> Институт зоотехнии и биологии Кафедра коневодства

> > УТВЕРЖДАЮ:
> >
> > Директор института зоотехнии и биологии
> >
> > <u>Юлдашбаев Ю.А.</u>
> >
> > 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.04.01.02 Породы лошадей

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 36.03.02 - Зоотехния

Направленность: Технология производства продуктов животноводства (коневодст-

во)

Курс 3 Семестр 6

Форма обучения: очная

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» опревы 202/г. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта и учебного плана по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотех-«кин Программа обсуждена на заседании кафедры коневодства протокол № 5 от «/5»/0 202/ г. Зав. кафедрой коневодства Демин В.А, доктор с.-х. наук, профессор 15 » Oure of 2021 r. Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института зоотехнии и биологии Османян А.К., д.с.-х.н., профессор ousethe 2021 r. Заведующий выпускающей кафедрой молочного и мясного скотоводства С.Л.Сафронов, д.с.-х. наук, доцент

/ Заведующий отделом комплектования ЦНБ

у Суппова В.В.

Содержание

Содержиние	
АННОТАЦИЯ1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	<u>.4</u>
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА	٨.
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ	C
ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	9
4.2 Содержание дисциплины	
4.3 ЛЕКЦИИ, ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	0
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ1	1
J. ODPASOBATEJIBRDIE TEAROJIOI IIII	4
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ	
6. ТЕКУЩИИ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ1	1
6.1. Контрольные вопросы, тесты для оценки знаний, умений и навыков	
Вопросы для устного опроса	
Контрольные тесты	5
Вопросы к зачету с оценкой	
$\dot{0}$. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания 2	
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ2	
7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	
7.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	6
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ».	
8. ПЕРЕЧЕНВ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУ НИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»; НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ2	
пьовлоднічых дзя освоєния днецнізины	U
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ2	7
ВИДЫ И ФОРМЫ ОТРАБОТКИ ПРОПУЩЕННЫХ ЗАНЯТИЙ	7
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО	
	7

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.04.01.02 «Породы лошадей»

для подготовки бакалавра по направлению 36.03.02 — «Зоотехния», направленности «Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)

Цель освоения дисциплины: учебная дисциплина «Породы лошадей» для подготовки бакалавров по направлению: 36.03.02 — «Зоотехния» программы «Технология производства продуктов животноводства по отраслям» предназначена для изучения современного породного состава лошадей, результатов племенного использования основных заводских пород, приемов классической зоотехнической работы по совершенствованию племенных и пользовательных качеств лошадей. Исследуются ключевые племенные качества заводских пород лошадей и их значение в создании и совершенствовании многочисленных пород специализированного назначения

Место дисциплины в учебном плане: блок Б1, дисциплина включена в вариативную часть, формируемую участниками образовательных отношений, осваивается в 6 семестре

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).

Краткое содержание дисциплины: История создания, назначение, распространение, современное состояние пород лошадей; приобретение теоретических знаний по использованию лошадей разных пород. Студенты ознакомятся с социально-экономическими и природными факторами преобразования типов и пород лошадей, овладеют знаниями по биологии лошадей, разводимых в различных регионах России, приобретут знания о породном составе в нашей стране и за рубежом, изучат основные характеристики разных пород лошадей и их использование в народном хозяйстве.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 144 часа/4 зачетные единицы

Промежуточный контроль: зачет с оценкой

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Породы лошадей» для подготовки бакалавров по направлению: 36.03.02 — «Зоотехния» направленности «Технология производства продуктов животноводства по отраслям» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих знания, умения и навыки работать с современным породным составом лошадей, правильно производить селекцию животных и их племенное использование, обладать приемами классической зоотехнической работы по совершенствованию племенных и пользовательных качеств лошадей. Исследуются ключевые племенные качества заводских пород лошадей и их значение в создании и совершенствовании многочисленных пород специализированного назначения

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Породы лошадей» включена в базовую часть, формируемую участниками образовательных отношений в профессиональный модуль по направленности (профилю) "Технология производства продуктов животноводства (коневодство)". Дисци-

плина «Породы лошадей» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.03.02 - 3оотехния.

Предшествующими дисциплинами для освоения дисциплины «Породы лошадей» являются дисциплины - «Морфология животных», «Разведение животных», «Физиология и этология животных», «Коневодство», «Экстерьер лошади». Последующими дисциплинами являются «Тренинг и испытания. Спортивное и рабочее использование лошадей», «Технология коннозаводства».

Особенностью дисциплины является приобретение теоретических знаний по использованию лошадей разных пород и практических навыков обращения с ними. Студенты осваивают, как происходило одомашнивание, ознакомятся с социально-экономическими и природными факторами преобразования типов и пород лошадей.

Рабочая программа дисциплины «Породы 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.

Таблица 1 Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Ž	Код	Содержание	Индика-	В результате из	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:	чающиеся должны:
п/п	компе-	компетенции (или ее части)	торы ком- петенций ¹	знать	уметь	владеть
	ПК0с-1	Способен осу-		Знать принципы организа-	Уметь определять точки кон-	Владеть навыками организации
		ществлять кон-			троля технологий содержания,	и координации работ по содер-
		троль и коорди-		ции работ по содержанию,	кормления, разведения живот-	жанию, кормлению, разведению
		нацию работ по		кормлению, разведению жи-	ных и производства продукции	животных и производству про-
		содержанию,		вотных и производству про-	животноводства.	дукции животноводства.
		кормлению, раз-		дукции животноводства.	Вести зоотехнический учет по	Методами зоотехнического и
		ведению живот-		Методы ведения документа-	разным породам лошадей, в	племенного учет, принципами
		ных и производ-		ции, селекционные требова-	соответствие с требованиями	отбора и использования лошадей
		ству продукции		ния к породам лошадей в	законодательства, в том числе	разных пород в народном хозяй-
		животноводства			и для централизованного пле-	стве
				тельством РФ в области жи-	менного учета.	
				вотноводства.		
			ПКос-1.2	Способы координации работ	Уметь координировать рацио-	Владеть навыками по оптималь-
				по содержанию, кормлению,	по содержанию, кормлению, нальное ведение и соблюдение	ному координированию осу-
				разведению, использованию	разведению, использованию технологий содержания, корм-	ществления требуемых условий
				лошадей и производству	ления, разведения животных	содержания и разведения живот-
				продукции животноводства.	для рациональной сберегаю-	ных и производству продукции.
					щей эксплуатации и производ-	Владеть навыками по координа-
				лекции лошадей разных по-	ства продукции животновод-	ции ведения учета, технике от-
					ства.	бора и использования лошадей
				внутрихозяйственного, цен-	Вести племенной учет, в том	разных пород в соответствие с
					числе и централизованный по	предъявляемыми к ним требова-
				учета и зоотехнической до-	сбору данных для внесения в	ниями.
				кументации	племенные книги, реестры.	
			ПКос-1.3	Знать принципы контроля	Уметь вести контроль органи-	Владеть навыками контроля по
				организации работ по со-	зации работ по содержанию,	оптимальному ведению работ по
				держанию, кормлению, раз-	кормлению, разведению жи-	содержанию, кормлению, разве-
				3-	вотных и производству про-	дению животных и производству
				водству продукции живот-	дукции животноводства. Кон-	продукции животноводства.

				новодства. тролировать ведение зоотехн Селекционные требования к породам лошадей в соответ- ческую документацию по по по породам лошадей, в том числе г ствии с законодательством сбору данных для внесения в Российской Федерации в об- Пик и паспортизации лошадей пасти животноводства	и- 10	Навыками контроля по органи- зации эффективного использо- вания лошадей разных пород в народном хозяйстве
7	ПКос-2	Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования организма животных разных видов и пород	ПКос-2.1	Биологические основы функционирования организма животных разных видов. Особенности физиологических показателей лошадей разных пород. Принципы и методы определения физиологических показателей и генотипирования. Технику взятия физиологических показателей и генного материала. Принципы строения и функционирования разных систем организма лошади. Особенности физиологических показателей разных систем организма. Принципы и методы определения физиологических показателей дыхательной, сердечнососудистой и других систем организма у лошадей разных	Использовать закономерности физиологии и генетики организма в целях оптимального разведения, бережного содержания и эксплуатации лошадей. Интерпретировать показатели в ходе воспроизводства, индивидуального развития, тренинга, испытаний и хозяйственного использования лошадей разных пород. Применять знания по строению, физиологии и функционированию разных систем организма для рационального содержания, бережной эксплуатации лошадей и производства продуктов. Анализировать физиологические показатели в ходе тренинга, испытаний и хозяйственного использования лошадей разных пород.	Современными методами и при- емами содержания, кормления, разведения, эффективного бе- режного использования живот- ных в соответствие с закономер- ностями строения и функциони- рования организма. Методами определения и анализа физиоло- гических показателей, взятия и интерпретации данных по гене- тике лошадей разных пород. Современными методами и при- емами эффективного бережного тренинга, испытаний и хозяй- ственного использования живот- ных в соответствие с их законо- мерностями строения и функци- онирования организма. Метода- ми определения и анализа фи- зиологических показателей, взя- тия и интерпретации данных по
				пород.		

4.Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоёмкость
Вид учебной работы	час. всего/*	в т.ч. по семестрам № 6
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144/4	144/4
1. Контактная работа:	72,35	72,35
Аудиторная работа	72,35	72,35
в том числе:		
лекции (Л)	36	36
практические занятия (ПЗ)	36/4	36/4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35	0,35
2. Самостоятельная работа (СРС)	71,65	71,65
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям и т.д.)	62,65	62,65
Подготовка к зачету с оценкой	9	9
Вид промежуточного контроля:		Зачет с оценкой

^{*} в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

		Аудиторная работ:			Внеаудит	
Наименование разделов и тем дисциплин	Всего	Л	ПЗ всего/*	ПКР	орная работа СР	
Введение. Раздел 1.Породные ресурсы коневодства в России	17	4	4	ı	9	
Раздел 2. Верховые породы лошадей	53,4	16	14	-	23,4	
Раздел 3. Рысистые, упряжные, тяжеловозные породы	50,15	10	10/4	-	28,15	
Раздел 4 Местные породы лошадей	33,1	6	6	-	11,1	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35	-	-	0,35	-	
Всего за семестр	144	36	36/4	0,35	71,65	
Итого по дисциплине	144	36	36/4	0,35	71,65	

* в том числе практическая подготовка

Раздел 1. Породные ресурсы коневодства в России

Тема№1.Основные сведения о происхождении пород лошадей.

Тема№2.Классификация конских пород. Отечественные породы лошадей

Тема№3.Породообразование в коневодстве, на примере местных отечественных и Орловской рысистой породы лошадей

Раздел 2. Верховые породы лошадей

Тема№4. Ахалтекинская и арабская породы лошадей

Тема№5. Чистокровная верховая порода

Тема№6.Русская верховая

Тема№7.Зарубежные породы верхового направления

Тема№8.Донская и буденновская породы лошадей

Тема№9.Терская порода

Тема№10. Кабардинская и карачаевская породы

Раздел 3. Рысистые, упряжные, тяжеловозные и местные породы

Тема№11.Орловская и русская рысистые породы

Тема№12. Американская стандартбредная и французская рысистая породы

Тема№13.Тяжеловозные породы лошадей

Тема№14. Мелкие тяжеловозные (русская и белорусская упряжная породы)

Раздел 4. Местные породы

Тема№15.Местные породы. Степные, горные, лесные породы лошадей. Пони островов

4.3 Лекции, практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций /практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формир. комп.	Вид контр.м ероп.	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
1.	Раздел 1. Породные ре	сурсы коневодства в Росси	И		8
	Тема 1. Основные	Лекция №1 Происхожде-	ПКос-1	-	2
	сведения о происхож-	ние пород лошадей. Клас-	ПКос-2		
	дении пород лошадей	сификация конских пород			
	_	Практическая работа №1.		Устный	2
		Биологические и хозяй-	ПКос-2	опрос	
		ственные особенности	111100 2		
		лошадей разных направ-			
		лений продуктивности			
	Тема 2. Классифика-	Лекция №2. Заводские,	ПКос-1	-	2
	ция конских пород.	переходные и местные	ПКос-1		
	Отечественные поро-	отечественные породы	11K0C-2		
	ды лошадей	лошадей			

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формир. комп.	Вид контр.м ероп.	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
		Практическая работа №2. Породообразование в коневодстве, на примере местных отечественных	ПКос-1 ПКос-2	Устный опрос	1
	Тема 3. Породообразование в коневодстве, на примере местных отечественных и Орловской рысистой породы лошадей	Практическая работа №3. Породообразование в коневодстве, на примере орловской рысистой породы лошадей	ПКос-1 ПКос-2	Устный опрос	1
2	Раздел 2. Верховые по				30
	Тема 4. Ахалтекинская и Арабская поро-	Лекция №4.Ахалтекинская и Арабская породы лоша- дей	ПКос-1 ПКос-1	_	4
	ды лошадей	Практическая работа №4. Ахалтекинская и Араб- ская породы лошадей	ПКос-1 ПКос-2	Устный опрос	2
	Тема 5. Чистокровная верховая порода	Лекция № 5. Чистокров- ная верховая порода	ПКос-1 ПКос-2		2
		Практическая работа №5. Чистокровная верховая порода	ПКос-1 ПКос-2	Устный опрос	2
	Тема 6. Русская вер- ховая	Лекция № 6. Русская вер- ховая порода	ПКос-1 ПКос-2	-	2
		Практическая работа №5. Работа с ГПК	ПКос-1 ПКос-2	Устный опрос	2
	Тема №7. Зарубежные породы верхового направления	Лекция № 7. Зарубежные породы верхового направления	ПКос-1 ПКос-2	-	2
		Практическая работа №5. Работа с ГПК	ПКос-1 ПКос-2	Устный опрос	2
	Тема №8. Донская и буденновская породы лошадей	Лекция № 8. Донская и буденновская породы ло- шадей	ПКос-1 ПКос-2		2
		Практическая работа №8. Донская и буденновская породы лошадей	ПКос-1 ПКос-2	Устный опрос	2
	Тема №9. Терская порода	Лекция № 9. Терская порода лошадей	ПКос-1 ПКос-2		2
		Практическая работа №9. Работа с ГПК	ПКос-1 ПКос-2	Устный опрос	2
	Тема №10. Кабардин- ская и карачаевская породы	Лекция № 10. Кабардин- ская и карачаевская поро- ды	ПКос-1 ПКос-2	-	2
		Практическая работа №10.	ПКос-1 ПКос-2	Устный опрос	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формир. комп.	Вид контр.м ероп.	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
		Кабардинская и карачаев-			
3	Donney 2 Diversor to Av	ская породы	ACCTULIO HODO		22/4
3	Тема №11. Орловская	пряжные, тяжеловозные и м Лекция № 11. Орловская	пестные пород ПКос-1	(Ы	4
	и русская рысистые породы	и русская рысистые поро- ды	ПКос-2		7
		Практическая работа №11. Орловская и русская рысистые породы	ПКос-1 ПКос-2	Устный опрос	4
	Тема №12. Американская стандартбредная и французская рысистая породы	Лекция № 12. Американская стандартбредная и французская рысистая породы	ПКос-1 ПКос-2	-	2
		Практическая работа №12.Работа с ГПК	ПКос-1 ПКос-2	Устный опрос	2
	Тема №13. Крупные тяжеловозные породы лошадей	Лекция №13. Крупные тяжеловозные породы лошадей	ПКос-1 ПКос-2	-	4
		Практическая работа № 13. Отечественные и зарубежные породы крупных тяжеловозов	ПКос-1 ПКос-2	Устный опрос	2
	Тема №14. Мелкие тяжеловозные, упряжные породы	Лекция №14. Мелкие тя- желовозные, упряжные, местные породы	ПКос-1 ПКос-2		2
	лошадей	Практическая работа № 14. Мелкие тяжеловозные, упряжные породы лошадей	ПКос-1 ПКос-2	Кон- троль- ные те- сты	2
4	Раздел 4. Местные пор			T	12
	Тема №15. Местные породы. Степные, горные, лесные поро-	Лекция №15. Местные породы. Степные, горные, лесные породы лошадей.	ПКос-1 ПКос-2	-	6
	ды лошадей. Пони островов	Практическая работа №15. Степные, горные, лесные породы лошадей Пони островов	ПКос-1 ПКос-2	Устный опрос	6/4

 Таблица 5

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного			
п/п	п/п темы изучения				
Разд	цел 1 Породные ресурс	сы коневодства в России			
1.	Тема 1. Основные	Происхождение пород лошадей. Биологические особенности			
	сведения о проис-	лошадей разных направлений продуктивности (компетенции			

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
11/11	хождении лошади.	ПКос-1, ПКос-2)
2.	Тема 2. Классификация конских пород. Характеристика местных, заводских, переходных пород.	Заводские, переходные и местные породы лошадей (компетенции ПКос-1, ПКос-2)
3	Тема 3. Породообра- зование в коневод- стве.	Роль конных заводов и репродукторных хозяйств в совершенствовании пород лошадей. продуктивности (компетенции ПКос-1, ПКос-2)
Разд	ел 2 Верховые пород	ы лошадей
1.	Тема 4. Ахалтекин- ская и Арабская по- роды лошадей	Характеристика ахалтекинских и арабских лошадей (компетенции ПКос-1, ПКос-2)
2.	Тема 5. Чистокровная верховая порода	Чистокровная верховая порода и ее мировое значение. (компетенции ПКос-1, ПКос-2)
3	Тема 6. Русская вер- ховая	Перспективы использования русской верховой породы в конном спорте (компетенции ПКос-1, ПКос-2)
4	Тема 7. Зарубежные породы верхового направления	Перспективы использования зарубежных верховых пород в конном (компетенции ПКос-1, ПКос-2)
5	Тема 8. Донская и буденновская породы лошадей	Методы сохранения и пути совершенствования буденновской и донской пород. (компетенции ПКос-1, ПКос-2)
6	Тема 9. Терская порода	Методы сохранения и пути совершенствования терской пород. (компетенции ПКос-1, ПКос-2)
7	Тема 10. Кабардин- ская и карачаевская породы	Перспективы использования кабардинской и карачаевской пород лошадей (компетенции ПКос-1, ПКос-2).
Разд	ел 3 Рысистые, упря	жные, тяжеловозные и местные породы
2.	Тема 11. Орловская и русская рысистые породы. Тема 12. Американ-	Методы создания лошадей орловской рысистой породы, направления ее использования. Создание и современное состояние русской рысистой породы (компетенции ПКос-1, ПКос-2) Современное состояние и перспективы развития стандартбред-
2	ская стандартбредная и французская рысистая породы	ной и французской рысистой пород (компетенции ПКос-1, ПКос-2)
3	Тема 13. Крупные тяжеловозные породы лошадей	Зарубежные и отечественные тяжеловозы. (компетенции ПКос-1, ПКос-2)
4	Тема 14. Мелкие тя- желовозные, упряж- ные породы	Зарубежные и отечественные мелкие тяжеловозы, и упряжные породы (компетенции ПКос-1, ПКос-2)
	цел 4 Местные пород	ы лошадей
1	Тема 15. Местные породы. Степные, горные, лесные породы лошадей.	Значение местных пород для массового и продуктивного коневодства (компетенции ПКос-1, ПКос-2)

5. Образовательные технологии

Таблица 6 **Применение активных и интерактивных образовательных технологий**

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных техноло-гий
1.	Значимость ранней поро-	Л	Проведение выводки лошадей различных пород
	дообразовательного про-		в конно-спортивном комплексе РГАУ-МСХА
	цесса		им. К.А. Тимирязева
2.	Основные отечественные и зарубежные породы ло-шадей допущенных к разведению в России согласно Государственного реестра.	Л	Проведение выводки лошадей различных пород в конно-спортивном комплексе РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева
3.	Местные породы лоша-	ПЗ	Демонстрация учебного видеофильма с после-
	дей.		дующим обсуждением

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

6.1. Контрольные вопросы, тесты для оценки знаний, умений и навыков

Вопросы для устного опроса

Раздел 1 Породные ресурсы коневодства в России

- 1. Породные ресурсы коневодства в России
- 2. Основные сведения о происхождении пород лошадей.
- 3. Классификация конских пород.
- 4. Характеристика местных, заводских, переходных пород.
- 5. Породообразование в коневодстве.
- 6. Верховые породы лошадей
- 7. Рысистые породы лошадей
- 8. Упряжные, тяжеловозные породы лошадей
- 9. Местные породы лошадей

Раздел 2 Верховые породы лошадей

- 1. Ахалтекинская, арабская порода, чистокровная верховая породы лоша-
- 2. Русская верховая, донская, буденновская, терская, кабардинская и карачаевская породы лошадей
- 3. Зарубежные породы верхового направления (тракененская, ганноверская, голштинская, украинская верховая породы лошадей)

Раздел 3. Рысистые, упряжные, тяжеловозные и местные породы

- 1. Орловская и русская рысистые породы лошадей
- 2. Американская стандартбредная и французская рысистая породы
- 3. Отечественные тяжеловозные породы лошадей
- 4. Зарубежные тяжеловозные породы лошадей
- 5. Местные породы лошадей. Степные, горные, лесные, пони островов

Контрольные тесты

Преподаватель может давать тесты полностью на одно занятие или разделить вопросы на тестирование в течение двух занятий, в зависимости от построения преподавателем занятия. Тестирование проводится на последних двух или одном практическом занятии.

1. Какая из пород является наиболее древней а) арабская
б) ахалтекинская*
в) чистокровная верховая
г) тракененская
2. Какие из перечисленных промеров соответствуют средним промерам кобыл ахалтекинской породы
a) 157-160-180-19 *
6) 151-152-179-18
B) 163-165-192-21
г) 142-148-179-19
3.Где была создана ахалтекинская порода лошадей
а) на Аравийском полуострове
б) на севере Африки
в) в Средней Азии*
г) в Западной Европе
4. К какому хозяйственному типу использования относится ахалтекинская порода
а) легкоупряжная
б) тяжелоупряжная
в) верховая*
5. Какие масти не характерны для ахалтекинской породы
а) пегая*
б) чубарая*
в) саврасая*
г) буланая
6. Укажите средние промеры кобыл арабской породы
высота в холке151
длина туловища <u>152</u>
обхват груди179
обхват пясти18,5
7. Какие масти встречаются в арабской породе
а) серая, гнедая и рыжая*
б) только серая
г) только серая и рыжая
в) любые масти
8. Когда была выведена арабская порода лошадей
а) в 1-ом тысячелетии до нашей эры
б) в VI веке*
в) в X веке
г) в XIX веке

9. Какие методы разведения используют при племенной работе с арабской породой

- а) чистопородное разведение*
- б) вводное скрещивание
- в) поглотительное скрещивание
- 10. Арабских лошадей испытывают
 - а) на ипподромах в скачках*
 - б) на ипподромах в бегах
 - в) на ипподромах не испытывают
- 11.Где была выведена чистокровная верховая порода лошадей
 - а) в Германии
 - б) во Франции
 - в) в Англии*
 - г) в США
- 12. При создании каких пород не использовалась лошади чистокровной верховой породы
 - а) арабская*
 - б) буденновская
 - в) русская верховая
 - г) ахалтекинская*
- 13. Когда была создана чистокровная верховая порода лошадей
- а) в 1-м тысячелетии до нашей эры
- б) в XVII-XVIII веках*
- в) в конце XIX века
- 14. Какая из перечисленных пород является самой резвой
- а) русская верховая
- б) чистокровная верховая*
- в) арабская
- г) ахалтекинская
- 15. Какие лошади имели решающее значение при создании чистокровной верховой породы
- а) восточные лошади различного происхождения*
- б) арабские
- в) испанские
- г) лошади западно-европейских пород
- 16.Основное направление использования лошадей чистокровной верховой породы
- а) бега на ипподромах
- б) олимпийские виды конного спорта
- в) дистанционные пробеги
- г) скачки*
- 17.Выберите рекорд резвости чистокровных верховых лошадей на 1000 м
- а) 0 мин 50,1 сек
- б) 0 мин 53,6 сек*
- в) 1 мин 05,0 сек
- г) 1 мин 10,1 сек
- 18.К какому хозяйственному типу относится терская порода лошадей
- а) верховая*
- б) верхово-упряжная
- в) рысистая
- г) тяжелоупряжная
- 19. Когда была создана терская порода лошадей
- а) начало XIX века

- б) середина XIX века
- в) конец XIX века
- г) первая XX половина века*
- 20. Лошади каких пород приняли участие в создании терской породы
- а) стрелецкие, арабские, ахалтекинские, тракененские
- б) арабские, орловские рысистые, чистокровные верховые
- в) стрелецкие, арабские, донские, чистокровные верховые, кабардинские*
- г) стрелецкие, ахалтекинские, чистокровные верховые, донские и кабардинские
- 21. Выберите средние промеры кобыл русской верховой породы
- a) 161-165-190-20
- б) 161-164-185-21
- в) 163-165-190-20*
- г) 166-172-197-21
- 22. Какие методы разведения используют при работе с русской верховой породой лошадей
- а) чистопородное разведение*
- б) поглотительное скрещивание
- в) вводное скрещивание*
- 23. Жеребцов каких пород используют для вводного скрещивания в русской верховой породе
- а) арабской породы*
- б) ахалтекинской породы*
- в) чистокровных верховых*
- г) донской породы
- 24.Где используются лошади русской верховой породы
- а) в гладких скачках
- б) в дистанционных пробегах
- в) для улучшения массового поголовья лошадей
- г) в классических видах конного спорта*
- 25.Где используются лошади тракененской породы
- а) в классических видах конного спорта*
- б) в гладких скачках
- в) в дистанционных пробегах
- г) для улучшения массового поголовья лошадей
- 26. Выберите средние промеры лошадей тракененской породы
- a) 161-165-190-20
- б) 163-165-192-20,7*
- в) 166-172-197-21,5
- г) 160-170-197-22,6
- 27. Когда была создана буденновская порода лошадей
- а) первая половина XX века*
- б) конец XIX века
- в) начало XIX века
- г) конец XVIII века
- 28.Основные районы разведения лошадей буденновской породы
- а) южные районы России*
- б) центральные районы России
- в) Урал
- г) Сибирь
- 29.Основное направление использования лошадей буденновской породы

- а) гладкие скачки
- б) бега на ипподроме
- в) дистанционные пробеги
- г) классические виды конного спорта*
- 30. Кобылы какой породы послужили основой для создания буденновской породы
- а) донские*
- б) карачаевские
- в) ахалтекинские
- г) чистокровные верховые
- 31. К какому хозяйственному типу относятся лошади донской породы
- а) верховые
- б) верхово-упряжные*
- в) рысистые
- г) тяжелоупряжные
- 32. Выберите средние промеры кобыл донской породы
- a) 151-152-179-18,5
- б) 157-160-180-19
- в) 160-160-185-20
- г) 161-165-190-20*
- 33. Основное направление использования лошадей карачаевской породы
- а) рабоче-пользовательное*
- б) спортивное
- в) продуктивное
- 34. Выберите специализированные породы для конного спорта
- а) тракененская*
- б) ганноверская*
- в) гольштинская*
- г) арабская
- д) украинская верховая*
- 35. Какие из перечисленных пород относятся к верхово-упряжным
- а) стандартбредная
- б) першеронская
- в) донская*
- г) кабардинская*
- 36.Когда была создана орловская рысистая порода лошадей
- а) середина XVIII века
- б) конец XVIII-начало XIX века*
- в) конец XIX века
- г) первая половина XX века
- 37. Каким методом была создана орловская рысистая порода лошадей
- а) простое воспроизводительное скрещивание
- б) сложное воспроизводительное скрещивание*
- в) поглотительное скрещивание
- 38. Какая масть не встречается в орловской рысистой породе
- а) соловая*
- б) гнедая
- в) серая
- г) вороная

- 39. Каков абсолютный рекорд резвости орловских рысаков на 1600 м
- а) 1 мин 51.0 сек
- б) 1 мин 56,9 сек
- в) 1 мин 57,2 сек*
- г) 2 мин 00,1 сек
- 40. Какая из рысистых пород была создана раньше
- а) французская рысистая
- б) русская рысистая
- в) орловская рысистая*
- г) стандартбредная
- 41. Какие лошади послужили основным племенным материалом для создания стандартбредной породы.
- а) арабские
- б) чистокровные верховые
- в) местные
- г) европейские полукровные*
- 42. К какой группе относится стандартбредная порода
- а) верховые
- б) верхово-упряжные
- в) легкоупряжные*
- г) тяжелоупряжные
- 43. Какая из перечисленных пород является наиболее резвой
- а) орловская рысистая
- б) русская рысистая
- в) французская рысистая
- г) стандартбредная*
- 44. Когда была создана русская рысистая порода
- а) первая половина XIX века
- б) конец XIX века
- в) первая половина ХХ века*
- г) вторая половина XX века
- 45. Какой метод разведения используется при работе с русской рысистой породой на современном этапе
- а) чистопородное разведение
- б) вводное скрещивание
- г) поглотительное скрещивание*
- 46.Выберите масть характерную для следующих пород лошадей
- а) донская (рыжая)
- б) стандартбредная (гнедая)
- в) першеронская (серая)
- 47. Где была выведена торийская порода лошадей
- а) в Эстонии*
- б) в Латвии
- в) в Литве
- 48. К какой группе пород относятся торийские лошади
- а) верховые
- б) верхово-упряжные
- в) упряжные*

- 49. Какие породы приняли участие в создании латвийской упряжной породы лошадей
- а) немецкие полукровные породы*
- б) русская верховая
- в) чистокровная верховая*
- г) украинская верховая
- 50. Выберите средние промеры кобыл русской тяжеловозной породы
- a) 148,4-160-191-21,1*
- 6) 151-152-179-18,5
- в) 158-164-196-21.5
- г) 163,7-173,4-202-24,3
- 51. Лошади какой из отечественных тяжелоупряжных пород показывают лучшие результаты при испытаниях на срочную доставку груза рысью
- а) русский тяжеловоз
- б) советский тяжеловоз
- в) владимирский тяжеловоз*
- 52. Лошади какой из отечественных тяжелоупряжных пород показывают более высокие результаты при испытаниях на максимальную силу тяги
- а) русский тяжеловоз
- б) советский тяжеловоз*
- в) владимирский тяжеловоз
- 53. Какие из перечисленных пород относятся к группе крупных тяжеловозов
- а) ардены
- б) русский тяжеловоз
- в) советский тяжеловоз*
- г) владимирский тяжеловоз*
- д) першерон*
- 54. Жеребцы каких пород оказали решающее значение при создании владимирской тяжеловозной породы
- а) брабансоны
- б) шайры*
- в) клейдесдали*
- г) першероны
- д) суффольки
- 55. Какая из перечисленных пород оказала наибольше влияние на создание советской тяжеловозной породы лошадей
- а) брабансоны*
- б) ардены
- в) суффольки
- г) першероны
- 56. Какая порода имела решающее значение при создании литовской тяжелоупряжной породы
- а) брабансоны
- б) шведские ардены*
- в) шайры
- г) першероны
- 57. Какая из перечисленных зарубежных тяжелоупряжных пород разводится в нашей стране
- а) суффольки
- б) шайры
- в) клейдесдали
- г) першероны*

- 58.Для каких тяжелоупряжных пород характерна рыжая масть
- а) советский тяжеловоз*
- б) русский тяжеловоз*
- в) владимирский тяжеловоз
- г) першерон
- д) суффольк*
- 59. Какие из перечисленных пород тяжелоупряжных пород разводятся в Великобритании
- а) шайры*
- б) суффольки*
- в) першероны
- г) ардены
- 60. Какие из перечисленных местных пород являются горными
- а) тушинская*
- б) киргизская*
- в) мезенская
- г) тавдинская
- 61. Какие масти встречаются у лошадей башкирской породы
- а) гнедо-саврасая*
- б) мышастая*
- в) буланая*
- г) чубарая
- 62.Основные направления использования лошадей башкирской породы
- а) конный спорт
- б) рабоче-пользовательное*
- в) продуктивное*
- 63. Выберите средние промеры кобыл башкирской породы
 - a) 151-152-179-18,5
 - б) 152-164-206-22,3
 - в) 157-159-186-19,3
 - г) 142-145-178-18,5*
- 64. При разведении каких пород применяется вводное скрещивание с жеребцами чистокровной верховой породы
- а) арабской
- б) тракененской*
- в) русской верховой*
- г) якутской
- д) буденновской*
- 65. Метод содержания якутских лошадей
- а) табунное содержание*
- б) конюшенно-пастбищное
- в) конюшенное
- 66.Где разводят лошадей мезенской породы
- а) в Сибири
- б) на дальнем востоке
- в) на севере европейской части России*
- г) на Урале
- 67.К какой группе относятся лошади якутской, вятской, печорской и мезенской пород
 - а) верхово-упряжные
 - б) верхво-вьючные

- в) местные степные
- г) местные лесные*

68. Какие из перечисленных местных пород не являются степными

- а) башкирская
- б) локайская*
- в) приобская*
- г) бурятская

69. Выберите средние промеры якутских лошадей

- a) 140-142-178-18,5*
- б) 132-138-165-17
- в) 151-152-179-18,5
- г)152-164-206-22,3

70. Какие масти наиболее часто встречаются у вятских лошадей

- а) саврасая*
- б) каурая*
- в) мышастая*
- г) пегая

Фотографии

Определите породу

- а) чистокровная верховая
- б) арабская*
- в) орловская рысистая
- г) першеронская

Определите породу

- а) ахалтекинская*
- б) арабская
- в) чистокровная верховая
- г) тракененская

Определите породу

- а) донская
- б) русская верховая
- в) русская рысистая
- г) чистокровная верховая*

Определите породу

- а) тракененская
- б) донская
- в) буденновская*
- г) русская верховая

Определите породу

- а) орловская рысистая*
- б) русская рысистая
- в) русская верховая
- г) терская

Определите породу

- а) литовская тяжелоупряжная
- б) владимирская тяжеловозная*
- в) советская тяжеловозная
- г) русская тяжеловозная

Определите породу

- а) вятская*
- б) донская
- в) карачаевская
- г) тракененская

Определите породу

- а) владимирская тяжеловозная
- б) русская тяжеловозная*
- в) локайская
- г) першеронская

Определите породу

- а) чистокровная верховая
- б) русская верховая
- в) русская рысистая
- г) кабардинская*

Определите породу

- а) русская верховая*
- б) чистокровная верховая
- в) кабардинская
- г) терская

Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Породные ресурсы коневодства в России
- 2. Основные сведения о происхождении пород лошадей.
- 3. Классификация конских пород.
- 4. Характеристика местных, заводских, переходных пород.
- 5. Породообразование в коневодстве.
- 6. Роль чистокровной верховой породы лошадей в породообразовательном процессе. Роль чистокровной верховой породы лошадей в породообразовательном пропессе.
- 7. Роль арабской породы лошадей в породообразовательном процессе.
- 8. Верховые породы лошадей скакового направления
- 9. Верховые породы лошадей спортивного направления
- 10. Разделение пород лошадей на «чистокровные» и «полукровные», их краткая характеристика
- 11. Принципы разведения современных «полукровных» пород спортивного напрваления.
- 12. Ахалтекинская порода лошадей
- 13. Арабская порода лошадей
- 14. Чистокровная верховая порода
- 15. Русская верховая порода лошадей
- 16. Зарубежные породы верхового направления, краткая характеристика,
- 17. Тракененская порода лошадей
- 18. Ганноверская порода лошадей
- 19. Голштинская порода лошадей.
- 20. Украинская верховая порода лошадей
- 21. Ольденбургская, вестфальская и другие спортивные породы лошадей Германии
- 22. Французская верховая, голландская, породы лошадей
- 23. Бельгийская, ирландская и другие спортивные европейские породы лошадей
- 24. Отечественные породы лошадей спортивного направления
- 25. Донская порода лошадей
- 26. Буденновская порода лошадей
- 27. Терская и стрелецкая породы
- 28. Кабардинская порода лошадей
- 29. Карачаевская порода лошадей
- 30. Рысистые, упряжные, тяжеловозные и местные породы
- 31. Орловская рысистая породы лошадей

- 32. Русская рысистая порода лошадей
- 33. Американская стандартбредная и французская рысистая породы
- 34. Отечественные тяжеловозные породы лошадей, краткая характеристика.
- 35. Советская тяжеловозная порода лошадей
- 36. Русская тяжеловозная порода лошадей
- 37. Владимирская порода лошадей
- 38. Першеронская и литовская тяжеловозная породы лошадей отечественного разведения.
- 39. Торийская порода лошадей отечественного разведения
- 40. Зарубежные тяжеловозные породы лошадей, краткая характеристика.
- 41. Бельгийские породы тяжеловозов, краткая характеристика
- 42. Брабансонская порода лошадей
- 43. Арденская порода лошадей
- 44. Французские породы тяжеловозов
- 45. Английские породы тяжеловозов
- 46. Шайрская порода лошадей
- 47. Клайдесдальская порода лошадей
- 48. Суффолькская порода лошадей
- 49. Местные породы лошадей, классификация
- 50. Местные породы. Степные
- 51. Казахская, монгольская породы лошадей
- 52. Калмыцкая, башкирская и татарская породы лошадей
- 53. Местные породы. Горные
- 54. Алтайская, тувинская, тушинская, породы лошадей
- 55. Местные лесные породы лошадей.
- 56. Вятская, мезенская, якутская породы лошадей
- 57. Пони островов
- 58. Шетлендская порода пони
- 59. Породы пони для детского конного спорта
- 60. Уэльский пони

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

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.

Принципы балльно-рейтинговой системы

Шкала	Зачет с оценкой
оценивания	
85-100	Отлично
70-84	Хорошо
60-69	Удовлетворительно

Таблица 7

Таблина 8

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионально-
Средний уровень «4» (хорошо)	го применения освоенных знаний сформированы. оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «З» (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- тельно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Козлов С.А., Парфенов В.А. Коневодство. Учебник Спб.: Лань, 2004 С.300
- **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. M: 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 Нормативные правовые акты

1. Федеральный закон РФ о животноводстве

7.4 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.- 33 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

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

Таблица 9 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных* поме- щений и помещений для самостоя- тельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы**
1	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	1. Доска аудиторная 1 шт.
ауд. 22 Учебная аудитория для проведения занятий	 Холодильник «Смоленск» 1 шт.(инв.№552791) Доильный аппарат для кобыл 1 шт. (инв.№552806)
лекционного типа, занятий семинарского	
типа, курсового проектирования (выполне-	5. Стулья 12 шт.
ния курсовых работ), групповых и индиви-	6. ПК Cel-D-1800/512/80/DVD-R

дуальных консультаций, текущего контроля	1шт.(инв.№558788/176)
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 «Породы 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 с оценкой 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 «Породы лошадей». Качественное обучение по дисциплине возможно с использованием учебной программы «Породы лошадей» Цыганок И.Б., Рябова Е.В. Также могут быть использованы методические указания, представленные в пункте 7 данной программы.

При организации занятий по дисциплине «Породы лошадей» преподаватель производит подготовку необходимого раздаточного материала, инвентаря, макетов, муляжей, а также живых экспонатов, лошадей в Конноспортивном комплексе (КСК) университета. Занятия в КСК проводят в соответствие с требованиями техники безопасности и согласно установленному в КСК графику.

Программу разработал (и):	
Цыганок И.Б.канд. сх. наук, доцент	
Рябова Е.В., канд. б. наук, доцент	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.ДВ.04.01.02 «Породы 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, профессором кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Породы лошадей» ОПОП ВО по направлению 36.03.02 «Зоотехния», направленность «Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)» (квалификация выпускника – бакалавр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре коневодства (разработчики – Цыганок Инна Борисовна, доцент кафедры коневодства к.с.-х. наук, Рябова Елена Витальевна, доцент кафедры коневодства, канд. биологических наук).

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Породы лошадей» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направление: 36.03.02 «Зоотехния». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам. 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 формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям Φ ГОС ВО направления 36.03.02 «Зоотехния».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Породы лошадей» закреплены 2 компетенции. Дисциплина «Породы лошадей» и представленная Программа *способна реализоваты* их в объявленных требованиях.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «**Породы лошадей»** составляет 5 зачётных единицы (180 часов/из них практическая подготовка 4 часа).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Породы 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 <u>соответствуют</u> специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Породы лошадей» предполагает 2 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 (контрольное тестирование, устный опрос, обсуждения отдельных вопросов, 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 $\underline{coomsemcmsyem}$ статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 36.03.02 – 300техния

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой -5 источников (базовое учебное пособие), дополнительной литературой -7 наименований, Интернет-ресурсами -5 источников, методические рекомендации -2 источника и <u>соответствует</u> требованиям $\Phi\Gamma$ ОС ВО направления 36.03.02 «Зоотехния».
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины «Породы лошадей» 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 «Породы лошадей».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Породы лошадей» ОПОП ВО по направлению 36.03.02 «Зоотехния», направленность «Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Цыганок И.Б., доцентом кафедры коневодства, канд. с.-х. наук и Рябовой Е.В., доцентом кафедры коневодства, канд. б. наук, 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 esper 2021 r