Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юлдашбаев Юсупжан Артыкович

Должность: И.о. директора института зоотехнии и биологии

Дата подписания: 17.07.2023 14:25:30 Уникальный программный ключ:

5fc0f48fbb34735b4d931397ee06994d56e515e6

УТВЕРЖДАЮ:

abyesa

Директор института зоотехнии и биологии

Ю.А. Юлдашбаев

2022г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.В.04 Современные методы племенной работы в коневодстве»

для подготовки магистров

Направление: 36.04.02 – Зоотехния

Направленность: «Коневодство и конный спорт»

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022

Kypc 2 Семестр 4

В рабочую программу на 2022 год начала подготовки вносятся следующие изменения:

1) в цели освоения дисциплины отражена актуальность использования в учебном процессе цифровых технологий и инструментов;

2) в таблице 1 для компетенции ПКос-4 (индикаторы компетенции ПКос-4.1: ПКос-4.2; ПКос-4.3) изменены индикаторы сформированности компетенции («знать», «уметь», «владеть») обучающегося;

3) в п. 4.2 «Содержание дисциплины» в перечне рассматриваемых вопросов отражено использование цифровых инструментов и технологий

Разработчик: Губарева С.В.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры коневодства

протокол № 1 от «23» аруста 2022 г.

Заведующий кафедрой Демин В.А., д.с.-х.н., профессор Вом «Д» авгуля 202 г.

Заведующий выпускающей кафедрой Демин В.А., д.с.-х.н., профессор

«24» atrycs a 2022r.

(подпис «Д» окуст 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Современные методы племенной работы в коневодстве» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих освоение теоретических и практических знаний в области коннозаводства, методов и приемов племенной работы с лошадьми заводских пород, приобретение необходимых умений и навыков в современных технологических процессах отрасли. Обучить методам составления селекционных программ. Разъяснить основные приемы проведения селекционных мероприятий в коннозаводстве: отбора, индивидуального подбора и оценки лошадей производящего состава по качеству потомства.

Изучение цифровых технологий и инструментов в области коневодства способствует достижению необходимого уровня конкурентоспособности работников на рынке труда, более эффективной их адаптации в новых экономических условиях. Использование современных цифровых технологий и инструментов в учебном процессе повысит уровень владения обучающихся новыми разработками, а значит, будет способствовать росту эффективности персонала и предприятий, развитию общества и экономики в целом.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

No	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
	компетенции	компетенции (или её части)	компетенции	знать	уметь	владеть		
1.	ПКос-1	Способен разрабатывать и внедрять научно обоснованные технологии жи-	ПКос - 1.1	Знать научные основы обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных Знать возможные последствия	Уметь обеспечивать высокую продуктивность и здоровье животных Уметь разрабатывать и	Владеть навыками обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных Владеть знанием и умением		
	вотноводства			для здоровья и продуктивности животных при внедрении технологических решений	внедрять технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных	разрабатывать и внедрять технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных		
			ПКос - 1.3	Знать методы анализа технологических программ в животноводстве	Уметь анализировать различные методы технологических программ в животноводстве	Владеть методами анализа технологических программ в животноводстве		
2.		Способен владеть технологическими приемами получения высококачественной продукции животноводства	ПКос - 2.1	Знать методы получения высококачественной продукции животноводства	Уметь обеспечивать высокое качество получаемой продукции при различных методах получения высококачественной продукции животноводства	Владеть навыками использования различных методов получения высококачественной продукции животноводства		
			ПКос - 2.2	Знать сущность технологических процессов при производстве высококачественной продукции животноводства	Уметь управлять техноло- гическими процессами при производстве высококаче- ственной продукции жи- вотноводства	Владеть методиками управления технологическими процессами при производстве высококачественной продукции животноводства		
			ПКос - 2.3	Знать технологию получения продукции высокого качества	Уметь анализировать качество получаемой продук-	Владеть методами контроля за технологическими		

		T		,	,	,
				при различных методах полу-	ции при различных методах	процессами и качеством
				чения высококачественной	получения высококачест-	получаемой продукции жи-
				продукции животноводства	венной продукции живот-	вотноводства
					новодства	
3.	ПКос-4	Способен проводить	ПКос - 4.1	Знать структуру научной ра-	Уметь составлять структу-	Владеть знанием и умением
		научные исследова-		боты и правила ее оформле-	ру научной работы в соот-	структурировать научную
		ния по отдельным		ния (Microsoft Word, Power-	ветствии с правилами ее	работу в соответствии с
		разделам (этапам,		Point, Google Docs, Jamboard,	оформления (Microsoft	правилами её оформления
		заданиям) темы,		Loginom, Miro)	Word, PowerPoint, Google	(Microsoft Word,
		анализировать ре-			Docs, Jamboard, Loginom,	PowerPoint, Google Docs,
		зультаты, формули-			Miro)	Jamboard, Loginom, Miro)
		ровать выводы				
			ПКос - 4.2	Знать методы проведения ста-	Уметь провести статисти-	Владеть способами прове-
				тистической обработки и ана-	ческую обработку и анализ	дения статистической об-
				лиза результатов исследова-	результатов исследований,	работки и анализа резуль-
				ний, формулировки выводов	сформулировать выводы	татов исследований, навы-
				(Microsoft Word, Excel; SPSS,	(Microsoft Word, Excel;	ком формулировать выво-
				Statistica)	SPSS, Statistica)	ды (Microsoft Word, Excel;
						SPSS, Statistica)
			ПКос - 4.3	Знать современные потребно-	Уметь своевременно пла-	Владеть навыками плани-
				сти в научных исследованиях	нировать и реализовывать	рования и реализации на-
				в профессиональной области	научные исследования в	учных исследований в
				(Google Scholar, ResearchGate,	профессиональной области	профессиональной области
				Elsivier, ScienceDirect,	(Google Scholar,	(Google Scholar,
				eLIBRARY.RU)	ResearchGate, Elsivier,	ResearchGate, Elsivier,
				,	ScienceDirect,	ScienceDirect,
					eLIBRARY.RU)	eLIBRARY.RU)

4.2 Содержание дисциплины

Раздел 1 Теоретические основы селекции лошадей

Тема 1 Цели, задачи и особенности племенной работы в коневодстве

Цели и задачи племенной работы. Организационная структура племенного коневодства России. Особенности племенной работы с призовыми породами лошадей. Особенности племенной работы с породами лошадей спортивного направления использования. Ведение первичного племенного учета в хозяйствах с применением программы «Помощник коневода».

Раздел 2 Порода. Структура породы

Тема 2 Порода и популяция. Понятие «статус» породы и его значение в планировании племенной работы

Генофонд популяции, его определение и характеристика. Понятие «статус» породы и его значение в планировании племенной работы.

Тема 3 Типы племенных книг. Понятия «чистокровность» и «чистопородность» в коневодстве. Классификация пород лошадей

Типы племенных книг. Понятия «чистокровность» и «чистопородность» в коневодстве. Классификация пород лошадей. Документация, принятая в племенном коневодстве. Современные способы и правила идентификации лошадей.

Тема 4 Структура породы. Типы, линии, семейства. Работа с линиями и семействами в коневодстве

Гетерозис в коневодстве. Роль маточных семейств в совершенствовании пород лошадей. Разведение по линиям и кроссы линий.

Раздел 3 Стратегии отбора в коневодстве различных направлений

Тема 5 Роль естественного отбора в коневодстве

Роль естественного отбора в коневодстве. Факторы, влияющие на эффективность отбора. Роль паратипических факторов в реализации генетического потенциала.

Тема 6 Отбор по одному признаку и комплексу селекционных признаков, при разных вариантах оценки

Отбор по экстерьеру. Отбор по работоспособности. Отбор по качеству потомства. Оценка и отбор по декоративным качествам лошадей. Применение метода геометрической морфометрии при отборе по экстерьеру на примере программы MORPHOJ.

Тема 7 Отбор по фенотипу. Отбор по генотипу

Виды отбора по фенотипу. Значение технологии содержания и эксплуатации лошадей в оценке по фенотипу.

Раздел 4 Племенной подбор в коневодстве

Тема 8 Выбор вариантов подбора

Племенной подбор в коневодстве. Варианты аутбредного подбора.

Тема 9 Инбридинг и инбредная депрессия

Инбридинг и его влияние на генофонд популяции. Инбредная депрессия. Автоматизация подсчета инбридинга в родословных на примере ИПС «Кони-3».

Раздел 5 Методы разведения в коневодстве различных направлений

Тема 10 Чистопородное разведение и скрещивание

Методы разведения. Чистопородное разведение. Виды скрещивания. Современные методы выведения и преобразования пород лошадей.

Раздел 6 Селекционные программы и планы племенной работы

Тема 11 Методика составления селекционных программ и планов племенной работы

Селекционные программы и планы племенной работы. Основные принципы разработки планов племенной работы и селекционных программ с использованием современных цифровых инструментов Microsoft Excel, Word, Power Point; Statistica, SPSS.

Значение генетического мониторинга пород. Использование генетических маркеров в селекции лошадей.

Раздел 7 Проблемы сохранения генофонда лошадей

Тема 12 Методы сохранения генофонда лошадей

Генофонд популяции, его определение и характеристика. Проблемы и методы сохранения генофонда пород лошадей.

Особенности ведения учета племенных лошадей с использованием информационно-поисковой системы «КОНИ-3» и программного продукта «Помощник коневода». Создание баз данных «Селекционно-генетические параметры» (Microsoft Excel).

1865 Pro-Mode

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – MCXA имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - MCXA имени К.А. Тимирязева)

Институт зоотехнии и биологии

Институт зоотехнии и биологии Кафедра коневодства

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института зоотехнии и биологии

Ю.А. Юлдашбаев

202/ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 Современные методы племенной работы в коневодстве

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 36.04.02 Зоотехния

Направленность: Коневодство и конный спорт

Курс 2 Семестр 4

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Разработчик: Демин В.А.,д.с.х.н., профессор	Mure
	(подпись)
	«/5» occarede 202/ 1
	2021
$\Gamma_{\alpha}C_{\alpha}$ C D	
Губарева С.В., ассистент	
	(Mordinel)
	«[» oureof 202/ r
	,
Рецензент: Карасев Е.А., д.сх.н., профессор	For
redensem rapaces za n, zier nim, npoquecep	(подпись)
	«14» out enfe 2021 r
Программа составлена в соответствии с требе	•
плана по направлению подготовки 36.04.02 3	оотехния.
П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Программа обсуждена на заседании кафедры	коневодства
протокол № 5 от «/ sous espe 202/ г.	
,	
Зав. кафедрой Демин В.А., д.сх.н., профессо	op Men
	(подпись)
	«1) » Ouded 202/ r.
Согласовано:	,
Председатель учебно-методической	
•	
комиссии института зоотехнии и биологии	10
Османян А.К., д.сх.н., профессор	(подпись)
	«ld» our ed 2021 г.
	« 2021 1.
Заведующий выпускающей кафедрой конево	дства
Демин В.А, д.сх.н., профессор	Men
	(подпись)
	«11» ouses of 202/ r.
,	,
j	
Заведующий отделом комплектования ЦНБ	So I Q R
заведующий отделом комплектования цтп	(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHEC С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	5
4.2 Содержание дисциплины	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	13
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ)ΓΑΜ 14
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, ум навыков и (или) опыта деятельности	14
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	18 18
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	19
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	19
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ В КОНЕВОДСТВЕ»	20
Виды и формы отработки пропущенных занятий	20
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕН ЛИСПИПЛИНЕ	ИЯ ПО 21

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.04 «Современные методы племенной работы в коневодстве» для подготовки магистра по направлению 36.04.02 «Зоотехния» направленности «Коневодство и конный спорт»

Цель освоения дисциплины: целью освоения дисциплины «Современные методы племенной работы в коневодстве» является получение студентами углубленных знаний по вопросам коннозаводства, освоение методов и приемов племенной работы с лошадьми заводских пород, получение необходимых знаний и навыков в современных технологических процессах отрасли.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в вариативную часть учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-1 (индикаторы компетенции ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3); ПКос-2 (индикаторы компетенции ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3); ПКос-4 (индикаторы компетенции ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3).

Краткое содержание дисциплины: Теоретические основы селекции лошадей. Порода. Структура породы. Стратегии отбора в коневодстве различных направлений. Племенной подбор в коневодстве. Методы разведения в коневодстве различных направлений. Селекционные программы и планы племенной работы. Проблемы сохранения генофонда лошадей.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зач. ед. (108 часов). Промежуточный контроль: экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Современные методы племенной работы в коневодстве» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих освоение теоретических и практических знаний в области коннозаводства, методов и приемов племенной работы с лошадьми заводских пород, приобретение необходимых умений и навыков в современных технологических процессах отрасли. Обучить методам составления селекционных программ. Разъяснить основные приемы проведения селекционных мероприятий в коннозаводстве: отбора, индивидуального подбора и оценки лошадей производящего состава по качеству потомства. Для успешной реализации программы необходимо строгое соблюдение структурно-логической межпредметной связи, предусмотренной учебным планом.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Современные методы племенной работы в коневодстве» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина «Современные методы племенной работы в коневодстве» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО и Учебного плана по направлению 36.04.02 «Зоотехния».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Современные методы племенной работы в коневодстве» являются «Разведение сельскохозяйственных животных», «Генетика и биометрия», «Коневодство».

Дисциплина «Современные методы племенной работы в коневодстве» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Технология призового ко-

неводства», «Технология спортивного коневодства», «Организация досугового использования лошадей», а также для проведения производственной практики и научно-исследовательской работы.

Особенностью дисциплины является приобретение теоретических знаний и навыков по племенной работе в коневодстве. Магистры изучают методы разведения в коневодстве различных направлений, стратегии отбора и подбора лошадей, принципы составления селекционных программ и планов племенной работы.

Рабочая программа дисциплины «Современные методы племенной работы в коневодстве» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

№	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:					
	компетенции	компетенции (или её части)	компетенции	знать	уметь	владеть			
1.	. ПКос-1 Способен разрабатывать и внедрять научно обоснованные технологии жи-		ПКос - 1.1	Знать научные основы обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных	Уметь обеспечивать высокую продуктивность и здоровье животных	Владеть навыками обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных			
		вотноводства	ПКос - 1.2	Знать возможные последствия для здоровья и продуктивности животных при внедрении технологических решений	Уметь разрабатывать и внедрять технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных	Владеть знанием и умением разрабатывать и внедрять технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных			
			ПКос - 1.3	Знать методы анализа технологических программ в животноводстве	Уметь анализировать различные методы технологических программ в животноводстве	Владеть методами анализа технологических программ в животноводстве			
2.	ПКос-2	Способен владеть технологическими приемами получения высококачественной продукции животноводства	ПКос - 2.1	Знать методы получения высококачественной продукции животноводства	Уметь обеспечивать высокое качество получаемой продукции при различных методах получения высококачественной продукции животноводства	Владеть навыками использования различных методов получения высококачественной продукции животноводства			
			ПКос - 2.2	Знать сущность технологических процессов при производстве высококачественной продукции животноводства	Уметь управлять техноло- гическими процессами при производстве высококаче- ственной продукции жи- вотноводства	Владеть методиками управления технологическими процессами при производстве высококачественной продукции животноводства			
			ПКос - 2.3	Знать технологию получения продукции высокого качества при различных	Уметь анализировать качество получаемой продукции при различных методах	Владеть методами контроля за технологическими процессами и качеством полу-			

				методах получения высоко-	получения высококачест-	чаемой продукции живот-
				качественной продукции	венной продукции живот-	новодства
				животноводства	новодства	
3.	ПКос-4	Способен проводить	ПКос - 4.1	Знать структуру научной	Уметь составлять структуру	Владеть знанием и умением
		научные исследова-		работы и правила ее	научной работы в соответ-	структурировать научную
		ния по отдельным		оформления	ствии с правилами ее	работу в соответствии с
		разделам (этапам,			оформления	правилами её оформления
		заданиям) темы,				
		анализировать ре-	ПКос - 4.2	Знать методы проведения	Уметь провести статисти-	Владеть способами прове-
		зультаты, формули-		статистической обработки	ческую обработку и анализ	дения статистической обра-
		ровать выводы		и анализа результатов ис-	результатов исследований,	ботки и анализа результа-
				следований, формулировки	сформулировать выводы	тов исследований, навыком
				выводов		формулировать выводы
			ПКос - 4.3	Знать современные потреб-	Уметь своевременно пла-	Владеть навыками плани-
				ности в научных исследо-	нировать и реализовывать	рования и реализации на-
				ваниях в профессиональной	научные исследования в	учных исследований в про-
				области	профессиональной области	фессиональной области

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоёмкость
Вид учебной работы	час. всего/в том
1	числе практическая подготовка
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108
1. Контактная работа:	32,4
Аудиторная работа	30
в том числе:	
лекции (Л)	10
практические занятия (ПЗ)	20/4
консультации перед экзаменом	2
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	51
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и по-	
вторение лекционного материала и материала учебников и учебных посо-	
бий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6
Вид промежуточного контроля:	Экзамен

^{*} в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Тематический план учебной дисциплины

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
дисциплин (укрупнённо)	Deero	Л	ПЗ всего /*	ПКР	СР
Раздел 1 «Теоретические основы селекции лошадей»	8	1	2	-	5
Тема 1 «Цели, задачи и особенности племенной работы в коневодстве»	8	1	2	-	5
Раздел 2 «Порода. Структура породы»	18	2	4	-	12
Тема 2 «Порода и популяция. Понятие «статус» породы и его значение в планировании племенной работы»	7	1	2	-	4
Тема 3 «Типы племенных книг. Понятия «чистокровность» и «чистопородность» в коневодстве. Классификация пород лошадей»	5,5	0,5	1	-	4
Тема 4 «Структура породы. Типы, линии, семейства. Работа с линиями и семействами в коневодстве.»	5,5	0,5	1/1	-	4
Раздел 3 «Стратегии отбора в коневодстве различных направлений»	18	2	4	-	12
Тема 5 «Роль естественного отбора в коневодстве»	7	1	2	-	4

Наименование разделов и тем	Daara	Ауди	Внеаудит орная работа		
дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ всего /*	ПКР	СР
Тема 6 «Отбор по одному признаку и комплексу селекционных признаков, при разных вариантах оценки»	5,5	0,5	1/1	-	4
Тема 7 «Отбор по фенотипу. Отбор по генотипу»	5,5	0,5	1	ı	4
Раздел 4 «Племенной подбор в коневодстве»	16	2	4	-	10
Тема 8 «Выбор вариантов подбора»	8	1	2/1	-	5
Тема 9 «Инбридинг и инбредная депрессия»	8	1	2/1	-	5
Раздел 5 «Методы разведения в коневодстве различных направлений»	7	1	2	-	4
Тема 10 «Чистопородное разведение и скрещивание»	7	1	2	-	4
Раздел 6 «Селекционные программы и планы племенной работы»	7	1	2	-	4
Тема 11 «Методика составления селекционных программ и планов племенной работы»	7	1	2	-	4
Раздел 7 «Проблемы сохранения генофонда лошадей»	7	1	2	-	4
Тема 12 «Методы сохранения генофонда лошадей»	7	1	2	-	4
Всего за 4 семестр	81	10	20/4	0	51
консультации перед экзаменом	2	-	-	2	-
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,4	-	-	0,4	-
Подготовка к экзамену	24,6	_	-	_	24,6
Итого по дисциплине	108	10	20/4	2,4	75,6

^{*} в том числе практическая подготовка

Раздел 1 Теоретические основы селекции лошадей

Тема 1 Цели, задачи и особенности племенной работы в коневодстве

Цели и задачи племенной работы. Организационная структура племенного коневодства России. Особенности племенной работы с призовыми породами лошадей. Особенности племенной работы с породами лошадей спортивного направления использования.

Раздел 2 Порода. Структура породы

Тема 2 Порода и популяция. Понятие «статус» породы и его значение в планировании племенной работы

Генофонд популяции, его определение и характеристика. Понятие «статус» породы и его значение в планировании племенной работы.

Тема 3 Типы племенных книг. Понятия «чистокровность» и «чистопородность» в коневодстве. Классификация пород лошадей

Типы племенных книг. Понятия «чистокровность» и «чистопородность» в коневодстве. Классификация пород лошадей. Документация, принятая в племенном коневодстве. Современные способы и правила идентификации лошадей.

Тема 4 Структура породы. Типы, линии, семейства. Работа с линиями и семействами в коневодстве

Гетерозис в коневодстве. Роль маточных семейств в совершенствовании пород лошадей. Разведение по линиям и кроссы линий.

Раздел 3 Стратегии отбора в коневодстве различных направлений

Тема 5 Роль естественного отбора в коневодстве

Роль естественного отбора в коневодстве. Факторы, влияющие на эффективность отбора. Роль паратипических факторов в реализации генетического потенциала.

Тема 6 Отбор по одному признаку и комплексу селекционных признаков, при разных вариантах оценки

Отбор по экстерьеру. Отбор по работоспособности. Отбор по качеству потомства. Оценка и отбор по декоративным качествам лошадей.

Тема 7 Отбор по фенотипу. Отбор по генотипу

Виды отбора по фенотипу. Значение технологии содержания и эксплуатации лошадей в оценке по фенотипу.

Раздел 4 Племенной подбор в коневодстве

Тема 8 Выбор вариантов подбора

Племенной подбор в коневодстве. Варианты аутбредного подбора.

Тема 9 Инбридинг и инбредная депрессия

Инбридинг и его влияние на генофонд популяции. Инбредная депрессия.

Раздел 5 Методы разведения в коневодстве различных направлений

Тема 10 Чистопородное разведение и скрещивание

Методы разведения. Чистопородное разведение. Виды скрещивания. Современные методы выведения и преобразования пород лошадей.

Раздел 6 Селекционные программы и планы племенной работы

Тема 11 Методика составления селекционных программ и планов племенной работы

Селекционные программы и планы племенной работы. Значение генетического мониторинга пород. Использование генетических маркеров в селекции лошадей.

Раздел 7 Проблемы сохранения генофонда лошадей

Тема 12 Методы сохранения генофонда лошадей

Генофонд популяции, его определение и характеристика. Проблемы и методы сохранения генофонда пород лошадей.

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	му и название лекций/практических занятий меские основы селекции лоша	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
1.	Тема 1.	лекция № 1	ПКос-1;		1
	Цели, задачи и особенности пле-	Теоретические основы селекции лошадей	ПКос-1,	Устный оп- рос	1
	менной работы в коневодстве	Практическая работа № 1. Определение цели и задач племенной работы с определенной породой лошадей по выбору	ПКос-1; ПКос-2	Устный оп- рос	2
2.	Раздел 2. Порода. (Структура породы			
	Тема 2. Порода и попу- ляция. Понятие	Лекция № 2 Порода и популяция	ПКос-2; ПКос-4	Устный оп- рос	1
	«статус» породы и его значение в планировании племенной работы	Практическая работа № 2. Порода и популяция	ПКос-2; ПКос-4	Устный оп- рос	2
	Тема 3. Типы племенных книг. Понятия	Лекция № 3 Классификация пород лошадей	ПКос-2; ПКос-4	Устный оп- рос	0,5
	«чистокровность» и «чистопо- родность» в ко- неводстве	Практическая работа № 3. Работа с племенными книгами разных пород лошадей	ПКос-2; ПКос-4	Устный оп- рос	1
	Тема 4. Структура поро- ды. Типы, линии,	Лекция № 4 Структура породы. Типы, линии, семейства	ПКос-2; ПКос-4	Устный оп- рос	0,5
	семейства. Работа с линиями и семействами в коневодстве	Практическая работа № 4. Составление схем линий и семейств	ПКос-2; ПКос-4	Устный оп- рос	1/1
3.	Раздел 3. Стратеги	и отбора в коневодстве разли	чных направлен	ий	
	Тема 5. Роль естествен- ного отбора в ко- неводстве	Лекция № 5 Стратегии отбора в коневодстве различных направлений	ПКос-1; ПКос-2	Устный оп- рос	1
		Практическая работа № 5. Роль естественного отбора в коневодстве	ПКос-1; ПКос-2	Устный оп- рос	2
	Тема 6. Отбор по одному	Лекция № 6 Стратегии отбора в коне-	ПКос-1; ПКос-2	Устный оп- рос	0,5

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
	признаку и ком-	водстве различных направлений			
	плексу селекци- онных признаков, при разных вари- антах оценки	Практическая работа № 6. Отбор кобыл и жеребцов по комплексу признаков для комплектования племрепродуктора	ПКос-1; ПКос-2	Устный опрос	1/1
	Тема 7. Отбор по фенотипу. Отбор по	Лекция 7 Особенности отбора по фенотипу и генотипу	ПКос-1; ПКос-2	Устный оп- рос	0,5
	генотипу	Практическая работа № 7. Особенности отбора по фенотипу и генотипу	ПКос-1; ПКос-2	Устный оп- рос	1
4.	Раздел 4. Племенн	ой подбор в коневодстве			
	Тема 8. Выбор вариантов подбора	Лекция № 8 Племенной подбор в коневодстве	ПКос-4	Устный оп- рос	1
		Практическая работа № 8. Составление подбора пар животных с подробным обоснованием	ПКос-4	Устный опрос	2/1
	Тема 9. Инбридинг и ин- бредная депрес-	Лекция № 9 Влияние инбридинга на генофонд популяции	ПКос-4	Устный оп- рос	1
	сия	Практическая работа № 9. Расчет коэффициента ин- бридинга	ПКос-4	Устный оп- рос	2/1
5.	Раздел 5. Методы ј	разведения в коневодстве раз.	личных направл	ений	
	Тема 10. Чистопородное разведение и	Лекция № 5 Методы разведения в коневодстве	ПКос-1	Устный оп- рос	1
	скрещивание	Практическая работа № 5. Расчет «долей крови» у помесей. Сравнительный анализ племенного использования чистопородных жеребцов и помесей	ПКос-1	Устный опрос	2
6.	Раздел 6. Селекцио	онные программы и планы пл	еменной работы	I	
	Тема 11. Методика состав- ления селекцион-	Лекция № 6 Селекционные программы и планы племенной работы	ПКос-2	Устный оп- рос	1
	ных программ и планов племен- ной работы	Практическая работа № 6. Анализ методики составления селекционной программы	ПКос-2	Устный опрос	2
7.	Раздел 7. Проблем	ы сохранения генофонда лош	адей		

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
	Тема 12. Методы сохранения генофонда	Лекция № 7 Проблемы сохранения ге- нофонда лошадей	ПКос-2; ПКос-4	Устный опрос	1
	лошадей	Практическая работа № 7. Изучение методов сохранения генофонда лошадей	ПКос-2; ПКос-4	Устный оп- рос	2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ Перечень рассматриваемых вопросов для				
No populate il Toma	Перечень рассматриваемых вопросов для			
№ раздела и темы	самостоятельного изучения			
Раздел 1. Теоретические основы селекции лошадей				
Тема 1. Цели, задачи и особенно-	Организационная структура племенного коневод-			
сти племенной работы в коневод-	ства России (компетенции ПКос-1; ПКос-2)			
стве				
ел 2. Порода. Структура породы				
Тема 2. Порода и популяция. По-	Изучение генеалогической структуры породы по			
нятие «статус» породы и его зна-	выбору (компетенции ПКос-2; ПКос-4)			
чение в планировании племенной				
работы				
ел 3. Стратегии отбора в коневодств	е различных направлений			
Тема 6. Отбор по одному призна-	Отбор в местных породах лошадей при табунном			
ку и комплексу селекционных	способе содержания (компетенции ПКос-1; ПКос-			
признаков, при разных вариантах	2)			
оценки	,			
Раздел 4. Племенной подбор в коневодстве				
Тема 8. Выбор вариантов подбора	Анализ эффективности различных вариантов под-			
	бора в получении выдающихся животных в опре-			
	деленной породе по выбору (компетенции ПКос-4)			
Раздел 5. Методы разведения в коневодстве различных направлений				
Тема 10. Чистопородное разведе-	Виды скрещивания в коневодстве (компетенции			
ние и скрещивание	ПКос-1)			
	№ раздела и темы тема 1. Теоретические основы селекци Тема 1. Цели, задачи и особенности племенной работы в коневодстве тема 2. Порода. Структура породы Тема 2. Порода и популяция. Понятие «статус» породы и его значение в планировании племенной работы тема 3. Стратегии отбора в коневодств тема 6. Отбор по одному признаку и комплексу селекционных признаков, при разных вариантах оценки тема 4. Племенной подбор в коневодств тема 8. Выбор вариантов подбора тема 8. Выбор вариантов подбора тема 10. Чистопородное разведе-			

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Теоретические основы селекции лош дей.	па- Л	Лекция-беседа
2.	Определение цели и задач племенно работы с определенной породой лоц дей по выбору		Деловая игра
3.	Стратегии отбора в коневодстве раз-	- ПЗ	Лекция - консультация

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
	личных направлений			
4.	Отбор кобыл и жеребцов по комплексу	ПЗ	Методы группового решения творче-	
	признаков для комплектования плем-		ских задач	
	репродуктора			

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

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и или опыта деятельности

Вопросы к устному опросу

Раздел 1. Теоретические основы селекции лошадей.

- 1. Цели и задачи племенной работы.
- 2. Организационная структура племенного коневодства России.
- 3. Современные методы выведения и преобразования пород лошадей.
- 4. Документация, принятая в племенном коневодстве.
- 5. Значение генетического мониторинга пород.
- 6. Использование генетических маркеров в селекции лошадей.
- 7. Роль паратипических факторов в реализации генетического потенциала.

Раздел 2. Порода, структура породы.

- 1. Классификация пород лошадей.
- 2. Порода и популяция.
- 3. Типы племенных книг. Понятия «чистокровность» и «чистопородность» в коневодстве.
 - 4. Структура породы. Типы, линии, семейства.
 - 5. Генофонд популяции, его определение и характеристика.
 - 6. Понятие «статус» породы и его значение в планировании племенной работы.
 - 7. Работа с линиями и семействами в коневодстве.
 - 8. Роль маточных семейств в совершенствовании пород лошадей.
 - 9. Разведение по линиям и кроссы линий.

Раздел 3. Стратегии отбора в коневодстве различных направлений.

- 1. Роль естественного отбора в коневодстве. Факторы, влияющие на эффективность отбора. Роль паратипических факторов в реализации генетического потенциала.
- 2. Отбор по экстерьеру. Отбор по работоспособности. Отбор по качеству потомства. Оценка и отбор по декоративным качествам лошадей.
- 3. Виды отбора по фенотипу. Значение технологии содержания и эксплуатации лошадей в оценке по фенотипу.

Раздел 4. Племенной подбор в коневодстве.

- 1. Племенной подбор в коневодстве. Варианты аутбредного подбора.
- 2. Инбридинг и его влияние на генофонд популяции. Инбредная депрессия.

Раздел 5. Методы разведения в коневодстве различных направлений.

- 1. Методы разведения в коневодстве различных направлений.
- 2. Чистопородное разведение.
- 3. Виды скрещивания в коневодстве.
- 4. Особенности племенной работы с призовыми породами лошадей.
- 5. Особенности племенной работы с породами лошадей спортивного направления использования.

Раздел 6. Селекционные программы и планы племенной работы.

- 1. Селекционная программа работы с породой лошадей.
- 2. План племенной работы с конным заводом.

Раздел 7. Проблемы сохранения генофонда лошадей.

1. Методы сохранения генофонда лошадей.

Критерии оценки:

Активное участие в практических занятиях (устный опрос) -1 балл х 16 = 16 баллов.

Лекция-беседа

Раздел 1. Теоретические основы селекции лошадей.

1. Теоретические основы селекции лошадей.

Критерии оценки:

Активное участие в лекции-беседе -6 баллов x 1 = 6 баллов.

Деловая игра

Раздел 1. Теоретические основы селекции лошадей.

1. Определение цели и задач племенной работы с определенной породой лошадей (по выбору).

Критерии оценки:

Активное участие в деловой игре -4 балла x 1 = 4 балла.

Лекция-консультация

Раздел 3. Стратегии отбора в коневодстве различных направлений.

1. Стратегии отбора в коневодстве различных направлений.

Критерии оценки:

Активное участие в лекции-консультации -8 баллов x 1 = 8 баллов.

Групповое решение творческих задач

Раздел 3. Стратегии отбора в коневодстве различных направлений.

1. Отбор кобыл и жеребцов по комплексу признаков для комплектования плем-репродуктора.

Критерии оценки:

Активное участие в групповом решении творческих задач -10 баллов х 1 = 10 баллов.

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

- 1. Цели и задачи племенной работы.
- 2. Структура породы. Типы, линии, семейства.
- 3. Особенности племенной работы в коневодстве.
- 4. Порода и популяция.
- 5. Классификация пород лошадей.
- 6. Типы племенных книг. Понятия «чистокровность» и «чистопородность» в коневодстве.
 - 7. Стратегии отбора в коневодстве различных направлений.
 - 8. Отбор по одному признаку.
 - 9. Отбор по комплексу признаков.
 - 10. Племенной подбор в коневодстве.
 - 11. Инбридинг и инбредная депрессия.
 - 12. Методы разведения в коневодстве различных направлений.
 - 13. Чистопородное разведение.
 - 14. Виды скрещивания в коневодстве.
 - 15. Разведение по линиям.
 - 16. Отбор по фенотипу.
 - 17. Отбор по генотипу.
 - 18. Селекционные программы и планы племенной работы.
 - 19. Проблемы сохранения генофонда пород лошадей.
 - 20. Работа с линиями и семействами в коневодстве.
 - 21. Генофонд популяции, его определение и характеристика.
 - 22. Особенности племенной работы с призовыми породами лошадей.
- 23. Особенности племенной работы с породами лошадей спортивного направления использования.
 - 24. Организационная структура племенного коневодства России.
 - 25. Инбридинг и его влияние на генофонд популяции.
 - 26. Современные способы и правила идентификации лошадей.
 - 27. Современные методы выведения и преобразования пород лошадей.
 - 28. Роль естественного отбора в коневодстве.
- 29. Понятие «статус» породы и его значение в планировании племенной работы.
 - 30. Гетерозис в коневодстве.
 - 31. Роль маточных семейств в совершенствовании пород лошадей.
 - 32. Разведение по линиям и кроссы линий.
 - 33. Отбор по экстерьеру.
 - 34. Отбор по работоспособности.
 - 35. Варианты аутбредного подбора.

- 36. Отбор по качеству потомства.
- 37. Инбредная депрессия.
- 38. Документация, принятая в племенном коневодстве.
- 39. Факторы, влияющие на эффективность отбора.
- 40. Значение генетического мониторинга пород.
- 41. Селекционные программы и планы племенной работы.
- 42. Использование генетических маркеров в селекции лошадей.
- 43. Виды отбора по фенотипу.
- 44. Оценка и отбор по декоративным качествам лошадей.
- 45. Роль паратипических факторов в реализации генетического потенциала.
- 46. Значение технологии содержания и эксплуатации лошадей в оценке по фенотипу.
 - 47. Достоинства и недостатки метода BLUP в оценке лошадей.
 - 48. Оценка по экстерьеру.
- 49. Классификация типов конституции. Экстерьерно-конституциональные особенности лошадей разного направления использования.
- 50. Определение племенной ценности. Принципы комплексной оценки (бонитировки) лошадей.
 - 51. Правила бонитировки лошадей русской верховой породы.
 - 52. Оценка жеребцов-производителей по качеству потомства.
 - 53. Современные проблемы племенного коневодства.
- 54. Понятие «порода». Структура породы. Значение и функции племенного ядра в породе.
- 55. Факторы, влияющие на продолжительность племенного использования маток и жеребцов-производителей.
 - 56. Особенности отбора лошадей местных пород при табунном содержании.
 - 57. Основные направления коневодства и породные ресурсы России.
 - 58. Поголовье племенных кобыл разных пород в России.
 - 59. Роль ВНИИК в организационной структуре племенного коневодства.
 - 60. Виды государственной поддержки племенного коневодства в России.

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

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **балльно-рейтинговая** система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Балльно-рейтинговая система оценки результатов освоения дисциплины «Современные методы племенной работы в коневодстве»:

- Посещение лекций 3 балла х 8 = 24 баллов;
- Посещение практических занятий 2 балла х 16 = 32 баллов;
- Активное участие в практических занятиях 1 балла х 16 = 16 баллов;
- Активное участие в лекции-консультации 8 баллов х 1 = 8 баллов;
- Активное участие в лекции-беседе 6 баллов х 1 = 6 баллов;
- Активное участие в деловой игре -4 балла х 1 = 4 балла:

• Активное участие в групповом решении творческих задач -10 баллов х 1 = 10 баллов.

Всего – 100 баллов.

Максимальная сумма баллов: 24 + 32 + 16 + 8 + 6 + 4 + 10 = 100 баллов.

В конце модуля набранные студентом баллы суммируются и принимается решение о допуске студента к итоговому контролю экзамену.

В таблице 7 приведены оценки по дисциплине «Современные методы племенной работы в коневодстве», которые студент может получить по набранным баллам без прохождения экзамена.

Таблина 7

Шкала	Экзамен	
оценивания		
81-100	Отлично	
71-80	Хорошо	
60-70	Удовлетворительно	
0-59	Неудовлетворительно	

Если студент набрал менее 60 баллов – до итогового контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Хотов В.Х., Красников А.С. Коневодство. Учебное пособие. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2012.-213 с.
 - 2. Козлов С.А., Парфенов В.А. Коневодство. Учебник СПб: Лань 2004.
- 3. Коновалова Г.К., Акимова А.В. Чистокровная верховая порода лошадей. Учебное пос. М.: Росинформагротех, 2017, http://elib.timacad.ru/dl/local/t795.pdf

7.2 Дополнительная литература

- 1. Козлов С.А. Племенное дело в коневодстве: Учебное пособие. М.: ФГОУ ВПО МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2003.
 - 2. Красников А.С. Экстерьер лошади. М.: ЛИБРОКОМ, 2012.- 352 с.
 - 3. Каштанов Л.В. Племенное дело в коневодстве.- М.: ЛИБРОКОМ, 2011 392 с.
 - 4. Алтухов Ю.П., 1989. Генетические процессы в популяциях. М.: Наука. 328 с.
 - 5. Жебровский Л.С. 2002.Селекция животных. Спб.: Лань 256 с.
- 6. Эрнст Л.К., 2004. Генетические основы селекции сельскохозяйственных животных.: М 737 с.
- 7. Коновалова Г.К., Хлебосолова А.В. Чистокровное коннозаводство. История и современность. М.:МЭСХ, 2014.- 132 с.
- 8. Парфёнов В.А. Лошади. М: Издатель И.В. Балабанов, Изд-во Народное творчество, 2000. 160 с.

7.3 Нормативные правовые акты

1. Федеральный закон от 3 августа 1995 г. N 123-ФЗ "О племенном животноводстве".

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Коновалова Г.К., Хлебосолова А.В. Оценка работоспособности лошадей призового направления использования. Практикум. -М.: РГАУ-МСХА. 2016. -133 с.
- 2. Коновалова Г.К., Хлебосолова А.В. Современные методы племенной работы в коневодстве. Рабочая тетрадь. М.: РГАУ МСХА. 2015. 62с.
- 3. Демин В.А., Политова М.А. Конный спорт. Троеборье. Методические указания. М.: РГАУ-МСХА. 2002.
- 4. Демин В.А., Политова М.А. Конный спорт. Выездка. Методические указания. М.: РГАУ-МСХА. 2002.
- 5. Демин В.А., Политова М.А. Конный спорт. Преодоление препятствий. Методические указания. М.: РГАУ-МСХА. 2002.
- 6. Политова М.А., Демин В.А., Конный спорт. Драйвинг. Методические указания. М.: РГАУ-МСХА. 2002.
- 7. Цыганок И.Б. Тренинг лошадей тяжеловозных пород. Методические указания для практических занятий. М.: МСХА. 2004. 18 с.
- 8. Цыганок И.Б. Испытания лошадей тяжеловозных пород. Методические указания для практических занятий. М.: МСХА. 2004. 27 с.
- 9. Парфенов В.А., Цыганок И.Б., Рябова Е.В., Демин В.А. Рабочее использование лошадей. Методические указания для практических занятий. М.: МСХА. 2011. 33 с.
- 10. Цыганок И.Б., Рябова Е.В., Парфенов В.А., Демин В.А. Рабочие качества лошадей. Методические указания для практических занятий. М.: МСХА. 2011. 25 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Официальный сайт ВНИИ коневодства: http://www.ruhorses.ru/
- 2. Официальный сайт Центрального Московского ипподрома: http://www.cmh.ru/
- 3. Официальный сайт Ассоциации рысистого коневодства «Содружество»: http://trotting.ru/
- 4. Сайт некоммерческого партнерства «Владимирская порода лошадей»: http://www.vladimirhorse.ru/
- 5. Новости ипподромов http://hippodrom.ru/index.php
- 6. Другие коневодческие и конноспортивные сайты.

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем при необходимости

1. www.base.ruhorses.ru Поисковая система «Кони -3».

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1.	Раздел 5. Методы разведения в коневодстве различных направле-	Microsoft Excel	расчетная	Microsoft	2016

ний		

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине модулю

Для проведения лекционных и практических занятий по дисциплине «Коневодство» необходима аудитория, оснащенная компьютером (с выходом в сеть Интернет), настенным экраном и мультимедийной приставкой.

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

тами, лаобраториями			
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, №	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы		
аудитории)	2		
Конно-спортивный комплекс ауд. 14 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	1.Вандалоустойчивый шкаф 1 шт. (инв.№ 558850/14) 2. Видеопроектор 3500Лм 1 шт. (инв.№ 558359/8) 3. Доска PolyVision 1 шт. 4. Крепление для проектора 1 шт.(инв.№ 558768/9) 5. Системный блок с монитором 1 шт. (инв.№ 558777/16) 6.Стулья — 32 шт. 7. Столы аудиторные- 15 шт. 8.Жалюзи бежевые 5,16 кв.м 1 шт.(инв.№591003) 9. Жалюзи бежевые 4.29 кв.м1 шт.(инв.№591000) 10. Жалюзи бежевые 4.35 кв.м 1 шт.(инв.№591002) 11. Столы 2 шт.		
Конно-спортивный комплекс ауд. 22 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	 Доска аудиторная 1 шт. Холодильник «Смоленск» 1 шт.(инв.№552791) Доильный аппарат для кобыл 1 шт. (инв.№552806) Столы 4 шт. Стулья 12 шт. ПК Cel-D-1800/512/80/DVD-R 1 шт.(инв.№558788/176) 		

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины студентам необходимо проработать все вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение. Для самостоятельной работы студентов рекомендуется использование литературы, представленной в библиотеке РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева, библиотеке ВАСХНИЛ.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан изучить пройденный материал и выполнить предусмотренные тематическим планом расчетно-графические или учебно-исследовательские работы самостоятельно во внеаудиторное время, получая необходимые задания и консультации преподавателя. Выполненные работы сдаются преподавателю в установленные сроки в виде устного ответа или презентации. Презентация должна содержать не менее 12 слайдов. В случае пропуска более 50 процентов аудиторных занятий студент до итогового контроля не допускается и считается задолжником по этой дисциплине.

Виды текущего контроля: устные опросы, участие в активных и интерактивных занятиях.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Качественное обучение по дисциплине возможно с использованием учебного пособия «Племенное дело в коневодстве» (Козлов С.А, 2003.)

Для повышения уровня подготовки и обеспечения усвоения знаний студентами, необходимо:

- 1. Контролировать посещаемость занятий, организовать прием задолженностей по дисциплине.
- 2. На практических занятиях студент должен быть обеспечен необходимым методическим материалом.
- 3. Необходимо проводить лекционные занятия по четкому плану, раскрывая все вопросы дисциплины, а также проводить занятия с использованием мультимедийного оборудования.
- 4. Особое внимание обратить на индивидуальную работу со студентами.
- 5. Необходимо проводить устный опрос студентов, контролировать выполнение заданий, проводить дискуссии по наиболее сложным темам.

Программу разработала:	
Губарева С.В.	
7 1	(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Современные методы племенной работы в коневодстве» ОПОП ВО по направлению 36.04.02 Зоотехния направленность «Коневодство и конный спорт» (квалификация выпускника – магистр)

Карасевым Евгением Анатольевичем, профессором кафедры частной зоотехнии, доктором сельскохозяйственных наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Современные методы племенной работы в коневодстве» ОПОП ВО по направлению 36.04.02 — «Зоотехния», направленность «Коневодство и конный спорт» (магистратура) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева» на кафедре коневодства Губаревой С.В., ассистент.

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Современные методы племенной работы в коневодстве» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 36.04.02 «Зоотехния», Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к вариативной части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям $\Phi \Gamma O C$ направления 36.04.02 «Зоотехния».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Современные методы племенной работы в коневодстве» закреплено 3 компетенции. Дисциплина «Современные методы племенной работы в коневодстве» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Современные методы племенной работы в коневодстве» составляет 3 зачётных единицы (108 часов/из них практическая подготовка 4).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Современные методы племенной работы в коневодстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.04.02 «Зоотехния» и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Современные методы племенной работы в коневодстве» предполагает занятия в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, $\underline{coomsemcmsyom}$ требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 36.04.02 «Зоотехния».
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления, и участие в дискуссиях, диспутах), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла – Б1 ФГОС направления 36.04.02 «Зоотехния».

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

- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой -3 источника (базовый учебник), дополнительной литературой -8 наименований, Интернет-ресурсы -6 источников и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 36.04.02 «Зоотехния».
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Современные методы племенной работы в коневодстве» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Современные методы племенной работы в коневодстве».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Современные методы племенной работы в коневодстве» ОПОП ВО по направлению 36.04.02 «Зоотехния», направленность «Коневодство и конный спорт» (квалификация выпускника — магистр), разработанная Деминым Владимиром Александровичем, д.с.-х.н., профессором кафедры коневодства и Губаревой Светланой Владимировной, ассистентом кафедры коневодства, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Карасев Е.А., профессор кафедры частной зоотехнии, доктор сельскохозяйственных наук

« 14 » 047 espe 2021 r.