МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет **ветеринарной медицины и зоотехнии** Кафедра **общей и частной зоотехнии**

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор О.А. 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПТИЦЕВОДСТВО

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/сп		36.04.02		
подготовки/сп		наименовани	е направле	ния
Направленность (профиль)	Зоотехния			
	(наименование п	рофиля/спец	иализации	подготовки, при наличии)
Квалификация выпускника:	магис	тр		
	(квалификация вы	пускника)		

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Промышленное птицеводство» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность (профиль): Зоотехния и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	(подпись)	Н.В. Волгина (ИОФ)
	(подинев)	(НОФ)
Фонд оценочных средств частной зоотехнии, протокол	з обсужден на заседан № 11 от «28» марта 2	ии ПМК кафедры общей і 023 года.
Председатель ПМК	У Подпись С	С. Н. Александров (ИОФ)
Фонд оценочных средст частной зоотехнии, протокол	гв утвержден на засе № 11 от «28» марта 20	едании кафедры общей г 023 года.
И.о.заведующего кафедрой	Auch	П.Б. Должанов
	(подпись)	(ФОИ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

дисциплине «Промышленное птицеводство»

1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа, направление	Характеристика дисциплины				
Наименование показателей	подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения		
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния Направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
	***		Семестр			
Общее количество часов –	Направленность	2-й	2-й	2-й		
108	(профиль): Зоотехния	Лекции				
		30	4 ч.	10 ч.		
		Заняти	я семинарсі	кого типа		
	Образовательная	14 ч.	6 ч.	6 ч.		
	программа высшего образования –	I AMOCTOGIANI USG NSOOTS		г работа		
	программа	98 ч.	132 ч.	126 ч.		
	магистратуры	Контактная работа, всего				
	mar no ipar jpbi	2,0 ч.	2,0 ч.	2,0 ч.		
		Вид	контроля: э	кзамен		

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

«Промышленное птицеводство»

Код компе		Планируемые результаты обучения				
петен ции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения навыки			
1	2	3	4			
ОПК-1	Способен исполь-	ОПК-1.3	Знание : биологических			
	зовать данные о	Используетданные о	особенностейптицы			
	биологическом	биологическомстатусе и	Умение: использовать систему			
	статусе и норма-	нормативные	зна- ний для разработки			
	тивные общекли-	общеклинические показа-	рациональных способов			
	нические показа-	тели для обеспечения	содержания птицы (для ра- боты			
	тели для обеспе-	улучшения продуктивных	в соответствии с принятой тех-			
	чения: - ветери-	качеств животных	нологией); методами			
	нарно-		воспроизводст ва и инкубации			

ПО

	санитарного бла- гополучия жи- вотных и биоло- гической безо- пасности продук- ции; - улучшения продуктивных качеств и сани- тарно-		яиц различных видов сх. птицы Навык: использования современноготехнологического оборудование для производства продукции птицеводст-ва, улучшая её качество и снижая её себестоимость
	гигиенических показателей со- держания живот- ных		
		ОПК-1.4 Используетданные о биологическомстатусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения санитарногигиенических показателей содержанияживотных	Знание: влияния различных факторов на мясную и яичную продуктивность Умение: проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей. Навык оптимальной и безопасной ресурсосберегающей технологии содержания, обеспечивающей сохранение здоровья птицы и максимальный выход птицеводческой продукции высокого качества.
ОПК-2	Способен анализировать влияние на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.1 Анализирует влияние на организм животных природных и генетических факторов	Знание: отраслевых стандартов на все технологические процессы производства яиц и мяса птицы; способность формировать решения, основанные на исследованиях проблем Умение: обеспечивать рациональное содержание, кормление и разведение животных в условиях интенсивной технологии Навык способов оценки мясной и яичной продуктивности в зависимости от систем и технологии содержания

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1	Биологические особенности птиц. Основные принципы технологии производства продукции птицеводства в специализированных хозяйствах	19
T 2	Виды, породы и кроссы сельскохозяйственной птицы	19
T 3	Организация производства инкубационных и пищевых яиц	18
T 4	Организация производства мяса бройлеров	18
T 5	Разведение и выращивание индеек и перепелов.	18
T 6	Особенности технологического процесса при выращивании водоплавающей птицы	18
T 7	Технология инкубации яиц сельскохозяйственной птицы разных видов	16
T 8	Технологияпроизводства мяса нетрадиционных видов птицы.	16
	Другие виды контактной работы	2,0
Всего		144

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

1.4.14	патрица	COULDE		сиі дисц		I II KUN		4111
Шифр		Шифр темы						
компетенции по ФГОС ВО	T1	T2	Т3	T4	Т5	Т6	Т7	Т8
ОПК-1.3	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-1.4	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-2.1	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

		,	ТЕКУЩИЙ К	ОНТРОЛЬ	•	
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание
	Блок	: A		Блок	: Б	
	Контроль	знаний		Контроль умен	ий, навыков	
Тема 1	+	+		+	+	
Тема 2	+	+		+	+	
Тема 3	+	+		+	+	
Тема 4	+	+	+	+	+	
Тема 5	+	+	+	+	+	
Тема 6	+	+		+	+	
Тема 7	+	+	+	+	+	
Тема 8	+	+	+	+	+	

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат	показателен и критериев оде	Критерии и показатели оценив					
обучения по дисциплине	не зачтено		зачтено				
І этап Знать Биологическиеособенности птицы	Фрагментарныезнания Биологические особенности птицы / Отсутствиезнаний	Неполные знания биологических особенностей птицы	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания биологических особенностей птицы	Сформированные и система тические знания биологических особенностей птицы			
П этап Уметь использовать системузнаний для разработки рацио-нальных способов содержанияптицы (для работы в соответствии с принятойтехнологией); методами вос-производства иинкубации яиц различных видов сх. птицы (ОПК-1;ОПК-1.3)	Фрагментарное умение использования системызнаний для разработки рациональных способов содержания птицы (для работы в соответствии с принятой технологией); методов воспроизводства и инкубации яиц различных видов сх. птицы/ Отсутствиеумений	В целом успешное, но не систематическое умение использования системы знаний для разработки рациональных способов содержанияптицы (для работы в соответствии с принятойтехнологией); методов воспроизводства и инкубации яиц различных видов сх. птицы	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использования системы знанийдля разработки рациональных способов содержания птицы(для работы всоответствии с принятой технологией); методоввоспроизводства и инкубации яицразличных видовсх. птицы	Успешное и си- стематическое умение использования системызнаний для разработки рациональных способов содержанияптицы (для работы в соответствии с принятойтехнологией); методов воспроизводства и инкубации яиц различных видов сх. птицы			
ПП этап Владеть навыками использования современного технологического оборудованиедля производства продукции пти- цеводства, улучшая её качествои снижая её се бестоимость (ОПК-1;ОПК- 1.3)	Фрагментарное применение навыков использования современного технологического оборудование для производства продукции птицеводства, улучшая её качество и снижая её себестоимость / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования современного технологического оборудование для производства продукции птицеводства, улучшая её качество и снижая её себестоимость	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования со-временного технологического оборудование для производствапродукции птицеводства, улучшая её качество и снижая её себестоимость	Успешное и си- стематическое применение навыков использования современ-ного технологи- ческого оборудование для произ- водства продукции птицеводства, улучшая её качество и снижая её себестоимость			

І этап Знать влияние различных факторов на мясную и яичную продуктивность	Фрагментарныезнания влияние различных факторов на мясную и яичную продуктивность / Отсутствиезнаний	Неполные знания влияниеразличных факторов на мясную и яичную продуктивность	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знаниявлияние различных факторов на мясную и яичную продуктивность	Сформированные и систематические знания влияние различных факторов намясную и яичную продуктивность
П этап Уметь проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологи-ческих особенностей (ОПК-1; ОПК- 1.4)	Фрагментарное умение проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей	В целом успешное, но не систематическое умение проводить зоотехническую оценку животных, основаннуюна знании ихбиологических особенностей	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умениепроводить зоотехническую оценку животных, основаннуюна знании ихбиологических особенностей	Успешное и си- стематическое умение проводить зоотехническую оценку животных, осно- ванную на знании их биологических особенностей
III этап Владеть навыками оптимальной и безопасной ресурсосберегающей технологии содержания, обеспечивающей сохранение здоровья птицы и максимальный выход птицеводческой продукции высокогокачества (ОПК-1; ОПК-1.4)	Фрагментарное применение навыков способовоценки мясной и яичной продуктивности в зависимости от систем и технологии содержания/ Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков способовоценки мясной ияичной продуктивности в зависимости от систем и технологиисодержания	В целом успешное, но сопровождающееся от дельными ошибками применение навыков способов оценкимясной и яичнойпродуктивности в зависимости отсистем и технологии содержания	Успешное и си- стематическое применение навыков способовоценки мясной ияичной продуктивности в зави- симости от систем и технологиисодержания

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

- 1. По форме, строению и назначению перья делят на:
- а) контурные, пуховые;
- б) нитевидные;
- в) кисточковые;
- г) щетинковые.
- 2. В ротовой полости у птицы зубов насчитывают:
- а) нет зубов;
- б) 30-40;
- в) 10-15;
- г) 2-4.
- 3. Орган для временного хранения корма:
- а) зоб;
- 6) пищевод;
- в) глотка;
- г) железистый желудок.
- 4. В верхней части клоаки имеется углубление, называемое фабрициевой сумкой ее назначение:
- а) всасывания пищи;
- 6) лимфоидный орган, вырабатывающий антитела;
- в) регулятор концентрации питательных веществ;
- г) вызывает послабляющее действие.
- 5. Химус это:
- а) частично переваренный корм;
- 6) верхняя челюсть;
- в) мышечный желудок;
- г) гормон секретин.
- 6. Назначение малого круга кровообращения птицы:
- а) доставка кислорода и питательных веществ ко всем тканям и органам тела;
- 6) подавать кровь в легкие и возвращать очищенную, обогащенную кровь в сердце;
- в) обеспечивает процесс кровообращения;
- г) проталкивает кровь по кровеносным сосудам.
- 7. Развитие зародыша птицы происходит:
- а) в яичнике;
- 6) в яйце;
- в) в серообразном пространстве;
- г) в брюшной полости.
- 8. Назначение большого круга кровообращения птицы:
- а) доставка кислорода и питательных веществ ко всем тканям и органам тела;
- 6) подавать кровь в легкие и возвращать очищенную, обогащенную кровь в сердце;
- в) обеспечивает процесс кровообращения;
- г) проталкивает кровь по кровеносным сосудам.
- 9. В среднем яйцо формируется:
- а) 22-24 часа;
- 6) 2-4 часа;

- в) 10-18 часов;
- г) 36-48 часов.

10. Куры яичных пород начинают нестись в дневном возрасте:

- a) 130-150;
- 6) 50-70;
- в) 180-190;
- г) 16-18 месяцев.

11. Куры мясных пород начинают нестись в дневном возрасте:

- a) 130-150;
- 6) 50-70;
- в) 180-190;
- г) 16-18 месяцев.

12. Температура тела птицы,°С:

- a) 41-42;
- 6) 36-37;
- в) 27-30;
- г) 50-51.

13. Средняя яйцекладка птицы в год:

- a) 280-290;
- 6) 365;
- в) 10-20;
- г) 100-120.

14. Генотип это:

- а) совокупность всех наследственных задатков организма;
- 6) возможности для развития любого признака;
- в) совокупность внешних особенностей и продуктивных качеств особи;
- г) проявление признаков и свойств организма.

16. Панмиксия это:

- а) свободное спаривание;
- 6) определенное соотношение генотипов;
- в) изменчивость под действием ряда причин;
- г) относительное количество нежелательных генотипов.

17. Группа птицы, находящаяся в некотором родстве и отличающая от других групп данной породы определенными признаками или показателями продуктивности, наследуемыми потомством:

- а) линией;
- б) кроссом;
- в) селекционным гнездом;
- г) семейством.

18. Комплекс сочетающихся линий и их гибридов, получаемых по определенной схеме скрещивания называем:

- а) линией;
- 6) кроссом;
- в) селекционным гнездом;
- г) семейством.

19. Основная задача племенных репродукторов:

- а) комплектование селекционных гнезд;
- 6) круглогодовое производство плем. продукции;
- в) выращивание молодняка до 4-х недельного возраста;
- г) взвешивание молодняка в 8- недельном возрасте.

20. Оценку племенных и продуктивных качеств птицы и разделение ее на классы
называют:
а) комплектованием селекционных гнезд;
6) бонитировкой;
в) методом совершенствования хозяйственно полезных качеств линий;
г) размножением высокопродуктивных пород.
21. Инкубационные яйца курицы должны весить, г:
a) 100-120;
6) 55-60;
в) 30-35;
г) 500-600.
22. Температура воздуха в яйцескладе должна быть, °C:
a) 18-20;
6) 8-15;
в) 20-22;
Γ)
23. Срок хранения куриных яиц не более, дней:
a) 6;
6) 10;
в) 15;
r) 21.
24. Ориентировочные нормы расхода воды на птицефермах на питьевые и
хозяйственные нужды в расчете на 1 голову в сутки для кур и индеек, л:
a) 0,5;
6) 1,0;
в) 1,5;
r) 2.
25. Количество питательных веществ, необходимое на одну голову в день для
получения определенной продуктивности и сохранности называем:
а) рационом;
б) нормой;
в) питательностью рациона;
г) суточным потреблением кормов.
26. Количественный набор кормов, рассчитанный на одну голову в сутки для
получения определенной продуктивности и сохранности называем:

- а) рационом;
- 6) нормой;
- в) питательностью рациона;
- г) суточным потреблением кормов.
- 27. Санация птицеводческих помещений:
- а) борьба с мухами и комарами;
- 6) борьба с грызунами;
- в) влажная и аэрозольная уборка;
- г) механическая очистка, мойка помещений и оборудования.

критерии и шкалы оценивания тестов
Критерии оценивания при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

Вопросы для устного опроса

- 1. Кормление цыплят: нормы, структура рациона, техника.
- 2. Биологические и хозяйственные особенности птицы.
- 3. Корма для птицы и их характеристика.
- 4. Семейная и семейно-групповая селекция.
- 5. Биологический контроль в инкубации и его значение. Приемы биологического контроля.
- 6.Основные селекционируемые признаки в яичном птицеводстве возраст полового созревания, интенсивность яйцекладки, продолжительность биологического года и др.
- 7. Методы селекционно-племенной работы и их значение.
- 8. Линька птиц, ее учет. Связь линьки с яйценоскостью.
- 9. Массовая селекция и ее значение.
- 10. Приемы биологического контроля во время инкубации.
- 11.Основы технологии промышленного производства яиц и мяса птицы.
- 12.Связь между экстерьером, интерьером и продуктивностью птицы.
- 13. Яичная продуктивность птицы и пути ее повышения.
- 14. Выращивание индющат на мясо.
- 15. Родительское стадо: назначение, структура поголовья. Требования к качеству инкубационных яиц.
- 16. Яйценоскость и масса яиц в связи с видом, породой, возрастом птицы, сезоном года.
- 17. Характеристика пород и кроссов индеек.
- 18.Отбор и оценка инкубационных яиц.
- 19. Биологические особенности роста молодняка с.-х. птицы. Способы содержания молодняка и их эффективность.
- 20. Сбор и хранение инкубационных яиц. Приемы длительного хранения инкубационных яиц.
- 21. Значение птицеводства как отрасли скороспелого животноводства.
- 22. Фазовое кормление кур и его значение.
- 23. Пути повышения яичной и мясной продуктивности птицы.
- 24. Образование и строение яйца. Химический состав яйца.
- 25. Характеристика кур мясного типа продуктивности. Кохинхиды, корниши.
- 26. Методы разведения, используемые в птицеводстве. Использование инбридинга, значение «гибридизации».
- 27. Содержание кур в клеточных батареях.
- 28. Режимы инкубации (усредненные и дифференцированные).
- 29. Специализированные линии и их использование в яичном и мясном птицеводстве. Кроссы птицы и их значение.
- 30.Породы гусей тяжелого типа.
- 31. Кормление и содержание взрослых уток.
- 32. Приемы биологического контроля после инкубации.
- 33. Биологические признаки кур, понижающие яйценоскость.
- 34.Производство мяса гусей.
- 35. Цеха птицефабрик и их назначение.
- 36. Яичные кроссы кур «П-46», «Ломанн-браун», «Родонит» и др.
- 37.Ограниченное кормление молодок как прием направленного их выращивания.
- 38.«Гибридизация» и ее значение в повышении яичной и мясной продуктивности.
- 39.Значение аминокислот, витаминов и микроэлементов. Их нормирование и техника скармливания.
- 40.Прединкубационная обработка яиц (дезинфекция, глубокий прогрев, подогрев и др.).
- 41. Значение гусеводства. Породы гусей.
- 42. Породы и кроссы мясных уток.

- 43. Характеристика кур общепользовательского типа. Плимутроки, род-айланды, нью-гемпширы.
- 44. Характеристика кроссов «Смена», «Росс-208», «Конкурент».
- 45. Бонитировка птицы.
- 46. Норма и техника воздухообеспечения птицы. В корпусе выращивается 60 тыс. голов цыплят-бройлеров, их возраст 45 дней. Определите потребность в свежем воздухе и вентиляторах в летнее время.
- 47. Дифференцированные и прерывистые режимы освещения в птицеводстве, их преимущества.
- 48.Индивидуальная селекция.
- 49. Характеристика пород кур яйценосного типа леггорнов, русских белых.
- 50. Световые режимы, применяемые в птицеводстве.
- 51. Подготовка кормов к скармливанию и техника кормления птицы.
- 52. Технология производства инкубационных яиц высокого качества.
- 53. Характеристика уток мясных пород и кроссов.
- 54. Развитие зародыша и условия, обеспечивающие вывод крепкого и здорового молодняка...
- 55. Технология выращивания цыплят-бройлеров.
- 56.Породы индеек: бронзовые и белые широкогрудые.
- 57. Технология переработки яиц и производства яйцепродуктов.
- 58. Биологический контроль в инкубации и его значение. Приемы биологического контроля.
- 59. Типы инкубаторов. Общие принципы устройства инкубаторов.
- 60. Живая масса петуха 5 кг, определите убойную массу потрошенной и полупотрошенной тушки.
- 61. Нормы и рационы. Основные корма для птицы. Высокоэнергетические полнорационные корма.
- 62.Оптимальный микроклимат при содержании кур: световые режимы, вентиляция, температура и влажность воздуха и др.
- 63.Отбор, сортировка и транспортировка инкубационных яиц.
- 64. Назовите главный экстерьерный признак при определении пола молодки и петушка при комплектовании стада.
- 65.У курицы-несушки хорошо развит гребень, он красного цвета, свисает набок, эластичный на ощупь. Определите примерную массу яичника, массу и длину яйцевода.
- 66.Определите примерную массу яичника, массу и длину яйцевода у курицы-несушки с маленьким и сморщенным, синеватого оттенка гребнем, шероховатым на ощупь.
- 67. Технология производства мяса индеек.
- 68. Оценка суточного молодняка.
- 69. Составьте рацион для несушки.
- 70. Способы содержания взрослой птицы и их эффективность.
- 71. Определение пола у утят.
- 72. Значение и техника приготовления глубокой подстилки.
- 73. Длина шпоры у петушка 7 мм. Определите его возраст.
- 74. Кормление и содержание взрослых индеек.
- 75. Подготовка к выращиванию цыплят и техника их выращивания.
- 76. Экстерьерные признаки молодок, пригодных для комплектования стада.
- 77. Групповой и индивидуальный учет яйценоскости.
- 78. Определение пола и возраста молодняка и взрослой птицы.
- 79. Способы спаривания. Сроки использования птицы. Соотношение самцов и самок в стаде.
- 80. Убой птицы и переработка тушек.
- 81. Глубокая подстилка ее значение и техника приготовления.

- 82.Признаки нарушения температурного режима инкубации.
- 83. Калибровка яиц и ее значение.
- 84. Поворот лотков с яйцами во время инкубации и его значение.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий

Практическое занятие 1.

Биологические особенности птиц. Основные принципы технологии производства продукции птицеводства в специализированных хозяйствах.

План

- 1. Изучить особенности анатомия и физиологии птицы, полиморфизм, оперение и кожный покров, закономерности роста пера, ювенальной и сезонной линьки
- **2.**Конституция и экстерьер с.х. птиц. Связь конституции и экстерьера с продуктивностью Элементы практической подготовки: отработка навыков определении я конституции птицы (занятие в виварии «ДонАгрА»)

Практическое занятие 2.

Виды, породы и кроссы сельскохозяйственной птицы

План

1. Кроссы сельскохозяйственной птицы.(Защита по презентации)

Практическое занятие 3.

Организация производства инкубационных и пищевых яиц.

План

1. Расчет технологических параметров производства пищевых яиц (Элементы практической подготовки: отработка алгоритм расчета пищевых яиц)

Практическое занятие 4.

Организация производства мяса бройлеров

План

1. Расчет технологических параметров производства мяса бройлеров. (Элементы практической подготовки: отработка алгоритма расчета мяса бройлеров)

Практическое занятие 5.

Разведение и выращивание индеек и перепелов

План

- 1. Расчет технологических параметров производства мяса индеек.
- 2. Расчет технологических параметров выращивания перепелов (Элементы практической подготовки: отработка алгоритма расчета мяса индеек и перепелов.)

Практическое занятие 6.

Особенности технологического процесса при выращивании водоплавающей птицы

План

- 1. Расчет технологических параметров производства мяса уток. (Элементы практической подготовки: отработка алгоритма расчета мяса уток)
- 2. Расчет технологических параметров производства мяса гусей. (Элементы практической подготовки: отработка алгоритма расчета мяса гусей.)

Практическое занятие 7.

Технология инкубации яиц сельскохозяйственной птицы разных видов План

- 1.Оценка инкубационных качеств яиц. Технология прединкубационной оценки яиц.
- 2.Составление графика работы цеха инкубации.
- 3. Биологический контроль за развитием эмбрионов. Просмотр кинофильма.

Практическое занятие 8.

Технология производства мяса нетрадиционных видов птицы.

План

1. Доклады с презентацией

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или допущено не более	
двух несущественных ошибок, получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен	
верный ответ; задача решена рациональным способом	

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Современные яичные кроссы кур, используемые в промышленном птицеводстве.
- 2. Современные мясные кроссы кур, используемые в промышленном птицеводстве.
- 3. Использование цесарок в промышленном птицеводстве.
- 4. Разведение фазанов.
- 5. Содержание и разведение страусов.
- 6. Технологический процесс в инкубатории.
- 7. Типы инкубаторов, используемых в птицеводстве. Их устройство.

- 8. Линька сельскохозяйственной птицы и продление сроков ее продуктивного использования.
- 9. Технология выращивания ремонтного молодняка кур яичных кроссов («коричневых» или « белых»).
- 10. Технология содержания и кормления кур родительского стада бройлеров.
- 11. Содержание и кормление гусей родительского стада.
- 12. Содержание и кормление уток родительского стада.
- 13. Содержание и кормление индеек родительского стада.
- 14. Содержание перепелов на промышленной основе.
- 15. Выращивание цыплят бройлеров на глубокой подстилке.
- 16. Технология откорма гусей на жирную печень.
- 17. Технология выращивания индющат на мясо.
- 18. Технология выращивания гусят на мясо.
- 19. Технология выращивания утят на мясо.
- 20. Технология производства яичного порошка
- 21. Технология убоя и переработки птицы на специализированных линиях.
- 22. Технология производства кормового белка.
- 23. Технологический процесс сортировки, обработки и упаковки яиц.
- 24. Технология глубокой переработки мяса птицы.
- 25. Биологические особенности водоплавающей птицы и их использование в промышленном птицеводстве.
- 26. Технология содержания кур родительского стада яичных кроссов.
- 27. Выращивание цыплят бройлеров на сетчатых полах.
- 28. Выращивание цыплят бройлеров в клеточных батареях.
- 29. Технология откорма уток на жирную печень.
- 30. Технология переработки перо пухового сырья.
- 31.Сортировка, маркировка, упаковка, хранение и транспортировка мяса птицы.
- 32. Производство полуфабрикатов, консервированных и кулинарных изделий из птичьего мяса.
- 33.Особенности инкубации яиц водоплавающей птицы.
- 34. Использование побочных продуктов и возможность организации безотходного производства в птицеводстве.
- 35. Генофонд мясо яичных пород и породных групп кур.
- 36. Нетрадиционные корма и кормовые добавки в птицеводстве.
- 37. Технология производства пищевых яиц.
- 38. Глубокая переработка яиц.
- 39. Производство яиц и яйцепродуктов с заданными свойствами.
- 40. Ограниченное кормление ремонтного молодняка птицы.
- 41. Техника для создания микроклимата в птичниках.
- 42. Технология переработки помета.
- 43. Технология получения перо пухового сырья.
- 44. Технология производства мяса цесарок.
- 45. Технология производства мяса голубей.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Критс	рии и шкалы оценивания рефератов (до	кладовј
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный
	задании целям и задачам. Представленный	доклад (реферат)
	материал в основном верен, допускаются мелкие	представлен в срок.
	неточности. Студент свободно отвечает на вопросы,	Полностью
	связанные с докладом. Выражена способность к	оформлен в
	профессиональной адаптации, интерпретации	соответствии с
	знаний из междисциплинарных областей	требованиями
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	доклад (реферат)
	Студент отвечает на вопросы, связанные с	представлен в срок,
	докладом, но недостаточно полно. Уровень	но с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены существенные	недоработками
	ошибки, не существенно влияющие на конечное	
	восприятие материала. Студент может ответить	
	лишь на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно влияющие	оформленный
	на конечное восприятие материала. Студент может	доклад (реферат)
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	представлен со
	связанных с докладом	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	оформленный
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	доклад (реферат)
	отсутствие ориентации в материале доклада	представлен со
		значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

	I - I	- 1-	1	
Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«ОНРИПТО»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью. Проведен
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	анализ проблемы с
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	привлечением
		обоснованы.	дополнительной	дополнительной
			литературы. Не все	литературы. Выводы
			выводы сделаны и/или	обоснованы.
			обоснованы.	
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,

	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано более
	термины.	профессиональных	терминов.	5 профессиональных
		термина.		терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют ошибки
	информации.	представляемой	информации.	в представляемой
		информации.		информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Состояние и перспективы развития птицеводства.
- 2. Биологические особенности с.-х. птицы.
- 3. Происхождение, эволюция с.-х. птиц.
- 4. Происхождение, эволюция и классификация уток, гусей, индеек.
- 5. Яйценоские породы кур.
- 6. Мясо яичные породы кур.
- 7. Мясные породы кур.
- 8. Породы уток.
- 9. Породы гусей.
- 10. Породы индеек.
- 11. Функции перьевого покрова, строение пера. Классификация перьев по строению.
- 12. Скелет птиц.
- 13. Пищеварение и органы пищеварения птицы.
- 14. Размножение и органы размножения птицы.
- 15. Дыхание и органы дыхания птицы.
- 16. Органы чувств.
- 17. Определение пола и возраста с.-х. птиц по видам.
- 18. Сбор, транспортировка и хранение инкубационных яиц.
- 19. Строение яиц.
- 20. Образование яиц.
- 21. Устройство и принципы работы инкубаторов.
- 22. Режимы инкубирования яиц.
- 23. Приемы биологического контроля во время инкубации.
- 24. Протеины, их значение и источники.
- 25. Углеводы и жиры, их значение, источники.
- 26. Минеральные вещества, их значение и источники.
- 27. Витамины, их значение и источники.
- 28. Каннибализм с.-х. птиц.
- 29. Способы и режим кормления кур.
- 30. Фазовое кормление кур.
- 31. Факторы, вызывающие потери кормов в птицеводстве.
- 32. Организация кормления племенных цыплят.
- 33. Особенности кормления бройлеров.
- 34. Кормление взрослых индеек и индюшат.
- 35. Ограниченное кормление мясных кур.
- 36. Кормление взрослых уток и утят.
- 37. Кормление взрослых гусей и гусят.
- 38.Влияние температуры и влажности на продуктивность и жизнеспособность птицы.
- 39. Значение светового режима для птицы и его регулирование.
- 40. Структура цехов на птицефабриках яичного направления.
- 41. Технология содержания кур родительского стада яичных кур.
- 42. Технология выращивания ремонтных цыплят.
- 43. Технология содержания товарных несушек.
- 44. Принципы работы птицефабрик, обеспечивающих круглогодовое производство яиц.
- 45. Технология выращивания бройлеров.
- 46. Содержание родительского стада уток.
- 47. Технология выращивания утят на мясо.

- 48. Выращивание ремонтных утят.
- 49. Содержание родительского стада индеек.
- 50. Структура и функции цехов на бройлерных птицефабриках.
- 51. Содержание родительского стада гусей.
- 52. Технология выращивания мясных гусят.
- 53. Экстерьер с.-х. птицы и связь его с продуктивностью и интерьером.
- 54. Учет яичной продуктивности птицы. Способы вычисления яйценоскости.
- 55. Мясная скороспелость птицы. Методы учета выраженности мясных форм птицы.
- 56. Искусственное осеменение в индейководстве, куроводстве и гусеводстве.
- 57. Породы цесарок, перепелов, голубей.
- 58. Ювенальная и дефинитивная линька у водоплавающих.
- 59. Принудительная линька у кур.
- 60. Биологические особенности индеек.
- 61. Биологические особенности уток и гусей.
- 62. Физиология яйцекладки.
- 63. Воспроизводительные качества птицы.
- 64. Хозяйственно биологические особенности птицы.
- 65. Системы содержания с.-х. птицы. Достоинства и недостатки систем.
- 66. Понятие порода, линия, кросс, популяция у с.-х. птиц. Эволюция пород.
- 67. Признаки хорошей и плохой несушки.
- 68. Особенности в нормировании питательных веществ для птицы.
- 69. Факторы, определяющие яйценоскость с.-х. птицы. Понятие серия и интервал в яйцекладке.
- 70. Косвенные потери кормов в птицеводстве.
- 71. Особенности выделительной системы у птиц.
- 72. Технология содержания кур мясных пород.
- 73. Состояние и перспективы развития птицеводства.
- 74. Пороки кур, вызванные неправильным кормлением.
- 75. Методы разведения сельскохозяйственной птицы.
- 76. Методы племенной работы с утками.
- 77. Особенности племенной работы с гусями и индейками.
- 78. Принципы отбора и подбора птицы.
- 79. Современные кроссы мясных кур.
- 80. Современные кроссы яичных кур.
- 81. Структура племенных хозяйств и их задачи.

Шкала оценивания

Зачет	Критерии оценивания	
	Сформированные и систематические знания; успешные и	
«Отлично»	систематические умения; успешное и систематическое применение	
	навыков	
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в	
"Vonaujo"	целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом	
«Хорошо»	успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками	
	применение навыка	
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение;	
«У довлетворительно»	в целом успешное, но несистематическое применение навыков	
«Неудовлетворительно»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания,	
	умения и навыки	

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Промышленное птицеводство»
проанализирован и признан актуальным для использования на 2023- 2024 учебный год.
Протокол заседания кафедры зоотехния от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой зоотехнииП. Б. Должанов
«»20 г.
Фонд оценочных средств по дисциплине «Промышленное птицеводство» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры зоотехния от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой зоотехнииП.Б. Должанов
« » <u>20</u> г.