Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КУФЕДЕВ АЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Проректор по образоват МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подкиРОССИЙСКИЙ ПОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Уникальный программный ключ:

имени в.и. вернадского»

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

(Университет Вернадского)

Кафедра биотехнологий и продовольственной безопасности

Принято Ученым советом Университета Вернадского «21» ноября 2024 г. протокол №4

УТВЕРЖДЕНО Проректор по образовательной деятельности Кудрявцев М.Г. «21» ноября 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

КОНЕВОДСТВО

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) программы Технология производства продукции животноводства

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Балашиха 2024

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

Рабочая программа дисциплины разработана профессором кафедры зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства д. с.-х. наук, Ефимовым И.А.

Рецензенты: д. с.-х. наук, проф. кафедры зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства Федосеева Н.А., д. биол. н., профессор кафедры частной зоотехнии Козлов С.А.

1. Цели и задачи дисциплины: «Коневодство» состоит в том, чтобы подготовить бакалавров-зоотехников, способных на основе знаний биологических и хозяйственно-полезных особенностей лошадей правильно организовать разведение, выращивание и использование лошади в народном хозяйстве, в предприятиях различной формы собственности.

Задачи дисциплины: научить будущих специалистов правильно оценивать лошадь по ряду биологических, зоотехнических и хозяйственно-полезных признаков, методам технологии и селекции в коневодстве, приемам эффективного использования рабочих, продуктивных и спортивных лошадей.

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

2.3 Профессиональные компетенции

	иональные компетенции	I/o.z. u wayyayanayya wayyayana
Код	Наименование общепрофессиональной компетенции. Планируемые результаты	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной
компетенции	компетенции. Планируемые результаты освоения основной профессиональной	достижения общепрофессиональной компетенции. Перечень планируемых
	образовательной программы	результатов обучения по дисциплине.
TII/O 1		
ПКО-1	способен выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных и на этом основании проводить зоотехническую оценку животных	Знать: режимы содержания животных требования к кормам и составления рационов кормления; требовани зоотехнической оценки животных ИД-2пко-1 Уметь: выбирать и соблюдать режим содержания животных, составлять рацион кормления, прогнозировать последствизизменений в кормлении, разведении содержании животных; проводит зоотехническую оценку животных
		ИД-Зпко-1
		Владеть: навыками выбора режим содержания животных, методико составления рационов кормления прогнозирования последствий, изменений кормлении, разведении и содержани животных; навыками оценки и анализ результатов зоотехнической оценк животных

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Коневодство» для студентов, обучающихся по программе подготовки бакалавра направления «Зоотехния» относится к дисциплинам обязательной части. Освоение дисциплины «Коневодство» необходимо как предшествующее для дисциплины «Племенное дело в коневодстве», «Кормление и содержание лошадей», «Особенности тренинга лошадей рысистого и верхового направления», «Профилактика болезней спортивных лошадей».

4.Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с

преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.

№ п.п.	Вид учебной работы	Всего часов	Курс/семестр
		(академических)	5/5
1.	Контактная работа обучающихся с преподавателем всего:	27	27
1.1.	Аудиторная работа (всего)	26	26
	В том числе:	-	-
	Занятия лекционного типа (ЗЛТ)	12	12
	Занятия семинарского типа (ЗСТ) в т.ч.:	-	=
	Практические, семинарские занятия (ПЗ/СЗ)	-	=
	Лабораторные занятия (ЛЗ)	14	14
1.2	Внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем в	1	1
2	электронной информационно-образовательной среде*	154	151
2.	Самостоятельная работа*	154	154
2.1	В том числе:	100	100
2.1.	Изучение теоретического материала	100	100
2.2.	Написание курсового проекта (работы)		
2.3.	Написание контрольной работы	54	54
2.4.	Другие виды самостоятельной работы (реферат)		
3.	Промежуточная аттестация в форме контактной работы	9	9
	(экзамен)		
	Общая трудоемкость час (академический)*	180	180
	зач. ед.	5	5

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

№ п/п	Наименование темы	Всего академ. часов	Лекции	Практические, семинарские занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа
Модуль 1	Состояниеизначение коневодства в России. Экстерьер, интерьер, конституция, породы лошадей.	45	3		4	40
Модуль 2	Воспроизводство, выращивание лошадей, табунное ипродуктивное коневодство	45	3		4	40
Модуль 3	Использование рабочих лошадей в сельскохозяйственном производстве и на транспорте. Основные направленияиспользования лошадейбыстроаллюрных пород.	45	3		4	40
Модуль 4	Племенная работа в коневодстве. Роль государства вразвитии коневодства	45	3		2	34

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Коневодство»

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (ПРО) соотнесенные с индикаторами достижения компетенций	Наименование оценочных средств	Вид и форма контроля ПРО Текущий контроль (опрос; собеседование; рецензия; выступление с докладом и тд.)	Вид и форма аттестации компетенции на основе ее индикаторов Промежуточная аттестация (экзамен; зачет; защита курсовой работы (проекта);
					раооты (проекта), защита отчета по практике; защита отчета по НИР и др.)
ПКО -1	способен выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных и на этом основании проводить зоотехническую оценку животных	ИД-1 пко-1 Знать: режимы содержания животных, требования к кормам и составлению рационов кормления; требования зоотехнической оценки животных ИД-2 пко-1 Уметь: выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия, изменений в кормлении, разведении и содержании животных; проводить зоотехническую оценку животных ИД-3 пко-1 Владеть: навыками выбора режима содержания животных, методикой составления рационов кормления, прогнозирования последствий, изменений в кормлении, разведении и содержании животных; навыками оценки и анализа результатов зоотехнической оценки животных.	Задача (лабораторное задание), тест, контрольная работа.	Опрос на лабораторном занятии, решение тестов различной сложности в ЭИОС, собеседование по контрольной работе.	экзамен

6.2 Краткая характеристика оценочных средств

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Представление
	оценочного		оценочного средства в
	средства		фонде
1	Контрольная	Средство проверки умений применять полученные	Комплект контрольных
	работа	знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	заданий по вариантам
2	Задача (лабораторное задание)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации.	Задача (лабораторное задание)
3	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

6.3 Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Оценки сформированности компетенций при сдаче экзамена

Критерии	Оценки сформированности компетенций						
сформирова	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ОТЛИЧНО			
нности	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено			
комптенции							
Полнота	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в			
знаний	минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,			
	требований, имели	знаний, допущено	соответствующем	соответствующем			
	место грубые ошибки	много негрубых	программе подготовки,	программе			
		ошибок	допущено несколько	подготовки, без			
			негрубых ошибок	ошибок			
			ry				
Наличие	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Продемонстриров			
умений	стандартных задач не	основные умения,	все основные умения,	аны все основные			
j	продемонстрированы	решены типовые	решены все основные	умения,			
	основные умения,	задачи с негрубыми	задачи с негрубыми	решены все			
	имели место грубые	ошибками, выполнены	ошибками, выполнены	основные задачи с			
	ошибки	все задания, но не в	все задания в полном	отдельными			
		полном объеме	объеме, но некоторые с	несущественными			
			недочетами.	недочетами,			
				выполнены все			
				задания в полном			
				объеме			
				COBCINE			
Наличие	При решении	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстриров			
навыков	стандартных задач не	набор навыков для	базовые навыки	аны навыки			
(владение	продемонстрированы	решения стандартных	при решении	при решении			
опытом)	базовые навыки, имели	задач с некоторыми	стандартных задач с	нестандартных			
	место грубые ошибки	недочетами	некоторыми	задач без ошибок			
			недочетами	и недочетов			
Характе-	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированност			
ристика	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	ь компетенции			
сформи-	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	полностью			
рованности	умений, навыков	минимальным	требованиям.	соответствует			
компе-	недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	требованиям.			
тенции	решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	Имеющихся			
	(профессиональных)	умений, навыков в	мотивации в целом	знаний, умений,			
	задач.	целом достаточно для	достаточно для	навыков и			
		решения практических	решения стандартных	мотивации в			
		(профессиональных)	практических	полной мере			

		задач, но требуется	(профессиональных)	достаточно для
		дополнительная	задач.	решения сложных
		практика по		практических
		большинству		(профессиональн
		практических задач.		ых) задач.
Уровень	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий
сформи-				
рован-ности				
компе-				
тенций				

6.4 Типовые контрольные задания или иные оценочные материалы, для оценки сформированности компетенций, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1. Задачи (лабораторное задание):

Задание 1. Пути получения экономической эффективности использования лошадей на сельскохозяйственных работах в условиях высокомеханизированного производства.

Задание 2. В каких показателях измеряется работа лошади в сельском хозяйстве и на ипподроме.

Задание 3. Виды испытаний племенного молодняка рысистого, скакового и спортивного направления.

2. Контрольная работа:

- 1. Состояние и значение коневодства в народном хозяйстве России. Причины уменьшения поголовья лошадей в нашей стране и других странах мира.
- 2. Орловская рысистая порода, история ее выведения, современные типы, продуктивность и характеристика линий.
 - 3. Охота кобыл, методы ее определения, виды, сроки и способы осеменения.
- 4. Как выращиваются жеребята в вашем хозяйстве (хозяйствах вашего региона)?
 - 5. Биологические особенности лошадей в табунном коневодстве.
- 6. Владимирская тяжелоупряжная порода, ее происхождение, экстерьер, продуктивность.
- 7. Значение в коннозаводстве линий, семейств, разведения по линиям и кросс линий.
- 8. Способы определения тягового усилия и факторы, влияющие на его величину. Виды и объем работ в коне-днях, выполненных в вашем хозяйстве на лошадях в год.
- 9. Географические зоны мясного коневодства в России, основные породы этого направления.
- 10. Основные пороки конечностей лошадей. Пороки, встречающиеся у лошадей вашего хозяйства.
- 11. Русская тяжелоупряжная порода, происхождение, экстерьер, продуктивность.
- 12. Правила использования жеребых и подсосных кобыл на работах и их использование в вашем хозяйстве
- 13. Задачи конных заводов и госплеменстанций в развитии и улучшении коневодства России.
 - 14. Буденновская порода, происхождение, экстерьер, продуктивность.
 - 15. В каком порядке запрягается лошадь? Назовите основные элементы сбруи.
- 16. Способы определения нормальной нагрузки и величины работы лошадей (покажите на примере вашего хозяйства).
- 17. Влияние арабских и ахалтекинских лошадей на развитие мирового культурного коневодства.

- 18. Отличия экстерьера тяжелоупряжных и верховых лошадей.
- 19. Принципы формирования косяков и проведение косячной случки кобыл.
- 20. Принципы нормированного кормления рабочих лошадей. Как кормят лошадей в вашем хозяйстве в зимний и летний периоды?
- 21. Краткая характеристика тяжелоупряжных пород Англии. Их влияние на коневодство России и других стран.
- 22. Краткая характеристика тяжелоупряжных пород Бельгии. Их влияние на коневодство России и других стран.
- 23. Краткая характеристика чистокровной верховой породы. Ее влияние на коневодство России и других стран.
- 24. Русская рысистая порода лошадей (происхождение, характеристика, современное состояние).
- 25. Советская тяжелоупряжная порода (происхождение, характеристика, современное состояние).
- 26. Биологические нормативы воспроизводства лошадей (возраст первого осеменения, охота, случка, жеребость, молочность, упитанность и т.д.).
- 27. Правила и цель оценки жеребцов-производителей по родословным и по качеству потомства.
- 28. Как определяется абсолютная и относительная скорость роста и развития жеребят?
 - 29. Выращивание жеребят при табунном и конюшенном содержании лошадей.
- 30. Роль естественного и искусственного отбора в формировании различных пород лошадей.
- 31. Корма, наиболее пригодные для лошадей, и принципы нормированного кормления.
- 32. Как и в каких показателях измеряется работа лошадей в сельском хозяйстве и на ипподромах?
- 33. Какие биологические особенности лошадей определяют их хозяйственную ценность?
- 34. Дайте характеристику основной породы лошадей, разводимой в зоне вашего местожительства.
- 35. Мясная и молочная продуктивность лошадей. Чем отличается молоко и мясо лошадей от говядины и молока коров?
- 36. Классификация пород лошадей. Краткая характеристика одной основной породы в каждой группе.
- 37. Какие корма и в каком количестве скармливают кобылам во вторую половину жеребости и в первые 2-3 месяца после выжеребки?
 - 38. Какие разделы зоотехнии были впервые разработаны в коневодстве?
- 39. Какова историческая роль коннозаводства в развитии зоотехнической теории и практики?
- 40. Масти и аллюры лошадей. Признаки, позволяющие определять возраст лошадей по зубам.
 - 41. Дурные привычки лошадей, их происхождение и искоренение.
- 42. Значение тренировки и испытания лошадей для индивидуального развития организма и совершенствования породы.
- 43. Какими методами были выведены орловская рысистая и русская рысистая породы?
- 44. Определение нормальной нагрузки и величины работы лошади. Способ расчета потребного количества лошадей в хозяйстве.
 - 45. Каковы основные отличия дикой лошади от домашней? Получение мулов.
- 46. Значение экстерьерной оценки лошадей при определении их хозяйственной и племенной ценности. Основные экстерьерные недостатки тяжелоупряжных пород.

- 47. Закономерности возрастных изменений экстерьера лошади.
- 48. Где находится центр тяжести улошади? Как он перемещается при различных аллюрах?
- 49. Как характеризуется нормальное копыто лошади? Какие бывают недостатки и пороки копыта?
- 50. Как уберечь кобыл от аборта и обеспечить нормальное развитие новорожденных жеребят при конюшенном содержании лошадей?

Значение промеров, индексов и экстерьерных профилей в характеристике типов телосложения лошадей.

3. Тесты:

1. Назовите рысистую породу лошадей, выведенную в СССР:.

- орловская рысистая
- русская рысистая
- американская стандартбредная
- французская рысистая

2. При выведении орловского рысака основное значение имело сочетание пород:

- чистокровная верховая + местные
- арабская + воронежский битюг
- восточная верховая + западно-европейская упряжная
- западно-европейская упряжная + местная + арабская

3. Родоначальники ведущих линий в русской рысистой породе в начале 20-го века:

Ветер, Пилот, Бубенчик Воломайт, Скотленд, Аксворти Гильдеец, Налим, Трепет Полигон, Реприз, Лоу Гановер.

4. В орловской рысистой породе широко распространенны масти:

вороная, гнедая, караковая рыжая, гнедая, вороная серая, гнедая, вороная серая, рыжая, гнедая

5. Экстерьерные особенности французского рысака можно описать:

некрупный рост, сухая нежная конституция, укороченный формат, перестроенность средний рост, крепкая конституция, квадратный формат, правильный экстерьер крупный рост, крепкая конституция, хорошо развитая костистость, простоватость крупный рост, крепкая конституция, хорошо развитые упряжные формы, нарядность

6. Индекс формата в русской рысистой породе в среднем составляет:

104-105 %

100-102%

100%

95-100 %

7. Технология выращивания в США американской стандартбредной породы предусматривает:

культурно-табунное содержание, заездка в 2-3 года, работа в дуговой упряжи конюшенно-пастбищное содержание, заездка в 1,5-2 года, интенсивный тренинг в 3 года конюшенное содержание, заездка в 1.5-2 года, ипподромный тренинг до 5-6 лет конюшенное содержание, заездка в 3-4 года, ипподромные испытания до 8-10 лет Основная дистанция в регламенте ипподромных испытаний рысистых пород лошадей в РФ:

8. Основная дистанция в регламенте ипподромных испытаний рысистых пород лошалей в РФ:

 $1000 \, \mathrm{M}$

1600 м

2400 M

 $3200 \, \text{M}$

9. Экипаж, в котором производится тренинг и испытания рысистых пород лошадей называется:

кабриолет

шорка

качалка

рекордистка

10. В улучшении резвостных качеств американской стандартбредной породы участвовала:

орловская рысистая

русская рысистая

французская рысистая

ни одна из перечисленных

11. Родоначальника орловской рысистой породы звали:

Салтан

Сметанка

Улов

Пилот

12. При выведении французского рысака большую роль сыграла порода:

чистокровная верховая

арабская

американская стандартбредная

норфолькская хакне

13. Родоначальники ведущих линий в американской стандартбредной породе:

Гамблетониан, Мессинджер, Питер Тзи Грейт

Воломайт, Скотленд, Аксворти

Спиди Краун, Стар'С Прайд, Хут Мон

Урази, Кайрос, Варенн

14. Татуировкой на губе, холодным таврением на шее под гривой метят какую рысистую пород:

орловская рысистая

американская стандартбредная

русская рысистая

ни одну из перечисленных

15. Экстерьерные особенности орловской рысистой породы можно описать:

некрупный рост, сухая нежная конституция, укороченный формат, перестроенность средний рост, крепкая конституция, квадратный формат, правильный экстерьер крупный рост, крепкая конституция, хорошо развитая костистость, простоватость крупный рост, крепкая конституция, хорошо развитые упряжные формы, нарядность

16. Какую рысистую породу характеризует средний рост в холке более 165 см:

орловская рысистая

американская стандартбредная

русская рысистая

французская рысистая

17. Технология выращивания орловской рысистой породы предусматривает:

культурно-табунное содержание, заездка в 2-3 года, работа в дуговой упряжи конюшенное содержание, заездка в 1,5-2 года, интенсивный тренинг в 3 года

конюшенное-пастбищное содержание, заездка в 1,5-2 года, ипподромный тренинг до 5-6 лет

конюшенное содержание, заездка в 3-4 года, ипподромные испытания до 8-10 лет

18. Абсолютный рекорд на дистанцию 1600 м среди рысистых пород лошадей в РФ составляет:

1.57,2

1.56,9

1.52,2

1.51,0

19. В какой рысистой породе, кроме рысаков, существует группа иноходцев:

орловская рысистая

американская стандартбредная

русская рысистая

французская рысистая

20. В улучшении резвостных качеств французского рысака ограниченно участвовала:

орловская рысистая

чистокровная верховая

американская стандартбредная

ни одна из перечисленных

21. Назовите рысистую породу лошадей, выведенную во второй половине 18 века:

орловская рысистая

русская рысистая

американская стандартбредная

французская рысистая

22. При выведении русского рысака основное значение имело сочетание пород:

чистокровная верховая + орловская рысистая

французская рысистая + орловская верховая

восточная верховая + западно-европейская упряжная

американская стандартбредная + орловская рысистая

23. Родоначальники ведущих линий в орловской рысистой породе:

Ветер, Пилот, Бубенчик

Воломайт, Скотленд, Аксворти

Гильдеец, Налим, Трепет

Ковбой, Кипр, Мазок

24. В русской рысистой породе широко распространены масти:

вороная, гнедая, караковая

рыжая, гнедая, вороная

серая, гнедая, вороная

серая, рыжая, гнедая

25. Экстерьерные особенности русского рысака можно описать:

некрупный рост, сухая нежная конституция, укороченный формат, перестроенность средний рост, крепкая конституция, квадратный формат, правильный экстерьер крупный рост, крепкая конституция, хорошо развитая костистость, простоватость крупный рост, крепкая конституция, хорошо развитые упряжные формы, нарядность

26. Индекс формата в американской стандартбредной породе в среднем составляет:

104-105 %

100-102%

100%

95-100%

27. Технология выращивания французской рысистой породы предусматривает:

культурно-табунное содержание, заездка в 2-3 года, работа в дуговой упряжи

конюшенно-пастбищное содержание, заездка в 1,5-2 года, интенсивный тренинг в 3 года конюшенное содержание, заездка в 1,5-2 года, ипподромный тренинг до 5-6 лет конюшенное содержание, заездка в 3-4 года, ипподромные испытания до 8-10 лет

28. Дистанция в 1 милю регламенте ипподромных испытаний рысистых пород лошадей равна:

1002 м

1609 м

1806 м

2000 м

29. Отметка «Р» рядом с резвостью рысистой лошади в РФ, например - 1.59,3 р, означает:

рекордный результат показан на с/х работах показан в беге отдельно на время зарегистрирован в племенной книге

30. В совершенствовании какой породы не использовали межпородное скрещивание:

орловская рысистая

русская рысистая

французская рысистая

ни одна из

6.5 Требования к процедуре оценивания текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Система оценивания результатов обучения студентов в университете подразумевает проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с утвержденными в установленном порядке учебными планами по направлениям подготовки.

Для текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующих основных профессиональных образовательных программ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить сформированность компетенций.

Текущий контроль предусматривает систематическую проверку качества полученных студентами знаний, умений и навыков по всем изучаемым дисциплинам (модулям).

Формы текущего контроля знаний в межсессионный период:

- модульно-рейтинговая система с использованием тестовых инструментов информационной образовательной среды (на платформе дистанционного обучения);
 - собеседование по контрольной работе
 - подготовка реферата;

Контрольные работы студентов оцениваются по системе: «зачтено» или «не зачтено». Устное собеседование по выполненным контрольным работам проводится в межсессионный период или в период лабораторно-экзаменационной сессии до сдачи экзамена по соответствующей дисциплине.

Контрольные задания по дисциплине (контрольная работа. реферат) выполняется студентами в межсессионный период с целью оценки результатов их самостоятельной учебной деятельности.

Формы текущего контроля знаний на учебных занятиях,

- опрос на семинарском занятии;
- реферат;
- решение тестов различной сложности в ЭИОС:
- устный, письменный опрос (индивидуальный, фронтальный).

Помимо перечисленных форм, могут быть установлены другие формы текущего контроля знаний студентов. Перечень форм текущего контроля знаний, порядок их проведения, используемые инструменты и технологии, критерии оценивания отдельных форм текущего контроля знаний устанавливаются преподавателем, ведущим дисциплину, и фиксируются в рабочей программе дисциплины.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины (модуля), прохождения практики, выполнения курсовой работы (проекта), а также для оценивания эффективности организации учебного процесса.

Формы промежуточной аттестации:

- экзамен.

Экзамен проводится в формах: тестирования, в том числе и компьютерного, устного и письменного опроса, по тестам или билетам, в соответствии с программой учебной дисциплины.

Рекомендуемые формы проведения экзамена:

- устный экзамен по билетам;
- письменный экзамен по вопросам, тестам;
- компьютерное тестирование.

7. Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень учебных аудиторий для проведения учебных занятий, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения по дисциплине (модулю).

Виды учебных	№	Наименование учебной	Оснащенность учебных	Приспособленность
занятий	учебной	аудитории для	аудиторий и помещений для	учебных аудиторий и
	аудитори	проведения учебных	самостоятельной работы	помещений для
	и и	занятий и помещений	оборудованием и	использования
	помещен	для самостоятельной	техническими средствами,	инвалидами и лицами с
	ия для	работы	компьютерной техникой	ограниченными
	самостоя			возможностями
	тельной			здоровья
	работы			
Лекции	442	Учебная аудитория	Видеопроектор Асег Р7270і,	частично
			Экран настенный моторизированный PRO-	
			моторизированный PRO- JECTA, ПК в сборе	
Лабораторные	ПИО	Учебная аудитория	Микроскопы Biolam,	частично
занятия		,	аппарат программ.	
Swill Tibe			замораживания эмбрионов,	
			Видеотон-343 с интерф. КС-	
			1010, Видеотон-340, Термометр ИК, усилитель	
			биопатии, муляжи половых	
			органов животных, набор	
			Афанасьева акушерский,	
			набор ветеринарный, набор	
			хирургический, сосуд	
			Дьюара, стерилизатор КСК	
Самостоятельная	№ 320	П	ASUSP5KPL-CM/2048	частично
работа	(инж. к.)	Помещение для самостоятельной	RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon	
		работы	HD 4350 512 Mb/HDD	
		Pw00122	250/Win7-32/MSOficce	

			2010/Acer V203H	
	Читальн	Помещение для	ПК на базе процессора АМО	частично
	ый зал	самостоятельной	Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер:	
	библиот	работы	8; Дисплей 24", разрешение	
	еки	риссты	1920 х 1080; Оперативная	
	-		память: 32Гб DDR4;	
	(учебно		Жесткий диск: 2 Тб; Видео:	
	_		GeForce GTX 1050, тип	
	админис		видеопамяти GDDR5, объем	
	тративн		видеопамяти 2Гб; Звуковая	
	ый		карта: 7.1; Привод: DVD- RW интерфейс SATA;	
	корпус)		Акустическая система 2.0,	
			мощность не менее 2 Вт;	
			OC: Windows 10 64 бит, MS	
			Office 2016 - пакет офисных	
			приложений компании	
			Microsoft;	
			мышка+клавиатура	
Проведение	ПИО	Учебная аудитория	Микроскопы Biolam,	частично
групповых и			аппарат программ.	
индивидуальных			замораживания эмбрионов,	
консультаций,			Видеотон-343 с интерф. КС-	
текущего контроля			1010, Видеотон-340,	
J 1			Термометр ИК, усилитель	
и промежуточной			биопатии, муляжи половых органов животных, набор	
аттестации			Афанасьева акушерский,	
			набор ветеринарный, набор	
			хирургический, сосуд	
			Дьюара, стерилизатор КСК	

8. Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем No Название ПО Молицензии Колицество

$N_{\underline{0}}$	Название ПО	№ лицензии	Количество,				
			назначение				
	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)						
1.	Аdobe Connect v.8 (для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием элементов дистанционных образовательных технологий)	8643646	Авторизованный доступ обучающихся и сотрудников РГАЗУ. Используется при проведении лекционных и других занятий в режиме вебинара				

2.	Электронно – библиотечная система AgriLib	Зарегистрирована как средство массовой информации "Образовательный интернетпортал Российского государственного аграрного заочного университета". Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС 77 - 51402 от 19 октября 2012 г. Свидетельство о	Обучающиеся, сотрудники РГАЗУ и партнеров База учебно — методических ресурсов РГАЗУ и вузов - партнеров			
		регистрации базы данных <u>№</u> 2014620472 от 21 марта 2014 г.				
3.	Система дистанционного обучения Moodle, доступна в сети интернет по адресу www.edu.rgazu.ru.	ПО свободно распространяемое, Свидетельство о регистрации базы данных №2014620796 от 30 мая 2015 года «Система дистанционного обучения ФГБОУ ВПО РГАЗУ»	Авторизованный доступ обучающихся и сотрудников РГАЗУ База учебно — методических ресурсов (ЭУМК) по дисциплинам.			
4.	Система электронного документооборота «GS-Ведомости»	Договор №Гс19-623 от 30 июня 2016	Обучающиеся и сотрудники РГАЗУ 122 лицензии Веб интерфейс без ограничений			
5.	Видеоканал РГАЗУ http://www.youtube.com/rgazu	Открытый ресурс	без ограничений			
		Базовое ПО				

6.	Неисключительные права на	Your Imagine Academy		без
	использование ПО Microsoft	mem- bershi	p ID and	
	Imagine Premium Renewed	program key	7	ограничений
	Subscription (3 year) (для	Institution	FSBEI HE	На 3 года по 2020
	учащихся, преподавателей и лабораторий)	name:	RGAZU	С26.06.17 по 26.06.20
	COCTAB:	Membership ID:	5300003313	
	Операционные системы: Windows;	Program key:	04e7c2a1-47fb- 4d38-8ce8- 3c0b8c94c1cb	
	Средства для разработки и проектирования: Visual Studio Community (для учащихся и преподавателей)			
	Visual Studio Professional (для лабораторий)			
	Visual Studio Enterprise (для учащихся, преподавателей и лабораторий)			
	Windows Embedded			
	Приложения (Visio, Project, OneNote) Office 365 для образования			
7.	Dr. WEB Desktop Security Suite	Сублицензи	онный договор	300
		№1872 от 3	1.10.2018 г.	
		Лицензия: D	r.Web	
		Enterprise Se	curity Suite: 300	
		ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС	
		(АВ+ЦУ) 12		
8.	7-Zip	свободно рас	епространяемая	без
9.	Mozilla Firefox	свободно рас	спространяемая	без
10.	Adobe Acrobat Reader	свободно рас	спространяемая	без
11.	Opera	свободно рас	спространяемая	без
12.	Google Chrome	свободно рас	спространяемая	без
13.	Учебная версия Tflex	свободно рас	спространяемая	без

14.	Thunderbird	свободно распространяемая	без		
Специализированное ПО					
	Консультант Плюс Интернет версия Без ограничений				

9. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

1. Коневодство: Методические указания по изучению дисциплины / Рос.гос. аграр. заочн. ун-т; Сост. Ефимов И.А., Балашиха, 2018.

9.1. Перечень основной учебной литературы

- 1. Бурдашкина, В.Н. Коневодство : учебное пособие / В.Н. Бурдашкина, А.И. Дарьин. Пенза : Пензенский государственный аграрный университет, 2018. 192с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система "AgriLib": сайт. Балашиха, 2012. URL: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4946 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. Содержание, кормление и болезни лошадей: учебное пособие / А.А. Стекольников, А.Ф. Кузнецов, А.В. Виль [и др.]; под редакцией А.А. Стекольникова. Санкт-Петербург: Лань, 2007. 624 с. ISBN 978-5-8114-0689-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/383 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Лошади. Биологические основы. Использование. Пороки. Болезни: учебник / А.А. Стекольников, Г.Г. Щербаков, А.В. Яшин [и др.]; под общей редакцией А.А. Стекольникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 576 с. ISBN 978-5-8114-4170-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/115665 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Семенченко, С.В. Коневодство. Термины и определения : учебное пособие / С.В. Семенченко. пос. Персиановский : Донской государственный аграрный университет, 2014. 46 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система "AgriLib": сайт. Балашиха, 2012. URL: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4619 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 5. Козлов, С.А. Коневодство : учебник для вузов / С.А. Козлов, В.А. Парфенов. Санкт-Петербург : Лань, 2004. 303c. ISBN 5811405316

9.3. Перечень электронных учебных изданий и электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

9.4 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование интернет ресурса, его краткая аннотация, характеристика	Адрес в сети интернет
1.	Электронно-библиотечная система "AgriLib". Раздел «Сельское и лесное хозяйство»	http://ebs.rgazu.ru/?q=taxonomy/term/6 3&page=42
2.	Электронно-библиотечная система "AgriLib". Раздел: «Биология».	http://ebs.rgazu.ru/?q=taxonomy/term/5 2&page=6

		http://ebs.rgazu.ru/?q=taxonomy/term/5 2&page=13
		http://ebs.rgazu.ru/?q=taxonomy/term/5 2&page=22
3.	Селяночка информационный портал для фермеров	http://fermer02.ru/animal/loshad/2383- travmy-u-loshadej.html/
4.	Энциклопедия животноводства	http://zhivotnovodstvo.net.ru/obschaya- hirurgiya/60-travmatizm-/199-principy- profilaktiki-travmatizma.html/
5.	Хорсе.ру информационный портал	http://www.horse.ru/
6.	Сайт ВНИИКоневодства	http://www.ruhorses.ru/
7.	Электронная Библиотечная Система издательства Лань	http://e.lanbook.com
8.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru

10. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и их объединения.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата планируется осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой уполномоченными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших программу бакалавриата, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

11. Особенности организации образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Реализация дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для адаптации программы освоения дисциплины используются следующие методы:

- для лиц с нарушениями слуха используются методы визуализации информации (презентации, использование компьютера для передачи текстовой информации интерактивная доска, участие сурдолога и др);
- для лиц с нарушениями зрения используются такие методы, как увеличение текста, картинок (в программах Windowos), программы-синтезаторы речи, в том числе в ЭБС звукозаписывающие устройства (диктофоны), компьютеры с соответствующим программным аппаратным обеспечением и портативные компьютеризированные устройства.

Для маломобильных групп населения имеется необходимое материально-технические обеспечение (пандусы, оборудованные санитарные комнаты, кнопки вызова персонала, оборудованные аудитории для лекционных и практических занятий) возможно применение ассистивных технологий и средств.

Форма проведения текущего контроля и промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психифизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере в форме тестирования и т.п.), при необходимости выделяется дополнительное время на подготовку и предоставляются необходимые технические средства.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочей программе дисциплины	(модуле)			
(название дисциплины)				
по направлению подготовки направленности/профилю				
H	аа 20_/20учебный	год		
1. В		цие изменения		
1.9.				
2. В	; ;	ие изменения		
2.9				
3. В	;	ие изменения		
3.9				
Составитель	подпись	расшифровка подписи		
дата				