Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Юлдашбаев Юсупжан Артыкович Должность: И.о. директора института зоотехнии и биологии Дата подписания: 15.07.2023 16:43:58

5fc0f48fbb34735b4d931397ee06994d56e515e6

Уникальный программный ключ:

Директор института зоотехнии и биологии

Mucmum 33 Sebrye C.

Ю.А.Юлдашбаев 2022 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.В.ДВ.04.01.04 Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей»

для подготовки бакалавров

Направление: 36.03.02 – Зоотехния

Направленность: «Технология производства продуктов животноводства (по от-

раслям)

Форма обучения: заочная Год начала подготовки: 2022

Курс 4, 5 Семестр 7, 8, 9

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

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

2) в таблице 1 для компетенции ПКос-1 (индикаторы компетенции ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3) 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

Разработчики: Цыганок И.Б. к.с.-х.н., доцент

Рябова Е.В., к.б.н., доцент

« <u>Не</u>» акурь 2022 г.

<u>«24» акусяе 2022 г.</u>

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры коневодства протокол № ______ от « $\frak{2}$ » ____ аблукта 202 $\frak{2}$ г.

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

(подпись)

«24» apyco 2022r.

Разработчики: Цыганок И.Б., к.с.х.н., доцент Рябова Е.В. к.б.н., доцент		
	« <u> </u> »	2021 г
Рецензент: Османян Артем Карлович, профессор, доктор сельскохозяйственных наук		(подпись)
	« <u> </u> »	2021 г.
Программа составлена в соответствии с требованиями нию подготовки 36.03.02 «Зоотехния» и учебного плаг) направле-
Программа обсуждена на заседании кафедры коневодс протокол № от «»20г.	тва	
Зав. кафедрой Демин В.А, доктор сх. наук, профессор	(подпись)	

«__»___2021 г.

1. Цель освоения дисциплины

Учебная дисциплина «Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей» для подготовки бакалавров по направлению: 36.03.02 — «Зоотехния» направленности «Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)» имеет целью освоение студентами теоретических и практических знаний. Приобретение умений по тренингу и испытаниям лошадей различного хозяйственного направления; овладение знаниями, умениями и навыками по рабочему и спортивному использованию лошадей с применением современных цифровых технологий.

Использование современных цифровых технологий и инструментов в учебном процессе повысит уровень владения студентами новыми цифровыми возможностями, а значит, будет способствовать росту эффективности персонала и предприятий, развитию общества и экономики в целом. 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.

.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№	Код	Содержание	Индика-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
п/ п	компе-	компетенции (или её части)	торы компе- тенций ¹	знать	уметь	владеть
1	ПКос-1	Способен осуще-	ПКос-1.1	Знать принципы организа-	Уметь определять точки кон-	Владеть навыками организации
		ствлять контроль		ции, контроля и координа-	троля технологий работ по тре-	и координации работ по тренин-
		и координацию			нингу, испытаниям, рабочему и	гу, испытаниям, рабочему и
		работ по тренин-		пытаниям, рабочему и спор-	спортивному использованию,	спортивному использованию
		гу, испытаниям,		тивному использованию, со-	содержанию, кормлению, раз-	лошадей, содержанию, кормле-
		рабочему и спор-		держанию, кормлению, раз-	ведению животных и произ-	нию, разведению животных и
		тивному исполь-		ведению животных и произ-	водству продукции животно-	производству продукции живот-
		зованию, содер-		водству продукции живот-	водства.	новодства.
		жанию, кормле-		новодства.	Вести зоотехнический учет и	Методами различных систем
		нию, разведению		Методы ведения документа-	* *	тренинга, испытаний, рабочего и
		животных и про-		*	испытаниям, рабочему и спор-	спортивного использования ло-
		изводству про-			тивному использованию лоша-	шадей в народном хозяйстве.
		дукции животно-			дей в соответствие с требова-	Профессиональными понятиями
		водства.		бочему и спортивному ис-	ниями законодательства в об-	и методами решения профессио-
				пользованию в соответствии		нальных задач навыками обра-
				с законодательством РФ в	±	ботки и интерпретации инфор-
				The state of the s	венные, биологические и про-	мации с помощью программных
				* *	фессиональные понятия и ме-	продуктов: Microsoft Excel,
				1	тоды решения профессиональ-	Word, Power Point; Statistica,
				сиональных задач, в том	-	Pictochart и др., осуществления
					тронных ресурсов (ИПС «Ко-	коммуникации посредством
				менных цифровых инстру-	ни-3»), официальных сайтов	Outlook, Miro, Zoom.
				ментов (Google Jamboard,		
				Loginom, Microsoft Excel,		

	Word, Power Point; Statistica,		
	Pictochart и др., осуществле-		
	1 2		
	ния коммуникации посред-		
	ством Outlook, Miro, Zoom)		
ПКос-1.	Способы координации работ	Уметь координировать рацио-	Владеть навыками по оптималь-
	по тренингу, испытаниям,	нальное ведение и соблюдение	ному координированию осуще-
	рабочему и спортивному ис-	технологий содержания, корм-	ствления требуемых условий со-
	пользованию, содержанию,	ления, разведения животных	держания и разведения живот-
	кормлению, разведению жи-	для рациональной сберегаю-	ных и производству продукции.
	вотных и производству про-	щей эксплуатации и производ-	Владеть навыками по координа-
	дукции животноводства.	ства продукции животноводст-	ции ведения учета, технике от-
	Требования к ведению до-		бора и использования лошадей
	кументации, требования к	Вести племенной учет, в том	разных пород в соответствие с
	-	числе и централизованный по	предъявляемыми к ним требова-
	испытаний, рабочего и спор-		ниями.
	тивного использования ло-	, , ,	Навыками и умения использова-
	шадей.	Обосновывать использование	ния современных цифровых ин-
		современных цифровых инст-	струментов Google Jamboard,
	нальных задач с использова-		Statistica, Loginom, Miro Mi-
		Statistica, Loginom, Miro Mi-	crosoft Excel, Word, Power Point;
	инструментальной базы и		Statistica, Pictochart и др., при
		Point; Statistica, Pictochart и др.	решении профессиональных за-
	струментов (Google		дач.
	Jamboard, Statistica, Loginom,		
	Miro Microsoft Excel, Word,		
	Power Point, Pictochart и др)		
ПКос-1.3	1 1 1	Уметь вести контроль над ор-	Владеть навыками контроля по
	организации работ по веде-	ганизацией работ по ведению	оптимальному ведению тренин-
	ния документации, селекци-	тренинга, испытаний, рабочего	га, испытаний, рабочего и спор-
	онные требования к поро-	и спортивного использования	тивного использования лошадей,
	дам лошадей их тренингу,	лошадей Контролировать со-	работ по содержанию, кормле-
	испытаниям, рабочему и	держание, кормлению, разве-	нию, разведению животных и
	спортивному использованию	дение животных и производст-	производству продукции живот-

содержанию, кормлению, разведению животных и производству продукции животноводства. соответствие с законами ласти животноводства ных технологий с использо- ты, в т.ч. и в ГПК. ванием струментов Miro) в профессиональной ровых технологий и инструдеятельности

во продукции животноводства. Контролировать ведение зоотехнической документацию тренингу, испытаниям, рабоче-Нормы тренинга испытаний му и спортивному использоваи эксплуатации животных в нию лошадей, в том числе по сбору данных испытаний, ра-Российской Федерации в об- бочего и спортивного использования лошадей для внесения Пути применения современ- в племенные и иные докуменприборно- Реализовывать современные инструментальной базы и технологии и методы решения цифровых технологий и ин- профессиональных задач с ис-(Google пользованием приборно-Jamboard, Statistica, Loginom, инструментальной базы и цифментов (Google Jamboard, Statistica, Loginom, Miro)

новодства. Навыками контроля по организации эффективного тренинга, испытаний и использования лошадей разных пород в народном хозяйстве, в том числе в конном спорте и различных работах сельскохозяйственного и иного назначения.

Навыками использования в профессиональной деятельности современных цифровых технологий и методов решении (Google Jamboard, Statistica, Loginom, Miro) профессиональных задач

Раздел 1. Тренинг и испытания лошадей верховых скаковых и спортивных пород.

Тема 1. Система тренинга и испытаний скаковых и спортивных лошадей. Расчеты показателей работоспособности в программе Microsoft Excel. Применение метода геометрической морфометрии для анализа биомеханики лошади на примере программы MORPHOJ.

Раздел 2. Тренинг и испытания лошадей рысистых и тяжеловозных пород.

Тема 2. Система тренинга и испытаний рысистых и тяжеловозных лошадей. Применения современных цифровых систем для хронометража ALGE-TIMING и фотофиниша OPTIc3, табло и учета результатов в разных видах конного спорта (ALGE-TIMING, Microsoft Excel и Word)

Раздел 3. Рабочее и спортивное использование лошадей.

Тема 3. Применение лошадей в разных видах спортивного и рабочего направлений. Расчет и анализ результатов работоспособности для лошадей разных направлений использования в программе Microsoft Excel. Особенности учета показателей работоспособности лошадей с использованием информационно-поисковой системы «КОНИ-3» и программного продукта «Помощник коневода».



министерство сельского хозяйства российской федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт зоотехнии и биологии Кафедра коневодства

УТВЕРЖДАТО: Директор института зоотехнии и биологии

Ю.А.Юлдашбаев 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.04.01.04 ТРЕНИНГ И ИСПЫТАНИЯ, РАБОЧЕЕ И СПОРТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛОШАДЕЙ

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 36.03.02 «Зоотехния»

Направленность: «Технология производства продуктов животноводства

(по отраслям)»

Kypc 4

Семестр 7, 8, 9

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки: 2021

Разработчики: Цыганок И.Б., к.с.х.н., доцент Рябова Е.В. к.б.н. Рецензент: Османян Артем Карлович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор «14» oureste 2021 r. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта и учебного плана по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» Программа обсуждена на заседании кафедры коневодства протокол № 5 от «15» /о. 2021 г. Зав. кафедрой коневодства Демин В.А, доктор с.-х. наук, профессор Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института зоотехнии и биологии Османян А.К., д.с.-х.н., профессор В» отвеля 202 ГГ. Заведующий выпускающей кафедрой молочного и мясного скотоводства Сафронов С.Л., д.с.-х. наук, доцент Заведующий отделом комплектования ЦНБ

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	<u>4</u>
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛК СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬН ПРОГРАММЫ	ÓЙ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8 8
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМ НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	<u>17</u>
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
7.1 Основная литература	<u>19</u> 19
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	20
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	21
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	21
Виды и формы отработки пропущенных занятий	21
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕЛИСИИ ПИНЕ	

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.04.01.04 «Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей» для подготовки бакалавра по направлению 36.03.02 «Зоотехния», направленности «Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)»

Цель освоения дисциплины: учебная дисциплина «Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей» для подготовки бакалавров по направлению: 36.03.02 - «Зоотехния» направленности «Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)» имеет целью освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений по тренингу и испытаниям лошадей различного хозяйственного направления. Знаний, умений и навыков по рабочему и спортивному использованию лошадей.

Место дисциплины в учебном плане: блок Б1, дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений, осваивается в 7, 8 и 9 семестрах.

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)

Краткое содержание дисциплины: Тренинг лошадей разного хозяйственного направления, технологические работы по тренингу и испытаниям. Технология испытаний на ипподромах лошадей скаковых и рысистых пород. Виды рабочего использования, рабочие качества лошадей. Конный спорт. Использование лошадей разных пород в различных видах конного спорта.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 216 часов /6 зачетных единиц. Промежуточный контроль: экзамен.

Цель освоения дисциплины

Учебная дисциплина «Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей» для подготовки бакалавров по направлению: 36.03.02 — «Зоотехния» направленности «Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)» имеет целью освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений по тренингу и испытаниям лошадей различного хозяйственного направления. Знаний, умений и навыков по рабочему и спортивному использованию лошадей.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений в профессиональный модуль по направленности "Технология производства продуктов животноводства (коневодство)". Дисциплина «Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.03.02 – Зоотехния. Предшествующими дисциплинами для освоения дисциплины «Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей» являются дисциплины - «Коневодство», «Экстерьер лошади», «Породы лошадей». Последующей дисциплиной является «Технология коннозаводства».

Особенностью дисциплины является приобретение теоретических знаний по использованию лошадей и практических навыков обращения с крупным сельскохозяйственным животным. Студенты изучают основные правила проведения спортивных соревнований и испытаний лошадей. Изучают рабочие качества и виды рабочего применения лошадей для рационального использования живой тягловой силы. Осваивают знания о классических и других видах конного спорта. Овладевают знаниями правильной спортивной подготовки и эксплуатации лошадей в различных видах спорта. Студенты овладевают знаниями физиологических основ тренинга, контроля над физическим состоянием лошади во время тренировки и испытаний для практической реализации навыков по сохранению благополучия и здоровья спортивной лошади

Рабочая программа дисциплины «Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

No	Код	Содержание	Индика-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
п/ п	компе-	компетенции (или её части)	торы компе- тенций ¹	знать	уметь	владеть
1	ПКос-1	Способен осущест-	ПКос-1.1	Знать принципы организации,	Уметь определять точки контроля	Владеть навыками организации и
		влять контроль и		контроля и координации работ	технологий работ по тренингу,	координации работ по тренингу,
		координацию работ		по тренингу, испытаниям, ра-	испытаниям, рабочему и спортив-	испытаниям, рабочему и спортив-
		по тренингу, испы-		бочему и спортивному исполь-	ному использованию, содержа-	ному использованию лошадей, со-
		таниям, рабочему и		зованию, содержанию, кормле-	нию, кормлению, разведению жи-	держанию, кормлению, разведению
		спортивному ис-		нию, разведению животных и	вотных и производству продукции	животных и производству продук-
		пользованию, со-		производству продукции жи-	животноводства.	ции животноводства.
		держанию, кормле-		вотноводства.	Вести зоотехнический учет и до-	Методами различных систем тре-
		нию, разведению		Методы ведения документа-	кументацию по тренингу, испыта-	нинга, испытаний, рабочего и спор-
		животных и произ-		ции, селекционные требования	ниям, рабочему и спортивному	тивного использования лошадей в
		водству продукции		к породам лошадей их тренин-	использованию лошадей в соот-	народном хозяйстве
		животноводства.		гу, испытаниям, рабочему и	ветствие с требованиями законо-	
				спортивному использованию в	дательства в области животновод-	
				соответствии с законодательст-	ства.	
				вом РФ в области животновод-		
				ства.		
			ПКос-1.2	Способы координации работ по	Уметь координировать рацио-	Владеть навыками по оптимально-
				тренингу, испытаниям, рабо-	нальное ведение и соблюдение	му координированию осуществле-
				чему и спортивному использо-	технологий содержания, кормле-	ния требуемых условий содержания
				ванию, содержанию, кормле-	ния, разведения животных для	и разведения животных и производ-
				нию, разведению животных и	рациональной сберегающей экс-	ству продукции.
				производству продукции жи-	плуатации и производства про-	Владеть навыками по координации
				вотноводства.	дукции животноводства.	ведения учета, технике отбора и
				-	Вести племенной учет, в том чис-	использования лошадей разных по-
					ле и централизованный по сбору	род в соответствие с предъявляе-
				системам тренинга, испытаний,	данных для внесения в племенные	мыми к ним требованиями.

ПКос-1.3	рабочего и спортивного использования лошадей Знать принципы контроля организации работ по ведения документации, селекционные	Уметь вести контроль над организацией работ по ведению тренинга, испытаний, рабочего и спор-	Владеть навыками контроля по оптимальному ведению тренинга, испытаний, рабочего и спортивного
	требования к породам лошадей их тренингу, испытаниям, рабочему и спортивному использованию содержанию, кормлению, разведению животных и производству продукции животноводства. Нормы тренинга испытаний и	тивного использования лошадей Контролировать содержание, кормлению, разведение животных и производство продукции животноводства. Контролировать ведение зоотехнической документацию тренингу, испытаниям, рабочему и спортивному использованию лошадей, в том числе по сбору данных испытаний, рабочего и спортивного использования лошадей для внесения в племенные и иные документы, в т.ч. и в ГПК.	использования лошадей, работ по содержанию, кормлению, разведению животных и производству продукции животноводства. Навыками контроля по организации эффективного тренинга, испытаний и использования лошадей разных пород в народном хозяйстве, в том числе в конном спорте и различных работах сельскохозяйственного и иного назначения.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач.ед. (216 часов), их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисшиплины по видам работ по семестрам

гаспределение трудоемкости дисциплины по	о видам ј			Jawi		
	Трудоёмкость					
Вид учебной работы		в т.ч. по				
вид у теоной работы	час.		семестра	M		
		№7	№8	№9		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	216	36	108	72		
1. Контактная работа:	8,65	2	6,25	8,4		
Аудиторная работа	8,65	2	6,25	8,4		
в том числе:						
лекции (Л)	6	2	2	2		
практические занятия (ПЗ)	10/2	-	4/2	6		
контактная работа на промежуточном контроле	0,65		0,25	0.4		
(KPA)	0,03	-	0,23	0.4		
2. Самостоятельная работа (СРС)	186,75	34	97,75	63,6		
самостоятельное изучение разделов, самоподготов- ка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготов- ка к	131,75	34	97,75	55		
практическим занятиям)						
Зачет (контроль)	4		4			
Экзамен (контроль)	8,6	-	-	8,6		
Вид промежуточного контроля:	_		зачет			

4.2 Содержание дисциплины

Тематический план учебной дисциплины

Таблица 3

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа
		Л	ПЗ	КРА	CP
Раздел 1. Тренинг и испытания лошадей верховых скаковых и спортивных пород	36	2	-	-	34
Всего за 7 семестр	36	2	-	-	34
Раздел 2. Тренинг и испытания лошадей легко- упряжных (рысистых) и тяжеловозных пород	108	2	4/2	0,25	97,75
Аудиторная работа, лекции, ПЗ, КРА	6,25	2	4/2	0,25	-
Самостоятельная работа	93,75	-	-	-	93,75
Зачет, контроль	4	-	-	-	4

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Ay	Внеауд. работа		
		Л	П3	КРА	CP
Всего за семестр 8	108	2	4/2	0,25	97,75
Раздел 3. Рабочее и спортивное использование	72	2	6	0,4	63,6
Аудиторная работа, лекции, ПЗ, КРА	8,4	2	6-	0,4	-
Самостоятельная работа	55	-	-	-	55
Экзамен (контроль)	8,6	-	-	-	8,6
Всего за семестр 9	72	2	6/2	0,4	63,6
Итого по дисциплине	216	6	10/ 2	0,65	186,75

Раздел 1. Тренинг и испытания лошадей верховых скаковых и спортивных пород.

- Тема 1. Система тренинга и испытаний скаковых и спортивных лошадей.
- Раздел 2. Тренинг и испытания лошадей рысистых и тяжеловозных пород.
- Тема 2. Система тренинга и испытаний рысистых и тяжеловозных лошадей.
- Раздел 3. Рабочее и спортивное использование лошадей.
- Тема 3. Применение лошадей в разных видах спортивного и рабочего направления

4.3 Лекции/практические занятия

Содержание лекций /практических занятий и контрольные мероприятия

Таблица 4

Вид конт сов Форми No № и название лекций/ роль /πp № раздела ркомпе Π/Π практических занятий акт тенции меро пол 1. 2 Раздел 1. Тренинг и испытания лошадей верховых скаковых и спортивных пород Лекция №1. Тема 1. Система тренинга и Тренинг и испытания лошадей скако-ПКос-1 2 испытаний скаковых и спорвых и спортивных пород тивных лошадей 4/2 Раздел 2. Тренинг и испытания лошадей рысистых и тяжеловозных пород Лекция № 2.Тренинг и испытания ПКос-1 Тема 2. Система тренинга и рысистых и тяжеловозных лошадей испытаний рысистых и тя-Практическая работа № 1. желовозных лошалей. Тренинг и испытания рысистых и тя-ПКос-1 2/2желовозных лошадей. 2. Раздел 3. Рабочее и спортивное использование лошадей Тема 3. Применение лоша-Практическая работа № 1. Использование лошадей в конном дей в разных видах спортивоп-ПКос-1 2 ного и рабочего направлеспорте и работах сельскохозяйственpoc ного и иного назначения ния

Таблица 5

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения			
	шадей верховых скаковых и спортивных пород 34				
1. Разд	Тема 1. Система тренинга и испытаний скаковых и спортивных лошадей ел 2. Тренинг и испытания ло	Тренинг и испытания лошадей скаковых и спортивных пород. Возраст, технология заездки и начала индивидуального заводского тренинга (компетенция ПКос-1). шадей рысистых и тяжеловозных пород			
2.	Тема 2 . Система тренинга и испытаний рысистых и тяжеловозных лошадей.	Периоды индивидуального заводского тренинга лошадей. Категории призов (традиционные, именные, гандикапы, открытые, закрытые Испытания работоспособности лошадей рысистых и тяжеловозных пород. Рекорды по видам испытаний. Оценка работоспособности лошадей по результатам испытаний(компетенция ПКос-1)			
Разд	ел 3. Рабочее и спортивное исп	пользование лошадей			
3	Тема 3. Применение лошадей в разных видах спортивного и рабочего направления	Рабочие качества лошадей. Величина нормальной силы тяги лошади. Как рассчитать фактическую силу тяги, величину работы, скорость, мощность? Элементы русской дуговой упряжи. Современные виды конного спорта и их распространение. Подготовка лошадей к различным видам конного спорта. Зооветеринарный контроль. Развитие конного спорта в России, достижения российских спортсменов в международных соревнованиях (компетенция ПКос-1)			

5. Образовательные технологии

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Кол-во часов
1.	Тренинг и испытания лошадей скако-	Л	Лекция беседа. Демонстрация учеб-	2
	вых и спортивных пород		ного видео ролика с последующим	
			обсуждением	

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 для устного опроса

Раздел 1. Тренинг и испытания лошадей верховых скаковых и спортивных пород

- 1. Ипподромный тренинг и испытания скаковых лошадей.
- 2. Категории призов (традиционные, именные, гандикапы, открытые, закрытые) в скачках.

- 3. Породы скаковых и спортивных лошадей.
- 4. Технология индивидуального заводского тренинга и испытаний спортивных лошадей (развитие двигательных и прыжковых качеств).
- 5. Дистанции, норма (месячная) выступлений для скаковых лошадей различных возрастных групп на ипподроме. Рекорды лошадей скаковых пород на основные дистанции.
- 6. Тренинг и испытания лошадей спортивного направления.
- 7. Какие породы лошадей используют в спорте?
- 8. Оценка работоспособности спортивных лошадей по результатам заводских испытаний и конноспортивных турниров.

Раздел 2. Тренинг и испытания лошадей рысистых и тяжеловозных пород.

- 1. Тренинг и испытания лошадей рысистых пород
- 2. Породы лошадей рысистого направления.
- 3. Возраст, технология заездки и начала индивидуального заводского тренинга рысистых лошадей.
- 4. Категории призов (традиционные, именные, групповые, открытые, закрытые) в бегах.
- 5. Дистанции, норма (месячная) выступлений для рысистых лошадей различных возрастных групп на ипподроме. Рекорды на основные дистанции.
- 6. Породы лошадей упряжного и тяжеловозного направления.
- 7. Испытания работоспособности лошадей упряжных и тяжеловозных пород.
- 8. Рекорды тяжеловозов по видам испытаний в России.

Раздел 3. Спортивное и рабочее использование лошадей

- 1. Современные виды конного спорта и их распространение
- 2. Классические виды конного спорта. Какие из них относятся к олимпийским?
- 3. Национальные виды конного спорта. Детский конный спорт (пони-клубы), конный туризм, лечебная верховая езда.
- 4. Рабочие качества и рабочее использование лошадей.
- 5. Вида рабочего использования лошадей в настоящее время.
- 6. Какие существуют рабочие качества лошадей. Способы их определения
- 7. Элементы русской дуговой упряжи.

Перечень вопросов к зачету

- 1. Тренинг и испытания лошадей верховых пород
- 2. Групповой тренинг лошадей верховых пород.
- 3. Требования к скаковым лошадям разных пород.
- 4. Что такое индивидуальный тренинг? Чем он отличается от группового тренинга?
- 5. Возраст, технология заездки и начала индивидуального тренинга скаковых ло-
- 6. Периоды индивидуального заводского тренинга лошадей скаковых пород.
- 7. Устройство скаковых ипподромов, оборудование и особенности скаковой дорожки.
- 8. Ипподромный тренинг и испытания скаковых лошадей.

- 9. Дистанции, норма (месячная) выступлений для скаковых лошадей различных возрастных групп на ипподроме. Рекорды на основные дистанции.
- 10. Категории призов (традиционные, именные, гандикапы, открытые, закрытые) в скачках.
- 11. Развитие скачек за рубежом и в России.
- 12. Тренинг и испытания лошадей спортивного направления.
- 13. Какие породы лошадей используют в спорте?
- 14. Требования к спортивным лошадям разного назначения
- 15. Возраст, технология заездки и начала индивидуального тренинга лошадей верховых пород спортивного направления.
- 16. Технология индивидуального заводского тренинга спортивных лошадей (развитие двигательных и прыжковых качеств).
- 17. Заводские испытания работоспособности лошадей верховых пород спортивного направления.
- 18. Оценка работоспособности спортивных лошадей по результатам заводских испытаний.
- 19. Особенности тренинга лошадей конкурного и троеборного направлений спортивного использования.
- 20. Подготовка лошади выездкового направления спортивного использования.

Перечень вопросов к экзамену

- 1. Тренинг и испытания лошадей скаковых пород.
- 2. Какие породы лошадей проходят скаковые испытания?
- 3. Требования к скаковым лошадям разных пород.
- 4. Групповой тренинг лошадей скаковых пород.
- 5. Возраст, технология заездки и начала индивидуального тренинга скаковых лошадей.
- 6. Периоды индивидуального заводского тренинга лошадей скаковых пород.
- 7. Ипподромный тренинг и испытания скаковых лошадей.
- 8. Дистанции, норма (месячная) выступлений для скаковых лошадей различных возрастных групп на ипподроме. Рекорды на основные дистанции.
- 9. Категории призов (традиционные, именные, гандикапы, открытые, закрытые) в скачках.
- 10. Развитие скачек за рубежом и в России.
- 11. Тренинг и испытания лошадей спортивного направления.
- 12. Какие породы лошадей используют в спорте?
- 13. Требования к спортивным лошадям разного назначения
- 14. Групповой тренинг лошадей спортивных пород
- 15. Возраст, технология заездки и начала индивидуального тренинга лошадей верховых пород спортивного направления.
- 16. Технология индивидуального заводского тренинга спортивных лошадей (развитие двигательных и прыжковых качеств).
- 17. Заводские испытания работоспособности лошадей верховых пород спортивного направления.
- 18. Оценка работоспособности спортивных лошадей по результатам заводских испытаний.
- 19. Оценка работоспособности спортивных лошадей по результатам конноспортивных турниров.

- 20. Тренинг и испытания лошадей рысистых пород.
- 21. Породы лошадей рысистого направления
- 22. Групповой тренинг лошадей рысистых пород.
- 23. Возраст, технология заездки и начала индивидуального заводского тренинга рысистых лошадей.
- 24. Периоды индивидуального заводского и ипподромного тренинга лошадей рысистых пород.
- 25. Ипподромный тренинг рысистых лошадей.
- 26. Дистанции, норма (месячная) выступлений для рысистых лошадей различных возрастных групп на ипподроме. Рекорды на основные дистанции.
- 27. Категории призов (традиционные, именные, групповые, открытые, закрытые) в бегах.
- 28. Тренинг и испытания лошадей тяжеловозных и упряжных пород.
- 29. Породы лошадей упряжного и тяжеловозного направления.
- 30. Групповой тренинг лошадей спортивных пород.
- 31. Возраст, технология заездки и начала индивидуального тренинга.
- 32. Периоды индивидуального заводского тренинга лошадей (развитие скоростных и силовых качеств) упряжных и тяжеловозных лошадей.
- 33. Различия в нагрузках при подготовке лошадей крупных и мелких тяжеловозных пород.
- 34. Заводские испытания лошадей тяжеловозного и упряжного направления.
- 35. Виды испытаний работоспособности лошадей упряжных и тяжеловозных пород.
- 36. Рекорды тяжеловозов по видам испытаний в России.
- 37. Оценка работоспособности упряжных и тяжеловозных лошадей по результатам испытаний.
- 38. Система испытаний лошадей тяжеловозных пород за рубежом.
- 39. Система испытаний лошадей тяжеловозных пород в России.
- 40. Какие породы лошадей проходят тяжеловозные испытания за рубежом?
- 41. Современные виды конного спорта и их распространение
- 42. Классические виды конного спорта. Какие из них относятся к олимпийским?
- 43. Профессиональные виды конного спорта
- 44. Национальные виды конного спорта
- 45. Детский конный спорт (пони-клубы), конный туризм, лечебная верховая езда
- 46. Подготовка лошадей к различным видам конного спорта.
- 47. Зооветеринарный контроль при подготовке спортивных лошадей.
- 48. Развитие конного спорта в России, достижения российских спортсменов в международных соревнованиях.
- 49. Развитие конного спорта за рубежом и в России.
- 50. Рабочие качества и рабочее использование лошадей.
- 51. Величина нормальной силы тяги лошади.
- 52. Как рассчитать фактическую силу тяги и какова максимальная сила тяги лошади?
- 53. На какое расстояние экономически выгодно использовать лошадей на транспортных работах? Какова величина нормальной (средней) работы лошади
- 54. Какие величины нормальных показателей (сила тяги, величина работы, скорость, мощность) рабочих качеств лошади?
- 55. Виды запряжек, сбруя, одиночные, парные, многолошадные.
- 56. Элементы русской дуговой упряжи, их назначение.

- 57. Различие дуговой упряжи для рабочего использования и «городской» езды.
- 58. Виды запряжек в России и за рубежом, сбруя и амуниция в разных видах запряжек.
- 59. Особенности тягового усилия в одиночной, парной и многолошадной запряжках.
- 60. Технология и последовательность запряжки в русскую дуговую упряжь.

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

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяется **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.

Таблица 7 Принципы балльно-рейтинговой системы для зачета

Шкала	Зачет
оценивания	
85-100	зачет
70-84	
60-69	
0-59	незачет

Таблица 7а Принципы балльно-рейтинговой системы для экзамена

Шкала	Экзамен
оценивания	
85-100	Отлично
70-84	Хорошо
60-69	Удовлетворительно
0-59	Неудовлетворительно

Таблица 8 **Критерии оценивания результатов обучения**

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-
	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-
	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-
	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-
	го применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью ос-
«4»	воивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,

(хорошо)	учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (не- удовлетвори-	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
тельно)	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Козлов С.А. Коневодство. Учебник/ С.А. Козлов В.А. Парфенов. Спб.: Лань, 2004.- С.304
- **2.** Коновалова Г.К. Чистокровная верховая порода лошадей. Учебное пос. / Акимова А.В. М.: Росинформагротех, 2017, http://elib.timacad.ru/dl/local/t795.pdf
- 3. Красников А.С. Коневодство: Учеб.пособие/ А.С Красников., В.Х Хотов. Изд. 5-е, перераб. и доп. М.: Изд-во МСХА, 2012, 213 с.
- 4. Родионов Г.В. Животноводство. Учебник. Гриф./ Г.В. Родионов [и др.]. СПб и др., Лань, 2014

7.2. Дополнительная литература

- 1. Бишоп Р. Кормление лошадей. M.: Аквариум. 2004. 184 с.
- 2. Козлов С.А., Парфенов В.А. Практикум по коневодству. СПб.:Изд-во Лань -2007
- 3. Камбегов Б.Д., Хотов В.Х., Балакшин О.А. Коневодство и коннозаводство России.
- М.: Росагропромиздат, 1988.
- 4. Карлсен Г.Г. и др. Тренинг и испытание рысаков. М: Колос. 1978. 255 с.
- 5. Каштанов Л. В. Племенное дело в коневодстве / Л.В. Каштанов. М.: Либро-ком, 2011. 394 с.
- 6. Козлов С.А. Племенное дело в коневодстве: Учебное пособие. М.: ФГОУ ВПО МГАВМиБ им.К.И.Скрябина, 2003.
- 7. Парфёнов В.А. Лошади. М: Издатель И.В. Балабанов, Изд-во Народное творчество, 2000, 160 с.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Парфенов, В.А. Рабочее использование лошадей: методические указания для практических занятий/ В.А. Парфенов [и д.р.].- М.: МСХА, 2011.- 32 с.
- 2. Цыганок, И.Б. Рабочие качества лошадей: методические указания для практических занятий /И.Б. Цыганок [и д.р.].- 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 (открытый доступ).

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

Таблица 9 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных [*] помещений и помеще-	Оснащенность специальных помещений и помещений		
ний для самостоятельной работы (№ уч. к., № ауд)	для самостоятельной работы		
Конно-спортивный комплекс	1.Вандалоустойчивый шкаф 1 шт. (инв.№ 558850/14)		
ауд. 14	2. Видеопроектор 3500Лм 1 шт. (инв.№ 558359/8)		
Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	3. Доска PolyVision 1 шт.		
онного типа, занятий семинарского типа, курсово-	4. Крепление для проектора 1 шт.(инв.№ 558768/9)		
го проектирования (выполнения курсовых работ),	5. Системный блок с монитором 1 шт. (инв.№ 558777/16)		
групповых и индивидуальных консультаций, те-	6.Стулья – 32 шт.		
кущего контроля и промежуточной аттестации.	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	1. Доска аудиторная 1 шт.		
ауд. 22	2. Холодильник «Смоленск» 1 шт.(инв.№552791)		
Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	3. Доильный аппарат для кобыл 1 шт. (инв.№552806)		
онного типа, занятий семинарского типа, курсово-	4. Столы 4 шт.		
го проектирования (выполнения курсовых работ),	5. Стулья 12 шт.		
групповых и индивидуальных консультаций, те-	6. ПК Cel-D-1800/512/80/DVD-R 1шт.(инв.№558788/176)		
кущего контроля и промежуточной аттестации.			

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций студента определяются на основе прослушивания курса лекций и выполнения практических работ по дисциплине «Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей». Для получения допуска к зачету с оценкой студент обязан посетить все лекции и практические занятия, а также все практические и контрольные работы.

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, в Центральной научной сельскохозяйственной библиотеке» (ФГБНУ ЦНСХБ)

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Все виды учебных работ должны быть выполнены в сроки, установленные учебным планом и программой изучения дисциплин. Студент, пропустивший занятие, должен предоставить рукописный конспект лекций или занятия и ответить на поставленные вопросы по пропущенным темам. Студент, пропустивший занятия, по согласованию с преподавателем может отработать занятия в форме устного ответа или написания реферата по пропущенной теме.

К зачету и экзамену студент допускается только при выполнении учебного плана и программы, при наличии допуска, проставленного преподавателем

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Специфика дисциплины заключается в ее взаимосвязи и взаимозависимости рассматриваемых разделов и предшествующих дисциплин, на которых базируется дисциплина «Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей». Качественное обучение по дисциплине возможно с использованием учебной программы «Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей» Цыганок И.Б., Рябова Е.В. Также могут быть использованы методические указания, представленные в пункте 7.3 данной программы.

Программу разработали:		
Цыганок И.Б., к.с.х.н., доцент	(подпись)	
Рябова Е.В. канд.биол. н., доцент	(подпись)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(подпись)	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.ДВ.04.01.04 «Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей» ОПОП ВО по направлению 36.03.02 «Зоотехния», направленность «Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)» (квалификация выпускника — бакалавр)

Османяном Артемом Карловичем, доктором с.-х. наук, профессором кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», (далее по тексту рецензент) проведена рецензия рабочей программы дисциплины **Б1.В.ДВ.04.01.04** «Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей» по направлению 36.03.02 «Зоотехния», направленность «Технология производства продуктов животноводства (по отраслям), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре коневодства (разработчики — Цыганок Инна Борисовна, к.с.-х. наук, доцент кафедры коневодства Рябова Елена Витальевна, канд. биологических наук, доцент кафедры коневодства).

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины **«Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей»** (далее по тексту Программа) *соответствует* требованиям ФГОС ВО по направлению 36.03.02 «Зоотехния». Программа *содержит* все основные разделы, *соответствует* требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к вариативной части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 36.03.02 «Зоотехния»
 - 4. В соответствии с Программой за дисциплиной **«Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей»** закреплена 1 *компетенция*. Дисциплина и представленная Программа *способна реализовать* их в объявленных требованиях
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей» составляет 6 зачётных единицы (216 часов/из них практическая подготовка 2).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.03.02 «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 **«Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей»** предполагает занятия в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, $\underline{coomsemcmsynom}$ требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС направлению 36.03.02 «Зоотехния».
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (тестирование, устный опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления, и участие в дискуссиях, работа над домашним заданием в профессиональной области) и аудиторных заданиях *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой, что $\underline{coombemcmbyem}$ статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла — Б1 ФГОС ВО направления 36.03.02 «Зоотехния».

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 4 источника (базовое учебное пособие), дополнительной литературой 7 наименований, Интернет

ресурсами -5 источников, методические рекомендации -2 источника и $\underline{coomsemcmsyem}$ требованиям ФГОС ВО направления 36.03.02 «Зоотехния».

- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины «Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по Программе дают представление о специфике обучения по дисциплине.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей» ОПОП ВО по направлению 36.03.02 «Зоотехния» по направленности «Технология производства продуктов животноводства (по отраслям) (квалификация выпускника — бакалавр), составленной Цыганок И.Б., кандидатом с.-х. наук, доцентом кафедры коневодства и Рябовой Е.В., канд. б. наук, доцентом кафедры коневодства соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Османян Артем Карлович, профессор, кафедра частной зоотехнии ФГБОУ ВО г.Москвы «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», доктор сельскохозяйственных наук

«14 » our elfa 2021 r