Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатор Сергей Ворости В Сельского хозяйства Российской Федерации Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Должность: Директор Института ветеринарнои медицины Дата подписания: 03 редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ:

высшего образования

260956a74**дожно уральский босмдарственн**ый аграрный университет»

зовате УТВЕРЖДАЮ

Ай Директор Института ветеринарной

медицины

С.В. Кабатов

«29» апреля 2022 г.

Кафедра Птицеводства

Рабочая программа дисциплины

# ФТД.01 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЧАСТНОЙ ЗООТЕХНИИ

Направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния

Программа: Интенсивные технологии птицеводства

Уровень высшего образования – магистратура Квалификация – магистр

Форма обучения - очная

Рабочая программа дисциплины «Современные проблемы частной зоотехнии» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 22.09.2017 г. № 973 Рабочая программа предназначена для подготовки магистра по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, программа Интенсивные технологии птицеводства.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель - доктор сельскохозяйственных наук, доцент Матросова Ю.В.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Птицеводства «25» апреля 2022 г. (протокол № 6).

И.о. зав. кафедрой Птицеводства, доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Ю.В. Матросова

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института ветеринарной медицины «29»апреля 2022 г. (протокол № 6).

Председатель методической комиссии Института ветеринарной медицины, кандидат ветеринарных наук, доцент

Н.А. Журавель

Директор научной библибтеки

И.В. Шатрова

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с	
	планируемыми результатами освоения ОПОП	4
1.1.	Цели и задачи дисциплины	4
1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	4
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	4
3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Структура и содержание дисциплины	6
4.1.	Содержание дисциплины	6
4.2.	Содержание лекций	7
4.3.	Содержание лабораторных занятий	7
4.4.	Содержание практических занятий	7
4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	7
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по	
	дисциплине	8
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
	обучающихся по дисциплине	8
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	
0	дисциплины	9
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	0
0	необходимые для освоения дисциплины	9
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	
	обеспечения и информационных справочных систем	10
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	10
	образовательного процесса по дисциплине	10
Прило	жение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и	
	цения промежуточной аттестации обучающихся	11
	егистрации изменений	37

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Магистр по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический; научно-образовательный.

**Цель** дисциплины: освоение обучающимися теоретических знаний, приобретение умений и навыков в области частной зоотехнии, в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины: изучение энергосберегающих технологии производства продуктов птицеводства, достижения генетики и перспективы ее развития, современных подходов к подготовке кормов к скармливанию и техника кормления птицы, методы укрепления кормовой базы, повышения качества кормов, совершенствования норм и рационов кормления птицы, зоогигиенических основ ресурсосбережения и повышения естественной резистентности и продуктивности птицы в промышленном птицеводстве.

### 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

 $\Pi$ К – 2. Способен организовывать производственные испытания новых технологий в области

птицеводства с целью повышения его эффективности

Код и		
наименование		
индикатора		Формируемые ЗУН
достижения		
компетенции		
ИД – 1. ПК 2. Организует производственные испытания новых технологий в области птицеводства с целью повышения его эффективности	знания	Обучающийся должен знать достижения генетики и перспективы ее развития, современные методы определения племенной ценности сельскохозяйственных животных, современные подходы к подготовке кормов к скармливанию, зоогигиенические основы ресурсосбережения и повышения продуктивности птицы в промышленном птицеводстве (ФТД.01, ПК-2 - 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь реализовывать генетический потенциал птицы в зависимости от кормления и содержания (ФТД.01, ПК-2 –У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть методами создания высокопродуктивной птицы на основе научных достижений, методами и приемами инновационной работы и эффективности использования новых разработок в области птицеводства (ФТД.01, ПК-2 –Н.1)

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Современные проблемы частной зоотехнии» относится к Блоку Факультативы основной профессиональной образовательной программы магистратуры.

### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц (ЗЕТ), 72 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 3 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

оттанреденение объема дисциплины по в	пдим у теоноп риссты
Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	39
В том числе:	
Лекции (Л)	18
Практические занятия (ПЗ)	18
Контроль самостоятельной работы (КСР)	3
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	33
Контроль	Зачет
Итого	72

# 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Наименование разделов и тем   Всего часов   Дл. ПЗ КСР СР   Дл. ПЗ КСР СР СР   Дл. ПЗ КСР СР   Дл. ПЗ КСР СР СР   Дл. ПЗ КСР СР СР СР   Дл. ПЗ КСР СР С						в том числ	Te.	
Темы         Наименование разделов и тем         часов         Л         ПЗ         КСР         СР         Б         2           1         2         3         4         5         6         7         8           Раздел 1 Генетика и разведение птицы.           1.1.         Практические достижения генетической инженерии и перепективы ее развития.         2         2         2         x         x           Раздел 2 Кормление птицы.           Раздел 2 Кормление птицы.           Раздел 2 Кормление птицы.           2.1.         Физиологическое состояние и алиментарные арушения объясна веществ у птицы.         6,2         4         0,2         2         x           2.2.         Современные гребования к качеству кормов для птицы.         4,2         2         0,2         2         x           2.3.         Составление рецентуры комбикормов для птицы.         4,2         2         0,2         2         x           2.4.         Созременные подходы к подтотовке кормов к скармливанию и техника кормления птицы.         4         2         2         0,2         2         x           3.1.         птиева содержании к систем вентиляции итицеводческих помещений в России и зарубежных странах.         4         2         2 <td< td=""><td>No</td><td></td><td>Всего</td><td>КОН</td><td></td><td></td><td rowspan="2">-</td><td></td></td<>	No		Всего	КОН			-	
Раздел 1 Генетика и разведение птицы.           1.1.         Практические достижения генетической инженерии и перспективы ее развития.         2         2         x           1.2.         Генетические метолы определения племенной ценности сельскохозяйственных животных.         4,2         0,2         4         x           2.1.         Физиологическое состояние и алиментарные нарушения обмена веществ у птицы.         6,2         4         0,2         2         x           2.2.         Современные требования к качеству кормов для стоимости кормое тицы.         4,2         2         0,2         2         x           2.3.         Составление и балансирование комбикормов с учетом стоимости кормов и кормовых добавок.         4,2         2         0,2         2         x           2.4.         Современные подходы к подготовке кормов к скармливанию и техника кормления птицы.         4,2         2         0,2         2         x           3.1.         птисена содержания сельскохозяйственных пицы.         4         2         2         x           3.2.         Гитиена содержания сельскохозяйственной птицы.         4,2         2         0,2         2         x           3.3.         Гитиена одержания сельскохозяйственной птицы.         4,2         2         0,2         2         x <td< td=""><td></td><td>Наименование разделов и тем</td><td>часов</td><td></td><td></td><td></td><td>контрол</td></td<>		Наименование разделов и тем	часов					контрол
1.1.         Практические достижения генетической инженерии и перепективы се развития.         2         2         x           1.2.         Генетические методы определения племенной ценности сельскохозяйственных животных.         4,2         0,2         4         x           2.1.         Ойзнологическое состояние и алиментарные нарушения обмена веществ у птицы.         6,2         4         0,2         2         x           2.2.         Современные требования к качеству кормов для птицы.         4,2         2         0,2         2         x           2.3.         Составление и балансирование комбикормов с учетом стоимости кормов и кормовых добавок.         4,2         2         0,2         2         x           2.4.         Современные подходы к подготовке кормов к скарыливанию и техника кормления птицы.         4,2         2         0,2         2         x           3.1.         пицеводческих помещений в России и зарубежных странах.         4         2         2         x           3.2.         Гитиена олержания сельскохозяйственной птицы.         4,2         2         0,2         x           3.3.         Гитиена олержания сельскохозяйственной птицы.         4,2         2         0,2         x           3.4.         Использование инфракрасных и ультрафнолетовых изучений при вырацивании молодияка птицы.         2,2 </td <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td>	1	2	3	4	5	6	7	8
1.1. перепективы ее развития.   2		Раздел 1 Генетика и разведе	ние птицы.					
1.1. перепективы ее развития.   2	1 1	Практические достижения генетической инженерии и	2	2				
1.2.   ценности сельскохозяйственных животных.	1.1.		Δ	Z				Х
Пенности сельскохозянственных животных.	1.2		4.2			0.2	4	x
2.1.         Физиологическое состояние и алиментарные нарушения обмена веществ у птицы.         6,2         4         0,2         2         x           2.2.         Современные требования к качеству кормов для птицы.         4,2         2         0,2         2         x           2.3.         Составление и балансирование комбикормов с учетом стоимости кормов и кормовых добавок.         4,2         2         0,2         2         x           2.4.         Составление рецептуры комбикормов для птицы.         4,2         2         0,2         2         x           2.4.         Современные подходы к подготовке кормов к скармливанию и техника кормления птицы.         4,2         2         0,2         2         x           3.1.         Раздел З. Зоогигиена.         4         2         2         x         x         2         x         x         x         2         x <td< td=""><td>1.2.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,2</td><td></td><td>A</td></td<>	1.2.					0,2		A
2.1.   нарушения обмена веществ у птицы.   6,2   4   0,2   2   x			тицы.	1		T	1 1	
2.2. Современные требования к качеству кормов для	2.1.	-	6,2	4		0,2	2	X
2.2. ПТИЦЫ.   4,2   2   0,2   2   x								
2.3.   Стоимости кормов и кормовых добавок.   4,2   2   0,2   2   x	2.2.	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4,2	2		0,2	2	X
Cоставление рецептуры комбикормов для птицы.     Cовременные подходы к подготовке кормов к скармливанию и техника кормления птицы.      Pаздел 3. Зоогигиена.    Cравнительная оценка современных ресурсосберегающих систем вентиляции птицеводческих помещений в России и зарубежных странах.   3.1. Гигиена содержания сельскохозяйственной птицы.	2.3	1 1	4.2		2	0.2	2	x
2.4.       Современные подходы к подготовке кормов к скармливанию и техника кормления птицы.       4,2       2       0,2       2       x         Раздел 3. Зоогигиена.         Сравнительная оценка современных ресурсосберегающих систем вентиляции птицеводческих помещений в России и зарубежных странах.         3.2.       Гигиена содержания сельскохозяйственной птицы.       4,2       2       0,2       x         3.3.       Гигиена инкубации.       4,2       2       0,2       2       x         3.4.       комбинирование инфракрасных и ультрафиолетовых излучений при выращивании молодняка птицы.       2,2       0,2       2       x         Раздел 4. Птицеводство.         Современные линии и кроссы, используемые при производстве яиц и мяса птицы отечественной и 4,2       2       0,2       2       x         4.1.       Порозводителей по фенотипу родственников и по инкубации яиц.       4,2       2       0,2       2       x         4.2.       Использование прогрессивных систем и технологии инкубации яиц.       4,2       2       0,2       2       x         - Ангицеводство инкубации яиц.       2       0,2       2       x         4.1.       Порозводителей по фенотипу родственников и по качеству потомства.       4,2       2       0,2       2 <td>2.3.</td> <td></td> <td>.,2</td> <td></td> <td></td> <td>0,2</td> <td>2</td> <td>71</td>	2.3.		.,2			0,2	2	71
скармливанию и техника кормления птицы.         Раздел 3. Зоогигиена.         Сравнительная оценка современных ресурсосберегающих систем вентиляции птицеводческих помещений в России и зарубежных странах.         3.2. Гигиена содержания сельскохозяйственной птицы.       4,2       2       0,2       x         3.3. Гигиена инкубации.       4,2       2       0,2       2       x         3.4. комбинированных инфракрасных и ультрафиолетовых излучений при выращивании молодняка птицы.       2,2       0,2       2       x         Раздел 4. Птицеводство.         Современные линии и кроссы, используемые при производстве яиц и мяса птицы отечественной и 4,2       2       0,2       2       x         4.1. производстве яиц и мяса птицы отечественной и инкубации яиц.       4,2       2       0,2       2       x         4.2. Использование прогрессивных систем и технологии инкубации яиц.       4,2       2       0,2       2       x         Эффективность методов оценки племенной ценности производителей по фенотипу родственников и по качеству потомства.         Передовые приемы, используемые в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества       6,2       4       0,2       2       x	2.4		4.2		2	0.2		
Раздел 3. Зоогитиена.         Сравнительная оценка современных ресурсосберегающих систем вентиляции птицеводческих помещений в России и зарубежных странах.         3.1.       Гигиена содержания сельскохозяйственной птицы.       4,2       2       2       x         3.2.       Гигиена инкубации.       4,2       2       2       0,2       x         3.3.       Гигиена инкубации.       4,2       2       2       0,2       2       x         Использование инфракрасного обогрева, комбинированных инфракрасных и ультрафиолетовых 2,2       0,2       2       x         Уаздел 4. Птицеводство.         Современные линии и кроссы, используемые при производстве яиц и мяса птицы отечественной и 4,2       2       0,2       2       x         4.1.       производстве яиц и мяса птицы отечественной и 4,2       2       0,2       2       x         4.1.       Использование прогрессивных систем и технологии инкубации яиц.       4,2       2       0,2       2       x         4.2.       Использование прогрессивных систем и технологии инкубации яиц.       4,2       2       0,2       2       x         4.3.       производителей по фенотипу родственников и по 4,2       2       0,2       2       x	2.4.		4,2		2	0,2	2	X
3.1.   Сравнительная оценка современных ресурсосберегающих систем вентиляции птицеводческих помещений в России и зарубежных странах.   3.2.   Гигиена содержания сельскохозяйственной птицы.   4,2   2   2   0,2   x   3.3.   Гигиена инкубации.   4,2   2   2   0,2   2   x   4,2   2   0,2   2   x   4,3   4,4   2,4   2,4   2,4   3,4   4,			10					
3.1.   ресурсосберегающих систем вентиляции птицеводческих помещений в России и зарубежных странах.   2			на.					
3.1.       птицеводческих помещений в России и зарубежных странах.       4       2       2       x         3.2.       Гигиена содержания сельскохозяйственной птицы.       4,2       2       2       0,2       x         3.3.       Гигиена инкубации.       4,2       2       0,2       2       x         Использование инфракрасного обогрева, излучений при выращивании молодняка птицы.       2,2       0,2       2       x         Раздел 4. Птицеводство.       Раздел 4. Птицеводство.         4.1.       производстве яиц и мяса птицы отечественной и зарубежной селекции.       4,2       2       0,2       2       x         4.2.       Использование прогрессивных систем и технологии инкубации яиц.       4,2       2       0,2       2       x         4.3.       производителей по фенотипу родственников и по качеству потомства.       4,2       2       0,2       2       x         4.4.       предовые приемы, используемые в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества       6,2       4       0,2       2       x				4 2			_	
3.2.   Гигиена содержания сельскохозяйственной птицы.   4,2   2   2   0,2   x     3.3.   Гигиена инкубации.   4,2   2   2   0,2   2   x     Использование инфракрасного обогрева,   3.4.   комбинированных инфракрасных и ультрафиолетовых   2,2   0,2   2   x	3.1.		4				2	X
3.2.       Гигиена содержания сельскохозяйственной птицы.       4,2       2       2       0,2       x         3.3.       Гигиена инкубации.       4,2       2       0,2       2       x         Использование инфракрасного обогрева, комбинированных инфракрасных и ультрафиолетовых излучений при выращивании молодняка птицы.       2,2       0,2       2       x         Раздел 4. Птицеводство.         Современные линии и кроссы, используемые при производстве яиц и мяса птицы отечественной и 4,2       2       0,2       2       x         4.1.       Использование прогрессивных систем и технологии инкубации яиц.       4,2       2       0,2       2       x         4.2.       Использование прогрессивных систем и технологии инкубации яиц.       4,2       2       0,2       2       x         4.3.       Производителей по фенотипу родственников и по качеству потомства.       4,2       2       0,2       2       x         4.4.       Передовые приемы, используемые в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества       6,2       4       0,2       2       x		= -						
3.3.       Гигиена инкубации.       4,2       2       0,2       2       x         3.4.       Использование инфракрасных и ультрафиолетовых излучений при выращивании молодняка птицы.       2,2       0,2       2       x         Раздел 4. Птицеводство.         Современные линии и кроссы, используемые при производстве яиц и мяса птицы отечественной и зарубежной селекции.       4,2       2       0,2       2       x         4.2.       Использование прогрессивных систем и технологии инкубации яиц.       4,2       2       0,2       2       x         4.3.       Производителей по фенотипу родственников и по качеству потомства.       4,2       2       0,2       2       x         4.4.       Передовые приемы, используемые в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества       6,2       4       0,2       2       x	3.2.		4,2	2	2	0,2		Х
3.4.       комбинированных инфракрасных и ультрафиолетовых излучений при выращивании молодняка птицы.       2,2       0,2       2       х         Раздел 4. Птицеводство.         4.1.       Производстве яиц и мяса птицы отечественной и производстве яиц и мяса птицы отечественной и зарубежной селекции.       4,2       2       0,2       2       х         4.2.       Использование прогрессивных систем и технологии инкубации яиц.       4,2       2       0,2       2       х         4.3.       Производителей по фенотипу родственников и по качеству потомства.       4,2       2       0,2       2       х         4.4.       Передовые приемы, используемые в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества       6,2       4       0,2       2       х	3.3.	Гигиена инкубации.	4,2		2	0,2	2	X
Излучений при выращивании молодняка птицы.           Раздел 4. Птицеводство.           4.1.         Современные линии и кроссы, используемые при производстве яиц и мяса птицы отечественной и зарубежной селекции.         4,2         2         0,2         2         x           4.2.         Использование прогрессивных систем и технологии инкубации яиц.         4,2         2         0,2         2         x           9ффективность методов оценки племенной ценности производителей по фенотипу родственников и по качеству потомства.         4,2         2         0,2         2         x           4.4.         Передовые приемы, используемые в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества         6,2         4         0,2         2         x								
Раздел 4. Птицеводство.         4.1.       Современные линии и кроссы, используемые при производстве яиц и мяса птицы отечественной и зарубежной селекции.       4,2       2       0,2       2       x         4.2.       Использование прогрессивных систем и технологии инкубации яиц.       4,2       2       0,2       2       x         9ффективность методов оценки племенной ценности производителей по фенотипу родственников и по качеству потомства.       4,2       2       0,2       2       x         4.4.       Передовые приемы, используемые в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества       6,2       4       0,2       2       x	3.4.		2,2			0,2	2	X
4.1.       Современные линии и кроссы, используемые при производстве яиц и мяса птицы отечественной и зарубежной селекции.       4,2       2       0,2       2       x         4.2.       Использование прогрессивных систем и технологии инкубации яиц.       4,2       2       0,2       2       x         9ффективность методов оценки племенной ценности производителей по фенотипу родственников и по качеству потомства.       4,2       2       0,2       2       x         1 Передовые приемы, используемые в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества       6,2       4       0,2       2       x								
4.1.       производстве яиц и мяса птицы отечественной и зарубежной селекции.       4,2       2       0,2       2       x         4.2.       Использование прогрессивных систем и технологии инкубации яиц.       4,2       2       0,2       2       x         9ффективность методов оценки племенной ценности производителей по фенотипу родственников и по качеству потомства.       4,2       2       0,2       2       x         1 Передовые приемы, используемые в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества       6,2       4       0,2       2       x			TBO.	1		ı	1	
3арубежной селекции.       4.2.       Использование прогрессивных систем и технологии инкубации яиц.       4,2       2       0,2       2       x         4.3.       Производителей по фенотипу родственников и по качеству потомства.       4,2       2       0,2       2       x         4.4.       Передовые приемы, используемые в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества       6,2       4       0,2       2       x	4.1		4.2			0.2		
4.2.       Использование прогрессивных систем и технологии инкубации яиц.       4,2       2       0,2       2       x         4.3.       Эффективность методов оценки племенной ценности производителей по фенотипу родственников и по качеству потомства.       4,2       2       0,2       2       x         Передовые приемы, используемые в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества       6,2       4       0,2       2       x	4.1.	-	4,2	2		0,2	2	X
4.2.       инкубации яиц.       4,2       2       0,2       2       x         9ффективность методов оценки племенной ценности производителей по фенотипу родственников и по качеству потомства.       4,2       2       0,2       2       x         Передовые приемы, используемые в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества       6,2       4       0,2       2       x								
4.3.       Эффективность методов оценки племенной ценности производителей по фенотипу родственников и по качеству потомства.       4,2       2       0,2       2       x         Передовые приемы, используемые в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества       6,2       4       0,2       2       x	4.2.	<u> </u>	4,2	2		0,2	2	x
4.3.       производителей по фенотипу родственников и по качеству потомства.       4,2       2       0,2       2       х         Передовые приемы, используемые в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества       6,2       4       0,2       2       х								
качеству потомства.  Передовые приемы, используемые в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества  6,2 4 0,2 2 x	43	* *	42		2	0.2	2	_ v
4.4. Передовые приемы, используемые в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества 6,2 4 0,2 2 х	٦.٥.	1 7 1	7,∠			0,2		^
4.4. сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества 6,2 4 0,2 2 х								
4.4. инкубаторостроении. Методы контроля качества	1		6.2			0.2		
	4.4.		6,2		4	0,2	2	X
пикуонционных лиц.		инкубационных яиц.						

4.5.	Глубокая переработка яиц.	4,2	2		0,2	2	X
4.6.	Переработка мяса.	4,2		2	0,2	2	
4.7.	Экономические и экологические перспективы производства органических удобрений на пометной основе. Биологическая безопасность в птицеводческих хозяйствах и перспективы ее улучшения.	5,2		2	0,2	3	
	Итого	72	18	18	3	33	X

## 4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

#### 4.1 Содержание дисциплины

**Раздел 1 Генетика и разведение птицы.** Практические достижения генетической инженерии и перспективы ее развития. Использование достижений биотехнологии в птицеводстве. Современные информационные системы и использование их в селекции птицы. Современные методы определения племенной и продуктивной ценности сельскохозяйственной птицы.

**Раздел 2 Кормление птицы.** Организация заготовки и хранения высококачественных кормов. Ознакомление с современными методами оценки энергетической, протеиновой, углеводной и минерально-витаминной питательности кормов. Рост и развитие в условиях достаточного и недостаточного кормления. Последствия недокорма. Современные достижения по расчетам потребности птицы в обменной энергии, сухом веществе, протеине, клетчатке, жире, макро- и микроэлементах, витаминах. Составление и балансирование рационов с учетом стоимости кормов и кормовых добавок.

**Раздел 3. Зоогигиена.** Сравнительная оценка современных ресурсосберегающих систем вентиляции животноводческих помещений в России и зарубежных странах. Современные экологически безопасные способы профилактики негативных метеотропных реакций у сельскохозяйственной птицы. Ресурсосберегающие и экологически безвредные способы переработки помета домашней птицы.

**Раздел 4. Птицеводство.** Современные линии и кроссы, используемые при производстве яиц и мяса птицы отечественной и зарубежной селекции. Передовые приемы, используемые в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества инкубационных и пищевых яиц.

Глубокая переработка яиц, как важный элемент мировой тенденции по выпуску инновационной продукции. Современные подходы к глубокой переработке мяса птицы.

Экономические и экологические перспективы производства органических удобрений на пометной основе. Биологическая безопасность в птицеводческих хозяйствах и перспективы ее улучшения

4.2. Содержание лекций

№	Наименование лекции	Количество	Практическая
$\Pi/\Pi$	паименование лекции	часов	подготовка
1.	Практические достижения генетической инженерии и перспективы ее развития.	2	
2.	Физиологическое состояние и алиментарные нарушения обмена веществ у птицы.	2	+
3.	Физиологическое состояние и алиментарные нарушения обмена веществ у птицы.	2	+
4.	Современные требования к качеству кормов для птицы.	2	+
5.	Сравнительная оценка современных ресурсосберегающих систем вентиляции птицеводческих помещений в России и зарубежных странах.	2	+
6.	Гигиена содержания сельскохозяйственной птицы.	2	+
7.	Современные линии и кроссы, используемые при производстве яиц и мяса птицы отечественной и зарубежной селекции.	2	
8.	Технологии инкубации яиц.	2	+
9.	Переработка яйца	2	+
	Итого:	18	10

## 4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены

4.4. Содержание практических занятий

	и и содержиние прикти теских зипити						
№	Наименование лекции	Количество	Практическая				
$\Pi/\Pi$	,	часов	подготовка				
1.	Составление рецептуры комбикормов для птицы. Современные подходы к подготовке кормов к скармливанию и техника кормления птицы.	2	+				
2.	Составление и балансирование комбикормов.	2	+				
3.	Методы контроля микроклимата в птицеводческом помещении.	2	+				
4.	Оценки племенной ценности производителей по фенотипу родственников и по качеству потомства.	2					
5.	Методы контроля качества инкубационных и пищевых яиц.	2	+				
6.	Методы контроля качества инкубационных яиц.	2	+				
7.	Учет и оценка мясной продуктивности сельскохозяйственной птицы	2	+				
8.	Состав, пищевая ценность мяса птицы	2					
9.	Органические удобрения на пометной основе.	2					
	Итого:	18	15				

## 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов	
Подготовка к устному опросу на практическом занятии		
Подготовка к тестированию		
Подготовка к собеседованию		
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	13	
Итого	33	

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

<b>№</b>	Наименование тем	Количество часов
п/п 1.	Генетические методы определения племенной ценности сельскохозяйственных животных.	4
2.	Физиологическое состояние и алиментарные нарушения обмена веществ у птицы.	2
3.	Современные требования к качеству кормов для птицы.	2
4.	Составление и балансирование рационов с учетом стоимости кормов и кормовых добавок.	2
5.	Составление рецептуры комбикормов для птицы. Современные подходы к подготовке кормов к скармливанию и техника кормления птицы.	2
6.	Сравнительная оценка современных ресурсосберегающих систем вентиляции птицеводческих помещений в России и зарубежных странах.	2
7.	Гигиена инкубации.	2
8.	Использование инфракрасного обогрева, комбинированных инфракрасных и ультрафиолетовых излучений при выращивании молодняка птицы.	2
9.	Современные линии и кроссы, используемые при производстве яиц и мяса птицы отечественной и зарубежной селекции.	2
10.	Использование прогрессивных систем и технологии инкубации яиц.	2
11.	Эффективность методов оценки племенной ценности производителей по фенотипу родственников и по качеству потомства.	2
12.	Передовые приемы, используемые в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Новые тенденции в инкубаторостроении. Методы контроля качества инкубационных и пищевых яиц.	2
13.	Глубокая переработка яиц.	2
14.	Переработка мяса.	2
15.	Экономические и экологические перспективы производства органических удобрений на пометной основе. Биологическая безопасность в птицеводческих хозяйствах и перспективы ее улучшения.	3
	Итого	33

# 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 5.1 Матросова, Ю.В. Современные проблемы частной зоотехнии: Методические указания к выполнению самостоятельной работы по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния Программа Интенсивные технологии птицеводства, Квалификация магистр, Форма обучения очная/ Ю. В. Матросова. Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. 24 с. Режим доступа <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800</a>; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800</a>; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800</a>;
- 5.2 Матросова, Ю.В. Современные проблемы частной зоотехнии: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния Программа Интенсивные технологии птицеводства, Квалификация магистр, Форма обучения очная/ Ю. В. Матросова. Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. 38 с. Режим доступа <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800</a>; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800</a>; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800</a>;

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

# 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Основная:

- 1. Бессарабов, Б. Ф. Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы: учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов, А. Л. Киселев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 160 с. ISBN 978-5-8114-1829-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211919">https://e.lanbook.com/book/211919</a>
- 2. Епимахова, Е. Э. Воспроизводство сельскохозяйственной птицы : учебное пособие / Е. Э. Епимахова, В. Ю. Морозов, М. И. Селионова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 60 с. ISBN 978-5-8114-3788-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/207050">https://e.lanbook.com/book/207050</a>
- 3. Епимахова, Е. Э. Интенсивное кормление сельскохозяйственных птиц : учебное пособие / Е. Э. Епимахова, Н. В. Самокиш, Б. Т. Абилов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 92 с. ISBN 978-5-8114-3821-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126920
- 4. Колосов, Ю. А. Частная зоотехния : учебник для вузов / Ю. А. Колосов, В. В. Абонеев. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 460 с. ISBN 978-5-8114-8710-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/200309">https://e.lanbook.com/book/200309</a>

### Дополнительная:

1. Коротаева, О. С. Контроль за состоянием микроклимата в животноводческих помещениях : учебное пособие / О. С. Коротаева. — 2-е изд. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112347">https://e.lanbook.com/book/112347</a>

# 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»— http://biblioclub.ru

## 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- 9.1 Матросова, Ю.В. Современные проблемы частной зоотехнии: Методические указания к выполнению самостоятельной работы по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния Программа Интенсивные технологии птицеводства, Квалификация магистр, Форма обучения очная/ Ю. В. Матросова. Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. 24 с. Режим доступа <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800</a>; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800</a>; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800</a>;
- 9.2 Матросова, Ю.В. Современные проблемы частной зоотехнии: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния Программа Интенсивные технологии птицеводства, Квалификация магистр, Форма обучения очная/ Ю. В. Матросова. Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. 38 с. Режим доступа <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800</a>; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800</a>; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800</a>;

# 10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- 1. «Техэксперт: Базовые нормативные документы»
- 2. «Сельхозтехника»
- 3. Электронный каталог Института ветеринарной медицины <a href="http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM">http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM</a> rus1.xml,simpl\_IVM1.xsl+rus

Программное обеспечение:

- Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security
- Лицензионное программное обеспечение «Му TestXPro 11.0»
- Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc

# 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Учебная аудитория № 196 для проведения занятий, предусмотренных программой оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.

### Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 38 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

### Перечень оборудования и технических средств обучения

Переносной мультимедийный комплекс (экран настенный, ноутбук Lenovo3, мультимедийный проектор). Измерительные приборы для взятия промеров, овоскоп, измеритель прочности скорлупы яйца Egg Force Reader, Orka, измеритель толщины скорлупы яйца Orka Egg Shell Thickness Gauge, Orka, анализатор яйца Orka Egg Analyzer (высота белка, масса, цвет желтка, XAУ), инкубатор серии «Стимул-1000 М1 П», Инкубатор серии «Стимул-1000 М1 В», Миражный стол Стимул-СМ-01, Учебно-наглядные пособия

## приложение

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

# СОДЕРЖАНИЕ

Ι.	Компе	генции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	13
2.		тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности сенций	13
3.	умений	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, и, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность тенций в процессе освоения дисциплины	14
4.	навы	дические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность етенций	15
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	15
	4.1.1.	Устный опрос на практическом занятии	15
	4.1.2.	Тестирование	16
	4.1.3.	Собеседование	18
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	20
	4.2.1.	Зачет	20

## 1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК – 2. Способен организовывать производственные испытания новых технологий в области

птицеводства с целью повышения его эффективности

птицеводетва е целью повышения его эффективности							
	Ф	Наименование оценочных средсті					
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	) Промежуточная аттестация		
ИД – 1. ПК 2.	Обучающийся должен	Обучающийся	Обучающийся	Устный опрос	Зачет		
Организует	знать достижения	должен уметь	должен владеть	на			
производственные	генетики и	реализовывать	методами создания	практическом			
испытания новых	перспективы ее	генетический	высокопродуктивной	занятии,			
технологий в	развития, современные	потенциал	птицы на основе	тестирование,			
области	методы определения	птицы в	научных	собеседование			
птицеводства с	племенной ценности	зависимости	достижений,				
целью повышения	сельскохозяйственных	от кормления	методами и				
его	животных,	и содержания	приемами				
эффективности	современные подходы	(ФТД.01, ПК-2	инновационной				
	к подготовке кормов к	–У.1)	работы и				
	скармливанию,		эффективности				
	зоогигиенические		использования				
	основы		новых разработок в				
	ресурсосбережения и		области				
	повышения		птицеводства				
	продуктивности птицы		(ФТД.01, ПК-2 –				
	в промышленном		H.1)				
	птицеводстве (ФТД.01,						
	ПК-2 - 3.1)						

## 2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД - 1. ПК 2. Организует производственные испытания новых технологий в области птиневодства с целью повышения его эффективности

птицеводства с целью повышения его эффективности							
Показатели	Критерии	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине					
оценивания							
(Формируемы	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий			
е ЗУН)	уровень	уровень	уровень	уровень			
·							
ФТД.01, ПК-2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с			
- 3.1	знает достижения	знает достижения	незначительными	требуемой степенью			
	генетики и	генетики и	ошибками и	полноты и точности			
	перспективы ее	перспективы ее	отдельными	знает достижения			
	развития,	развития,	пробелами знает	генетики и			
	современные методы	современные методы	достижения генетики	перспективы ее			
	определения	определения	и перспективы ее	развития,			
	племенной ценности	племенной ценности	развития,	современные методы			
	сельскохозяйственны	сельскохозяйственны	современные методы	определения			
	х животных,	х животных,	определения	племенной ценности			
	современные	современные	племенной ценности	сельскохозяйственны			
	подходы к	подходы к	сельскохозяйственны	х животных,			
	подготовке кормов к	подготовке кормов к	х животных,	современные			
	скармливанию,	скармливанию,	современные	подходы к			
	зоогигиенические	зоогигиенические	подходы к	подготовке кормов к			
	основы	основы	подготовке кормов к	скармливанию,			
	ресурсосбережения и	ресурсосбережения и	скармливанию,	зоогигиенические			
	повышения	повышения	зоогигиенические	основы			

	продуктивности птицы в промышленном птицеводстве	продуктивности птицы в промышленном птицеводстве	основы ресурсосбережения и повышения продуктивности птицы в промышленном птицеводстве	ресурсосбережения и повышения продуктивности птицы в промышленном птицеводстве
ФТД.01, ПК-2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся умеет
–У.1	умеет реализовывать генетический	умеет реализовывать генетический	незначительными	реализовывать генетический
			затруднениями	
	потенциал птицы в зависимости от	потенциал птицы в зависимости от	умеет реализовывать генетический	потенциал птицы в зависимости от
	кормления и	кормления и	потенциал птицы в	кормления и
	содержания	содержания	зависимости от	содержания
	содержиния	содержиния	кормления и	содержиния
			содержания	
ФТД.01, ПК-2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся
–H.1	владеет методами	владеет методами	владеет методами	свободно владеет
	создания	создания	создания	методами создания
	высокопродуктивной	высокопродуктивной	высокопродуктивной	высокопродуктивной
	птицы на основе	птицы на основе	птицы на основе	птицы на основе
	научных достижений,	научных достижений,	научных достижений,	научных достижений,
	методами и	методами и	методами и	методами и
	приемами инновационной	приемами инновационной	приемами инновационной	приемами инновационной
	работы и	инновационнои работы и	работы и	работы и
	эффективности	эффективности	эффективности	эффективности
	использования новых	использования новых	использования новых	использования новых
	разработок в области	разработок в области	разработок в области	разработок в области
	птицеводства	птицеводства	птицеводства	птицеводства

# 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1 Матросова, Ю.В. Современные проблемы частной зоотехнии: Методические указания к выполнению самостоятельной работы по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния Программа Интенсивные технологии птицеводства, Квалификация магистр, Форма обучения очная/ Ю. В. Матросова. Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. 24 с. Режим доступа <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800</a>
- 2 Матросова, Ю.В. Современные проблемы частной зоотехнии: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния Программа Интенсивные технологии птицеводства, Квалификация магистр, Форма обучения очная/ Ю. В. Матросова. Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. 38

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, по дисциплине «Современные проблемы частной зоотехнии», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

### 4.1.1. Устный опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Вопросы для устного опроса (см. методическую разработку: Матросова, Ю.В. Современные проблемы частной зоотехнии: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния Программа - Интенсивные технологии птицеводства, Квалификация – магистр, Форма обучения — очная/ Ю. В. Матросова. — Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. — 38 с. — Режим доступа <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800</a> заранее сообщаются обучающимся.

Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неуловлетворительно».

	удовлетворительно».	Γ
№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	<ol> <li>Тема 1 Составление рецептуры комбикормов для птицы. Современные подходы к подготовке кормов к скармливанию и техника кормления птицы.</li> <li>Особенности нормирования питательных веществ для с/ х птицы.</li> <li>Потребность кур-несушек в питательных веществах.</li> <li>Структура полнорационной кормосмеси для кур-несушек.</li> <li>Фазовое кормление кур-несушек.</li> <li>Характеристика основных кормов для с/х птицы.</li> <li>Особенности минерального питания с/х птицы.</li> </ol>	ИД – 1. ПК 2. Организует производственные испытания новых технологий в области птицеводства с целью повышения его эффективности
2.	Тема 2 Составление и балансирование комбикормов с учетом стоимости кормов и кормовых добавок 1. Что такое норма кормления? 2. Как рассчитывается ЭПО? 3. Что относится к БАВ?	ИД – 1. ПК 2. Организует производственные испытания новых технологий в области птицеводства с целью повышения его эффективности
3.	<ul> <li>Тема 3 Методы контроля микроклимата в птицеводческом помещении</li> <li>От чего зависит фронт кормления и поения птицы?</li> <li>Нормативные показатели температуры и влажности в птичнике.</li> <li>Нормативы по содержанию вредных газов в птичнике?</li> </ul>	ИД – 1. ПК 2. Организует производственные испытания новых технологий в области птицеводства с целью повышения его эффективности
4.	Тема 4 Оценки племенной ценности производителей по фенотипу родственников и по качеству потомства 1. Назовите способы оценки производителей по качеству потомства? 2. Кто такие сверстницы? 3. Как Вы думаете, почему метод оценки «дочери-сверстницы» считается более точным? 4. Какое количество дочерей необходимо испытать при оценке петуха?	ИД – 1. ПК 2. Организует производственные испытания новых технологий в области птицеводства с целью повышения его эффективности
5.	<ul> <li>Тема 5 -6 Методы контроля качества инкубационных и пищевых яиц.</li> <li>1. Строение яйца.</li> <li>2. Как проводят овоскопирование яиц?</li> </ul>	ИД – 1. ПК 2. Организует производственные испытания новых

	3.	Как подразделяются яйца по категориям?	технологий в области
	4.	Требования, предъявляемые к качеству яиц.	птицеводства с целью
			повышения его
			эффективности
6.	Тема 7	Учет и оценка мясной продуктивности сельскохозяйственной	ИД – 1. ПК 2. Организует
	птицы		производственные
	1.	Сроки выращивания разных видов сх. птицы на мясо?	испытания новых
	2.	Какие показатели характеризует скорость роста птицы?	технологий в области
	3.	Факторы, влияющие на мясную продуктивность птицы?	птицеводства с целью
	4.	Значение однородности стада при выращивании молодняка?	повышения его
			эффективности
7.	Тема 8	Состав, пищевая ценность мяса птицы	ИД – 1. ПК 2. Организует
	1.	Химический состав мяса птицы.	производственные
	2.	Назовите факторы, влияющие на качество и питательную	испытания новых
	ценнос	гь мяса.	технологий в области
	3.	Какие изменения происходят в морфологическом и химическом	птицеводства с целью
	состава	х мяса при заболеваниях птицы?	повышения его
	4.	Как влияет кормление на качество мяса?	эффективности
8.			ИД – 1. ПК 2. Организует
	Torro	Опроминалина инобрания на намернай самара	производственные
		Органические удобрения на пометной основе став помета.	испытания новых
			технологий в области
		рактеристика гумуса. особы утилизации помета?	птицеводства с целью
	3. CII	эсооы утилизации помета!	повышения его
			эффективности

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>проявляет умение анализировать и обобщать информацию;</li> <li>демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности;</li> <li>демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;</li> <li>могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.</li> </ul>
Оценка 4 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul> <li>неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;</li> <li>имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после наводящих вопросов; выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.</li> </ul>
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul> <li>не раскрыто основное содержание учебного материала;</li> <li>обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.</li> </ul>

## 4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам и/или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий,

позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением

выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

	рать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.	
No॒	Оценочные средства	Код и наименование
		индикатора компетенции
		., 1
1.	Гибридная птица - это	ИД – 1. ПК 2. Организует
1.	1. птица, полученная при родственном спаривании	производственные
	2. птица, полученная в результате скрещивания двух пород	испытания новых
	3. птица, полученная в результате скрещивания особей сочетающихся	технологий в области
	линий одной или нескольких пород, обладающих эффектом гетерозиса	птицеводства с целью
	4. птица, полученная при скрещивании разных видом	повышения его
	сельскохозяйственной птицы	эффективности
	сельсколозинственной птицы	эффективности
2.	Линия в птицеводстве - это	
	1. большая внутрипородная или межпородная группа птицы, выведенная	
	от выдающихся в племенном отношении производителей, сходная с	
	ними по типу конституции, специализированная по одному или	
	нескольким хозяйственно-полезным признакам, передающимся	
	потомству	
	2. группа птицы, выведенная от производителей, специализированная по	
	одному или нескольким хозяйственно-полезным признакам,	
	передающимся потомству	
	3. птица, полученная в результате скрещивания особей сочетающихся	
	линий одной или нескольких пород, обладающих эффектом гетерозиса	
	4. межпородная группа птицы, выведенная от выдающихся в племенном	
L	отношении производителей	
3.	Цель гибридизации в птицеводстве заключается в	
	1.создании новых пород	
	2.получении высокопродуктивной промышленной птицы	
	3.создании новых линий	
	4. совершенствовании чистопородной птицы	
4.	Специфические продукты растительных и животных организмов,	
	способные в малых концентрациях тормозить развитие микроорганизмов	
	или губительно действовать на них, нормализуют секрецию	
	пищеварительных желез, повышают использование питательных	
	веществ корма - это	
	1.пробиотики	
	2.антибиотки	
	3.пребиотики	
	4.ферменты	
5.	Препараты немикробного происхождения, способные оказывать	
	позитивный эффект на организм хозяина через селективную стимуляцию	
	роста или активности нормальной микрофлоры кишечника – это	
	1. пробиотики	
	2.антибиотки	
	3.пребиотики	
	4.ферменты	
6.	Комбикорм - это	
	1. сложная однородная смесь очищенных и измельченных до	
	необходимых размеров кормовых средств и добавок, вырабатываемая по	
	научно обоснованным рецептам и обеспечивающая полноценное	
	кормление птицы	
	2. обогатительные смеси биологически активных веществ	
	микробиологического и химического синтеза вырабатываемая по научно	
	обоснованным рецептам и обеспечивающая полноценное кормление	
	птицы	
	3. смесь, предназначенная как дополнение к основным зерновым кормам	
	обеспечивающая полноценное кормление птицы	
	4.однородная смесь очищенных и измельченных биологически активных	
	веществ	
	вырабатываемая по научно обоснованным рецептам	

7.	Целью введения ограниченного кормления ремонтного молодняка		
	является (выберите все правильные ответы)		
	\ 1		
	1. экономия кормов		
	2.профилактика ожирения		
	3. профилактика раннего полового созревания		
	4. интенсивный рост птицы		
8.	Полноценность кормления – это		
	1. рационы должны содержать все виды кормов;		
	2.кормление животных должно быть разнообразным;		
	3.рационы животных должны содержать в достаточном количестве		
	энергию, питательные и биологически активные вещества;		
	4.необходимость соблюдения соотношения отдельных кормов.		
9.	Способы содержания птицы		
	1. напольное, клеточное, вольерное, комбинированное		
	2. на глубокой несменяемой подстилке и планчатых полах		
	3. одноярусное и многоярусное		
	4. выгульное и безвыгульное.		
10.	Содержание кур на глубокой несменяемой подстилке, сетчатых и		
	планчатых полах является разновидностью		
	а) напольного содержания		
	б) клеточного содержания		
	в) вольерного содержания		
	г) комбинированного содержания		

### 4.1.3. Собеседование

Собеседование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Вопросы для собеседования (см. методическую разработку: Матросова, Ю.В. Современные проблемы частной зоотехнии: Методические указания к выполнению самостоятельной работы по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния Программа - Интенсивные технологии птицеводства, Квалификация — магистр, Форма обучения — очная/ Ю. В. Матросова. — Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. — 24 с. — Режим доступа <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7800</a>

заранее сообщаются обучающимся.

Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

No	Оценочные средства	Код и наименование индикатора	
		компетенции	
1.	Раздел 1. Генетика и разве	дение птицы	
	1. Использование достижений биотехнологии в	ИД – 1. ПК 2. Организует	
	животноводстве.	производственные испытания новых	
	2. Современные информационные системы и	технологий в области птицеводства с	
	использование их в селекции птицы.	целью повышения его эффективности	
	3. Современные методы определения племенной		
	ценности сельскохозяйственной птицы.		
2.	Раздел 2. Кормление	птицы	
	1. Организация заготовки и хранения	ИД – 1. ПК 2. Организует	
	высококачественных кормов.	производственные испытания новых	
	2. Рост и развитие в условиях достаточного и	технологий в области птицеводства с	
	недостаточного кормления.	целью повышения его эффективности	
	3. Физиологическое состояние и алиментарные		
	нарушения обмена веществ у птицы.		
3.	Раздел 3. Зоогиги	ена	

1. 2. 3. птицы. 4. птицы. 5. инкуба	Нормативные показатели содержания взрослой	ИД — 1. ПК 2. Организует производственные испытания новых технологий в области птицеводства с целью повышения его эффективности
	1	
4.	Раздел 4 Птицевод	ство
3. выводі 4. инкуба 5. зародь 6.	От каких факторов зависят результаты ации? Назовите основные показатели, еризующие инкубационные качества яиц. Перечислите условия, влияющие на имость яиц. Какие процессы происходят в инкубаторе при ации яиц? Как проводят биологический контроль развития ишей в яйце? Каковы особенности инкубации яиц птицы к видов? Глубокая переработка мяса птицы Перечислите способы переработки помета.	ИД — 1. ПК 2. Организует производственные испытания новых технологий в области птицеводства с целью повышения его эффективности

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>проявляет умение анализировать и обобщать информацию;</li> <li>демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности;</li> <li>демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;</li> <li>могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов.</li> </ul>
Оценка 4 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:  - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;  - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul> <li>неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;</li> <li>имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после наводящих вопросов;</li> <li>выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.</li> </ul>
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul> <li>не раскрыто основное содержание учебного материала;</li> <li>обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;</li> <li>не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.</li> </ul>

# 4.2 Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации 4.2.1 Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»; оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и  $\partial p$ .) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

	Оценочные средства	Код и наименование
		индикатора компетенции
1.	Аутосексные кроссы и их значение в птицеводстве.	ИД – 1. ПК 2. Организует
2.	Биологические и зоотехнические основы воспроизводства птицы.	производственные
3.	Влияние наследственных факторов на формирование яичной	испытания новых
	стивности.	технологий в области
4.	Воспроизводительные качества птицы. Особенности формирования яичной	птицеводства с целью
	стивности кур.	повышения его
5.	Гигиена инкубации.	
6.	Гигиена содержания сельскохозяйственных птицы.	эффективности
7.	Глубокая переработка яиц.	
8.	Глубокая подстилка - ее значение и техника приготовления.	
9.	Дифференцированные и прерывистые режимы освещения в	
	водстве, их преимущества.	
10.	Доступность аминокислот и проблемы белкового питания птицы.	
	менная классификация кормов и кормовых добавок.	
11.	Задача про составление сроков производства яиц.	
12.	Инкубация куриных яиц	
13.	Искусственное осеменение птицы.	
14.	Калибровка яиц и ее значение.	
15.	Классификация пород птицы по М. Ф. Иванову и характеристика типов	
птицы		
16.	Корма для птицы и их характеристика.	
17.	Кормление цыплят: нормы, структура рациона, техника.	
18.	Массовая селекция и ее значение.	
19.	Методы селекционно-племенной работы и их значение.	
20.	Новые белковые корма и добавки.	
21.	Норма и техника воздухообеспечения птицы.	
22.	Оптимальный микроклимат при содержании кур: световые режимы,	
	яция, температура и влажность воздуха и др.	
23.	Основные селекционируемые признаки в яичном птицеводстве.	
24.	Особенности формирования мясной продуктивности.	
25.	Отбор яиц для инкубации.	
26.	Переработка мяса.	
27.	Поворот лотков с яйцами во время инкубации и его значение.	
28.	Подготовка кормов к скармливанию и техника кормления птицы.	
29.	Понятие кросса. С какой целью выводят новые кроссы и какова	
продуктивность яичных и мясных кроссов.		
30.	Породы гусей тяжелого типа.	
31.	Породы и кроссы мясных уток.	
32.	Породы индеек: бронзовые и белые широкогрудые.	

- 33. Приемы биологического контроля во время инкубации.
- 34. Признаки нарушения температурного режима инкубации.
- 35. Принципы нормирования кормления птицы
- 36. Продолжительность продуктивного периода у птицы.
- 37. Пути повышения яичной и мясной продуктивности птицы.
- 38. Разведение по линиям линий и гибридизация при создании новых типов, линий и кроссов (гибридов) птицы.
- 39. Рост и развитие в условиях достаточного и недостаточного кормления. Последствия недокорма.
- 40. Световые режимы, применяемые в птицеводстве.
- 41. Семейная и семейно-групповая селекция.
- 42. Совершенствование пород (линий, типов), имеющих общийгенофнод.
- 43. Современное технологическое оборудование для промышленного птицеводства.
- 44. Современные достижения по расчетам потребности птицы в обменной энергии, сухом веществе, протеине, клетчатке, жире, макро- и микроэлементах, витаминах.
- 45. Современные линии и кроссы, используемые при производстве яиц и мяса птицы отечественной и зарубежной селекции.
- 46. Современные методы определения племенной ценности сельскохозяйственных животных.
- 47. Специализированные линии и их использование в яичном и мясном птицеводстве. Кроссы птицы и их значение.
- 48. Сравнительная оценка современных ресурсосберегающих систем вентиляции птицеводческих помещений в России и зарубежных странах.
- 49. Технологические схемы переработки птицы.
- 50. Технология переработки яиц и производства яйцепродуктов.
- 51. Типы птицеводческих хозяйств.
- 52. Убой птицы и переработка тушек.
- 53. Фазовое кормление кур и его значение.
- 54. Физиологическое состояние и алиментарные нарушения обмена веществ у птицы.
- 55. Характеристика пород и кроссов индеек.
- 56. Характеристика пород кур яйценосного типа леггорнов, русских белых.
- 57. Цеха птицефабрик и их назначение.
- 58. Экономические и экологические перспективы производства органических удобрений на пометной основе.
- 59. Эффективность методов оценки племенной ценности производителей по фенотипу родственников и по качеству потомства.
- 60. Яичная продуктивность птицы и пути ее повышения.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
(отлично)	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно
зачтено	пользуется терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки
	связного описания явлений и процессов;
	- демонстрирует умение излагать материал в определенной
	логической последовательности;
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения
	конкретными примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений
	и навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении
	второстепенных вопросов.
Оценка 4	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но
(хорошо)	при этом имеет место один из недостатков:
зачтено	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не
	исказившие содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3	- знание основного программного материала в минимальном объеме,

(удовлетворительно)	погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене:
зачтено	неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но
	показано общее понимание вопросов;
	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении
	понятий, использовании терминологии, описании явлений и
	процессов, исправленные после наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и
	навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2	- пробелы в знаниях основного программного материала,
(неудовлетворительно)	принципиальные ошибки при ответе на вопросы;
не зачтено	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее
	важной части учебного материала;
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
	терминологии, в описании явлений и процессов, которые не
	исправлены после нескольких наводящих вопросов;
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие
	знания, умения и навыки.

Тестовые задания по дисциплине

Оченення опетата	
Оценочные средства	Код и наименование индикатора
	компетенции
1. Гибридная птица - это	ИД – 1. ПК 2. Организует
1. птица, полученная при родственном спаривании	производственные испытания
2. птица, полученная в результате скрещивания двух пород	новых технологий в области
3. птица, полученная в результате скрещивания особей сочетающихся	птицеводства с целью повышения
линий одной или нескольких пород, обладающих эффектом гетерозиса	его эффективности
4. птица, полученная при скрещивании разных видом	11
сельскохозяйственной птицы	
2. Линия в птицеводстве - это	
1. большая внутрипородная или межпородная группа птицы, выведенная	
от выдающихся в племенном отношении производителей, сходная с ними	
по типу конституции, специализированная по одному или нескольким	
хозяйственно-полезным признакам, передающимся потомству	
2.группа птицы, выведенная от производителей, специализированная по	
одному или нескольким хозяйственно-полезным признакам,	
передающимся потомству	
3. птица, полученная в результате скрещивания особей сочетающихся	
линий одной или нескольких пород, обладающих эффектом гетерозиса	
4. межпородная группа птицы, выведенная от выдающихся в племенном	
отношении производителей	
отпошении производителен	
3. Линия является синтетической если	
1. родоначальники линии принадлежат к одной породе	
2. родоначальники линии принадлежат к разным породам	
3. линия специализированна по нескольким хозяйственно-полезным	
признакам	
4. линия обладает высокой комбинационной способностью	
4. Цель гибридизации в птицеводстве заключается в	
1.создании новых пород	
2.получении высокопродуктивной промышленной птицы	
3.создании новых линий	
4.совершенствовании чистопородной птицы	
пособранено возмини потопородной итицы	
5. Метод устанавливает минимальный уровень по комплексу	
признаков для каждого признака, и на племя оставляют только особей	
имеющих все показатели выше минимального уровня	
1. тандем-селекции	
23	

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
2. независимых уровней браковки	
3. селекции по индексам	
4. последовательной селекции	
6. Аутбридинг - это	
1. скрещивание неродственных самцов и самок	
2. скрещивание родственных самцов и самок	
3. создание новых линий	
4. совершенствование чистопородной птицы	
7. Бальная бонитировка – это оценка	
1. птицы по экстерьеру, продуктивным и племенным качествам	
2. птицы и разделение ее на классы на основе начисления баллов за	
экстерьер, продуктивные и племенные качества	
3. группы, популяции, линии сельскохозяйственных птицы по средним	
показателям продуктивности с присуждением ей бонитировочного класса	
4. каждой племенной особи и присуждение ей класса, при этом учитывается продуктивность предков и качество потомства	
учитывается продуктивность предков и качество потомства	
8. Групповая бонитировка – это оценка	
1. птицы по экстерьеру, продуктивным и племенным качествам	
2. птицы и разделение ее на классы на основе начисления баллов за	
экстерьер, продуктивные и племенные качества	
3. группы, популяции, линии сельскохозяйственных птицы по средним	
показателям продуктивности с присуждением ей бонитировочного класса 4. каждой племенной особи и присуждение ей класса, при этом	
4. каждои племенной осоой и присуждение ей класса, при этом учитывается продуктивность предков и качество потомства	
учитывается продуктивность предков и качество потомства	
9. Индивидуальная бонитировка – это оценка	
1. птицы по экстерьеру, продуктивным и племенным качествам	
2. птицы и разделение ее на классы на основе начисления баллов за	
экстерьер, продуктивные и племенные качества	
3. группы, популяции, линии сельскохозяйственных птицы по средним	
показателям продуктивности с присуждением ей бонитировочного класса 4. каждой племенной особи и присуждение ей класса, при этом	
учитывается продуктивность предков и качество потомства	
10. Набор хромосом в половых клетках	
10. паоор хромосом в половых клетках  1. гаплойдный	
2. диплойдный	
3. эквационный	
4.редукционный	
11. Набор хромосом в соматических клетках	
1. гаплойдный	
2. диплойдный	
3. эквационный	
4.редукционный	
12 птицы - наука о закономерностях изменчивости и	
наследственности организма сельскохозяйственной птицы	
1. Генетика	
2. Разведение	
3. Селекция	
4. Кормление	
13 птицы – наука, разрабатывающая теорию, методы и приемы	
совершенствования существующих и создания новых пород, линий,	
кроссов птицы.	
1. Генетика	

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
2. Разведение	
3. Селекция	
4. Кормление	
14. Наследственность – это	
1. свойство птицы передавать специфические признаки и особенности	
организма от родителей к потомству и сохранять их в ряде поколений	
2. доля фенотипической изменчивости признака, обусловленная	
генотипической изменчивостью организма	
3. различия между организмами по ряду признаков и свойств	
4. разнообразие потомков в пределах вида, породы, линии, популяции	
15. Изменчивость – это	
1. свойство птицы передавать специфические признаки и особенности	
экстерьера, продуктивности от родителей к потомству и сохранять их в	
ряде поколений	
2. доля фенотипической изменчивости признака, обусловленная генотипической изменчивостью организма	
3. различия между организмами по ряду признаков и свойств	
4. разнообразие потомков в пределах вида, породы, линии, популяции	
16. Ядерная наследственность определяется	
1. генами	
2. митохондриями	
3. цитоплазмой	
4. органоидами	
17. Цитоплазматическая наследственность обусловлена наличием в	
клетке	
1. органоидов	
2. генов	
3. хромосом	
4. локуса	
18. Процесс связывания отдельных нуклеотидов через фосфорную	
кислоту в молекулах ДНК и РНК называют	
1. репликацией	
2. полимеризацией	
3.аутокатализом 4.ауторепродукцией	
4.ауторепродукцией	
19. Процесс удвоения цепей ДНК называют	
1. репликацией	
2. полимеризацией	
3.аутокатализом	
4.ауторепродукцией	
20. Переход информации РНК на белок называют	
1. репликацией	
2. полимеризацией 3.аутокатализом	
3.аутокатализом 4.трансляцией	
21. Переход информации с ДНК на РНК называют	
21. Переход информации с длік на F Пк называют 1. репликацией	
2. полимеризацией	
3. транскрипцией	
4.трансляцией	
22. Генотип – это	
22.1 011011111 010	

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1. биологическое явление интенсивного развития особи 2.способность птицы к воспроизводству потомства 3.совокупность всех признаков и свойств организма, сформировавшихся на основе взаимодействия генотипа с условиями внешней среды 4. совокупность всех локализованных в хромосомах генов организма, которое определяет передачу потомству от родителей всех признаков и свойств	
<ul> <li>23. Фенотип – это</li> <li>1. биологическое явление интенсивного развития особи</li> <li>2.способность птицы к воспроизводству потомства</li> <li>3.совокупность всех признаков и свойств организма, сформировавшихся на основе взаимодействия генотипа с условиями внешней среды</li> <li>4. совокупность всех локализованных в хромосомах генов организма, которое определяет передачу потомству от родителей всех признаков и свойств</li> </ul>	
<ul> <li>24. Спаривание птицы, различающейся по фенотипу, неродственный или находящейся в дальнем родстве подбор</li> <li>1. гетерогенный</li> <li>2. гомогенный</li> <li>3. индивидуальный</li> <li>4. групповой</li> </ul>	
25. Спаривание особей, сходных по фенотипу и родству называется подбор 1. гетерогенный 2. гомогенный 3. индивидуальный 4. групповой	
26. Онтогенетическая изменчивость —  1. совокупность последовательных изменений признаков и свойств особи в процессе индивидуального развития  2. возникает вследствие случайного сочетания генов отцовского и материнского организмов при слиянии половых клеток и образовании зиготы, а также в результате перегруппировки генов в хромосомах  3. проявляется внезапно в результате изменений структуры генов и хромосом особи  4. характеризуется изменением признаков организма под влиянием факторов внешней среды	
<ul> <li>27. Комбинационная изменчивость</li> <li>1. совокупность последовательных изменений признаков и свойств особи в процессе индивидуального развития</li> <li>2. возникает вследствие случайного сочетания генов отцовского и материнского организмов при слиянии половых клеток и образовании зиготы, а также в результате перегруппировки генов в хромосомах</li> <li>3. проявляется внезапно в результате изменений структуры генов и хромосом особи</li> <li>4. характеризуется изменением признаков организма под влиянием факторов внешней среды</li> </ul>	
28. Мутационная изменчивость —  1. совокупность последовательных изменений признаков и свойств особи в процессе индивидуального развития  2. возникает вследствие случайного сочетания генов отцовского и материнского организмов при слиянии половых клеток и образовании зиготы, а также в результате перегруппировки генов в хромосомах  3. проявляется внезапно в результате изменений структуры генов и	

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
хромосом особи 4. характеризуется изменением признаков организма под влиянием факторов внешней среды	
29. Модификационная изменчивость —  1. совокупность последовательных изменений признаков и свойств особи в процессе индивидуального развития  2. возникает вследствие случайного сочетания генов отцовского и материнского организмов при слиянии половых клеток и образовании зиготы, а также в результате перегруппировки генов в хромосомах  3. проявляется внезапно в результате изменений структуры генов и хромосом особи  4. характеризуется изменением признаков организма под влиянием факторов внешней среды	
30. Инбридинг - это 1. спаривание особей, находящихся между собой в разных степенях родства 2. снижение жизнеспособности, продуктивности 3. совокупность последовательных изменений признаков и свойств особи в процессе индивидуального развития 4. изменение признаков организма под влиянием факторов внешней среды	
31. Явление, при котором в результате инбридинга снижаются продуктивность и жизнеспособность птицы, называют 1. инбредной депрессией 2. инбредной ремиссией 3. инбридингом 4. гетерозисом	
32. Семейство – это 1. производитель, все спаривающиеся с ним самки и их потомство 2. производитель, самка и их потомство 3. самки и их потомство 4. многочисленная группа птицы, характеризующиеся общностью происхождения	
<ul> <li>33. Семья – это</li> <li>1. производитель, все спаривающиеся с ним самки и их потомство</li> <li>2. производитель, самка и их потомство</li> <li>3. самки и их потомство</li> <li>4. многочисленная группа птицы, характеризующиеся общностью происхождения</li> </ul>	
34. Гетерозис - это (выберите все правильные ответы) 1. явление гибридной силы, проявляющееся у потомства по сравнению с родительскими формами по продуктивности, жизнеспособности и конституционной крепости в первом поколении и, как правило, в дальнейшем не передающееся по наследству 2. сложное биологическое явление, при котором птица, полученная от скрещивания при определенном подборе, превосходит лучшую из родительских форм по жизнеспособности, энергии роста, плодовитости,	
продуктивности.  3. биологическое явление интенсивного развития потомков первого поколения  4. совокупность последовательных изменений признаков и свойств особи в процессе индивидуального развития  5. изменение признаков организма под влиянием факторов внешней среды	

1. запота, образующаем в результате славния генетически различных пововых касте. С загота, образующаем в результате славния двух наследственно однородных гамет 2. определенный участок хромосомы ядра клетки 4. товкие витевидные молскувы 36. Гомозитота — это 1. зигота, образующаем в результате славния генетически различных головых клеток 2. ангота, образующаем в результате славния двух наследственно однородных гамет 3. определенный участок кромосомы ядра клетки 4. товкие витевидные молекулы 37. Мяссовая (индивидуальная) селекция штицы — это 1. опенка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической опенки 2. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической опенки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для задывыейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства тадал отбарато дучних особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 38. Семейная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической опенки 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства тада отбарато учених особей из лучших семей и семейств для заплыейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства опенки 3. очетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства опенки 3. очетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства отбарато лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 39. Комбинированная селекция — это 1. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной фенотипу дучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 4. отбор по фенотипу и генотипу дучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 4. отбор по фенотипу и генотипу дучших семей 4. отбор по фенотипу в каждому признаку 2. осичана на отбор по фенотипу в каждому признаку 2. осичана на отбор по фенотипу в каждому признаку 2. отгивальной не клетата и уттицы происходит в 1. прижно инде	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
12. знота, образующаяся в результате слияния двух наследственно однородных гамет  3. определенный участок хромосомы ядра клетки  4. топкие интемидиые молекулы  36. Гомозигота — это  1. знота, образующаяся в результате слияния генетически различных половых клеток  2. знота, образующаяся в результате слияния двух наследственно однородных тамет  3. определенный участок хромосомы ядра клетки  4. топкие интемидиые молекулы  37. Массовая (индивидуальная) селекция птицы — это  1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки  2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу дучших семей и семейств для вальнейшего разведения  3. осчетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей  4. отбор птицы по комплексу признаков  38. Семейная селекция — это  1. оценка и отбор юфенотипу и генотипу дучших семей и семейств для вальнейшего разведения  4. отбор птицы по комплексу признаков  38. Семейная селекция — это  1. оценка и отбор по фенотипу и генотипу дучших семей и семейств для вальнейшего разведения  4. отбор птицы по комплексу признаков  39. Комбинированная селекция — это  1. оценка и отбор по фенотипу и генотипу дучших семей и семейств для авлыейшего разведения  30. сочетание индивидуальной фенотипической оценка  4. отбор птицы по комплексу признаков  4. отбор птицы сватение по каждого селекционируемого признака  2. оптимальное значение по каждого оселекционируемого признака  2. отгимальное значение по каждоку притиаку  3. муммерную оценку рыжжение по каждоку притиаку  4. раммерную оценку признаков  4. елекционные индекцы на основе ценности того или иного признака	35. Гетерозигота – это	
2. знита, образующаяса в результате слияния двух наследственно оприородиях тамет 3. определенный участок хромосомы ядра клетки 4. токие интевидные молекулы 36. Гомочигота — это 1. зигота, образующаяся в результате слияния генетически различных головых клеток 2. зигота, образующаяся в результате слияния двух наследственно однородных гамет 3. опередсенный участок хромосомы ядра клетки 4. токие интевидные молекулы 37. Массовая (индивидуальная) селекция птицы — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 3. сочетавие индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводствя тада отбирают лучших сосбей из лучших семей 4. отбор итиым но комплексу признаков 38. Семейная селекция — это 1. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для завлыейшего разведения 3. сочетавие индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства тада отбирают лучших сосбей из лучших семей и семейств для завлыейшего разведения 3. сочетавие индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства тада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для завлыейшего разведения 3. оснежна и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 39. Комбинированная селекция — это 1. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для завлыейшего разведения 3. оснеталем индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей и семейств для завлыейшего разведения 4. отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для завлыейшего разведения 4. отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для завлыейшего разведения 4. отбор по фенотипу и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор по правнака 4. отобра по независимым уровивя браковкой опреденяют опризнака 4. отобра по независимым уровивя браковкой опреденяют опризнака 4. отобра по независимы	1. зигота, образующаяся в результате слияния генетически различных	
олнородных гамет 3. определенный участок хромосомы ядра клетки 4. тогкие интенидные молекулы 36. Гомозигота — это 1. зигота, образующаяся в результате слияния генетически различных половых клето, образующаяся в результате слияния двух наследственно одпородных тамет 3. определенный участок хромосомы ядра клетки 4. тогкие нитевидные молекулы 37. Массовая (индивидуальная) селекция птицы — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 37. Опенка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для зальнейшего разведения 3 сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей и семейств для зальнейшего разведения 3 семейная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки  2. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценка  38. Семейная селекция — это 1. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для зальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших сособей из лучших семей и семейств для зальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших семей и семейств для зальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших сособей из лучших семей и семейств для зальнейшего разведения 4. отбор птицы по комплексу признаков 5. осучетацие кактороста признаков 6. селекционнае индекцы на основе ценности того или иного признака 6. селекционнае индекцы на основе ценности того или иного признака 6. делых отростках 6. делых отростках 6. делых отростках 6. делых отростках 6. делых отростк		
3. определенный участок хромосомы ядра клетки 4. тонкие питевидные молекулы 36. Гомозигота — это 1. зигота, образующаяся в результате слияния генетически различных половых клеток 10. зикота, образующаяся в результате слияния двух наследственно одпородных гамет 3. определенный участок хромосомы ядра клетки 4. тонкие питевидные молекулы 37. Массовая (индивидуальная) селекция птицы — это 1. опенка и отбор особей на основе пидивидуальной фенотипической оценки 2. опенка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 38. Семейная селекция — это 1. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего дачеледения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада, отбирают лучших особей из лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей и семейств для дальнейшего дазведения 4. отбор птицы по комплексу признаков 39. Комбинированная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших сособей из лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших семей и семейной селекции признаков 4. отбирают лучших особей из дучших семей и семейств для дальнейшего разведения и каждого селекцини признака 2. оценка и отбор не фенотиция каждого селекционные пределяют		
4. гомкие нитевидные молекулы  36. Гомози ота — это  1. зигота, образующаяся в результате слияния генетически различных половых желет, камет  3. определенный участок хромосомы ядра клетки  4. тонкие нитевидные молекулы  37. Массовая (индивидуальная) селекция птицы — это  1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки  2. спенка по обор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения  3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводетва стада отбирают лучших особей из лучших семей  4. отбор птицы по комплексу признаков  38. Семейная селекция — это  1. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения  3. сочетание отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения  3. сочетание потбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения  3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводетва талда отбирают лучших особей из лучших семей  4. отбор птицы но комплексу признаков  39. Комбинированная селекция — это  1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки  2. оценка и отбор особей на основе недивидуальной фенотипической оценки  3. оснежа и отбор особей на основе недивидуальной фенотипической оценки  3. оснежа и отбор особей на основе недивидуальной оценки развышей пес оразведения  3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводетва стада отбиралог лучших особей из лучших семей  4. отбор птицы по комплексу признаков  40. При отборе по фенотипу и генотипу дучших семей и семейств для дальнейшего разведения  3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводетва стада отбиралог лучших особей из лучших особей из лучших семей на семейства образведения  4. отбор птицы по комплексу признаков  4. отбор по фенотипу путити каждого селекционируемого признака  5. селекти отрожение зачаение по каждому признаку  6. селекционные индекциа на основе ценности того или иного признака  6. селекционные индекци		
1. ангота, образующаяся в результате слияния генетически различных ноловых клеток 2. иггота, образующаяся в результате слияния двух наследственно однородных гамет 3. опередвенный участок хромосомы ядра клетки 4. тонкие питевидные молекулы 37. Массовая (индивидуальная) селекция птицы — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетавие индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства гада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор итицы по комплексу признаков 38. Семейная селекция — это 1. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 2. оценка и отбор по фенотипу и тенотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства гада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 39. Комбинированная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор рособей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым урюшям браковки определяют	4. тонкие нитевидные молекулы	
однородных гатемс  2. зигота, образующаяся в результате слияния двух наследственно однородных гамет  3. определенный участок хромосомы ядра клетки  4. тоткие интевидные молекулы  37. Массовая (индивидуальная) селекция птишы — это  1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической ощенки  2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для адывыейшего разведения  3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей  4. отбор птицы по комплексу признаков  38. Семейная селекция — это  1. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для адывыейшего разведения  3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей  4. отбор птицы по комплексу признаков  39. Комбинированная селекция — это  1. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для адывыейшего разведения  3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей и семейств для адальнейшего разведения  3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей  4. отбор птицы по комплексу признаков  40. При отборе по независимым уровням браковки определяют  1. инжиюю границу развития каждого селекционируемого признака  4. отбор птицы по комплексу признаков  40. При отборе по независимым уровням браковки определяют  1. инжиюю границу развития каждого селекционируемого признака  4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака  4. селекционные индекцы, и основе ценности того или иного признака  4. селекционные индекцы, и птицы происходит в  1. прямой кашке  2. денеадцатиперстной кипке  3. селемноготом желудке  42. У птицы желудка	36. Гомозигота – это	
2. зигота, образующаяся в результате слияния двух наследственно однородных гамет 3. определенный участок хромосомы ядра клетки 4. тонкие интевидиные молекулы 37. Массовая (индивидуальная) селекция птицы — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 38. Семейная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 39. Комбинированная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 3. осечетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым уровням браковки определяют	1. зигота, образующаяся в результате слияния генетически различных	
однородных гамет 3. определенный участок хромосомы ядра клетки 4. тонкие интевидные молекулы 37. Массовая (индивидуальная) селекция птицы — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 38. Семейная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейного разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 39. Комбинированная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 4. отбор птицы по комплексу признаков 4. отбор птицы по комплексу признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 4. 1. Расцепление клегчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. денакционные индекцы на основе пенности того или иного признака 4. Расцепление клегчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 3. слетых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 4. У птицы желудка		
3. определенный участок хромосомы ядра клетки 4. тонкие нитевидные молекулы 37. Массовая (индивидуальная) селекция птицы — это 1. опенка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для пальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 38. Семейная селекция — это 1. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для пальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 39. Комбинированная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей и семейств для пальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым уровням браковки определяют 1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака 4. отбор птицы по комплексу признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе цениости того или иного признака 4. размой кишке 5. сленых огростках 4. мышечем желудке 42. У птицы желудка 4. с		
4. топкие нитевидные молекулы  37. Массовая (индивидуальная) селекция птицы — это  1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки  2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения  3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей  4. отбор птицы по комплексу признаков  38. Семейная селекция — это  1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки  2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения  3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей  4. отбор птицы по комплексу признаков  39. Комбинированная селекция — это  1. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения  3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших семей и семейств для дальнейшего разведения  3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших семей и семейств для дальнейшего разведения  4. отбор птицы по комплексу признаков  40. При отборе по независимым уровиям браковки определяют		
1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 38. Семейная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 39. Комбинированная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым уровням браковки определяют 1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака 2. отгимальное значение по каждому признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 4. прямой кишке 5. сленых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 4. 2	4. тонкие нитевидные молекулы	
оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 38. Семейная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической ощенки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 39. Комбинированная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической ощенки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым уровням браковки определяют 1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака 2. отитмальное значение по каждому признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 4. Расшепление клетчатки у птицы пронеходит в 1. прямой кишке 3. сленых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 4. с	37. Массовая (индивидуальная) селекция птицы – это	
2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для пальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 38. Семейная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для пальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 39. Комбинированная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для пальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым уровням браковки определяют 1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака 2. оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расшепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. селеных отростках 4. мышечном желудка 4. Мышечном желудка 4. У титцы желудка 4. 4.	1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической	
3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 38. Семейная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 39. Комбинированная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей и отбор птицы по комплексу признаков 4. отбор птицы по комплексу признаков 14. отбор птицы по комплексу признаков 4. отбор птицы по комплексу признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расцепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кипике 2. двенаднатиперстной кишке 2. двенаднатиперстной кишке 42. У птицы желудка 4. мышечном желудка 42. У птицы желудка 4. с. 2	2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для	
стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 38. Семейная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 39. Комбинированная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым уровням браковки определяют 1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака 2. оптимальное значение по каждому признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расшепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперетной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудка 4. У птицы желудка 1. 4 2. У птицы желудка	•	
38. Семейная селекция — это  1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки  2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения  3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей  4. отбор птицы по комплексу признаков  39. Комбинированная селекция — это  1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки  2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения  3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей  4. отбор птицы по комплексу признаков  40. При отборе по независимым уровиям браковки определяют  1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака  2. оптимальное значение по каждому признаку  3. суммарную оценку признаков  4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака  41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в  1. прямой кишке  2. двенадцатиперстной кишке  3. селеных отростках  4. мышечном желудка  4. У птицы желудка  1. 4  2. 2		
1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 39. Комбинированная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым уровням браковки определяют 1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака 2. оптимальное значение по каждому признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2	4. отбор птицы по комплексу признаков	
1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 39. Комбинированная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым уровням браковки определяют 1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака 2. оптимальное значение по каждому признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2	38. Семейная селекция — это	
2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 39. Комбинированная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым уровням браковки определяют 1. нижною границу развития каждого селекционируемого признака 2. оптимальное значение по каждому признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2	1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической	
адальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 39. Комбинированная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым уровням браковки определяют 1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака 2. оптимальное значение по каждому признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2	оценки	
3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 39. Комбинированная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. опенки и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым уровням браковки определяют 1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака 2. оптимальное значение по каждому признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2 тицы желудка 1. 4		
стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 39. Комбинированная селекция — это 1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. опценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым уровням браковки определяют 1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака 2. оптимальное значение по каждому признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2		
4. отбор птицы по комплексу признаков  39. Комбинированная селекция — это  1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки  2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения  3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей  4. отбор птицы по комплексу признаков  40. При отборе по независимым уровням браковки определяют  1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака  2. оптимальное значение по каждому признаку  3. суммарную оценку признаков  4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака  41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в  1. прямой кишке  2. двенадцатиперстной кишке  3. слепых отростках  4. мышечном желудке  42. У птицы желудка  1. 4  2. 2	стада отбирают лучших особей из лучших семей	
1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым уровням браковки определяют 1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака 2. оптимальное значение по каждому признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2	4. отбор птицы по комплексу признаков	
2. оценки 2. оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым уровням браковки определяют 1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака 2. оптимальное значение по каждому признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2	39. Комбинированная селекция – это	
2.оценка и отбор по фенотипу и генотипу лучших семей и семейств для дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым уровням браковки определяют 1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака 2. оптимальное значение по каждому признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2	1. оценка и отбор особей на основе индивидуальной фенотипической	
дальнейшего разведения 3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым уровням браковки определяют 1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака 2. оптимальное значение по каждому признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2	оценки	
3. сочетание индивидуальной и семейной селекции, для воспроизводства стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым уровням браковки определяют 1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака 2. оптимальное значение по каждому признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2		
стада отбирают лучших особей из лучших семей 4. отбор птицы по комплексу признаков 40. При отборе по независимым уровням браковки определяют 1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака 2. оптимальное значение по каждому признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2		
4. отбор птицы по комплексу признаков  40. При отборе по независимым уровням браковки определяют  1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака  2. оптимальное значение по каждому признаку  3. суммарную оценку признаков  4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака  41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в  1. прямой кишке  2. двенадцатиперстной кишке  3. слепых отростках  4. мышечном желудке  42. У птицы желудка  1. 4  2. 2	стада отбирают лучших особей из лучших семей	
1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака 2. оптимальное значение по каждому признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2	4. отбор птицы по комплексу признаков	
1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака 2. оптимальное значение по каждому признаку 3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2	40. При отборе по независимым уровням браковки определяют	
3. суммарную оценку признаков 4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2	1. нижнюю границу развития каждого селекционируемого признака	
4. селекционные индекцы на основе ценности того или иного признака 41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2		
41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в 1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2		
1. прямой кишке 2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2		
2. двенадцатиперстной кишке 3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2	41. Расщепление клетчатки у птицы происходит в	
3. слепых отростках 4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2		
4. мышечном желудке 42. У птицы желудка 1. 4 2. 2	3. слепых отростках	
1. 4 2. 2	4. мышечном желудке	
2. 2	42. У птицы желудка	
	1.4	
	2. 2 3. 3.	

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
4. отсутствуют	
43. Содержание всех питательных веществ (кроме обменной энергии) в рецепте кормосмеси у птицы указывается в 1. г/кг 2. кг	
3. МДж	
4. %	
44. Содержание обменной энергии в рецепте кормосмеси указывается в	
1. г/кг	
2. кг	
3. МДж	
4. %	
45. Зоб развит хорошо у	
1.индеек	
2. цесарок	
3. кур 4. уток	
4. ylok	
46. К зерновым злаковым культурам относится	
1. кукуруза	
2. соя	
3. горох 4. чечевица	
4. чечевица	
47. Зерновые злаковые культуры богаты	
1. углеводами	
2. белками	
3. жирами	
4. минеральными веществами	
48. Рекомендуемое содержание зерновых в комбикормах для кур-несушек, %	
1. 10-20	
2. 30-45	
3. 60-75	
4. 80-95	
49. Рекомендуемое содержание ржи в кормосмеси для взрослой птицы, до%	
1. 7-10	
2. 20-30	
3. 30-40	
4. 40-50	
50. К зерновым бобовым культурам относится	
1. кукуруза	
2. соя	
3. пшеница	
4. ячмень	
51. Зерновые бобовые культуры богаты	
1. углеводами	
2. белками	
3. жирами 4. минеральными веществами	
т. минеральными веществами	
52. Кормовые дрожжи богаты	

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1. углеводами	
2. витаминами группы В	
3. витамином А	
4. минеральными веществами	
T	
53. Рекомендуемое содержание кормовых дрожжей в кормосмеси для	
кур, %	
1. 3-6	
2. 8-10	
3. 8-15	
4. 10-20	
54.0	
54. Содержание сырого жира в жмыхах составляет 1. 5-10	
2. 15-20	
3.20-30	
4. 20-25	
55. Содержание сырого жира в шротах составляет	
1. 2-3	
2. 4-5	
3.5-8	
4. 8-10	
56. В хлопковом шроте содержи(-ат)ся	
1. глюкозинолаты	
2. госсипол	
3. афлотоксины	
4. синильная кислота	
57. В льняном шроте содержи(-ат)ся	
1. глюкозинолаты	
2. госсипол 3. афлотоксины	
4. синильная кислота	
т. Сипильная кислота	
58. Рекомендуемое содержание жмыхов и шротов в кормосмеси для кур,	
%	
1. 2-3	
2. 5-8	
3. 8-15	
4. 20-30	
59. К отходам маслоэкстракционной промышленности относи(-ят)ся	
1. зерно пшеницы	
2. кормовые дрожжи	
3. жмых соевый	
4. отруби	
60. Рекомендуемое содержание кормов животного происхождения в	
кормосмеси для кур, %	
1.4-6	
2. 10-15	
3. 15-20 4. 20-35	
T. 20-33	
61. К кормам животного происхождения относи(-ят)ся	
1. зерно пшеницы	
2. кормовые дрожжи	
3. кровяная мука	

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
4. отруби	
62. К кормам животного происхождения не относится: 1.рыбная мука 2.мясокостная мука 3.кормовые дрожжи 4.кровяная мука	
63. В промышленном птицеводстве используется тип кормления? 1.концентратный 2.сухой 3.влажный 4.комбинированный	
64. Показатель, определяющий, какое количество обменной энергии в 1 кг комбикорма приходится на 1% сырого протеина, называется 1.содержание переваримого протеина 2.балансировочный минимум 3.ЭПО (энерго-протеиновое отношение) 4.питательность комбикорма	
65. Основные источники энергии в рационах для птиц 1.зерновые корма 2.корма животного происхождения 3.жмыхи 4.шроты	
66. Травяная мука богата (выберите все правильные ответы) 1. протеином 2. каротином 3. витаминами С, К, Е 4. кальцием	
67. Источником кальция в кормосмеси для птицы является (выберите все правильные ответы) 1. ракушка 2. известняк 3. костная мука 4. кукуруза	
68. Источником натрия в кормосмеси для птицы является 1. ракушка 2. известняк 3. костная мука 4. соль поваренная	
69. Специфические продукты растительных и животных организмов, способные в малых концентрациях тормозить развитие микроорганизмов или губительно действовать на них, нормализуют секрецию пищеварительных желез, повышают использование питательных веществ корма - это 1.пробиотики 2.антибиотки 3.пребиотики 4.ферменты	
70. Препараты, микробного происхождения, проявляющие свои позитивные свойства на макроорганизм через регуляцию кишечной микрофлоры— это 1.пробиотики	

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
2.антибиотки	
3.пребиотики	
4.ферменты	
71. Препараты немикробного происхождения, способные оказывать позитивный эффект на организм хозяина через селективную стимуляцию роста или активности нормальной микрофлоры кишечника – это 1. пробиотики	
2.антибиотки	
3.пребиотики	
4.ферменты	
72. Вещества, замедляющие окислительное разрушение	
преимущественно жиров и жирорастворимых витаминов – это 1.пробиотики	
2.ферменты	
3. антиоксиданты	
4. пребиотики	
73. Сложные органические соединения белковой природы, синтезируемые растительными и животными клетками, обеспечивающие специфическое расщепление и синтез веществ в процессе обмена— это	
1.пробиотики	
2. ферменты	
3. пребиотики	
4. антибиотики	
74. К антистрессовым препаратам относятся (выберите все правильные ответы)	
1. глюкоза	
2.витамин С	
3.янтарная кислота	
4. витамин А	
5. витамин В2	
75. Комбикорм - это	
1. сложная однородная смесь очищенных и измельченных до	
необходимых размеров кормовых средств и добавок, вырабатываемая по научно обоснованным рецептам и обеспечивающая полноценное	
кормление птицы	
2.обогатительные смеси биологически активных веществ микробиологического и химического синтеза вырабатываемая по научно	
обоснованным рецептам и обеспечивающая полноценное кормление птицы	
3.смесь, предназначенная как дополнение к основным зерновым кормам	
обеспечивающая полноценное кормление птицы	
4.однородная смесь очищенных и измельченных биологически активных	
веществ	
вырабатываемая по научно обоснованным рецептам	
76. Влажность комбикорма составляет %	
1. 14	
2. 18	
3. 20 4. 22	
77. Процент ввода премикса в состав комбикормов должен быть%	
1. 0,5 2. 1	
3. 10	

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
4. 0,1	
78. Целью введения ограниченного кормления ремонтного молодняка является (выберите все правильные ответы)	
1. экономия кормов	
2.профилактика ожирения	
3. профилактика раннего полового созревания 4. интенсивный рост птицы	
79. На образование 1 яйца птице требуется г кальция 1. 2,2-2,3	
2. 0,7-1,5	
3. 2,5-4	
4. 1,0-6,07.	
80. Оптимальный уровень клетчатки в рационах взрослой птицы, % 1.2-3 2.10-12	
3.5-7	
4.10-25	
81. Оптимальный уровень клетчатки в рационах молодняка птицы, % 1.2-3	
2.1 3.5-6	
4.8-10	
82. способ кормление птицы в промышленных условиях осуществляется способом	
1.сухим	
2.влажным	
3.комбинированным	
4.переменным	
83. К методам контроля полноценности кормления птицы относятся	
(выберите все правильные ответы)	
1.зоотехнический 2.биохимический	
3.зоогигиенический	
4.промышленный	
5.статистический	
84. Полноценность кормления – это	
1.рационы должны содержать все виды кормов;	
2. кормление животных должно быть разнообразным;	
3. рационы животных должны содержать в достаточном количестве энергию, питательные и биологически активные вещества;	
4. необходимость соблюдения соотношения отдельных кормов.	
85. Питательные вещества – это	
1.протеин, жиры, углеводы, органические кислоты; 2.макроэлементы и микроэлементы;	
3.витамины;	
4. ферменты. 86. Биологически активные вещества, учитываемые при кормлении	
животных – это	
1.протеин, жиры, углеводы, органические кислоты;	
2.минеральные вещества, витамины, ферменты и биологически активные фитосоединения (терпены, фенолы);	
фитосоединения (тернения, фенолия),	

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
3.макроэлементы и микроэлементы;	
4. токсические вещества.	
87. Кормление птицы должно соответствовать	
1. виду, возрасту, направлению продуктивности, физиологическому	
состоянию птицы;	
2. вид, возраст, физиологическое состояние не имеет значения;	
3. нормативным требованиям;	
4. ветеринарно-санитарным требованиям.	
88. Кормовые стресс факторы вызываются нарушениями, связанными с	
1	
1. изменениями технологии содержания животных ;	
2. зооветеринарными мероприятиями по обслуживанию животных	
(профилактические прививки, взятие промеров и др.);	
3. формированием групп животных;	
4. энергетической достаточностью, полноценностью и сбалансированностью кормления; с доброкачественностью кормов;	
соалансированностью кормления; с доорокачественностью кормов; соблюдением режима кормления.	
соотодением режима кормпения.	
89. Способы содержания птицы	
1. напольное, клеточное, вольерное, комбинированное;	
2. на глубокой несменяемой подстилке и планчатых полах;	
3. одноярусное и многоярусное;	
4. выгульное и безвыгульное.	
90. Основой промышленной технологии содержания яйценоской птицы	
является	
1. напольное содержание;	
2. вольерное содержание;	
3. клеточное содержание;	
4. выгульное содержание.	
91. Особенностью промышленной технологии содержания птицы	
является	
1. напольное и клеточное содержание птицы;	
2. выгульное содержание;	
3. содержание птицы в больших секциях;	
4. ограничение движения птицы, регулируемый микроклимат птичника,	
высокая плотность посадки, нормированное кормление, высокий уровень механизации и автоматизации .	
92. Содержание кур на глубокой несменяемой подстилке, сетчатых и	
планчатых полах является разновидностью	
а) напольного содержания;	
б) клеточного содержания;	
в) вольерного содержания;	
г) комбинированного содержания	
93. Плотность посадки взрослых кур при напольном содержании	
1. 18 гол./м2;	
2. 3 - 5 гол./ м2 в зависмости от породы птицы;	
3. 320-380 см2/гол.;	
4. 5 - 7 гол./ м2 .	
94.Плотность посадки цыплят-бройлеров при напольном содержании	
1. 25 гол./ м2;	
2. 3 - 5 гол./ м2 в зависмости от породы птицы;	
3. 320-380 см2/гол.;	
4. 5 - 7 гол./ м2 .	
95. Физические факторы микроклимата птичника при напольном	

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
содержании в холодный период года 1. T = 22 - 25 OC; R= 40 %; v = 1,2-1,5 м/с; воздухообмен – 5 – 7 м3 на 1 кг	
живой массы; 2. T = 6-8 0C; R= 75 – 85 %; v = 1,3-1,5 м/с; воздухообмен – 1,2 –1, 5 м3 на 1 кг живой массы;	
3. T = 16-18 0C; R= 60-70 %; v = не более 0,3 м/с; воздухообмен $-$ 1,2 $-$ 1, 5 м3 на 1 кг живой массы;	
$4.\ T=10$ - $12\ 0C;\ R=60$ - $70\ \%;\ v=0,3$ - $0,5\ m/c;\ воздухообмен - 1,2 -1,5\ m3 на 1\ кг живой массы.$	
96. Физические факторы микроклимата птичника при напольном содержании взрослых кур в теплый период года	
1. T = не более 22 - 25 0C; R= не менее 40 %; v = не менее 0,6 м/с; воздухообмен – 5 – 7 м3 на 1 кг живой массы;	
2. Т = 6-8 0С; R= 75 – 85 %; v = 1,3-1,5 м/с; воздухообмен – 1,2 –1, 5 м3 на 1 кг живой массы;	
3. T = 16-18 0C; R= 60-70 %; $v = 0.3$ -0.5 м/с; воздухообмен – 1,2 –1, 5 м3 на 1 кг живой массы;	
4. T = 10 - 12 0C; R= 60-70 %; v = 0,3-0,5 м/с; воздухообмен – 1,2 –1, 5 м3 на 1 кг живой массы.	
97. Физические факторы микроклимата птичника при клеточном содержании взрослых кур в теплый период года	
1. Т = не более 25 0С; R= не менее 40 %; v = не менее 0,6 м/с; воздухообмен – 5 – 7 м3 на 1 кг живой массы;	
2. T = 6-8 0C; R= 75 – 85 %; v = 1,3-1,5 м/с; воздухообмен – 1,2 –1, 5 м3 на 1 кг живой массы;	
3. T = 16 - 18 0C; R= 60-70 %; v = 0,3-0,5 м/с; воздухообмен – 1,2 –1, 5 м3 на 1 кг живой массы;	
4. T = 10 - 12 0С; R= 60-70 %; v = 0,3-0,5 м/с; воздухообмен – 1,2 –1, 5 м3 на 1 кг живой массы.	
98. Физические факторы микроклимата птичника при клеточном содержании взрослых кур в холодный период года	
1. T = не более 25 0С; R= не менее 40 %; v = 0,6 м/с; воздухообмен – 5 – 7 м3 на 1 кг живой массы;	
2. T = 6-8 0C; R= 75 – 85 %; $v = 1,3-1,5$ м/с; воздухообмен – 1,2 –1, 5 м3 на 1 кг живой массы;	
3. T = 16-18 0C; R= 60 - 70 %; v = не более 0,3 м/с; воздухообмен – 1,2 –1, 5 м3 на 1 кг живой массы;	
4. T = 10 - 12 0C; R = 60-70 %; v = 0,3-0,5 м/с; воздухообмен $-1,2-1,5$ м3 на $1$ кг живой массы.	
99. Предельно-допустимые концентрации вредных газов в птичниках 1. CO2 = 0,25 %, NH3 = 15 мг/м3; H2S = 5 мг/м3;	
2. CO2 = 2,5 %, NH3 = 35 Mr/M3; H2S = 25 Mr/M3; 3. CO2 = 0,5 %, NH3 = 35 Mr/M3; H2S = 25 Mr/M3;	
4. $CO2 = 1,5 \%$ , $NH3 = 5 \text{ M}\Gamma \text{M}3$ ; $H2S = 5 \text{ M}\Gamma \text{M}3$ .	
100.Световой режим в птичниках при выращивании ремонтного молодняка в первые 30 дней	
1. освещенность 25 лк, продолжительность освещения в первые сутки – 24 часа, в последующий период - снижение до 17 часов;	
2. освещенность 10 - 12 лк, продолжительность освещения – снижение до 6 - 8 часов;	
3. освещенность 10 - 12 лк, продолжительность освещения – повышение с 6-8 часов до 16- 18 час.;	
4. освещенность 30 - 50 лк, продолжительность освещения – снижение до 6-8 часов	

По результатам тестирования обучающемуся выставляется оценка «зачтено», или «не зачтено», согласно следующим критериям оценивания.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)		
Оценка «зачтено»	50-100		
Оценка «не зачтено»	менее 50		

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов			Основание			Дата
измене-	замененных		аннулирован- ных	для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	внесения изменения
		_					