Документ подписан простой элект ини инстерство сельского хозяй ства Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Махаева Наталья бреевное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, высемей образования политике ФГБОУ ВО "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58
Уникальный программный ключ:
fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной, научной, воспитательной работе, молодежной политике и цифровой трансформации ФГБОУ-ВО Ярославская ГСХА, В.В. Морозов

30» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.27 Коневодство

Код и направление подготовки	36.03.02 Зоотехния
Направленность (профиль)	Разведение, генетика и селекция животных
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Год начала подготовки	2022
Факультет	ветеринарии и зоотехнии
Выпускающая кафедра	«Зоотехния»
Кафедра-разработчик	«Зоотехния»
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3
Форма контроля (промежуточная	
аттестация)	экзамен
5	

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «22» сентября 2017 г. № 972;

- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки»;
- 3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 г. № 63650);
- 4. Учебный план по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) «Разведение, генетика и селекция животных» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 01.03.2022 г (протокол №2). Период обучения: 2022 2027 гг.

Преподаватель-разработчик:

доцент, к.с.-х.н., доцент Стефаниди М.С.

(занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.)

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Зоотехния» 14 июня 2022 г. Протокол № 10.

Заведующий кафедрой

(подпись)

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

РПД одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета ветеринарии и зоотехнии 20 июня 2022 г. Протокол № 10.

Председатель учебнометодической комиссии факультета

подпись)

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Отдел комплектования библиотеки

Декан факультета ветеринарии и зоотехнии (подпись)

(М/4 (подпись)

(побрись)

(Фамилия И.О.)

к.с.-х.н., Бушкарева А.С. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

	соды жание гавочен ш оптаммы дисциплины	
№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2.1	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.1.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности	
	выпускников	5
2.1.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных	
	профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	6
2.1.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС)	_
	образовательной организацией и индикаторы их достижения	7
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	8
5	Содержание дисциплины	8
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
	отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	8
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	10
5.3	Лабораторные работы	10
5.4	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	11
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
	обучающихся по дисциплине	11
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	11
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	12
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации	10
	обучающихся по дисциплине	12
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	12
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
	формирования, описание шкал оценивания	14
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,	
	умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе	
	освоения образовательной программы	16
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	16
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой,	10
7.4	защиты курсовой работы, экзамена)	18
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	20
8	навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	20
O	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	22
8.1	Основная учебная литература	22
8.2	Дополнительная учебная литература	22
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	23
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	23
9.1		23
	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	24

No	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	
	обеспечения и информационных справочных систем	24
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения	
	учебного процесса	24
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	24
11.3	Доступ к сети Интернет	25
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	25
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	25
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными	
	возможностями здоровья	26
	Приложения	27
	Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	
	Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Коневодство» является обеспечить студентов теоретическими знаниями, практическими навыками по важнейшим вопросам разведения, кормления, содержания овец и коз, технологии производства продукции овцеводства и козоводства на основе достижений современной зоотехнической науки и передового опыта для успешной профессиональной деятельности.

Задачи:

- изучить происхождение, биологические особенности, экстерьер лошадей; продукцию коневодства; породы;
- изучить методы племенной работы и разведения лошадей; воспроизводство стада и выращивание молодняка; кормление и содержание лошадей;
- изучить основы учета в коневодстве: формы племенного учета лошадей, учет продуктивности, мечение; мероприятия, проводимые на основе племенного учета.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПКОС-1; ПКОС-5)

2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата 36.03.02 Зоотехния, сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

2.1.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

BBITYCKITKOB							
Область профессиональной деятельности:							
13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и							
воспроизводства всех видов	воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них						
животноводческой продукци	ии, совершенствования пород и производства племенной продукции						
	животноводства).						
Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта						
13.020	Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и						
	социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 г. № 1034н						
13.013	Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.07.2020 г. № 423н						

2.1.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

	обобщённые трудов	вые функции	Трудовые функции					
Код	Vnorent		Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации			
Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству»								

Обобщённые трудовые функции			Трудовые функции					
A	Выведение, совершенствован ие и сохранение пород, типов,	6	Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных	A/01.6	6			
A	линий животных	Ü	Сохранение малочисленных и исчезающих пород животных	A/03.6	6			
В	Оформление и представление документации по результатам селекционноплеменной работы с животными	6	Оформление и представление отчетной документации по племенному животноводству	B/01.6	6			
С	Использование выведенных, усовершенствован ных и сохраняемых пород, типов, линий животных	6	Публичное представление племенных животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий	C/02.6	6			
		офессиональный	стандарт «Специалист по зо	отехнии»				
В	Оперативное управление технологическими процессами по производству продукции	6	Управление технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	B/01.6	6			
	животноводства	6	Управление технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных	B/02.6	6			
		6	Управление технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства	B/04.6	6			

2.1.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код	00 000000000000000000000000000000000000	ОИ ОРГАНИЗАЦИЕИ И И						
компе	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции						
тен ции	компетенции	знать	уметь	владеть				
ПКОС-1	Разработка мероприятий по повышению эффективности селекционноплеменной работы с племенными животными в организации	воспроизводства, ф животных в плане селе выведения, совершен знает теоретические основы рационального воспроизводства животных	новывать цель, методы ра ормирование структуры и екционно-племенной рабоствования и сохранения и обосновывать цель, методы разведения, технологию воспроизводства, формирование структуры и численность стада животных в плане селекционно-племенной работы в организации для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий пользовать чистопородное дизации для выведения, сия пород, типов, линий животных выведения животных выведения выведения животных выведения максы вызоры вызоры выведения выведения выведения выведения выведения выведения выведения выведения вызоры выведения выведени	тчисленность стада оты в организации для пород, типов и линий методами селекции, кормления и содержания различных видов животных; навыками технологий производства продукции животноводства				
		ПКОС-1.7 Знать метод	использовать чистопородное разведение, методы скрещивания и гибридизации для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных и учета продуктивных, в их качеств животных разн использовать документацию зоотехнического и племенного учета	оспроизводительных и				
	Сбор исходных материалов,	-						
ПКОС- 5	необходимых для разработки технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных	хозяйственно- биологические особенности лошадей; основные породы лошадей и системы их классификации	проводить оценку сельскохозяйственных животных различных видов по племенным и продуктивным качествам	методами оценки экстерьера, конституции лошадей, их продуктивных и воспроизводительных качеств				
		животных по генотипу	оценки различных видов у (происхождению) и фен стерьеру, продуктивност	отипу (конституции и				
		методы оценки различных видов сельскохозяйственных	проводить бонитировку лошадей					

животных по генотипу	
(происхождению) и	
фенотипу	
(конституции и	
экстерьеру,	
продуктивности)	

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Коневодство» относится к Блоку1 «Дисциплины» обязательной части программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)

P	Всего	За 5 курс
Вид учебной работы	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего ($\Pi e \kappa + \Pi a \delta + \Pi p$	14,9	14,9
+ <i>КСР</i>), в том числе:	14,5	14,9
Лекционные занятия (Лек)	6	6
Лабораторные занятия (Лаб)		
Практические занятия (Пр)	8	8
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,9	0,9
2. Самостоятельная работа, всего (<i>CP</i> + контроль), в том числе:	89,8	89,8
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, типового		
расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.		
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)		
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	5,7	5,7
Самостоятельная работа при подготовке к зачету		-
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным,	0/1	0.4.1
практическим занятиям)	84,1	84,1
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	3,3	3,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)	3,3	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)	-	-
Защита курсовой работы (проекта) (К)		
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	108	108
в том числе в форме практической подготовки	4	4
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	Э	Э

5 Содержание дисциплины

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

					Вид	ы учебной раб	оты и	их трудо	емкость, ч	асы
2	Наименование и содержание					актная работа п			ятельная	
Į.	раздела дисциплины (перечень	Формируемые		про	веде	нии учебных заг	ІЯТИЙ	pa	бота	0 %
№ пазнена		компетенции	Л	ЛР	ПЗ	в т. ч. в форме практической подготовки	КСР	СР	Контроль	Всего
	Состояние и перспективы	ПКОС-5								
1.	развития основных направлений		-	-	-		0,1	12	0,7	12,8
	коневодства									
	DE-13начение коневодства в									
	народном хозяйстве. Краткая									
	история, современное состояние,									
	перспективы развития. Племенное,									
	рабоче-пользовательное, спортивное									
	и продуктивное коневодство.									

									I	
2.	Происхождение и биологические особенности лошадей	ПКОС-5	2	-	2		0,1	8	0,7	12,8
	DE-2Происхождение, время и центры одомашнивания лошадей. Предки домашних лошадей. Биологические особенности. Конституция и экстерьер лошадей разных типов и направлений использования. Масти и отметины лошадей. Определение возраста по зубам									
3.	Продуктивность лошади: мясная, молочная, рабочая, спортивная	ПКОС-1 ПКОС-5	1	-	1		0,1	10	0,7	12,8
	DE-3Мясная и молочная продуктивность лошадей. Конское мясо как продукт питания. Показатели мясной продуктивности лошадей разных пород. Организация и проведение откорма и пастбищного нагула лошадей на мясо. Молочная продуктивность кобыл, состав кобыльего молока и специфика его технологических качеств. Кумыс, его состав и значение как диетического и лечебного продукта. Организация кумысных ферм, технология производства кумыса. Рабочие качества лошадей и методы их определения. Виды рабочего использования ло-шадей в сельском хозяйстве. Упряжь, снаряжение верховой лошади. Современные и классические виды конного спорта. Требования к спортивным лошадям разного назначения, их выбор и правила содержания. Конноспортивные постройки, сооружения, инвентарь.									
4.	Породы лошадей	ПКОС-1	1	-	1		0,1	10	0,7	12, 8
	DE-4Принципы классификации конских пород, породное районирование. Местные породы лошадей и их характеристика. Верховые породы, породы рысаков и тяжеловозов. Дается распространение, численность, ведущие хозяйства, характеристика породы, направление племенной работы и перспективы развития.									
5.	Воспроизводство	ПКОС-1 ПКОС-5	-	-	2	2	0,1	10	0,7	12, 8
	DE-5 Особенности физиологии размножения лошадей. Половой цикл кобылы, качественные показатели спермы жеребца. Организация и проведение случной компании в коневодстве. Проведение пробы кобыл, виды случек. Методы определения жерёбости. Содержание, кормление, режим использования жерёбых									

							1			
	кобыл.									
	DE-6 Организация и проведение									
	выжеребки. Выращивание									
	молодняка.									
6.	Кормление и содержание	ПКОС-1	2	-	-		0,1	10	0,7	12,8
	DE-7Системы кормления и									
	содержания. Зимнее кормление и									
	содержание. Кормовые средства,их									
	подготовка и порядок скармливания.									
	Организация использования									
	пастбищ. Кормовые нормы и									
	рационы для лошадей. Постройки и									
	сооружения для лошадей, их									
	технологическое оборудование.									
	Табунное коневодство.	ПКОС-1								
7.	Тренинг и испытания лошадей	ПКОС-1	-	-	-		0,1	12	0,7	12,8
	DE-8 Задачи и методы тренинга и	intoe 5								
	испытаний молодняка рысистых,									
	верховых и тяжелоупряжных пород									
	лошадей. Заводской тренинг. Виды,									
	правила и техника ипподромных									
	испытаний молодняка.									
	Оборудование ипподромов.									
	Классификация и название призов.									
0	Организация и планирование	ПКОС-1			2	2	0.2	10.1	0.0	15 1
8.	племенной работы	ПКОС-5	-	-	2		0,2	12,1	0,8	15,1
	DE-9 Цели и задачи племенной									
	работы в коневодстве. Особенности									
	племенной работы в отрасли.									
	Методы разведения. Отбор и									
	подбор. Бонитировка лошадей.									
	Организация и планирование									
	племенной работы.									
	Курсовая работа (проект)				-					-
	Промежуточная аттестация:	ПКОС-1								3,3
	(экзамен)	ПКОС-5								2,3
	Итого по дисциплине:		6		8	4	0,9	84,1	5,7	108

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы

контроля

Nº Nº п/п курс		наименование		учебны (в часа	х занятий ix)	Формы текущего контроля
11/11	курс	раздела дисциплины		ЛР	П3	успеваемости
1	5	Состояние и перспективы развития основных направлений коневодства			-	УО
2	5	Происхождение и биологические особенности лошадей	2		2	идз
3	5	Продуктивность лошади: мясная, молочная, рабочая, спортивная	1		1	УО, Т, ИДЗ
4	5	Породы лошадей	1		1	УО, ИДЗ
5	5	Воспроизводство	-		2	УО
6	5	Кормление и содержание лошадей	2		-	УО
7	5	Тренинг и испытания лошадей	-		-	УО
8	5	Организация и планирование племенной работы	-		2	УО, ИДЗ, Т
	·	итого:	6		8	ϵ

5.3 Практические занятия

№	№ курс а	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических работ	Всего часов
2	5	Происхождение и биологические	Стати тела, их характеристика. Недостатки и	2
		особенности лошадей	пороки экстерьера	
3	5	Продуктивность лошади: мясная,	Рабочие качества лошади, их использование.	1
3		молочная, рабочая, спортивная	Техника безопасности при работе с лошадьми.	
4	5	Породы лошадей	Изучение пород по наглядным пособиям	1
4			(видеофильм).	
_	5	Воспроизводство	D	2
5		•	Расчет показатели воспроизводства.	
0	5	Организация и планирование	ЛБ Бонитировка племенных лошадей.	2
8		племенной работы	Мечение. Племенной и зоотехнический учет.	
		<u> </u>	Итого за курс:	8

5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ) не предусмотрены.

5.5 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки Практические занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.
Воспроизводство	2
Организация и планирование племенной работы	2
Итого	4

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

0.1 Bhabi camocron esibilon padorbi doy lalomnach (C1)					
№ кур са	Наименование раздела дисциплины	Виды самостоятельной работы	Всего часов		
5	Состояние и перспективы развития основных направлений коневодства	Подготовка к устному опросу	12		
5	Происхождение и биологические особенности лошадей	Работа над индивидуальным заданием	8		
5	Продуктивность лошади: мясная, молочная, рабочая, спортивная	Подготовка к к устному опросу, Работа над индивидуальными заданиями Подготовка к тестированию	10		
5	Породы лошадей	Подготовка к устному опросу Работа над индивидуальным заданием	10		
5	Воспроизводство	Подготовка к устному опросу	10		
5	Кормление и содержание лошадей	Подготовка к устному опросу	10		
5	Тренинг и испытания лошадей	Подготовка к устному опросу	12		
5	Организация и планирование племенной работы	Работа над индивидуальными заданиями Подготовка к руб. тестированию	12,1		
		Итого:	84,1		

6.2 Методические указания для (для самостоятельной работы)

Разведение, генетика и селекция животных. Сборник заданий для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния / Е.Г. Скворцова, О.В. Филинская, М.С. Стефаниди, Л.И. Зубкова, А.С. Бушкарева, Н.А.Муравьева, Е.А.Пивоварова. – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020. – 152 с. //Электронная библиотека ЯГСХА. – Режим доступа: https://biblio-yarag-rovuz. Jimdo.com/электронный-каталог/, требуется авторизация

Стефаниди М.С. Методические указания для лабораторно-практических, семинарских занятий и самостоятельной работы студентов зооинженерного факультета по теме: «Породы

лошадей» (дисциплина «Коневодство») по специальности 110401. 65 «Зоотехния». - Ярославль: ЯГСХА, 2009. - 28 с.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Коневодство» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ПКОС-1, ПКОС-5) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде коллоквиумов, компьютерного или бланочного тестирования, письменных контрольных работ, оценки участия обучающихся за подготовленные доклады.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения *5курс* и проводится в форме экзамена.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

СЕВОСИИИ	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам,						
№ курса	практикам в процессе освоения ОПОП ВО						
ПКОС-1 – Ра	зработка мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными						
животными в	организации						
ПКОС-1.1 – У	ПКОС-1.1 – Уметь обосновывать цель, методы разведения, технологию воспроизводства, формирование структуры и						
	стада животных в плане селекционно-племенной работы в организации для выведения,						
	вания и сохранения пород, типов и линий						
	Уметь использовать чистопородное разведение, методы скрещивания и гибридизации для выведения,						
	вания и сохранения пород, типов, линий животных						
	нать методы учета продуктивных, воспроизводительных и племенных качеств животных разных видов						
2,3	Разведение животных						
3,4	Скотоводство						
4	Свиноводство						
5	Птицеводство						
5	Коневодство						
4	Рыбоводство						
5	Овцеводство и козоводство						
1	Введение в профессиональную деятельность						
3	Разведение и содержание пчел						
5	Технология производства и переработки продуктов пчеловодства						
4	Звероводство						
4	Охотоведение						
4	Кролиководство						
4	Декоративное животноводство						
4	Кинология						
4	Современное собаководство						
4	Фелинология						
4	Разведение и содержание кошек						
5	Преддипломная практика						
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
5	Аквариумистика						
ПКОС – 5.2 – Уметь проводить оценку сельскохозяйственных животных различных видов по племенным и							
продуктивным							
	нать методы оценки различных видов сельскохозяйственных животных по генотипу (происхождению) и						
	нституции и экстерьеру, продуктивности)						
3,4	Скотоводство						
4	Свиноводство						

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
5	Птицеводство
5	Коневодство
4	Рыбоводство
5	Овцеводство и козоводство
2	Этология с основами зоопсихологии
3	Основы научных исследований
3	Разведение и содержание пчел
4	Охотоведение
4	Кролиководство
4	Декоративное животноводство
4	Кинология
4	Современное собаководство
4	Фелинология
4	Разведение и содержание кошек
5	Научно-исследовательская работа
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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

Компетенции			05		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
		Индикатор достижения компетенции	Образовательные технологии	Форма	высокий	средний	ниже среднего	низкий (пороговый уровень не достигнут)
		(планируемые результаты обучения)	формирования	оценочного средства			(пороговый)	
Код	Формулировка		Komic rengini			Шкалы оцениван	ия	
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./ зачтено	неудовл./ не зачтено
ПКОС-	Разработка	ПКОС-1.1 Уметь обосновывать цель,	Лекция-	Тестовые	Знает: теоретические основы	Знает: основы	Знает: основные	Не знает: основ
1		методы разведения, технологию	визуализация	задания,	рационального	селекционно-	методы	воспроизводства
	по повышению	воспроизводства, формирование		билеты на	воспроизводства животных;	племенной работы	содержания,	животных
	эффективности	структуры и численность стада		экзамен	методы учета продуктивных,	Умеет: планировать	кормления	
	селекционно-	животных в плане селекционно-			воспроизводительных и	племенную работу;	лошадей	Не умеет:
	племенной	племенной работы в организации для			племенных качеств	организовать	T.	определять
	работы с	выведения, совершенствования и			животных; особенности	воспроизводство	Умеет:	физиологическое
	племенными	сохранения пород, типов и линий			содержания, кормления и	животных;	обосновывать	состояние
	животными в				разведения лошадей	использовать	цель, методы	животных
	организации	Знает: теоретические основы				документацию	разведения;	Не владеет:
		рационального воспроизводства			Умеет: планировать	зоотехнического и	описывать	навыками работы
		животных			племенную работу;	племенного учета	методы	с документацией
		VMaati afaayanyinati yagi Matagu			рационально использовать		кормления и	•
		Умеет: обосновывать цель, методы			методы разведения,	Владеет: навыками	содержания	для решения селекционных
		разведения, технологию			кормления и содержания	воспроизводства;	лошадей	,
		воспроизводства, формирование			лошадей для выведения,	методами	D жажааж	задач
		структуры и численность стада			совершенствования и	разведения,	Владеет:	
		животных в плане селекционно-			сохранения пород, типов и	кормления и	навыками	
		племенной работы в организации для			линий; вести зоотехнический	содержания	работы с	
		выведения, совершенствования и			и племенной учет	животных	документацией	
		сохранения пород, типов и линий			D	П	для решения	
		Владеет: методами селекции,			Владеет: методами селекции,	Понимает:	селекционных	
		кормления и содержания различных			кормления и содержания	важность	задач	
		видов животных; навыками технологий			различных видов животных;	технологических		
		видов животпых, павыками технологии			навыками технологий	процессов в		

		производства продукции		I	производства продукции	коневодстве		
		животноводства			животноводства; навыками	, ,		
					работы с документацией для			
		ПКОС-1.2 Уметь использовать		1-	решения селекционных задач			
		чистопородное разведение, методы			, , , , , ,			
		скрещивания и гибридизации для		(Способен: анализировать			
		выведения, совершенствования и		I	производственные ситуации			
		сохранения пород, типов, линий		I	при разведении лошадей;			
		животных		I	применять современные			
				1	методы и приемы			
		Умеет: организовать рациональное			содержания, кормления,			
		воспроизводство животных;]	разведения и эффективного			
		использовать методы селекции,		I	использования лошадей			
		кормления и содержания различных]	разного направления			
		видов животных		1	продуктивности			
		ПКОС-1.7 Знать методы учета						
		продуктивных, воспроизводительных и						
		племенных качеств животных разных						
		видов						
		Знает: методы учета продуктивных,						
		воспроизводительных и племенных						
		качеств животных разных видов						
		Умеет: использовать документацию						
		зоотехнического и племенного учета						
		Владеет: навыками работы с						
		документацией для решения						
		селекционных задач						
ПКОС-	Сбор исходных	ПКОС-5.2 Уметь проводить оценку	Лекция-	Тестовые	Знает: хозяйственно-	2	3нает:	Не знает:
5	-	-	визуализация	задания,		Знает: методы оценки	=	
]	материалов,	сельскохозяйственных животных		J.,	биологические особенности	овец по экстерьеру,	хозяйственно-	хозяйственно-
		различных видов по племенным и		билеты на	лошадей; основные породы	конституции,	биологические	биологические особенности
		продуктивным качествам		экзамен	лошадей и системы их	продуктивности;	особенности	
	технологии				классификации; методы оценки	и основные породы	лошадей;	лошадей;

содержания и	Знает: хозяйственно-биологические	животных по генотипу	лошадей	методы оценки	методы оценки
разведения	особенности лошадей; основные породы	(происхождению) и фенотипу	***	животных	животных
сельскохозяйст	лошадей и системы их классификации	(конституции и экстерьеру,	Умеет: пользоваться		
венных		продуктивности	методами	Умеет:	Не умеет:
животных	Умеет: проводить оценку		зоотехнической	описывать	описывать
	сельскохозяйственных животных	Умеет: производить оценку	оценки; проводить	бонитировку	бонитировку
	различных видов по племенным и	животных по фенотипу и	бонитировку лошадей;	лошадей;	лошадей;
	продуктивным качествам	генотипу; проводить	использовать	принципы учета	принципы
		бонитировку лошадей разных	документацию	продуктивности	учета
	Владеет: методами оценки экстерьера,	пород	зоотехнического и	животных	продуктивност
	конституции лошадей, их продуктивных		племенного учета		и животных
	и воспроизводительных качеств ПКОС-	Владеет: методами	-	Владеет:	
	5.3 Знать методы оценки различных	комплексной оценки	Владеет:	навыками	Не владеет:
	видов сельскохозяйственных животных	экстерьера, конституции	животноводства;	оценки	навыками
	по генотипу (происхождению) и	лошадей, их продуктивных	методами оценки	экстерьера и	оценки
	фенотипу (конституции и экстерьеру,	качеств; навыками работы с	продуктивных качеств	продуктивности	экстерьера и
I	продуктивности)	документацией для решения	лошадей; навыками	лошадей	продуктивност
		селекционных задач	работы с племенной		и лошадей
	Внает: методы оценки различных видов		документацией		
	сельскохозяйственных животных по	Способен: проводить			
	генотипу (происхождению) и фенотипу	зоотехническую оценку	Понимает: важность		
	(конституции и экстерьеру,	животных	оценки животных по		
	продуктивности)		качествам		
	Умеет: проводить бонитировку лошадей				
					,
			1		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Вопросы тестовых заданий:

Чему равен минутный объем легочной вентиляции у лошадей в состоянии покоя?

В каких пределах колеблется частота пульса в состоянии покоя у здоровых животных

Какова емкость однокамерного желудка лошади

Какой тип конституции у лошади, имеющей массивный костяк, плотную мускулатуру, толстую кожу, большую оброслость гривы, щеток, хвоста

Для какой масти характерна прирожденная, не изменяющаяся с возрастом, примесь белых волос на туловище лошадей вороной, рыжей и других мастей

У лошадей какой масти голова и туловище коричневой окраски, грива, хвост и конечности (до или выше запястных и скакательных суставов) черные

У лошадей какой масти голова, туловище, ноги, грива, хвост окрашены одинаково в желто-песочный цвет различных оттенков

Что такое накостники

Изменения в альвеолах легких, вызывающие прерывистое и учащенное дыхание в покое, заметное по движению подвздохов и широко открытых ноздрей, характерны для Что такое наливы?

В каком возрасте у лошадей прорезаются постоянные зацепы, средние и окрайки молочные В каком возрасте у жеребцов появляются клыки

В каком возрасте у лошадей все зубы постоянные, стерлись чашечки на окрайках нижней челюсти Для какого возраста характерно следующее состояние зубов на нижней челюсти поверхность зуба округлой формы, корневая звездочка тоже овальной формы, исчез след чашечки на средних резцах Какова современная классификация пород лошадей по характеру их использования

Назовите древнейшую верховую породу лошадей, сформировавшуюся в условиях знойного климата среднеазиатской пустыни и сохраняемую туркменами в чистоте в течение тысячелетий Назовите породу лошадей, выведенную в Англии с использованием жеребцов восточного происхождения, которую широко используют в гладких и барьерных скачках, стипль-чезах Назовите породу, выведенную в оазисах каменистых пустынь и плоскогорий Аравии. С ее участием были созданы чистокровная верховая, стрелецкая, орловская рысистая и многие другие породы лошадей

Назовите крупную тяжеловозную породу, выведенную в Починковском и Мордовском конных заводах, Ярославском госплемрассаднике с использованием брабансонов

Назовите породу не крупной, сухой, нетребовательной тяжеловозной лошади, созданной при участии арденов

Назовите породу крупных тяжеловозов, отличающуюся общей сухостью и гармоничностью телосложения, горбоносостью, большой оброслостью, в основном гнедой масти с большими отметинами на голове и ногах

Назовите породу рысаков, в которой упряжной тип орловского рысака сочетается с более высокой резвостью американского

С какой целью в табунном коневодстве практикуют устройство дымокуров

Почему зимой, во время гололеда, табун перегоняют на солянковые пастбища при их наличии С какой целью в зимний период используют естественные или искусственные затиши Каково число доений кобыл в сутки

Сколько литров кобыльего молока требуется на 1 кг прироста жеребенка в первый месяц жизни Сколько литров молока продуцируют высокомолочные кобылы за 6-8 месяцев лактации

В каком возрасте кастрируют жеребчиков для получения наивысшей мясной продуктивности

Укажите процент содержания белка в мясе лошадей

Убойный выход у лошадей хорошей упитанности достигает

Какой показатель вычисляется по формуле R=P•V•t

От чего зависит нормальная сила тяги лошади

Какова средняя продолжительность полового цикла у лошадей

Каков оптимальный случной возраст кобыл

В каком возрасте проводится первая бонитировка лошадей

По какому количеству баллов оценивают каждый признак при бонитировке лошадей

Сколько групп признаков существует при оценке экстерьера лошадей при бонитировке

По какому показателю проводят основную оценку по качеству потомства жеребцовпроизводителей верховых и рысистых пород

Какое количество ставок необходимо для апробации молодых жеребцов

Практические задания

Примеры практических заданий (работ) из различных разделов дисциплины:

- Задание 1. Рассчитайте абсолютный, среднесуточный и относительный приросты промеров и живой массы молодняка лошадей.
- Задание 2. Оцените воспроизводительные качества кобыл (данные).
- Задание 3. По результатам бонитировки определите класс и категорию, племенное назначение жеребцах.
- Задание 4. Изучить основные характеристики показателей продуктивности разных пород лошадей.
- Задание 5.. Проанализируйте рационы молодняка лошадей разного возраста на их соответствие норме, рассчитайте соотношение питательных веществ. Рассчитайте необходимое количество кормов за год (ц). Сделайте вывод

Вопросы для собеседований

Виды специализации хозяйств

Какие существуют формы предприятий в коневодстве, их численность.

Молочная продуктивность кобыл, методы учета

Ценные свойства кумыса.

Показатели мясной продуктивности лошадей, методы ее оценки.

Повышение мясной производительности лошадей.

Какие факторы оказывают влияние на мясную продуктивность?

Оценка лошадей по показателям двигательных качеств

Как определить двигательные качества лошади

Оценка скаковой класса лошади

Цель и проведение бонитировки лошадей.

С какого возрасте проводят бонитировку молодняка?

С какой целью проводят оценку по качеству потомства?

Какие требования предъявляют к отбираемому племенному молодняку

Какие существуют способы мечения жеребят?

Определение класса по бонитировке жеребцов

Определение класса по бонитировке кобыл

Какие различия имеются в показателях оценки класса по бонитировке у жеребцов и кобыл Как оценивается работоспособность рысаков и тяжеловозов?

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации Компетенции:

ПКОС-1-Разработка мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации

ПКОС-5- Сбор исходных материалов, необходимых для разработки технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных

Вопросы к экзамену

- 1. Методы скрещивания, применяемые в коневодстве.
- 2. Проведение случной компании при конюшенном содержании лошадей
- 4. Уход за рабочей лошадью в конюшне и на работе
- 5. Зоотехническая характеристика донской и буденновской породы лошадей
- 6. Русская рысистая порода лошадей
- 7. Родственное спаривание в коневодстве.
- 8. Масти и отметены лошадей
- 9.. Пороки экстерьера лошадей
- 10. Характеристика русской тяжеловозной породы лошадей

- 11. Показатели скаковой работоспособности молодняка иих значение в племенной работе
- 12. Промеры и индексы телосложения лошадей. Определение живой массы лошади.
- 13. Основные принципы подбора в коневодстве
- 14. Выращивание жеребят от отъема до года. Тренинг молодняка
- 15. Недостатки и пороки конечностей лошадей
- 16. Техника безопасности при уходе за лошадьми и на конных работах
- 17. Скороспелость, плодовитость, продолжительность племенного, спортивного и рабочего использования лошадей
- 18. Содержание, кормление и использование рабочих лошадей
- 19. Характеристика владимирской тяжеловозной породы
- 20. Основные части русской одноконной дуговой упряжки и их назначение
- 21. Чистокровная верховая порода лошадей. Особенности племенной работы
- 22. Весенне-летнее пастбищное содержание молодняка, контроль за его ростом и развитием
- 23.. Классификация конских пород.
- 24. Диагностика овуляции и ее значение при проведении случки кобыл
- 25. Состояние и перспективы развития основных направлений коневодства
- 26. Стати тела лошади и их особенности у лошадей разных типов
- 27. Факторы, определяющие рабочие качества лошади (тип, порода, возраст, живая масса, сложение, здоровье, тренированность, темперамент, упитанность).
- 28. Организация воспроизводства, выращивания молодняка при табунном и культурно-табунном содержании лошадей. Нагул лошадей на мясо
- 29. Принципы и методы отбора в коневодстве, его специфика у разных пород лошадей
- 30. Биологические особенности лошадей
- 31.Спортивное снаряжение лошади.
- 32. Характеристика ахалтекинской породы лошадей.
- 33. Заездка, заводской тренинг и ипподромные испытания верховых лошадей
- 34. Оценка жеребцов-производителей по качеству потомства (бонитировка и индексная оценка)
- 35. Документы по случке и выжеребке
- 36. Характеристика арабской породы лошадей
- 37. Типы конституции лошадей
- 38. Закономерности роста и развития молодняка лошадей.
- 39. Подготовка и проведение выжеребки. Уход за кобылой в первые дни после выжеребки
- 40. .Характеристика орловской породы лошадей
- 41. Рабочие качества упряжной лошади и методы их определения.
- 42.Основные направления и породные ресурсы коневодства России, породное районирование
- 43. Продолжительность жеребости и методы ее ранней диагностики
- 44. Молоко кобыл, как продукт питания людей
- 45. Учет и оценка молочной продуктивности кобыл, факторы на нё влияющие
- 46. Лесные породы лошадей
- 47. Содержание, кормление жеребцов-производителей
- 48. Характеристика советской тяжеловозной породы.
- 49. Бонитировка лошадей, ее задачи, принципы, сроки и техника проведения
- 50. Уход за подсосной кобылой и жеребенком
- 51. Характеристика степных пород лошадей
- 52. Кумыс, его химический состав и значение, как диетического и лечебного продукта. Технология производства кумыса
- 53. Заездка, заводской тренинг и ипподромные испытания рысистых лошадей
- 54. Характеристика горских пород лошадей
- 55. Содержание и кормление жеребых, подсосных кобыл. Режим их использования на работах
- 56. Организация воспроизводства, выращивания молодняка при табунном и культурно-табунном содержании, нагул лошадей на мясо.
- 57.Отбор и подбор в коневодстве

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Теоретический опрос – средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или модуля дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде

собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «*отпично*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Практическое контрольное задание (контрольная работа)

Критерии оценки знаний обучающегося при написании практического контрольного задания (контрольной работы).

Оценка «*отпично*» — выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов практического контрольного задания и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «*хорошо*» – выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на практическое контрольное задание тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «*неудовлетворительно*» — выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на практическое контрольное задание вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимыми на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для

освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Козлов, С.А. Коневодство: Учебник для вузов/ С.А. Козлов, В.А. Парфенов, СПб.: Лань, 2004 312с.	1-8	5	29
2	Козлов, С.А. Практикум по коневодству / С.А. Козлов, В.А. Парфенов, СПб., Лань, 2007 320с.	1-8	5	40
3	Лошади. Биологические основы. Использование. Пороки. Болезни: учебник / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин [и др.]; под общей редакцией А. А. Стекольникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 576 с. — ISBN 978-5-8114-4170-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206408 (дата обращения: 30.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1-8	5	электронный ресурс
4	Коневодство С.А.: Учебное пособие./ С.А. Козлов, С А. Зиновьева, Н Ю. Козлова СПб.: Лань, 2005. – 128с.	1-8	5	10
5	Демин, В. А. Коневодство. Практикум / В. А. Демин, А. В. Хотов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-507-44639-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/231449 (дата обращения: 30.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1-8	5	электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Развитие мясного табунного коневодства в России. Методические рекомендации./В.С. Ковешников, В.В. Калашников и др М.: ФГНУ Росинформагротех, 2007. – 176 с.	1-7	5	21
2	Степаненко, Ж.Р.Коневодство [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / сост. Ж.Р. Степаненко, С.П. КнязевНовосибирск: НГАУ, 2012. — 67 с. // ЭБС «Издательства «Лань». — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4583 (дата обращения: 30.06.2022).	1-8	5	электронный ресурс
3	Содержание, кормление и болезни лошадей: учебное пособие / А. А. Стекольников, А. Ф. Кузнецов, А. В. Виль [и др.]; под редакцией А. А. Стекольникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-0689-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210161 (дата обращения: 30.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1-7	5	электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/ , свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Метолические указания для обучающихся по освоению дисциплины

то методические указания для обучающихся по освоению дисциплины			
Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.		
Практические занятия	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению лабораторных работ. Анализ выполненной работы, формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании материала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на контрольные вопросы.		
Подготовка к и экзамену	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет.		

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-

образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

No	Наименование	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес	
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.	
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.	
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.	
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.	
5.	База данных AGRIS	Специализирова нная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Лоступ свободный	

11.3 Доступ к сети интернет

библиотека

Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная

электронная

знаний» (СЭБиЗ)

6.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

http://www.cnshb.ru/AKDiL/

Доступ свободный.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

Специализирова

нная

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Коневодство» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

	проведения всех видов учебной деятельности
Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель.
учебных занятий	Технические средства обучения, наборы демонстрационного
Помещение № <u>332</u> .	оборудования и учебно-наглядных пособий - телевизор
Количество посадочных мест: 24.	Telefunken, компьютер в сборе MidiTower SP, стенды:
Адрес (местоположение) помещения:	«Мейоз», «Моногибридное скрещивание и его цитологическая
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	основа» и др.
Тутаевское шоссе, 58.	Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007.
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель.
учебных занятий	Технические средства обучения, наборы демонстрационного
Помещение № <u>335</u> .	оборудования и учебно-наглядных пособий ноутбук,
Количество посадочных мест: 26.	проектор, экран, стенды: «Коннозаводство», «Московский
Адрес (местоположение) помещения:	конный завод», «Кавалерийское седло», «Рекорды лошадей
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	тяжеловозных пород, испытуемых на
Тутаевское шоссе, 58.	всесоюзныхсоревнованиях», «Резвейшие рысаки страны»,
	«Конный спорт», «Орловец Пион» и др., муляж жеребца - 2
	шт., муляж свиньи – 1 шт.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft
	Office 2007.
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель – учебная мебель.
работы обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры персональные –
Помещение № <u>109</u> .	12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом
Количество посадочных мест: 12.	в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к
Адрес (местоположение) помещения:	информационным ресурсам, электронной информационно-
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к
ул. Е. Колесовой, 70.	базам данных и информационно-справочным система.
	Кондиционер – 1 шт.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft
	Office 2007, специализированное лицензионное и свободно
	распространяемое программное обеспечение,
	предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель – учебная мебель.
работы обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры персональные –
Помещение № <u>318</u> .	12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом
Количество посадочных мест: 12.	в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к
Адрес (местоположение) помещения:	информационным ресурсам, электронной информационно-
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к
Тутаевское шоссе, 58.	базам данных и информационно-справочным системам, копир-
	принтер – 1 шт. Кондиционер – 1 шт.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft
	Office 2007, 1С:Бухгалтерия, специализированное
	лицензионное и свободно распространяемое программное
	обеспечение, предусмотренное в рабочей программе
	дисциплины.
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель – учебная мебель.
работы обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры персональные –
Помещение № <u>341</u> .	6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в
Количество посадочных мест: <u>6</u> .	сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к
Адрес (местоположение) помещения:	информационным ресурсам, электронной информационно-
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к
Тутаевское шоссе, 58.	базам данных и информационно-справочным системам, копир-
	принтер – 1 шт., кондиционер – 1 шт.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft
	Office 2007, специализированное лицензионное и свободно
	распространяемое программное обеспечение,
	предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для хранения и	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений		
профилактического обслуживания	оборудования; компьютер с лицензионным программным		
учебного оборудования	обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть,		
Помещения № <u>210</u> , № <u>328</u> .	доступом к информационным ресурсам, электронной		
Адрес (местоположение) помещения:	информационно-образовательной среде академии, к базам		
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	данных и информационно-справочным системам; наушники;		
ул. Е. Колесовой, 70.	сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для		
	обслуживания учебного оборудования.		
	Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft		
	Office 2007		
Помещения для хранения и	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного		
профилактического обслуживания	оборудования; компьютер с лицензионным программным		
учебного оборудования	обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть,		
Помещения № <u>236</u> , № <u>312</u> .	доступом к информационным ресурсам, электронной		
Адрес (местоположение) помещения:	информационно-образовательной среде академии, к базам		
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	данных и информационно-справочным системам; наушники;		
Тутаевское шоссе, 58.	сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для		
	обслуживания учебного оборудования.		
	Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft		
	Office 2007.		

13 Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Академия обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной, научной, воспитательной работе, молодежной политике и цифровой трансформации ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,

В.В. Морозов «30» июня 2022 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. О. 27 Коневодство

Код и направление подготовки	36.03.02 Зоотехния			
Направленность (профиль)	Разведение, генетика и селекция животных			
Квалификация	бакалавр			
Форма обучения	заочная			
Год начала подготовки	2022			
Факультет	ветеринарии и зоотехнии			
Выпускающая кафедра	«Зоотехния»			
Кафедра-разработчик	«Зоотехния»			
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3			
Форма контроля (промежуточная				
аттестация)	экзамен			
Декан факультета	к.сх.н., Бушкарева А.С.			
ветеринарии и зоотехнии	(портись) (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)			
Председатель УМК	<u>к.б.н., доцент Скворцова Е.Г.</u> (подпись) (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)			
Заведующий выпускающей кафедрой	к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)			

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Коневодство» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций: - Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

	- Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения				
Код		Код и наименование индикатора достижения компетенции			
компе	Содержание				
тен	компетенции	знать	уметь	владеть	
ции					
	Разработка	ПКОС-1.1 Уметь обосновывать цель, методы разведения, технологию воспроизводства, формирование структуры и численность стада			
	мероприятий по				
	повышению	животных в плане селекционно-племенной работы в организации для			
	эффективности	выведения, совершен	ствования и сохранения г	пород, типов и линий	
	селекционно- племенной работы с		обосновывать цель,	методами селекции,	
			методы разведения,	кормления и	
	племенными		технологию	содержания	
	животными в		воспроизводства,	различных видов	
	организации		формирование	животных; навыками	
		2442 25 52 25 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	структуры и	технологий	
		знает теоретические	численность стада	производства	
		основы рационального	животных в плане	продукции	
		воспроизводства	селекционно-	животноводства	
		животных	племенной работы в		
			организации для		
			выведения,		
			совершенствования и		
			сохранения пород,		
			типов и линий		
ПКОС-		ПКОС-1.2 Уметь исп	пользовать чистопородное разведение, методы		
1		скрещивания и гибридизации для выведения, совершенствов			
		сохранения пород, типов, линий животных			
			использовать		
			чистопородное		
			разведение, методы		
			скрещивания и		
			гибридизации для		
			выведения,		
			совершенствования и		
			сохранения пород,		
			типов, линий		
			животных		
		ПКОС-1.7 Знать методы учета продуктивных, воспроизводительных и			
		племеннь	іх качеств животных разн		
		методы учета	использовать	навыками работы с	
		продуктивных,	документацию	документацией для	
		воспроизводительных	зоотехнического и	решения	
		и племенных качеств	племенного учета	селекционных задач	
		животных разных			
	~-	видов			
	Сбор исходных	ПКОС-5.2 Уметь проводить оценку сельскохозяйственных животных			
	материалов,	-	по племенным и продукт	ивным качествам	
ПКОС-	необходимых для	хозяйственно-	проводить оценку	методами оценки	
5	разработки технологии	биологические	сельскохозяйственных	экстерьера,	
	содержания и	особенности лошадей;	животных различных	конституции	
İ	разведения	основные породы	видов по племенным и	лошадей, их	

сельскохозяйственных	лошадей и системы их	продуктивным	продуктивных и
животных	классификации	качествам	воспроизводительных
			качеств
	ПКОС-5.3 Знать методы	оценки различных видов	сельскохозяйственных
	животных по генотипу (происхождению) и фенотипу (конституции и		
	экстерьеру, продуктивности)		
	методы оценки	проводить	
	различных видов	бонитировку лошадей	
	сельскохозяйственных		
	животных по генотипу		
	(происхождению) и		
	фенотипу		
	(конституции и		
	экстерьеру,		
	продуктивности)		

Краткое содержание дисциплины: Хозяйственно-биологические особенности разных пород лошадей; методы зоотехнической оценки животных по экстерьеру, конституции; продуктивности; особенности содержания, кормления и разведения; технологии производства продукции коневодства Организация и планирование племенной работы в коневодстве.