов	За текущую успеваемость	< 30	30 - 36	37 - 45
	За зачет с оценкой	< 30	30 - 38	38 - 44
	Итого	< 60	60 - 74	75 - 89
				90- 100

К итоговой аттестации (зачет с оценкой) допускаются студенты, набравшие за период обучения не менее 60% (30 баллов) от максимальной суммы баллов (50 баллов) за текущую успеваемость. Студенты, набравшие за период обучения менее 60% (30 баллов) от максимальной суммы баллов, к зачету не допускаются, как не справившиеся с учебной программой.

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

### **7.1 Основная литература**

1. Епимахова, Е.Э. Воспроизводство сельскохозяйственной птицы : учебное пособие / Е.Э. Епимахова, В.Ю. Морозов, М.И. Селионова [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 60 с. – Текст: электронный // Лань: ЭБС. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125716> – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Епимахова Е.Э. Селекция и разведение сельскохозяйственной птицы: учебное пособие / Е.Э. Епимахова, В.Е. Закотин, В.С. Скрипкин. – 2-е изд., испр. – Санкт Петербург: Лань, 2020. – 68 с. – Текст: электронный // Лань: ЭБС. – URL: <https://e.lanbook.com/book/130166> – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Хаустов В. Н. Технология производства пищевых яиц: учебное пособие / В. Н. Хаустов, Е. В. Пилиюкшина. – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2018. – 104 с. – Текст: электронный // Лань: ЭБС. – URL: <https://e.lanbook.com/book/151166> – Режим доступа: для авториз. пользователей
4. Царенко П.П. Методы оценки и повышения качества яиц сельскохозяйственной птицы: учебное пособие // П.П. Царенко, Л.Т. Васильева. – Санкт Петербург: Лань, 2016. – 280 с. – Текст: электронный // Лань: ЭБС. – URL: <https://e.lanbook.com/book/87597> – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Птицеводство и технологии производства птицепродуктов. Практикум: учебное пособие / Э. И. Бондарев [и др.] - Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. - 202 с.

### **7.2 Дополнительная литература**

1. Федоренко И.Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве: учебное пособие / И.Я. Федоренко, В.В. Садов [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 304 с. – Текст: электронный // Лань: ЭБС. – URL: <https://e.lanbook.com/book/3803> – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Штеле А.Л. Яичное птицеводство: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 110400 «Зоотехния» / А.Л. Штеле, А.К. Османян, Г.Д. Афанасьев. – Санкт-Петербург: Лань. – 2011. – 270 с.
3. Бессарабов Б.Ф. Птицеводство и технология производства яиц и мяса птиц: пропспект учебника "Птицеводство" по спец. 310700 - "Зоотехния" для студ. вузов / Б.Ф. Бессарабов, Э.И. Бондарев, Т.А. Столляр. – 2-е изд., доп. – СПб.: Лань. – 2005. – 352 с.
4. Технология производства и переработки животноводческой продукции: учеб. пособие для студ. вузов по спец. 080502 и 110305 / Н.Г. Макарцев, Э.И. Бондарев, В.А. Власов и др. – Калуга: Манускрипт. – 2005. – 686 с.
5. Кошиш И.И. Птицеводство: учебник для студ. вузов по специальности "Зоотехния" / И.И. Кошиш, М.Г. Петраш, С.Б. Смирнов. – М.: КолосС. – 2003. – 407 с.
6. Отраслевой научно-производственный журнал «Птица и птицепродукты» – 2020. – №№ 1-6.

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

1. Раецкий А.В. Птицеводство. Методические указания по селекции сельскохозяйственной птицы, 2007

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

Для освоения материала дисциплины необходимы основные Интернет- ресурсы:

1. <http://fermer.ru>

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

Для чтения лекций по дисциплине должна быть аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием, видеопроектором, настенным экраном, компьютером. Для проведения практических занятий может быть использован учебно-производственный птичник с учебной аудиторией и специализированным оборудованием (табл.11).

Таблица 11

**Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**</b>
Аудитория №1,2, 3.Учебный корпус 9.	Аудитория №1 оснащена мультимедийным оборудованием, видеопроектором, настенным экраном и компьютером, телевизором для показа учебных фильмов.
Аудитория в учебно-производственном птичнике	Используется для проведения практических занятий по разделам 1-3.
Учебно-производственный птичник	Оснащен напольным и клеточным оборудованием для содержания птицы, инкубаторами, измерительными инструментами, весами, наглядными пособиями: макеты, чучела, скелеты, атласы, плакаты.
Помещения для самостоятельной работы студентов	
ЦНБ, читальный зал	Необходимая литература для самостоятельного изучения дисциплины

## **10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины**

Самостоятельная работа студентов над материалом по дисциплине «Селекция сельскохозяйственных птиц» заключается в систематической работе с учебной литературой и конспектами лекций при подготовке к практическим занятиям, устным опросам и зачету..

Студент, пропустивший практические занятия, обязан отработать их, используя учебник и рабочую тетрадь, с имеющимися в них методическими рекомендациями.

Программа отработки занятий предлагается преподавателем. Контроль знаний по пропущенным занятиям осуществляется при устном (или письменном) опросе по соответствующему разделу или в дополнительное время при согласии преподавателя. Студент, не посещавший лекции, должен предоставить рукописный конспект лекций.

## **11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине**

При освоении дисциплины необходимо изучение научных достижений и практического опыта отечественных племенных хозяйств. При изучении дисциплины необходимо учитывать зарубежный опыт. Важно лекционный материал подтверждать на практических занятиях.

На занятиях с живой птицей студенты должны приобрести навыки по оценке экsterьера птицы, научиться на достаточном поголовье по экстерьерным признакам проводить отбор птицы для дальнейшего использования.

На практических занятиях студенты выполняют индивидуальные задания с использованием лекционного материала, справочников, рекомендаций по племенной работе. В конце занятий необходимо проводить анализ и защиту выполненных работ и заданий.

Для повышения уровня знаний студентов необходимо:

- привести в соответствие лекционный материал и содержание практических занятий;
- проводить индивидуальную работу со студентами;
- контролировать знания студентов в процессе обучения.

**Программу разработал:**

Иванова О.В., доктор с.-х. наук, профессор



**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу дисциплины Б1.В.ДВ.04.03.02 «Селекция сельскохозяйственных птиц»**  
**ОПОП ВО по направлению 36.03.02 - «Зоотехния», направленности «Технология производства продуктов животноводства» (по отраслям), квалификация выпускника – бакалавр**

Кульмаковой Наталией Ивановной, профессором кафедры ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, кандидатом сельскохозяйственных наук, проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Селекция сельскохозяйственных птиц» ОПОП ВО по направлению 36.03.02 – «Зоотехния», направленность «Технология производства продуктов животноводства» (по отраслям), «разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» на кафедре частной зоотехнии (разработчик – Иванова Ольга Валерьевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры частной зоотехнии).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Селекция сельскохозяйственных птиц» соответствует требованиям ФГОС по направлению **36.03.02 – «Зоотехния»**. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе **актуальность** учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к вариативной части учебного цикла – Б1.

3. Представленные в Программе **цели** дисциплины соответствуют требованиям ФГОС направления **36.03.02 – «Зоотехния»**.

В соответствии с Программой за дисциплиной «Селекция сельскохозяйственных птиц» закреплено 2 компетенции. Дисциплина «Селекция сельскохозяйственных птиц» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.

4. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов

5. Общая трудоёмкость дисциплины «Селекция сельскохозяйственных птиц» составляет 4 зачётных единиц (144 часа).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Селекция сельскохозяйственных птиц» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению **36.03.02 – «Зоотехния»** и возможность дублирования в содержании отсутствует.

7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

8. Программа дисциплины «Селекция сельскохозяйственных птиц» предполагает 3 занятия в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления **36.03.02 – «Зоотехния»**.

10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, участие в тестировании, коллоквиумах), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

11. Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления **36.03.02 – «Зоотехния»**.

12. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (опрос, участие в тестировании, коллоквиумах), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

13. Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла – Б1 ФГОС направления **36.03.02 – «Зоотехния»**.

14. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

15. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой - 4 источника (базовый учебник), дополнительной литературой – 4 наименования соответствует требованиям ФГОС направления **36.03.02 «Зоотехния»**.

16. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Селекция сельскохозяйственных птиц» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

17. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине **«Селекция сельскохозяйственных птиц»**.

### **ОБЩИЕ ВЫВОДЫ**

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Селекция сельскохозяйственных птиц» ОПОП ВО по направлению **36.03.02 – «Зоотехния»**, направленность **«Технология производства продуктов животноводства» (по отраслям)**, квалификация выпускника – бакалавр, разработанная Иванова Ольга Валерьевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры частной зоотехнии соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Кульмакова Н.И., профессор кафедры ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Российской государственный аграрный университет РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор сельскохозяйственных наук

«10 » сентября 2021 г.