Приложение фонд оценочных средств по дисциплине Методы повышения качества продукции птицеводства

1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины *«Методы повышения качества продукции птицеводства»* направлен на формирование следующих компетенций, отраженных в карте компетенций:

Код ком- петенции	Наименование компе- тенции	Структурные элементы компетенции (знать, уметь, владеть)	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы*	Виды занятий для формирования компетенции**	Оценочные сред- ства для проверки формирования компетенции***
1	2	3	4	5	6
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	критически анализировать ин-	5	Лекции Практические заня- тия Самостоятельная работа	Устный опрос, зачет

ПК-1	Способен разрабатывать программы выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных	цель, методы разведения, технологию воспроизводства, формирование структуры и	5	Лекции Практические заня- тия Самостоятельная работа	Устный опрос, зачет
------	---	---	---	--	------------------------

2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели, критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Индикаторы	Оценки сформированности компетенций				
компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
Полнота знаний	Уровень знаний ниже мини- мальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
Наличие навы- ков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
Характеристика сформированно-	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся	Сформированность компетенции соответствует ми-	Сформированность ком- петенции в целом соот-	Сформированность компетенции полностью соответ-	

сти компетен-	знаний, умений, навыков не-	нимальным требованиям.	ветствует требованиям.	ствует требованиям. Имею-
ции	достаточно для решения прак-	Имеющихся знаний, уме-	Имеющихся знаний, уме-	щихся знаний, умений,
	тических (профессиональных)	ний, навыков в целом до-	ний, навыков и мотивации	навыков и мотивации в пол-
	задач	статочно для решения	в целом достаточно для	ной мере достаточно для ре-
		практических (профессио-	решения стандартных	шения сложных практиче-
		нальных) задач, но требует-	практических (професси-	ских (профессиональных)
		ся дополнительная практи-	ональных) задач	задач
		ка по большинству практи-		
		ческих задач		
Уровень сфор-				
мированности	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий
компетенций	TIMORIM	тиже среднего	Средини	BBCORNI
компетенции				

2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели, критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Индикаторы	Оценки сформированности компетенций				
компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
Полнота знаний	Уровень знаний ниже мини- мальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
Наличие навы- ков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
Характеристика сформированно-	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся	Сформированность компетенции соответствует ми-	Сформированность ком- петенции в целом соот-	Сформированность компетенции полностью соответ-	

сти компетен-	знаний, умений, навыков не-	нимальным требованиям.	ветствует требованиям.	ствует требованиям. Имею-
ции	достаточно для решения прак-	Имеющихся знаний, уме-	Имеющихся знаний, уме-	щихся знаний, умений,
	тических (профессиональных)	ний, навыков в целом до-	ний, навыков и мотивации	навыков и мотивации в пол-
	задач	статочно для решения	в целом достаточно для	ной мере достаточно для ре-
		практических (профессио-	решения стандартных	шения сложных практиче-
		нальных) задач, но требует-	практических (професси-	ских (профессиональных)
		ся дополнительная практи-	ональных) задач	задач
		ка по большинству практи-		
		ческих задач		
Vnanavy ahan				
Уровень сфор-	Низкий	Ичука аранууага	Сранций	Высокий
мированности компетенций	Пизкии	Ниже среднего	Средний	Бысокии
компетенции				

2.2 Шкала оценивания компетенций

Оценочное средство зачет

Шкала оценивания:

- оценка «зачтено» (при неполном (пороговом), хорошем (углубленном) и отличном (продвинутом) усвоении) выставляется обучающемуся, если дан полный ответ на поставленный вопрос, хорошо ориентируется в рассматриваемом материале, приводит примеры;
- оценка «не зачтено» (при отсутствии усвоения (ниже порогового) обучающийся затрудняется дать ответы на представленные вопросы, не ориентируется в рассматриваемом материале, не может дать прояснение к определениям, формулам и т.д., не может представить примеры.

3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачету и устному опросу

- 1. Краткая история и современное состояние птицеводства.
- 2. Интенсификация птицеводства и основные её направления.
- 3. Биологические особенности птицы.
- 4. Значение продукции птицеводства в питании человека
- 5. Производство мяса птицы в мире
- 6. Производство яиц птицы в мире
- 7. Производство мяса птицы в России
- 8. Производство яиц птицы в России
- 9. Условия, необходимые для развития промышленного птицеводства
- 10. Успехи генетики и селекции в промышленном птицеводстве.
- 11. Интеграция и ее значение в развитии промышленного птицеводства
- 12. Кооперация и ее значение в развитии промышленного птицеводства
- 13. Специализация и ее значение в развитии промышленного птицеводства
- 14. Влияние Европейского рынка на развитие птицеводства страны
- 15. Организационные формы развития птицеводства, типы и размеры предприятий и объединений
- 16. Основные направления повышения производительности труда
- 17. Получение разнообразной продукции от птицы
- 18.Особенности современной птицы при интенсивном ее использовании в промышленных хозяйствах
- 19. Пути дальнейшего развития птицеводства в мире
- 20. Пути дальнейшего развития птицеводства в России и странах.
- 21. Признаки, влияющие на конкурентоспособность яичных кроссов

- 22 Линии и кроссы яичной птицы, их выведение. Структура кросса, специализация линий кросса.
- 23. Линии и кроссы мясной птицы, их выведение. Структура кросса, специализация линий кросса.
- 24 Современные яичные кроссы кур
- 25Современные мясные кроссы кур, индеек и уток.
- 26 Использование перспективных видов птицы для производства яиц и мяса и получения другой продукции.
- 27. . Основные методы разведения, применяемые в птицеводстве
- 28. Основные направления в селекционной работе на современном этапе
- 29Основные селекционно-генетические параметры, используемые в племенной работе с птицей.
- 30. Молекулярно-генетические методы селекции птицы
- 31. Основные селекционные признаки в яичном птицеводстве.
- 32. Основные селекционные признаки в мясном птицеводстве
- 33. Криоконсервация спермы птиц
- 34. Продление срока продуктивного использования кур
- 35. Формы аутосексности при создании кроссов яичных кур
- 36. Методы традиционной селекции и инновации в селекционной работе с птицей
- 37.В чем заключается преимущества отрасли птицеводства перед другими направлениями животноводства.
- 38. Преимущества и недостатки напольного и клеточного содержания птицы.
- 39.Системы сбора яиц.
- 40.Способы убоя птицы.
- 41. Режим тепловой обработки тушек птицы и способы удаления оперения.
- 42.Строение и химический состав яйца.
- 43. Химический состав и пищевая ценность белка и желтка.
- 44. Товароведческая классификация яиц по ГОСТ 5212-2003
- 45.Пороки яиц.
- 46. Методы определения доброкачественности яиц.
- 47. Какие яйца кур относят к категории нестандартных.
- 48. Изменение химического состава охлажденного мяса при хранении.
- 49. Технологический процесс по переработке птицы.
- 50. Вторичная переработка тушек птицы.
- 51. Обработка пера и пуха.
- 52. Влияние кормления и содержания на качество мяса.
- 53. Послеубойная оценка мяса.
- 54. Прижизненная оценка.
- 55.Хранение яиц.
- 56. Влияние на качество яиц способов кормления и содержания птицы.
- 57. Требования к качеству пищевых яиц.
- 58 Морфология яйца.

- 59. Гигиена разведения и содержания птицы.
- 60. Санитарно-ветеринарные мероприятия, влияющие на качество яиц и мяса.
- 61 Использование побочной продукции птицеводства.
- 62. Организация безотходного производства.
- 63. Методы оценки и учета мясной продуктивности.
- 64. Методы оценки и учета яичной продуктивности.
- 65. Длительность и способы хранения продуктов птицеводства.
- 66. Яичный меланж и технология его приготовления.
- 67. Способы охлаждения и хранения птицы после убоя.
- 68. Глубокая переработка мяса птицы.
- 69. Приемы переработки птичьего помета.
- 70. Производство сухих белковых кормов из отходов птицеводческой продукции.
- 71. Влияние светового и температурного режимов на качество птицеводческой продукции.
- 72. Снижение потерь продуктов птицеводства.
- 73. Изменение структуры замороженного мяса при хранении.
- 74. Как и в какие продукты можно переработать яйцо и мясо птицы.
- 75. Принцип сортировки тушек мясной птицы.
- 76. Транспортировка птицы на убой.
- 77. Влияние клеточного оборудования на качество мяса и яиц.
- 78. Влияние возраста птицы на качество птицеводческой продукции.
- 79. Влияют ли кормовые добавки на качество птицеводческой продукции.
- 80. Сбор и транспортировка яиц.
- 81. Влияние вида, породы, кросса на качество птицеводческой продукции.
- 82. Влияние микроклимата в помещении на качество птицеводческой продукции.

4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценивание знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций осуществляется путем проведения процедур текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с Положением университета о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам бакалавриата и программам магистратуры.

Текущий контроль проводится на занятиях в течение семестра

Оценочные средства текущего контроля:

опрос

Промежуточная аттестация проводится в <u>5 семестре</u> в форме <u>устного опроса</u>

Оценочные средства промежуточной аттестации:

- зачет.

Уровень сформированности компетенций определяется оценками «зачтено», «не зачтено»:

- оценка «зачтено» (при неполном (пороговом), хорошем (углубленном) и отличном (продвинутом) усвоении) выставляется обучающемуся, если дан полный ответ на поставленный вопрос, хорошо ориентируется в рассматриваемом материале, приводит примеры;
- оценка «не зачтено» (при отсутствии усвоения (ниже порогового) обучающийся затрудняется дать ответы на представленные вопросы, не ориентируется в рассматриваемом материале, не может дать прояснение к определениям, формулам и т.д., не может представить примеры.