

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Брянский государственный аграрный университет»



УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
и цифровизации
_____ А.В. Кубышкина

«11» 05 2022 г.

Коневодство

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства
Направление подготовки	36.03.02 Зоотехния
Профиль	Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Общая трудоемкость	4 з.е.
Часов по учебному плану	144

Брянская область
2022

Программу составил:

д.б.н., профессор Яковлева С.Е. 

Рецензент:

к.с-х.н., доцент Лемеш Е.А. 

Рабочая программа дисциплины «Коневодство» разработана в соответствии с ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 972.

Составлена на основании учебных планов 2022 года набора

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Профиль Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)

Утвержденных учёным советом вуза от 11.05.2022 г. протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства

Протокол от 11.05.2022 г. № 9а

Зав. кафедрой д.б.н., профессор  С.Е. Яковлева

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Подготовить бакалавров, способных на основе знаний биологических и хозяйственно-полезных особенностей лошадей правильно организовать разведение, выращивание и использование лошади народном хозяйстве в предприятиях различной формы собственности.

1.2. Для достижения цели ставятся задачи:

научить:

- правильно оценивать лошадь по ряду биологических, зоотехнических и хозяйственно-биологических признаков;
- методам технологии и селекции в коневодстве;
- приемам эффективного использования племенных, рабочих, продуктивных и спортивных лошадей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок ОПОП ВО: Б1.О.31

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Морфология животных», «Физиология и этология животных», «История отраслей животноводства», «Генетика животных», «Разведение животных», «Кормление животных», «Племенное дело в животноводстве», «Биотехника воспроизводства с основами акушерства», «Основы первичной зоотехнической отчётности».

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: «Технология первичной переработки продукции животноводства», «Производственная практика (научно-исследовательская работа)», «Преддипломная практика».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Достижение планируемых результатов обучения, соотнесенных с общими целями и задачами ОПОП, является целью освоения дисциплины.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
Общепрофессиональные компетенции		
<p>ОПК-4: Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач</p>	<p>ОПК-4.1. Применяет современные технологии ведения отраслей животноводства при разведении, выращивании животных и получении продуктов животноводства.</p>	<p>Знать: современные технологии ведения отрасли коневодство при разведении, выращивании лошадей и получения продукции коневодства Уметь: проводить оценку экстерьера и констиции лошадей; проводить отбор и подбор в племенном коневодстве; организовать производственно-зоотехнический и племенной учет в коневодстве; Владеть: методами оценки экстерьера и мечения лошадей; методами исследований при технологии воспроизводства стада и выращиванием молодняка лошадей; расчетами по реализации продукции коневодства; технологией кормления разных половозрастных групп лошадей.</p>
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический		
<p>ПКС-1: Способен осуществлять оперативное управление технологическими процессами производства продукции животноводства</p>	<p>ПКС-1.1. Понимает базовые принципы технологических процессов содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных</p>	<p>Знать: биологические и хозяйственные особенности лошадей; оптимальный распорядок дня в зависимости от половозрастной группы, физиологического состояния лошадей при различных технологиях содержания; правила безопасного перемещения, выпаса, выгула лошадей; принципы формирования производственных групп лошадей для управления стадом; биологические особенности лошадей определяющие их воспроизводство; факторы, влияющие на наступление половой зрелости лошадей; механизмы формирования племенных и продуктивных качеств лошадей; методы оценки лошадей по генотипу (происхождению) и фенотипу (конституции и экстерьеру, продуктивности); принципы отбора и подбора лошадей при организации их воспроизводства; технологию воспроизводства лошадей; влияние различных факторов на продуктивность и работоспособность лошадей; методы учета и оценки продуктивности и работоспособности лошадей. Уметь: определять оптимальное время элементов распорядка дня (кормление, моцион, работа) в зависимости от половозрастной группы, физиологического</p>

		<p>состояния лошадей и технологии содержания; определять производственный ритм, производственный цикл, период воспроизводства лошадей; определять половую зрелость лошадей и оптимальный возраст для включения в процессы воспроизводства; разрабатывать план воспроизводства лошадей; проводить оценку лошадей по племенным и продуктивным качествам: проводить отбор и подбор лошадей в целях совершенствования стада; проводить выбраковку лошадей, непригодных для использования в воспроизводстве; разрабатывать мероприятия по увеличению приплода и повышению его сохранности; оценивать соответствие реализуемых технологических процессов содержания и разведения лошадей разработанным планам и технологиям; оценивать эффективность разработанных технологических решений по содержанию и воспроизводству сельскохозяйственных животных</p> <p>Владеть: навыками сбора исходных материалов, необходимых для разработки технологии содержания и разведения лошадей; навыками разработки распорядка дня лошадей разных половозрастных групп при содержании их в животноводческих помещениях и на пастбищах; навыками формирования производственных групп лошадей в соответствии с их физиологическим состоянием с целью эффективного управления поголовьем; навыками разработки технологии воспроизводства лошадей; навыками контроля реализации разработанных планов и технологий содержания и воспроизводства лошадей.</p>
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий		
<p>ПКС-2: Способен к организации органического животноводства</p>	<p>ПКС-2.1. Осуществляет разработку технологии производства продукции органического животноводства</p>	<p>Знать: требования к породам и лошадям, выращиваемых в условиях органического производства, установленные стандартами в области органического производства; требования к происхождению лошадей, используемых в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства; общие и специальные правила размещения и содержания лошадей в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства; правила обращения с лошадьми, установленные</p>

		<p>стандартами в области органического производства; требования к разведению лошадей в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства.</p> <p>Уметь: определять пригодность различных пород лошадей для органического животноводства с учетом их экологической пластичности и устойчивости к болезням; оценивать соответствие реализуемых технологических процессов производства продукции органического животноводства разработанным технологиям; принимать корректирующие меры в случае выявления отклонений реализуемых технологических процессов производства продукции органического животноводства от разработанных технологий, требований стандартов и (или) выявления низкой эффективности разработанных технологий.</p> <p>Владеть навыками: выбора пород лошадей для условий органического производства; разработки технологии содержания и размещения лошадей в органическом животноводстве; разработки технологии разведения лошадей в органическом животноводстве</p>
--	--	---

4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ И СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение часов дисциплины по семестрам

(очная форма)

Вид занятий	1		2		3		4		5		6		7		8		Итого	
															УП	РПД	УП	РПД
Лекции															24	24	24	24
Лабораторные															48	48	48	48
Практические																		
КСР															2	2	2	2
Курсовая работа															1,5	1,5	1,5	1,5
Консультация перед экзаменом															1	1	1	1
Прием экзамена															0,25	0,25	0,25	0,25
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)															75,25	75,25	75,25	75,25
Сам. работа															50,5	50,5	50,5	50,5
Контроль															16,75	16,75	16,75	16,75
Итого															144	144	144	144

4.2. Распределение часов дисциплины по курсам

(заочная форма)

Вид занятий	1		2		3		4		5		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции									12	12	12	12
Лабораторные									12	12	12	12
Практические												
КСР												
Курсовая работа									0,5	0,5	0,5	0,5
Консультация перед экзаменом									1	1	1	1
Прием экзамена									0,25	0,25	0,25	0,25
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)									25,75	25,75	25,75	25,75
Сам. работа									111,5	111,5	111,5	111,5
Контроль									6,75	6,75	6,75	6,25
Итого									144	144	144	144

4.3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

(очная форма)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Индикатор достижения компетенции
	Раздел 1. Введение в коневодство			
1.1.	Направления развития коневодства в народном хозяйстве. Происхождение, одомашнивание и преобразование лошадей /Лек/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1
1.2	История развития коневодства и коннозаводства России /Ср/	8	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1
1.3	Дикие сородичи лошадей /Ср/	8	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1
	Раздел 2. Экстерьер, интерьер и конституция лошадей			
2.1	Экстерьер, интерьер и конституция лошадей /Лек/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
2.2	Техника безопасности при проведении занятий и работе с лошадьми. Стати лошади /Лаб/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
2.3	Особенности телосложения, недостатки и пороки экстерьера лошадей /Лаб/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
2.4	Масти, отметины и другие приметы лошадей /Лаб/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1

2.5	Измерение и взвешивание лошадей. Обработка промеров и вычисление индексов /Лаб/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
2.6	Определение возраста лошадей/Лаб/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
2.7	Методы осмотра, описания, оценки и фотографирования лошадей /Лаб/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
2.8	Бонитировка лошадей /Лаб/	8	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
2.9	Экологические типы лошадей /Ср/	8	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
Раздел 3. Рабочепользовательное коневодство				
3.1	Производственные основы рабочепользовательного коневодства и использования лошадей /Лек/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1
3.2	Основы содержания, ухода за лошадьми и их использование. Ковка лошадей /Лаб/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1
3.3	Конская упряжь, повозки, сельскохозяйственный инвентарь. Запряжка и седловка лошадей /Лаб/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1
3.4	Особенности составления рационов кормления лошадей для лошадей в племенных и фермерских хозяйствах /Ср/	8	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1
Раздел 4. Воспроизводство и выращивание молодняка лошадей				
4.1	Воспроизводство лошадей и выращивание молодняка /Лек/	8	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
4.2	Учет и анализ племенного использования кобыл /Лаб/	8	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
4.3	Рост и развитие молодняка лошадей /Лаб/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
4.4	Причины абортов у кобыл и меры борьбы с ними /Ср/	8	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
Раздел 5. Породы лошадей				
5.1	Классификация пород лошадей /Лек/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
5.2	Изучение пород лошадей в эколого- генетическом освещении /Лаб/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
5.3	Принципы выведения новых пород лошадей /Лаб/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
5.4	Местные и малочисленные породы лошадей /Ср/	8	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1

Раздел 6. Продуктивное коневодство				
6.1	Молочная, мясная и дополнительная продукция коневодства /Лек/	8	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
6.2	Молочная продуктивность кобыл /Лаб/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
6.3	Мясная и дополнительная продукция коневодства /Лаб/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
6.4	Технология кумысоделия на промышленной основе /Ср/	8	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
Раздел 7. Конный спорт, конный туризм, конный прокат, лечебная верховая езда				
7.1	Конный спорт, конный туризм, конный прокат, лечебная верховая езда /Лек/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1
7.2	Классические виды конного спорта /Лаб/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1
7.3	Подготовка лошадей к различным видам конного спорта /Ср/	8	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1
Раздел 8. Тренинг и ипподромные испытания лошадей разных пород				
8.1	Тренинг и ипподромные испытания лошадей /Лек/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1
8.2	Заездка, тренировка и испытания лошадей /Лаб/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1
8.3	Анализ племенных и спортивных качеств лошадей /Лаб/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1
8.4	Принципы и методы тренинга лошадей /Ср/	8	3	ОПК-4.1 ПКС-1.1
Раздел 9. Табунное коневодство				
9.1	Особенности ведения табунного коневодства /Лек/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
9.2	Формы табунного коневодства/Лаб/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
9.3	Технология производства конины в табунном коневодстве /Ср/	8	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
Раздел 10. Племенная работа в коневодстве				
10.1	Организация селекционно-племенной работы в коневодстве. Государственные мероприятия по коневодству /Лек/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
10.2	Составление и анализ родословных лошадей /Лаб/	8	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1

10.3	Методика составления плана племенной работы с лошадьми в хозяйстве /Лаб/	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
10.4	Закон о племенном животноводстве в применении к коневодству/Ср/	8	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
	Контроль самостоятельной работы	8	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
	Курсовая работа	8	1,5	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
	Консультация перед экзаменом	8	1,0	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
	Прием экзамена	8	0,25	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1

4.4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (заочная форма)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикатор достижения компетенции
Раздел 1. Введение в коневодство				
1.1.	Направления развития коневодства в народном хозяйстве. Происхождение, одомашнивание и преобразование лошадей /Лек/	5	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1
1.2	История развития коневодства и коннозаводства России /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1
1.3	Дикие сородичи лошадей /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1
Раздел 2. Экстерьер, интерьер и конституция лошадей				
2.1	Экстерьер, интерьер и конституция лошадей /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
2.2	Техника безопасности при проведении занятий и работе с лошадьми. Стати лошади. Измерение и взвешивание лошадей. Обработка промеров и вычисление индексов /Лаб/	5	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
2.3	Масти, отметины и другие приметы лошадей. Определение возраста лошадей /Лаб/	5	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
2.5	Особенности телосложения, недостатки и пороки экстерьера лошадей /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
2.7	Методы осмотра, описания, оценки и фотографирования лошадей /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1

2.8	Бонитировка лошадей /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
2.9	Экологические типы лошадей /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
Раздел 3. Рабочепользовательное коневодство				
3.1	Производственные основы рабочепользовательного коневодства и использования лошадей /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1
3.2	Основы содержания, ухода за лошадьми и их использование. Ковка лошадей. Конская упряжь, повозки, сельскохозяйственный инвентарь. Запряжка и седловка лошадей /Лаб/	5	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1
3.4	Особенности составления рационов кормления лошадей для лошадей в племенных и фермерских хозяйствах /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1
Раздел 4. Воспроизводство и выращивание молодняка лошадей				
4.1	Воспроизводство лошадей и выращивание молодняка /Лек/	5	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
4.2	Учет и анализ племенного использования кобыл /Лаб/	5	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
4.3	Рост и развитие молодняка лошадей /Ср/	5	6	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
4.5	Причины абортов у кобыл и меры борьбы с ними /Ср/	5	6	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
Раздел 5. Породы лошадей				
5.1	Классификация породы лошадей /Лек/	5	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
5.2	Изучение пород лошадей в эколого-генетическом освещении /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
5.3	Принципы выведения новых пород лошадей /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
5.4	Местные и малочисленные породы лошадей /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
Раздел 6. Продуктивное коневодство				
6.1	Молочная, мясная и дополнительная продукция коневодства /Лек/	5	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
6.2	Молочная продуктивность кобыл /Лаб/	5	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
6.3	Мясная и дополнительная продукция коневодства /Ср/	5	6	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1

6.4	Технология кумысоделения на промышленной основе /Ср/	5	6	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
Раздел 7. Конный спорт, конный туризм, конный прокат, лечебная верховая езда				
7.1	Конный спорт, конный туризм, конный прокат, лечебная верховая езда /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1
7.2	Классические виды конного спорта /Лаб/	5	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1
7.3	Подготовка лошадей к различным видам конного спорта /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1
Раздел 8. Тренинг и ипподромные испытания лошадей разных пород				
8.1	Тренинг и ипподромные испытания лошадей /Лек/	5	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1
8.2	Заездка, тренировка и испытания лошадей /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1
8.3	Анализ племенных и спортивных качеств лошадей /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1
8.4	Принципы и методы тренинга лошадей /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1
Раздел 9. Табунное коневодство				
9.1	Особенности ведения табунного коневодства /Лек/	5	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
9.2	Формы табунного коневодства/Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
9.3	Технология производства конины в табунном коневодстве /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
Раздел 10. Племенная работа в коневодстве				
10.1	Организация селекционно-племенной работы в коневодстве. Государственные мероприятия по коневодству /Лек/	5	2	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
10.2	Составление и анализ родословных лошадей /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
10.3	Методика составления плана племенной работы с лошадьми в хозяйстве /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
10.4	Закон о племенном животноводстве в применении к коневодству/Ср/	5	3,5	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
	Курсовая работа	5	0,5	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
	Консультация перед экзаменом	8	1,0	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1
	Прием экзамена	8	0,25	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных и лабораторных занятиях.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств находится в Приложении 1.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие, издательство	Год издания	Количество
1	Бурдашкина В.Н., Дарьин А.И.	Коневодство: учебное пособие / В. Н. Бурдашкина, А. И. Дарьин. — Пенза : ПГАУ, 2018. — 192 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131105	2018	ЭБС Лань
2	Гусева Т.Ю.	Коневодство : учебное пособие / составитель Т. Ю. Гусева. — пос. Караваяво : КГСХА, 2016. — 138 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133562	2016	ЭБС Лань
3	Демин В.А. Хотов А.В.	Коневодство. Практикум: учебное пособие для вузов / В. А. Демин, А. В. Хотов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-5446-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149312	2020	ЭБС Лань
4	Козлов С.А.	Практикум по коневодству.- СПб.: Лань	2007	20
5	Басс С.П.	Коневодство: комплект тестовых заданий для промежуточной аттестации и проверки остаточных знаний : учебное пособие / составитель С. П. Басс. — Ижевск : Ижевская ГСХА, 2015. — 62 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133977	2015	ЭБС Лань

6.1.2. Дополнительная литература				
№ п/п	Авторы, составители	Заглавие, издательство	Год издан	Количество
1	Гусева Т.Ю.	Коневодство : методические рекомендации / составитель Т. Ю. Гусева. — пос. Караваяево: КГСХА, 2020. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171606	2020	ЭБС Лань
2	Карамаев С. В.	Современные технологии в коневодстве : методические указания / С. В. Карамаев. — Самара : СамГАУ, 2019. — 25 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123530	2019	ЭБС Лань
3	Лебедько Е.Я. Яковлева С.Е. Козлов С.А. Гороховская А.В.	Русская рысистая порода лошадей : учебное пособие / Е. Я. Лебедько, С. Е. Яковлева, С. А. Козлов, А. В. Гороховская. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-2954-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/104875	2018	ЭБС Лань
4	Степаненко Ж.Р. Князев С.П.	Коневодство : учебно-методическое пособие / Ж. Р. Степаненко, С. П. Князев. — Новосибирск : НГАУ, 2012. — 67 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4583	2012	ЭБС Лань
5	Козлов С.А.	Коневодство.- СПб.: Лань	2005	7
6	Лебедько Е.Я. Яковлева С.Е.	Русская рысистая порода лошадей.- Брянск: БГСХА	2009	24
7	Лебедько Е.Я.	Занимательная иппология: учебное пособие - Брянск.:БГСХА	2008	22
8	Нуриев Г.Г.	Кормление, воспроизводство и использование рабочих лошадей.- Брянск: БГСХА	2001	81
9	Красников А.С.	Коневодство.- М.: МСХА	1995	54
10	Свечин К.Б.	Коневодство .- М.: Колос	1992	135
11	Федотов П.А.	Коневодство.- М.: Колос	1981	27
12	/А.С.Красников	Коневодство.- М.: Колос	1973	10
13	Калинин В.И.	Коневодство.- М.: Колос	1972	27

6.1.3. Методические указания				
№ п/п	Авторы, составители	Заглавие, издательство	Год издания	Количество
1	Яковлева С.Е.	Коневодство: методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 36.03.02 Зоотехния.- Брянск: Издательство БГАУ. Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/374908/	2017	ЭБС Брянский ГАУ

6.2. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»
2. Профессиональная справочная система «Техэксперт»
3. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации
<http://pravo.gov.ru/>
4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>
5. Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"
<http://www.ict.edu.ru/>
6. Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных
<http://www.webofscience.com>
7. Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) <https://neicon.ru/>
8. Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com/>
9. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».-Режим доступа
<http://www.lanbook.com/>
10. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс Руконт».- Режим доступа: <http://rucont.ru>
11. Научная электронная библиотека. - Режим доступа: <http://eLIBRARY.RU>
12. Бесплатная электронная Интернет-библиотека по всем областям знаний. - Режим доступа: <http://www.zipsites.ru/>
13. Интернет-библиотека IQlib. - Режим доступа: <http://www.iqlib.ru>
14. Сайт Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки. – [Электрон. ресурс]. – <http://www.cnsnb.ru>

6.3. Перечень программного обеспечения

1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian
2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Russian
3. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian
4. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2010 Standart
5. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2013 Standart
6. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2016 Standart
7. Офисное программное обеспечение OpenOffice
8. Офисное программное обеспечение LibreOffice

9. Программа для распознавания текста ABBYY Fine Reader 11

10. Программа для просмотра PDF Foxit Reader

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

<p>Учебная аудитория для проведения для проведения учебных занятий лекционного типа, лабораторных занятий (занятий семинарского типа), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория 1-322.</p>	<p>Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Муляжи крупного рогатого скота, свиней, овец, лошадей разного направления продуктивности, муляжи птиц, стенды, альбомы по породам сельскохозяйственных животных, Государственные племенные книги разных видов сельскохозяйственных животных, инструмент для мечения сельскохозяйственных животных, мерные инструменты.</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы 1-311</p>	<p>Основное оборудование и технические средства обучения: Специализированная мебель на 28 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя. 12 рабочих мест с выходом в локальную сеть и Интернет, к электронным учебно-методическим материалам и электронной информационно-образовательной среде, короткофокусное мультимедийное оборудование. Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows XP. Срок действия лицензии – бессрочно. Офисный пакет MS Office std 2010 (100) (Договор Договор 14-0512 от 25.05.2012 Сити-Комп Групп ООО) Срок действия лицензии – бессрочно. Наш сад Кристалл (10), Битрикс (продл) Гос. контракт №ССГ_БР-542 от 04.10.2017 Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Stamina - клавиатурный тренажёр Свободно распространяемое программное обеспечение: Foxit Reader (Просмотр документов, бесплатная версия, Foxit Software Inc), Open Office.</p>
<p>- читальный зал научной библиотеки</p>	<p>Специализированная мебель на 100 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя. 15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде. ОС Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно. Офисный пакет MS Office std 2016 (Договор</p>

	Tr000128244 от 12.12.2016 с АО СофтЛайн Трейд) Срок действия лицензии – бессрочно. Foxit Reader (Просмотр документов, бесплатная версия, Foxit Software Inc). Свободно распространяемое ПО.
--	---

Список презентаций:

1. Основные направления развития коневодства
2. Экстерьер, интерьер, конституция лошадей
3. Рабочее использование лошадей
4. Технология содержания лошадей
5. Технология воспроизводства лошадей
6. Технология выращивания молодняка лошадей
7. Породы лошадей
8. Технология молочного коневодства
9. Технология мясного коневодства
10. Конный спорт, конный туризм, конный прокат, лечебная верховая езда.
11. Тренинг и ипподромные испытания лошадей
12. Технология табунного коневодства
13. Организация селекционно-племенной работы в племенном хозяйстве
13. Государственные мероприятия по коневодству

Перечень видеофильмов:

Условия содержания и ухода за лошадьми

1. Условия содержания лошадей
2. Расчистка копыт
3. Ковка лошадей.

Запряжки

4. Тройка
5. Праздник в Англии (драйвинг)
6. Драйвинг (Польша)
7. Первый чемпионат России по драйвингу (Тверь - 99)

Классические виды конного спорта

8. Конкур
9. Кубок Мэра, конкур, Москва-98 (конкур).
10. Прыжки и падения (конкур, кросс)
11. Кросс
12. Па-дэдэ
13. Выездка (60 мин)
14. 10 уроков высшей верховой езды Р. Климке
15. Венская школа верховой езды (без перевода)
16. Венская школа
17. Даниэль Барон (цирк, высшая школа верховой езды)
18. Школа Е. Павлович (работа с лошадью в руках)
19. Лошади в цирке
20. Голубой эскадрон (джигитовка)
21. Стиль-чез
22. Лечебная верховая езда
23. Занятия по верховой езде студентов

Породы лошадей

24. Породы лошадей (выводка лошадей разных пород)
25. Аргамаки в Москве (Международные соревнования на ахалтекинских лошадях)
26. Ахалтекинские лошади

27. Абсент, сын Араба и Баккары
 28. История одного пробега
 29. Нисийские кони
 30. Русская верховая порода лошадей
 31. Буденновская порода лошадей.
 32. Квадрат (орловская рысистая порода лошадей)
 33. Орловские рысаки
 34. Першероны
 35. Пони
 36. Липпицианская порода лошадей
 37. Ирландские скакуны
 38. Сумерки Комарго (лошади Франции)
- Разное*
39. Конская выставка «Эквирос» (Москва)
 40. Вскрытие лошади
 41. «Черный красавец» - х/ф с элементами выжеребки, заездки и тренинга лошадей
 42. Великолепные лошади
 43. Серебряный ветер

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с ОВЗ предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.
 - специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих. (аудитория 1-203)
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
 - индивидуальные системы усиления звука
 - «ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц
 - «ELEGANT-T» передатчик
 - «Easy speak» - индукционная петля в пластиковой оплетке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего
 - Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda
 - Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)
 - групповые системы усиления звука
 - Портативная установка беспроводной передачи информации .
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Коневодство

Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Перечень формируемых компетенций и этапы их формирования
 - 2.1 Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО
 - 2.2 Процесс формирования компетенции в дисциплине «Коневодство»
 - 2.3 Структура компетенций по дисциплине «Коневодство»
3. Показатели, критерии оценки компетенций и типовые контрольные задания
 - 3.1 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины
 - 3.2 Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Профиль Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)

Дисциплина: Коневодство

Форма промежуточной аттестации: экзамен

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО.

Изучение дисциплины «Коневодство» направлено на формировании следующих компетенций:

ОПК-4: Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.

ОПК-4.1: Применяет современные технологии ведения отраслей животноводства при разведении, выращивании животных и получении продуктов животноводства

ПКС-1: Способен осуществлять оперативное управление технологическими процессами производства продукции животноводства.

ПКС-1.1: Понимает базовые принципы технологических процессов содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных

ПКС-2: Способен к организации органического животноводства.

ПКС-2.1: Осуществляет разработку технологии производства продукции органического животноводства

2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине «Коневодство»

№ раздела	Наименование раздела	3.1	3.2	3.3	У.1	У.2	У.3	Н.1	Н.2	Н.3
1	Раздел 1. Введение в коневодство	+	+		+	+		+	+	
2	Раздел 2. Экстерьер, интерьер и конституция лошадей	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Раздел 3. Рабочепользовательное коневодство	+	+		+	+		+	+	
4	Раздел 4. Воспроизводство и выращивание молодняка лошадей	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Раздел 5. Породы лошадей	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Раздел 6. Продуктивное коневодство	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Раздел 7. Конный спорт, конный туризм, конный прокат, лечебная верховая езда	+	+		+	+		+	+	

8	Раздел 8. Тренинг и ипподромные испытания лошадей разных пород	+	+		+	+		+	+	
9	Раздел 9. Табунное коневодство	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10	Раздел 10. «Племенная работа в коневодстве»	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Сокращение:

З. - знание; У. - умение; Н. - навыки.

2.3. Структура компетенций по дисциплине «Коневодство»

ОПК-4: Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.
ОПК-4.1: Применяет современные технологии ведения отраслей животноводства при разведении, выращивании животных и получении продуктов животноводства

Знать (З.1)		Уметь (У.1)		Владеть (Н.1)	
современные технологии ведения отрасли коневодства при разведении, выращивании лошадей и получения продукции коневодства	Лекции раздело в № 1-10	проводить оценку экстерьера и конституции лошадей; проводить отбор и подбор в племенном коневодстве; организовать производственно-зоотехнический и племенной учет в коневодстве	Лабораторные занятия и СР разделов № 1-10	методами оценки экстерьера и мечения лошадей; методами исследований при технологии воспроизводства стада и выращиванием молодняка лошадей; расчетами по реализации продукции коневодства; технологией кормления разных половозрастных групп лошадей.	Лабораторные занятия и СР разделов № 1-10

ПКС-1: Способен осуществлять оперативное управление технологическими процессами производства продукции животноводства.

ПКС-1.1: Понимает базовые принципы технологических процессов содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных

Знать (З.2)		Уметь (У.2)		Владеть (Н.2)	
биологические и хозяйственные особенности лошадей; оптимальный распорядок дня в зависимости от	Лекции раздело в № 1-10	определять оптимальное время элементов распорядка дня (кормление, моцион, работа) в зависимости от	Лабораторные занятия и СР разделов № 1-10	навыками сбора исходных материалов, необходимых для разработки технологии содержания и разведения	Лабораторные занятия и СР разделов № 1-10

<p>половозрастной группы, физиологического состояния лошадей при различных технологиях содержания; правила безопасного перемещения, выпаса, выгула лошадей; принципы формирования производственных групп лошадей для управления стадом; биологические особенности лошадей определяющие их воспроизводство; факторы, влияющие на наступление половой зрелости лошадей; механизмы формирования племенных и продуктивных качеств лошадей; методы оценки лошадей по генотипу (происхождению) и фенотипу (конституции и экстерьеру, продуктивности); принципы отбора и подбора лошадей при организации их воспроизводства; технологию воспроизводства лошадей; влияние различных факторов на продуктивность и работоспособность лошадей; методы учета и оценки продуктивности и работоспособности лошадей.</p>	<p>половозрастной группы, физиологического состояния лошадей и технологии содержания; определять производственный ритм, производственный цикл, период воспроизводства лошадей; определять половую зрелость лошадей и оптимальный возраст для включения в процессы воспроизводства; разрабатывать план воспроизводства лошадей; проводить оценку лошадей по племенным и продуктивным качествам: проводить отбор и подбор лошадей в целях совершенствования стад; проводить выбраковку лошадей, непригодных для использования в воспроизводстве; разрабатывать мероприятия по увеличению приплода и повышению его сохранности; оценивать соответствие реализуемых технологических процессов содержания и разведения лошадей разработанным планам и технологиям; оценивать эффективность разработанных технологических решений по содержанию и воспроизводству сельскохозяйственных животных</p>	<p>лошадей; навыками разработки распорядка дня лошадей разных половозрастных групп при содержании их в животноводческих помещениях и на пастбищах; навыками формирования производственных групп лошадей в соответствии с их физиологическим состоянием с целью эффективного управления поголовьем; навыками разработки технологии воспроизводства лошадей; навыками контроля реализации разработанных планов и технологий содержания и воспроизводства лошадей.</p>
---	---	---

ПКС-2: Способен к организации органического животноводства

ПКС-2.1: Осуществляет разработку технологии производства продукции органического животноводства

Знать (З.3)		Уметь (У.3)		Владеть (Н.3)		
требования к породам лошадей, выращиваемых в органического производства, установленные стандартами области органического производства; требования к происхождению лошадей, используемых в органическом животноводстве, установленные стандартами области органического производства; общие специальные правила размещения содержания лошадей в органическом животноводстве, установленные стандартами области органического производства; правила обращения с лошадьми, установленные стандартами области органического производства; требования к разведению лошадей в органическом животноводстве, установленные стандартами области органического производства	к и в в к в и и в с в к в	Лекции разделов № 2,4,5,6,9, 10	Уметь: определять пригодность различных пород лошадей для органического животноводства с учетом их экологической пластичности и устойчивости к болезням; оценивать соответствие реализуемых технологических процессов производства продукции органического животноводства разработанным технологиям; принимать корректирующие меры в случае выявления отклонений реализуемых технологических процессов производства продукции органического животноводства от разработанных технологий, требований стандартов и (или) выявления низкой эффективности разработанных технологий.	Лабораторные занятия и СР разделов № 2,4,5,6,9, 10	навыками: выбора пород лошадей для условий органического производства; разработки технологии содержания и размещения лошадей в органическом животноводстве; разработки технологии разведения лошадей в органическом животноводстве	Лабораторные занятия и СР разделов № 2,4,5,6,9, 10

3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме экзамена

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые индикаторы достижения компетенции	Оценочное средство (№ вопроса)
1	Раздел 1. Введение в коневодство	Отрасль и предмет «Коневодство». Состояние отрасли коневодства в мире, России, Брянской области. Значение коневодства в сельском хозяйстве и его место в производстве сельскохозяйственной продукции. Тенденции развития коневодства. Эволюция непарнокопытных. Происхождение лошади, одомашнивание. Классификация и характеристика современных эквидов. Межвидовая гибридизация	ОПК-4.1 ПКС-1.1	Вопрос на экзамене 1-2
2	Раздел 2. Экстерьер, интерьер и конституция лошадей	Стати тела лошади. Экстерьер лошадей различного хозяйственного направления. Методы изучения экстерьера. Интерьер лошадей. Конституция лошадей. Кондиции лошадей. Аллюры лошадей.	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1	Вопрос на экзамене 3-11
3	Раздел 3. Рабочепользовательное коневодство	Рабочая производительность лошадей. Факторы, влияющие на рабочую производительность лошади. Особенности кормления рабочих лошадей. Уход за рабочими лошадьми. Ковка лошадей. Организация и техника использования рабочих лошадей.	ОПК-4.1 ПКС-1.1	Вопрос на экзамене 12-18

		Производительность и эффективность использования рабочих лошадей.		
4	Раздел 4. Воспроизводство и выращивание молодняка лошадей	Половая зрелость и выращивание лошадей. Биологические особенности кобыл. Методы выявления охоты. Воспроизводительные особенности жеребцов. Способы случки и искусственное осеменение лошадей. Подготовка и проведение случной кампании. Жеребость и выжеребка кобыл. Закономерности роста и развития молодняка. Отъем жеребят.	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1	Вопрос на экзамене 19-24
5	Раздел 5. Породы лошадей	Классификация пород лошадей. Роль социально-экономических и экологических факторов в преобразовании типов и пород лошадей. Верховые породы лошадей. Верхово-упряжные породы. Легкоупряжные (рысистые) породы. Упряжные (рабочепользовательные) породы. Тяжеловозные породы. Местные породы. Пони.	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1	Вопрос на экзамене 24-44
6	Раздел 6. Продуктивное коневодство	Особенности строения вымени и молокоотдачи у кобыл. Химический состав кобыльего молока. Методы определения молочности кобыл. Производственные формы молочного коневодства. Пути повышения молочности кобыл, планирование удоев. Технология приготовления кумыса. Химический	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1	Вопрос на экзамене 45-50

		состав, биологическая и пищевая ценность конины. Показатели мясной продуктивности лошадей. Дополнительная продукция коневодства.		
7	Раздел 7. Конный спорт, конный туризм, конный прокат, лечебная верховая езда	Современные виды конного спорта: классические и национальные. Требования, предъявляемые к спортивной лошади. Содержание и кормление спортивной лошади. Уход и зооветеринарный контроль за спортивной лошадей. Развитие конного туризма, конного проката и лечебной верховой езды в России и Брянской области.	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1	Вопрос на экзамене 51-53
8	Раздел 8. Тренинг и ипподромные испытания лошадей разных пород	Заводской тренинг рысистых лошадей. Заводской тренинг верховых лошадей. Заводской тренинг тяжеловозных лошадей. Ипподромный тренинг лошадей.	ОПК-4.1 ПКС-1.1	Вопрос на экзамене 54-57
	Раздел 9. Табунное коневодство	Формы табунного коневодства. Биологические особенности табунных лошадей. Технология табунного коневодства. Воспроизводство лошадей в табунном коневодстве.	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1	Вопрос на экзамене 58
	Раздел 10. «Племенная работа в коневодстве»	Племенная работа в коннозаводстве. Племенная работа в рабочепользовательном коневодстве. Племенная работа в продуктивном коневодстве. Племенная работа в спортивном коневодстве. Племенной учет в коневодстве. Организация управления коневодством в России. Государственные конные заводы. Государственные заводские конюшни.	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1	Вопрос на экзамене 59-63

		Государственные ипподромы. Племенные конефермы хозяйств. Апробация новых пород и линий лошадей. Конкурсы, выставки, аукционы и экспорт лошадей.		
--	--	---	--	--

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Коневодство»

1. Развитие коневодства в России и зарубежных странах. Его значение в народном хозяйстве.
2. Происхождение и одомашнивание лошадей.
3. Основные стати тела лошади и их характеристика.
4. Типы конституции лошадей.
5. Особенности интерьера лошадей.
6. Масти, отметины и другие приметы лошадей.
7. Мечение лошадей.
8. Определение возраста лошадей по зубам.
9. Недостатки и пороки экстерьера лошадей.
10. Кондиции лошадей.
11. Аллюры лошадей.
12. Рабочие качества лошадей.
13. Правила ухода и содержания рабочих лошадей, их использование.
14. Технология кормления и содержания жеребцов-производителей.
15. Технология кормления и содержания жеребых кобыл.
16. Технология кормления и содержания подсосных кобыл.
17. Конская упряжь, ее устройство и использование.
18. Техника запряжки и седловки лошадей.
19. Половая зрелость, случной возраст и продолжительность племенного использования лошадей.
20. Выявление кобыл в охоте.
21. Способы случки лошадей и техника ее проведения.
22. Причины абортот у кобыл и меры борьбы.
23. Закономерности роста и развития молодняка лошадей.
24. Технология выращивания молодняка лошадей.
25. Классификация пород лошадей.
26. Ахалтекинская порода лошадей.
27. Арабская порода лошадей.
28. Терская порода лошадей.
29. Чистокровная верховая порода лошадей.
30. Тракененская порода лошадей.
31. Донская порода лошадей.
32. Буденновская порода лошадей.
33. Кабардинская порода лошадей.
34. Карабаирская порода лошадей.
35. Русская верховая порода лошадей.
36. Орловская рысистая порода лошадей.
37. Русская рысистая порода лошадей.
38. Американская стандартbredная порода лошадей.
39. Советская тяжеловозная порода лошадей.
40. Русская тяжеловозная порода лошадей.

41. Владимирская тяжеловозная порода лошадей.
42. Пони.
43. Местные лесные породы лошадей.
44. Местные степные и горские породы лошадей
45. Молочная продуктивность кобыл.
46. Учет молочной продуктивности кобыл.
47. Особенности строения вымени и молокоотдачи кобыл.
48. Способы доения кобыл.
49. Мясная и дополнительная продуктивность кобыл.
50. Нагул и откорм лошадей на мясо.
51. Классические виды конного спорта (выездка, конкур, троеборье)
52. Конный туризм, конный прокат, лечебная верховая езда.
53. Выбор спортивной лошади
54. Заводской тренинг и испытания лошадей верховых пород.
55. Заводской тренинг и испытания лошадей рысистых пород.
56. Заводской тренинг и испытания лошадей тяжеловозных пород.
57. Заездка молодняка лошадей и групповой тренинг.
58. Особенности ведения табунного коневодства.
59. Методы разведения лошадей.
60. Отбор лошадей.
61. Подбор лошадей.
62. Основы бонитировки лошадей.
63. Государственные мероприятия по коневодству.

Критерии оценки компетенций.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Коневодство» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация по дисциплине «Коневодство» проводится в соответствии с учебным планом в 8 семестре по очной форме обучения, на 5 курсе по заочной форме обучения в форме экзамена. Студенты допускаются к экзамену по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценка знаний студента на экзамене носит комплексный характер, является балльной и определяется его:

- ответом на экзамене;
- активной работой на лабораторных занятиях.
- ответов на тестовые задания;
- написания рефератов.

Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценивание студента на экзамене

Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками: «отлично» - 13-15, «хорошо» - 10-12, «удовлетворительно» - 7-9, «неудовлетворительно» - 0. *Оценивание студента на экзамене по дисциплине «Коневодство».*

Основная оценка, идущая в ведомость, студенту выставляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой. Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

Оценивание студента по бально-рейтинговой системе дисциплины «Коневодство»:

Активная работа на лабораторных занятиях оценивается действительным числом в интервале от 0 до 5 по формуле:

$$\text{Оц. активности} = \frac{\text{активн.}}{\text{Пр.общее}} * 5 \quad (1)$$

Где *Оц. активности* - оценка за активную работу;

активн - количество практических занятий по предмету, на которых студент активно работал;

Пр.общее — общее количество практических занятий по изучаемому предмету.

Максимальная оценка, которую может получить студент за активную работу на практических занятиях равна 5.

Оценка за экзамен ставится по 15 бальной шкале (см. таблицу выше).

Общая оценка знаний по курсу строится путем суммирования указанных выше оценок:

$$\text{Оценка} = \text{Оценка активности} + \text{Оц. экзамен}$$

Ввиду этого общая оценка представляет собой действительное число от 0 до 15. Отлично – 13-15 баллов, хорошо – 10-12 баллов, удовлетворительно – 7-9 баллов, не удовлетворительно - меньше 7 баллов.

Оценивание студента на экзамене

Оценка	Баллы	Требования к знаниям
«отлично»	15	- Студент свободно справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает на экзамене, умеет тесно увязывать теорию с практикой.
	14	- Студент свободно справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	13	- Студент справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
«хорошо»	12	- Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, правильно обосновывает принятое решение, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	11	- Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	10	- Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, в основном знает материал, при этом могут встречаться незначительные неточности в ответе на вопросы.
«удовлетворительно»	9	- Студент с трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.

	8	- Студент с большим трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	7	- Студент с большим трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом излагается с существенными неточностями.
«неудовлетворительно»	0	- Студент не знает, как решать практические задачи, несмотря на некоторое знание теоретического материала.

Критерии оценки выполнения курсовой работы и заданий в форме реферата

Оценка	Критерии
«отлично»	1) полное раскрытие вопроса; 2) указание точных названий и определений; 3) правильная формулировка понятий и категорий; 4) самостоятельность ответа, умение вводить и использовать собственные классификации и квалификации, анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме; 5) использование дополнительной литературы и иных материалов и др.
«хорошо»	1) недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы; 2) несущественные ошибки в определении понятий, категорий и т.п., кардинально не меняющих суть изложения; 3) использование устаревшей учебной литературы и других источников;
«удовлетворительно»	1) отражение лишь общего направления изложения лекционного материала и материала современных учебников; 2) наличие достаточного количества несущественных или одной-двух существенных ошибок в определении понятий и категорий и т.п.; 3) неспособность осветить проблематику учебной дисциплины и др.
«неудовлетворительно»	1) нераскрытые темы; 2) большое количество существенных ошибок; 3) отсутствие умений и навыков, обозначенных выше в качестве критериев выставления положительных оценок др.

3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые индикаторы достижения компетенции	Оценочное средство
1	Раздел 1. Введение в коневодство	Отрасль и предмет «Коневодство». Состояние отрасли коневодства в мире, России, Брянской области. Значение коневодства в сельском хозяйстве и его место в производстве сельскохозяйственной	ОПК-4.1 ПКС-1.1	Опрос Письменное тестирование Отчеты по результатам самостоятельной работы

		продукции. Тенденции развития коневодства. Эволюция непарнокопытных. Происхождение лошади, одомашнивание. Классификация и характеристика современных эквидов. Межвидовая гибридизация		
2	Раздел 2. Экстерьер, интерьер и конституция лошадей	Стати тела лошади. Экстерьер лошадей различного хозяйственного направления. Методы изучения экстерьера. Интерьер лошадей. Конституция лошадей. Кондиции лошадей. Аллюры лошадей.	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1	Опрос Письменное тестирование Отчеты по результатам самостоятельной работы
3	Раздел 3. Рабочепользовательное коневодство	Рабочая производительность лошадей. Факторы, влияющие на рабочую производительность лошади. Особенности кормления рабочих лошадей. Уход за рабочими лошадьми. Ковка лошадей. Организация и техника использования рабочих лошадей. Производительность и эффективность использования рабочих лошадей.	ОПК-4.1 ПКС-1.1	Опрос Письменное тестирование Отчеты по результатам самостоятельной работы
4	Раздел 4. Воспроизводство и выращивание молодняка лошадей	Половая зрелость и выращивание лошадей. Биологические особенности кобыл. Методы выявления охоты. Воспроизводительные особенности жеребцов. Способы случки и искусственное осеменение лошадей. Подготовка и проведение случной кампании.	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1	Опрос Письменное тестирование Отчеты по результатам самостоятельной работы

		Жеребость и выжеребка кобыл. Закономерности роста и развития молодняка. Отъем жеребят.		
5	Раздел 5. Породы лошадей	Классификация пород лошадей. Роль социально-экономических и экологических факторов в преобразовании типов и пород лошадей. Верховые породы лошадей. Верхово-упряжные породы. Легкоупряжные (рысистые) породы. Упряжные (рабочепользовательные) породы. Тяжеловозные породы. Местные породы. Пони.	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1	Опрос Письменное тестирование Отчеты по результатам самостоятельной работы
6	Раздел 6. Продуктивное коневодство	Особенности строения вымени и молокоотдачи у кобыл. Химический состав кобыльего молока. Методы определения молочности кобыл. Производственные формы молочного коневодства. Пути повышения молочности кобыл, планирование удоев. Технология приготовления кумыса. Химический состав, биологическая и пищевая ценность конины. Показатели мясной продуктивности лошадей. Дополнительная продукция коневодства.	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1	Опрос Письменное тестирование Отчеты по результатам самостоятельной работы
7	Раздел 7. Конный спорт, конный туризм, конный прокат, лечебная верховая езда	Современные виды конного спорта: классические и национальные. Требования, предъявляемые к спортивной лошади. Содержание и кормление спортивной лошади. Уход и зооветеринарный контроль за спортивной лошадию. Развитие	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1	Опрос Письменное тестирование Отчеты по результатам самостоятельной работы

		конного туризма, конного проката и лечебной верховой езды в России и Брянской области.		
8	Раздел 8. Тренинг и ипподромные испытания лошадей разных пород	Заводской тренинг рысистых лошадей. Заводской тренинг верховых лошадей. Заводской тренинг тяжеловозных лошадей. Ипподромный тренинг лошадей.	ОПК-4.1 ПКС-1.1	Опрос Письменное тестирование Отчеты по результатам самостоятельной работы
	Раздел 9. Табунное коневодство	Формы табунного коневодства. Биологические особенности табунных лошадей. Технология табунного коневодства. Воспроизводство лошадей в табунном коневодстве.	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1	Опрос Письменное тестирование Отчеты по результатам самостоятельной работы
	Раздел 10. «Племенная работа в коневодстве»	Племенная работа в коннозаводстве. Племенная работа в рабочепользовательном коневодстве. Племенная работа в продуктивном коневодстве. Племенная работа в спортивном коневодстве. Племенной учет в коневодстве. Организация управления коневодством в России. Государственные конные заводы. Государственные заводские конюшни. Государственные ипподромы. Племенные конефермы хозяйств. Апробация новых пород и линий лошадей. Конкурсы, выставки, аукционы и экспорт лошадей.	ОПК-4.1 ПКС-1.1 ПКС-2.1	Опрос Письменное тестирование Отчеты по результатам самостоятельной работы

Контрольные вопросы и задания

1. Значение коневодства в народном хозяйстве России.
2. Состояние коневодства в России.
3. Пути развития коневодства в России
4. Основные этапы развития коневодства
5. Коневодство за рубежом
6. Происхождение лошадей

7. Одомашнивание и преобразование лошадей
8. Дикие сородичи лошадей
9. Экстерьер и стати лошадей
10. Описание основных статей у лошадей разного хозяйственного назначения
11. Интерьер лошадей
12. Типы конституции лошадей
13. Кондиции лошадей
14. Пороки и недостатки экстерьера лошадей
15. Хозяйственные типы лошадей
16. Аллюры лошадей
17. Определение возраста лошадей
18. Масти и отметины у лошадей
19. Взятие промеров и вычисление индексов у лошадей
20. Оценка экстерьера лошадей
21. Воспроизводство лошадей
22. Половая зрелость, случной возраст и продолжительность племенного использования лошадей
23. Виды случки лошадей
24. Биологические особенности воспроизводства кобыл
25. Биологические особенности воспроизводства жеребцов-производителей
26. Особенности кормления, содержания и использования жеребых кобыл
27. Особенности кормления, содержания и использования подсосных кобыл
28. Особенности содержания и кормления жеребят от отъема до годовалого возраста
29. Закономерности роста и развития жеребят
30. Особенности содержания, кормления и использования жеребцов-производителей
31. Возраст, время и значение кастрации жеребцов
32. Основные правила кормления и поения лошадей
33. Групповой тренинг молодняка верховых, рысистых и упряжных пород лошадей
34. Индивидуальный тренинг верховых лошадей
35. Индивидуальный тренинг рысистых лошадей
36. Индивидуальный тренинг упряжных лошадей
37. Ипподромные испытания верховых лошадей
38. Ипподромные испытания рысистых лошадей
39. Ипподромные испытания упряжных лошадей
40. Виды запряжек и особенности запряжки лошадей в одноконную дуговую упряжь
41. Виды седел и порядок седловки лошадей
42. Рабочие качества лошадей
43. Факторы, влияющие на рабочую производительность лошадей
44. Организация распорядка дня для рабочих лошадей
45. Особенности кормления и содержания рабочих лошадей
46. Гигиена кормления и поения лошадей
47. Основные правила ухода за лошадьми. Ковка
48. Мясная продуктивность лошадей
49. Особенности откорма и нагула лошадей
50. Молочная продуктивность лошадей
51. Химический состав кобыльего молока. Особенности молокоотдачи
52. Учет молочной продуктивности у кобыл
53. Производственные формы молочного коневодства
54. Кумыс
55. Особенности табунного коневодства
56. Формы табунного коневодства
57. Таврение лошадей

58. История развития конного спорта
59. Классические виды конного спорта
60. Национальные виды конного спорта
61. Конный туризм и лечебная верховая езда
62. Методы разведения лошадей
63. Чистопородное разведение
64. Виды скрещиваний, применяемые в коневодстве
65. Подбор в коневодстве
66. Отбор в коневодстве
67. Бонитировка лошадей
68. Государственные мероприятия по развитию коневодства
69. Виды классификаций пород лошадей
70. Основные верховые породы лошадей
71. Основные рысистые породы лошадей
72. Основные тяжеловозные породы лошадей
73. Основные упряжные породы лошадей
74. Чистокровная верховая порода лошадей
75. Арабская порода лошадей
76. Ахалтекинская порода лошадей
77. Тракененская порода лошадей
78. Терская порода лошадей
79. Буденновская порода лошадей
80. Донская порода лошадей
81. Кабардинская порода лошадей
82. Англо-кабардинская породная группа лошадей
83. Кустанайская порода лошадей
84. Орловская рысистая порода лошадей
85. Русская рысистая порода лошадей
86. Советская тяжеловозная порода лошадей
87. Русская тяжеловозная порода лошадей
88. Владимирская тяжеловозная порода лошадей
89. Местные лесные породы лошадей
90. Местные степные породы лошадей
91. Местные горские породы лошадей
92. Пони
93. Породы лошадей, которые используются как улучшатели в рабочепользовательном коневодстве

Список рефератов

1. Зоны размещения различных направлений коневодства в России
2. Дикие сородичи лошадей
3. Отличительные особенности дикой лошади от домашней
4. Отличительные особенности экстерьера верховых, упряжных и тяжеловозных лошадей
5. Эффективность рабочепользовательного коневодства
6. Использование рабочих лошадей в различных зонах
7. Биологические особенности размножения лошадей
8. Организация подготовки и проведение выжеребки кобыл
9. Роль социально-экономических и природных факторов в преобразовании типов и пород лошадей
10. Принципы выведения новых пород лошадей

11. Породы лошадей используемые для улучшения рабочих качеств пользовательных лошадей
12. Породы лошадей используемые для разведения в табунных условиях
13. Значение в мировом коневодстве ахалтекинской и арабской пород лошадей
14. Особенности орловских и русских рысаков
15. Племенная работа в конных заводах, племенных и пользовательных фермах
16. Отбор и подбор племенных лошадей
17. Качества лошадей, которые поддерживаются и улучшаются племенной работой при разных направлениях коневодства
18. Апробация новых пород лошадей
19. Основные цели и задачи племенной работы в коннозаводстве и массовом коневодстве
20. Развитие конного спорта в России
21. Выбор спортивной лошади
22. Особенности заездки верховых, рысистых и упряжных лошадей
23. Роль ипподромов в деле развития конного спорта и совершенствования пород лошадей
24. Таврение и обтяжка молодняка
25. Особенности откорма и нагула лошадей
26. Особенности кормления и содержания дойных кобыл.

Список курсовых работ по коневодству

1. История развития коневодства
2. Происхождение, одомашнивание и преобразование лошадей
3. Современное состояние коневодства в России
4. Развитие коневодства в зарубежных странах
5. Влияние условий выращивания лошади на развитие экстерьера и интерьера
6. Организация и техника использования рабочих лошадей
7. Формы и технология табунного коневодства
8. Особенности табунного коневодства
9. Воспроизводство лошадей
10. Биологические особенности кобыл
11. Влияние радиоактивного загрязнения местности на воспроизводительные качества лошадей
12. Технология кормления и содержания жеребых и подсосных кобыл
13. Технология кормления и содержания жеребцов-производителей
14. Технология кормления, содержания и тренировки спортивных лошадей
15. Технология кормления, содержания и использования лошадей в фермерских хозяйствах
16. Выращивание молодняка лошадей
17. Выращивание, тренинг и испытания молодняка верховых лошадей
18. Выращивание, тренинг и испытания молодняка лошадей полукровных пород спортивного назначения
19. Выращивание, тренинг и испытания молодняка рысистых лошадей
20. Выращивание, тренинг и испытания молодняка тяжеловозных лошадей
21. Виды конного спорта
22. Состояние и перспективы развития конного спорта в России и за рубежом
23. Национальные виды конного спорта
24. Молочная продуктивность кобыл
25. Мясное коневодство
26. Отбор и подбор в коневодстве
27. Методы разведения лошадей

28. Бонитировка лошадей
29. Клинические показатели у лошадей, их зависимость от факторов окружающей среды
30. Состояние и развитие коневодства Брянской области
31. Технология разведения и выращивания русских рысистых лошадей в Локотском конном заводе
32. Состояние и перспективы развития коневодства при Брянской государственной сельскохозяйственной академии
33. Ахалтекинская порода лошадей
34. Арабская порода лошадей
35. Чистокровная верховая порода лошадей
36. Донская порода лошадей
37. Буденновская порода лошадей
38. Траккененская порода лошадей
39. Терская порода лошадей
40. Орловская рысистая порода лошадей
41. Русская рысистая порода лошадей
42. Советская тяжеловозная порода лошадей
43. Русская тяжеловозная порода лошадей
44. Владимирская тяжеловозная порода лошадей
45. Местные степные породы лошадей
46. Местные горские породы лошадей
47. Местные лесные породы лошадей
48. Пони
49. Создание и рациональное функционирование племенной конефермы тяжеловозного направления
50. Создание и рациональное функционирование молочной конефермы с производством кумыса
51. Зоотехническая характеристика спортивных лошадей учебно-опытной конюшни, организация и физиологический контроль их тренинга и степени их тренированности
52. Зоотехническая характеристика спортивных лошадей учебно-опытной конюшни, организация и физиологический контроль их тренинга и степени их тренированности
53. Организация и рациональное функционирование племенной коневодческой фермы по разведению:
 - а) верховых (чистокровная верховая, арабская, ахалтекинская) или
 - б) рысистых (орловская рысистая, русская рысистая)

Примерные тестовые задания для промежуточной аттестации и текущего контроля знаний студентов

Тестовые задания по теме «Экстерьер, интерьер и конституция лошадей» Вариант 1.

1. Что следует понимать под экстерьером лошадей?
 - а) внутренне строение лошади
 - б) внешний вид лошади
2. Какие основные методы изучения экстерьера лошадей?
 - а) глазомерный
 - б) пунктирный
 - в) фотографирование
 - г) взятие промеров

- д) графический
 - е) вычисление индексов
3. Какая кондиция должна быть у племенных лошадей?
- а) выставочная
 - б) рабочая
 - в) тренировочная
 - г) заводская
4. Пороки, которые передаются по наследству
- а) жабка
 - б) мокрецы
 - в) букшины
 - г) курба
 - д) шпат
 - е) наконники
5. Что относится к специфическому заболеванию серых лошадей?
- а) козинец
 - б) наливывы
 - г) черновики
 - д) исплек
 - е) рорер
6. Какие масти являются основными у лошадей?
- а) пегая
 - б) гнедая
 - в) вороная
 - г) буланая
 - д) рыжая
 - е) серая
7. Какие промеры являются в коневодстве основными ?
- а) косая длина туловища
 - б) высота в спине
 - в) высота в холке
 - г) обхват пясти
 - д) прямая длина туловища
 - е) обхват груди за лопатками
8. На что указывают «яблоки» на теле у лошади?
- а) на признак масти
 - б) состояние здоровья
 - в) тренированность
 - г) упитанность
9. Какие аллюры являются разновидностью рыси?
- а) шаг
 - б) трот
 - в) кентер
 - г) мах
 - д) размашка
 - е) карьер

Вариант 2.

1. Назовите основные стати, расположенные на передних конечностях у лошадей
 2. Назовите пороки экстерьера лошадей, которые передаются по наследству
 3. Назовите основные промеры, которые берутся у лошадей
 4. Назовите основные индексы телосложения лошадей
 5. Назовите основные методы оценки экстерьера лошадей
- | | |
|-------------------|-------------------------|
| 1. Запястье | 6. Подплечье |
| 3. Локоть | 7. Венчик |
| 4. Колено | 8. Бабка |
| 5. Путовый сустав | 9. Пясть |
| 6. Голень | 10. Скакательный сустав |
- | | |
|----------------------|------------------|
| 1. Козинец | 6. Жабка |
| 2. Бурсит локтя | 7. Мокрецы |
| 3. Курба | 8. Пипгак |
| 4. Запавшее запястье | 9. Шпат |
| 5. Рорер | 10. Косое копыто |
- | | |
|---------------------------|----------------------|
| 1. Косая длина туловища | 6. Высота в холке |
| 2. Прямая длина туловища | 7. Высота в пояснице |
| 3. Высота в спине | 8. Обхват пясти |
| 4. Обхват груди | 9. Ширина груди |
| 5. Ширина зада в маклоках | 10. Глубина груди |
- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. Глубины груди | 6. Обхвата груди |
| 2. Обхвата пясти | 7. Компактности |
| 3. Длинноногости | 8. Нагрузки пясти |
| 4. Формата | 9. Массы |
| 5. Плотности | 10. Массивности |
1. Глазомерная оценка
 2. Графическое обозначение экстерьера
 3. Фотографирование
 4. Вычисление индексов телосложения
 5. Измерение
 6. Пунктирная оценка лошадей по шкалам

Тестовые задания по теме «Рабочепользовательное коневодство»

Вариант 1.

1. Одним из рабочих качеств лошади является:
 - А) живая масса
 - Б) породная принадлежность
 - В) скорость движения
 - Г) скорость молокоотдачи
2. Объём работы, выполненный лошадью, учитывают по такому показателю, как:
 - А) тонно-метр
 - Б) тонно-километр
 - В) кгм / с
 - Г) кг/м
3. Максимальная сила тяги лошадей на тяговых испытаниях, как правило, бывает больше нормальной в:
 - А) 5-6 раз
 - Б) 7-8 раз

- В) 9-10 раз
Г) нет правильного ответа
4. Температура здоровой лошади в состоянии покоя равна:
А) 36,5-37,5
Б) 37,5-38,5
В) 38,5-39,5
Г) нет правильного ответа
5. Хомут служит для:
А) управления лошастью
Б) удержания седёлки на спине лошади
В) передачи тягового усилия
Г) амортизации
6. Тяговое усилие лошади через седёлку составляет:
А) 5-8 %
Б) 12-15 %
В) 17-20 %
Г) 22-25 %
7. В одноконной дуговой упряжи чересседельник и подбрюшник предназначены для:
А) амортизации
Б) передачи тягового усилия повозке
В) поддержания шлеи в определённом положении
Г) поддержания хомута в определённом положении
8. Один из ремней уздечки – суголовной – проходит на голове у лошади:
А) за ушами
Б) по лбу
В) по щеке
Г) по храпу
9. Сколько изготавливают номеров стандартных подков разных размеров?
А) 7
Б) 9
В) 13
Г) 15
10. Укажите промер, снимаемый с копыта лошади:
А) окружность копыта
Б) ширина в самом узком месте копыта
В) расстояние от правого края зацепа до пяточного угла
Г) расстояние от середины зацепа до пяточного угла

**Тестовые задания по теме
«Рабочепользовательное коневодство»**

Вариант 2.

1. Сила тяги лошади измеряется с помощью:
А) динамометра
Б) секундомера
В) тонометра
Г) тахометра
2. Рабочих лошадей начинают использовать на работах в возрасте:
А) 2-х лет
Б) 3-х лет
В) 4-х лет
Г) 5-ти лет

3. Максимальная масса вьюка составляет обычно от живой массы лошади:
- А) 1/2
 - Б) 1/3
 - В) 1/4
 - Г) 1/5
4. Нормальным физиологическим явлением считается повышение температуры тела лошади во время работы до:
- А) 40-40,5
 - Б) 39,5-40
 - В) 39-39,5
 - Г) 36,5-37
5. Тяговое усилие лошади через хомут составляет:
- А) 12-15 %
 - Б) 25-28 %
 - В) 55-58 %
 - Г) 85-88 %
6. При правильной подгонке шлеи между ободочным ремнем и седлищными буграми лошади должны свободно проходить:
- А) один палец
 - Б) два пальца
 - В) три пальца
 - Г) ладонь
7. Чересседельник, перекидывая через седёлку, подвязывают на правой оглобле позади дуги на:
- А) 40-50 см
 - Б) 30-40 см
 - В) 20-30 см
 - Г) 10-20 см
8. Тяга параконной дышловой запряжки осуществляется через:
- А) хомут
 - Б) нагрудник
 - В) постромки
 - Г) нашильник
9. На сколько номеров по своим размерам подразделяются ковочные гвозди?
- А) 4
 - Б) 6
 - В) 8
 - Г) 10
10. Правильно пригнанная подкова должна выступать наружу за линию копыта в зацепной и боковых частях на:
- А) не должна выступать вообще
 - Б) 1-1,5 мм
 - В) 0,5-1 мм
 - Г) 0-0,5 мм

Вариант 3.

1. Рабочая лошадь массой 500 кг развивает мощность, равную:
 - А) 0,5-0,6 лошадиных сил
 - Б) 0,7-0,8 лошадиных сил
 - В) 0,9 лошадиных сил
 - Г) 1 лошадиную силу
2. С увеличением скорости движения сила тяги лошади:
 - А) уменьшается
 - Б) увеличивается
 - В) остаётся прежней
 - Г) нет правильного ответа
3. Лошадь, налегая на хомут, передаёт своё тяговое усилие повозке через:
 - А) гужи и клещи
 - Б) гужи и оглобли
 - В) супонь и оглобли
 - Г) клещи и оглобли
4. Дуга служит для:
 - А) передачи тягового усилия
 - Б) удержания седёлки на спине лошади
 - В) амортизации
 - Г) поддержания в определенном положении хомута
5. Запряжка в одноконную дуговую упряжь:
 - А) начинается справа и заканчивается слева
 - Б) начинается слева и заканчивается слева
 - В) начинается слева и заканчивается справа
 - Г) начинается справа и заканчивается справа
6. Супонь является одним из элементов:
 - А) седла
 - Б) хомута
 - В) уздечки
 - Г) чересседельника
7. Работу считают тяжелой, если в течение рабочего дня тяговое сопротивление составляет от живой массы лошади:
 - А) 18 %
 - Б) 17 %
 - В) 16 %
 - Г) нет правильного ответа
8. Нормальная нагрузка на спину верховой или вьючной лошади составляет от её живой массы:
 - А) 25-30 %
 - Б) 35-40 %
 - В) 15-20 %
 - Г) 45-50 %
9. Сколько промеров снимают с копыта лошади при подборе подковы?
 - А) 1
 - Б) 2
 - В) 3
 - Г) 4
10. Выступающие края подковы в области пяточных углов копыт у верховых лошадей должны быть:
 - А) 1-2 мм
 - Б) 3-5 мм

- В) 6-8 мм
- Г) не должны выступать вообще

**Тестовые задания по теме
«Рабочепользовательное коневодство»**

Вариант 4.

1. При живой массе лошади 500 кг нормальная сила тяги составляет:
 - А) 10 %
 - Б) 14 %
 - В) 20 %
 - Г) 10 кг
2. Составными элементами одноконной дуговой упряжи являются:
 - А) хомут, шлея, седёлка, подпруга
 - Б) хомут, шлея, седёлка, постромки
 - В) дышло, шлея, седёлка, подбрюшник
 - Г) хомут, уздечка, нагрудник, вожжи
3. Хомут надевают на шею лошади:
 - А) нижними концами клещей сверху вниз
 - Б) нижними концами клещей с левой стороны
 - В) нижними концами клещей с правой стороны
 - Г) нижними концами клещей снизу вверх
4. При запряжке лошади в одноконную дуговую упряжь дугу закладывают:
 - А) сверху вниз
 - Б) с правой стороны
 - В) с левой стороны
 - Г) снизу вверх и переворачивают по часовой стрелке
5. Шлея служит для:
 - А) осаживания лошади назад
 - Б) амортизации
 - В) передачи тягового усилия
 - Г) удержания седёлки на спине лошади
6. Составными частями спортивного седла являются:
 - А) ленчик, сиденья, покрывка, подушка
 - Б) ленчик, крылья, подпруги, клещи
 - В) ленчик, потник, подушка, путлище
 - Г) ленчик, сиденье, супонь, крылья
7. Горт является одной из частей:
 - А) седла
 - Б) чересседельника
 - В) подбрюшника
 - Г) хомута
8. На сельскохозяйственных работах наиболее эффективно движение лошади с нормальной силой тяги:
 - А) шагом
 - Б) рысью
 - В) галопом
 - Г) иноходью
9. Нормальная нагрузка на спину верховой или вьючной лошади составляет:
 - А) 80-100 кг
 - Б) 100-120 кг
 - В) 120-140 кг

- Г) 60-80 кг
10. Мерку с копыта лошади снимают с помощью:
- А) мерной ленты
 - Б) линейки
 - В) прутика
 - Г) нет правильного ответа

**Тестовые задания по теме
«Рабочепользовательное коневодство»**

Вариант 5.

1. Мощность лошади измеряется в:
 - А) кгм/с
 - Б) %
 - В) кг
 - Г) кг/м
2. При выполнении работы лошади утомляются меньше при:
 - А) увеличении силы тяги
 - Б) увеличении скорости движения
 - В) увеличении продолжительности работы
 - Г) увеличении продолжительности светового дня
3. Средняя мощность рабочих лошадей в России ориентировочно равна:
 - А) 0,5-0,6 лошадиных сил
 - Б) 0,6-0,7 лошадиных сил
 - В) 0,7-0,8 лошадиных сил
 - Г) 1 лошадиная сила
4. Для лошадей с высокой холкой используют следующую седёлку:
 - А) горбатую
 - Б) лежачую
 - В) сидячую
 - Г) нет правильного ответа
5. Подпруга в одноконной дуговой упряжи предназначена для:
 - А) амортизации
 - Б) удержания седёлки на спине лошади
 - В) удержания хомута в определенном положении
 - Г) передачи тягового усилия повозки
6. Нормальной для большинства рабочих лошадей является частота шагов в 1 минуту:
 - А) 40
 - Б) 50
 - В) 60
 - Г) 70
7. Размещать груз во вьюке следует равномерно, чтобы 75 % его находились:
 - А) на спине лошади
 - Б) на животе лошади
 - В) на крупе лошади
 - Г) по бокам лошади
8. Изменяя длину каких ремней, подгоняют уздечку к голове лошади так, чтобы удила не давили на губы, но и не были слишком свободными:
 - А) суголовного и щёчного
 - Б) намордного и щёчного
 - В) налобного и щёчного

- Г) суголовного и подбородного
9. Хомут фиксируют в нормальном положении по отношению к нижнему краю шеи и холки лошади путём подтягивания:
- А) шлеи
 - Б) чересседельника
 - В) супони
 - Г) оглобель
10. Укажите промер, снимаемый с копыта лошади:
- А) высота копыта
 - Б) окружность копыта
 - В) ширина в самом узком месте копыта
 - Г) ширина в середине копыта

**Тестовые задания по теме
«Рабочепользовательное коневодство»**

Вариант 6.

1. Одна лошадиная сила равна:
- А) 100 кгм/с
 - Б) 75 кгм/с
 - В) 50 кгм/с
 - Г) 25 кгм/с
2. При выполнении работы лошади утомляются больше при:
- А) увеличении скорости движения
 - Б) увеличении силы тяги
 - В) увеличении продолжительности работы
 - Г) увеличении времени кормления
3. При правильном расположении уздечки на голове лошади между подбородочным ремнем и подщёчиной должен проходить:
- А) один палец
 - Б) два пальца
 - В) три пальца
 - Г) ладонь
4. Шлея состоит из ремней:
- А) ободочного, суголовного, наспинного
 - Б) ободочного, нахрапного, наспинного
 - В) ободочного, поперечных, наспинного
 - Г) ободочного, поперечных, суголовного
5. Для лошадей с низкой холкой используют следующую седёлку:
- А) сидячую
 - Б) горбатую
 - В) прямую
 - Г) лежачую
6. При тяжелой работе (пахота) лошади дают отдыхать после каждого часа работы:
- А) 5-10 минут
 - Б) 10-15 минут
 - В) 15-20 минут
 - Г) не дают отдыхать
7. Какие элементы одноконной дуговой упряжи могут быть гнуклееными и цельногнутыми?
- А) хомуты

- Б) чересседельники
 - В) дуги
 - Г) седёлки
8. О работе верховой или вьючной лошади судят по:
- А) тяговой выносливости
 - Б) величине энергетических затрат
 - В) скорости движения
 - Г) мощности
9. В настоящее время в крупных сельскохозяйственных предприятиях 75 % работ, выполняемых на лошади, приходится на:
- А) обслуживание нужд населения
 - Б) заготовку сена
 - В) внутрихозяйственные перевозки грузов
 - Г) развозы
10. Укажите промер, снимаемый с копыта лошади:
- А) ширина между пяточными углами
 - Б) расстояние от правого края зацепа до пяточного угла
 - В) расстояние от левого края зацепа до пяточного угла
 - Г) высота копыта

Тестовые задания по теме
«Воспроизводство и выращивание молодняка лошадей»
Вариант 1.

1. Дайте определение половой зрелости лошадей:
- а) возраст кастрации
 - б) возраст начала полноценного функционирования гонад
 - в) возраст полного физиологического развития
 - г) возраст максимизации хозяйственной нагрузки
2. В среднем половой цикл кобылы составляет:
- а) 21-22 дн
 - б) 23-24 дн
 - в) 25-26 дн
 - г) 21-27 дн
3. Спермиогенез протекает:
- а) в яичниках
 - б) в верхней трети яйцепровода
 - в) в матке
 - г) в семенниках
4. Укажите способ определения охоты у кобыл:
- а) температурный метод
 - б) физиологический метод
 - в) экстерьерный метод
 - г) диагностический метод
5. Стадия зрелости фолликула Ф3 описывается:
- а) яичник в покое
 - б) кобыла ожеребилась
 - в) зрелый фолликул
 - г) фолликул почти созрел

6. Укажите метод случки лошадей:
 - а) искусственное осеменение
 - б) степная случка
 - в) варковая случка
 - г) пробная случка
7. Технология подготовки лошадей к случному сезону предусматривает:
 - а) планирование типа осеменения лошадей
 - б) отъем молодняка
 - в) прекращение с/х работ на лошадях
 - г) введение пастбищного содержания
8. Укажите метод диагностики жеребости на минимальном сроке:
 - а) ультразвуковое исследование
 - б) ректальное исследование
 - в) гормональное исследование
 - г) физиологическое (рефлексологическое) исследование
9. Нормальная продолжительности выжеребки у кобыл составляет:
 - а) 2-3 часа
 - б) 4-5 часов
 - в) 5-6 часов
 - г) более 6 часов
10. Рождение молодняка от случки в мае-июне способствует:
 - а) повышению отхода жеребят в подсосный период
 - б) повышению интенсивности развития молодняка
 - в) понижению заболеваемости молодняка диспепсией и бронхопневмонией
 - г) понижению себестоимости выращивания молодняка

Тестовые задания по теме
«Воспроизводство и выращивание молодняка лошадей»
Вариант 2.

1. Дайте определение основной задачи воспроизводства в коневодстве:
 - а) выращивание племенного и ремонтного молодняка для поддержания поголовья
 - б) своевременное осеменение кобыл, правильная эксплуатация производителей и маток
 - в) отбор и подбор лошадей для получения потомства и совершенствования пород
 - г) получение максимального количества жеребят и их полная сохранность
2. В среднем овуляция у кобылы после начала охоты происходит:
 - а) на 2-3 день
 - б) 3-4 день
 - в) 5-7 день
 - г) после окончания охоты
3. Яйцеклетка кобылы сохраняет способность к оплодотворению после овуляции:
 - а) в течение 2-3 часов
 - б) в течение 5-6 часов
 - в) в течение 10-12 часов
 - г) в течение суток
4. Укажите несомненные признаки охоты у кобылы при визуальном способе определения:
 - а) половое возбуждение
 - б) отказ от корма, беспокойство
 - в) выделения из вульвы, частое мочеиспускание
 - г) созревание фолликула
5. Стадия зрелости фолликула Ф2 описывается:

- а) яичник в покое
 - б) зреющий фолликул
 - в) зрелый фолликул
 - г) фолликул почти созрел
6. Влияние на выбор типа осеменения кобыл в хозяйстве оказывают:
- а) количество кобыл и жеребцов
 - б) количество работников отрасли коневодства
 - в) уровень кормления
 - г) уровень организации отрасли коневодства
7. Наиболее важный элемент подготовки кобыл к случному сезону:
- а) подкормка концентратами
 - б) диспансеризация
 - в) отъем жеребят
 - г) введение конюшенно-денникового содержания
8. При ректальном исследовании кобыл на жеребость определяют:
- а) состояние яичников
 - б) состояние рогов и тела матки
 - в) характер флюктуации в фолликуле
 - г) характер влагалищного содержимого
9. Стадия отделения последа у кобылы продолжается в течение:
- а) 1-2 дн после выжеребки
 - б) 6-12 часов после выжеребки
 - в) 2-3 часов после выжеребки
 - г) 1 часа после выжеребки
10. Отъем молодняка в коневодстве происходит:
- а) в октябре-ноябре
 - б) в начале случного сезона
 - в) при установлении жеребости кобылы
 - г) в возрасте 6 месяцев

**Тестовые задания по теме
«Воспроизводство и выращивание молодняка лошадей»
Вариант 3.**

1. Организацией воспроизводства в конном заводе занимается:
- а) директор
 - б) ветврач кончасти
 - в) зоотехник-селекционер
 - г) бригадир маточной конюшни:
2. В среднем после выжеребки кобыла приходит в охоту:
- а) на 2-3 день
 - б) на 3-4 день
 - в) на 5-6 день
 - г) на 20-21 день
3. Осеменение кобыл производят:
- а) в начале охоты
 - б) в конце охоты
 - в) до овуляции
 - г) после овуляции
4. Охарактеризуйте состояние кобылы при стадии охоты О3-О4:
- а) половое возбуждение
 - б) отказ от корма, беспокойство

- в) выделения из вульвы, частое мочеиспускание
 - г) отсутствие внешних признаков
5. Опишите состояние яичника при овуляции:
- а) яичник бобовидной формы
 - б) яичник бобовидной формы с ямкой
 - в) яичник грушевидной формы
 - г) яичник грушевидной формы, фолликул флюктуирует
6. Укажите на способ осеменения или случки, дающий наибольший процент зажеребляемости:
- а) ручная случка
 - б) варковая случка
 - в) косячная случка
 - г) искусственное осеменение
7. Опишите содержание диспансеризации при подготовке к случному сезону:
- а) определение упитанности и кондиций жеребцов и кобыл
 - б) определение примерной даты охоты у кобыл
 - в) определение нагрузки на жеребцов-производителей
 - г) определение воспроизводительных способностей жеребцов и кобыл
8. Укажите на характерные признаки жеребости при вагинальном методе диагностики:
- а) влагалищная слизь густая, образует тяжи, шейка матки смещена в виде конуса
 - б) влагалищная слизь жидкая, стекловидная, шейка матки в виде точки
 - в) влагалищная слизь обильная, прозрачная, шейка матки открыта, щелевидная
 - г) влагалищная слизь с примесью крови, шейка матки увеличена в размере
9. Нормальному осуществлению садки способствует:
- а) рефлекс эрекции
 - б) рефлекс неподвижности
 - в) совокупительный рефлекс
 - г) обнимательный рефлекс
10. Соотношение числа нормально ожеребившихся кобыл к числу осемененных:
- а) процент зажеребляемости кобыл
 - б) процент холостения кобыл
 - в) процент патологии жеребости (аборты, выкидыши, мертворожденный приплод)
 - г) процент делового выхода жеребят

**Тестовые задания по теме
«Воспроизводство и выращивание молодняка лошадей»
Вариант 4.**

1. Дайте определение хозяйственной зрелости лошадей:
- а) возраст начала использования в воспроизводстве
 - б) возраст начала полноценного функционирования гонад
 - в) возраст полного физиологического развития
 - г) возраст, допускающий полную рабочую нагрузку
2. В среднем жеребость кобылы составляет:
- а) 9 месяцев
 - б) 10 месяцев
 - в) 11 месяцев
 - г) 12 месяцев
3. Оплодотворение яйцеклетки в половых путях кобылы происходит:
- а) в яичниках
 - б) в верхней трети яйцепровода

- в) в матке
 - г) во влагалище
4. Укажите способ определения охоты у кобыл при использовании жеребца-пробника:
- а) ректальный метод
 - б) физиологический метод
 - в) визуальный метод
 - г) диагностический метод
5. Стадия зрелости фолликула Ф4 описывается:
- а) яичник в покое
 - б) овуляция
 - в) зрелый фолликул
 - г) фолликул почти созрел
6. Укажите наиболее эффективный метод случки лошадей при пастбищном содержании:
- а) искусственное осеменение
 - б) степная случка
 - в) косячная случка
 - г) пробная случка
7. Наиболее важный элемент подготовки жеребцов-производителей к случному сезону:
- а) подкормка концентратами
 - б) проверка качества семени
 - в) проверка половых рефлексов
 - г) введение конюшенно-денникового содержания
8. Укажите на первый возможный признак жеребости при диагностике:
- а) у кобылы при ректальном исследовании находят бобовидный яичник
 - б) у кобылы изменяется состав молока, у подсосного жеребенка появляется диспепсия
 - в) кобыла не пришла в охоту по Журналу случки и пробы кобыл
 - г) кобыла отбивает жеребца-пробника
9. Укажите наиболее важное условие проведения выжеребки кобыл:
- а) кобылу выдерживают на полуголодной диете в течение 12 часов
 - б) кобылу не привязывают
 - в) выжеребка проходит в теплое время года
 - г) выжеребка проходит в гигиенических условиях
10. После рождения физиологически зрелый жеребенок встает на ноги и пытается сосать мать:
- а) почти сразу после рождения
 - б) в течение 1-2 часов после рождения
 - в) после облизывания матерью
 - г) в течение 4-5 часов после рождения

Тестовые задания по теме
«Воспроизводство и выращивание молодняка лошадей»
Вариант 5.

1. Форма 15-л в коневодстве:
- а) карточка племенного жеребца
 - б) карточка племенной кобылы
 - в) отчет о случке и выжеребке кобыл
 - г) журнал пробы и случки кобыл
2. После выжеребки кобыл в среднем начинают пробовать на наличие охоты:
- а) на 2-3 день
 - б) на 3-4 день

- в) на 5-6 день
 - г) на 20-21 день
3. Процесс имплантации у лошадей продолжается:
- а) 2-3 дня
 - б) 4-6 дней
 - в) 7-14 дней
 - г) несколько часов
4. Тип оплодотворения, характерный для лошадей:
- а) влагалищный
 - б) глубокий
 - в) маточный
 - г) естественный
5. Опишите состояние яичника в состоянии покоя:
- а) яичник бобовидной формы
 - б) яичник бобовидной формы с ямкой
 - в) яичник грушевидной формы
 - г) яичник грушевидной формы, фолликул флюктуирует
6. Укажите на способ осеменения или случки, позволяющий предотвратить бесплодие кобыл:
- а) ручная случка
 - б) варковая случка
 - в) косячная случка
 - г) искусственное осеменение
7. Укажите на работы при подготовке жеребцов и кобыл к случному сезону:
- а) проведение бонитировки
 - б) проведение подбора пар
 - в) проведение диспансеризации
 - г) проведение диагностического исследования
8. Кобыла в охоте 30.07, принято решение не осеменять ее в текущем году. Вид бесплодия?
- а) алиментарное
 - б) климатическое
 - в) направленное
 - г) симптоматическое
9. Нормальному осуществлению осеменения кобылы препятствует:
- а) стадия созревания фолликула у кобылы ОВ
 - б) рефлекс неподвижности у кобылы
 - в) торможение совокупительного рефлекса у жеребца
 - г) небольшой объем эякулята у жеребца
10. Соотношение числа плодотворно осемененных кобыл к числу покрытых:
- а) процент зажеребляемости кобыл
 - б) процент холостения кобыл
 - в) процент патологии жеребости (аборты, выкидыши, мертворожденный приплод)
 - г) процент делового выхода жеребят

1. Дайте определение физиологической зрелости лошадей:
 - а) возраст кастрации
 - б) возраст начала полноценного функционирования гонад
 - в) возраст полного развития организма
 - г) возраст максимизации хозяйственной нагрузки
2. В среднем продолжительность охоты у кобылы составляет:
 - а) 12-24 часа
 - б) 48-72 часа
 - в) 5-7 дн
 - г) 20-21 дн
3. Оогенез протекает:
 - а) в яичниках
 - б) в верхней трети яйцепровода
 - в) в матке
 - г) в семенниках
4. Укажите наиболее точный способ определения охоты у кобыл:
 - а) визуальный или документальный
 - б) физиологический (рефлексологический) метод
 - в) ректальный
 - г) лабораторный
5. Стадия зрелости фолликула Ф1 описывается:
 - а) кобыла ожеребилась
 - б) яичник в покое
 - в) фолликул почти созрел
 - г) зрелый фолликул
6. Укажите оптимальный метод случки при конюшенно-денниковом содержании лошадей:
 - а) косячная случка
 - б) ручная случка
 - в) варковая случка
 - г) пробная случка
7. Технология подготовки лошадей к случному сезону предусматривает:
 - а) отъем молодняка
 - б) достижение заводских кондиций
 - в) прекращение с/х работ на лошадях
 - г) введение пастбищного содержания
8. Укажите наиболее распространенный метод диагностики жеребости кобыл:
 - а) визуальное исследование
 - б) ректальное исследование
 - в) гормональное исследование
 - г) физиологическое (рефлексологическое) исследование
9. Нормальная продолжительность стадии изгнания плода у кобыл составляет:
 - а) менее 1 часа
 - б) 2-3 часа
 - в) 4-5 часов
 - г) более 6 часов
10. Рождение молодняка от случки в феврале-апреле способствует:
 - а) увеличению заболеваемости молодняка диспепсией и бронхопневмонией
 - б) увеличению интенсивности развития молодняка
 - в) уменьшению различий в развитии жеребят к отъему
 - г) уменьшению себестоимости выращивания молодняка

**Тестовые задания по теме
«Породы лошадей»**

1. Какие породы лошадей относятся к чистокровным?
- а) буденовская
 - б) чистокровная верховая
 - в) тракененская
 - г) арабская
 - д) ахалтекинская
 - е) ганноверская
1. Какие породы лошадей относятся к верховым породам?
- а) советский тяжеловоз
 - б) русская верховая
 - в) арабская
 - г) американская стандартbredная
 - д) чистокровная верховая
 - е) латвийская упряжная
2. Какие породы лошадей относятся к рысистым породам?
- а) ахалтекинская
 - б) русская рысистая
 - в) орловская рысистая
 - г) донская
 - д) монгольская
 - е) першеронская
3. Какие породы лошадей относятся к тяжеловозным?
- а) карачаевская
 - б) литовская упряжная
 - в) владимирский тяжеловоз
 - г) брабансонская
 - д) тракененская
 - е) киргизская
4. Какие породы лошадей относятся к местным?
- а) буденновская
 - б) вятская
 - в) ирландский пони
 - г) французский рысак
 - д) якутская
 - е) эстонская
6. Какие породы лошадей были выведены с участием западных тяжеловозов?
- а) владимирский тяжеловоз
 - б) русский тяжеловоз
 - в) кабардинская
 - г) советский тяжеловоз
 - д) карабахская
 - е) арабская

7. Какие породы лошадей используют для улучшения рабочих качеств пользовательных лошадей?
- а) буденовская
 - б) чистокровная верховая
 - в) русский тяжеловоз
 - г) владимирский тяжеловоз
 - д) першеронская
 - е) русская верховая
8. Какие породы лошадей используются в конном спорте?
- а) орловская рысистая
 - б) чистокровная верховая
 - в) тракененская
 - г) американская стандартbredная
 - д) вятская
 - е) буденовская
9. Какие породы лошадей использовались при выведении буденовской породы?
- а) владимирский тяжеловоз
 - б) тракененская
 - в) чистокровная верховая
 - г) кабардинская
 - д) донская
 - е) шетлендский пони
10. Какие породы лошадей использовались при выведении владимирской тяжеловозной породы лошадей?
- а) клейдесдали
 - б) суффольки
 - в) русский тяжеловоз
 - г) ахалтекинская
 - д) советский тяжеловоз
 - е) донская

**Тестовые задания по теме
«Породы лошадей»
Раздел «Аборигенные породы лошадей»
Вариант 1**

1. К особенностям экстерьера каких местных пород лошадей относятся спущенный круп, прочный копытный рог, саблистость задних конечностей:
- а) горских
 - б) степных
 - в) лесных
 - г) пустынных
2. По ряду зарубежных классификаций многие отечественные аборигенные породы лошадей входят в группу:
- а) упряжных пород
 - б) верховых пород
 - в) верхово – упряжных пород
 - г) пони

3. Лошади местных пород отличаются сезонностью жиросложения:
 - а) весной и летом
 - б) зимой и осенью
 - в) весной и осенью
 - г) летом и зимой
4. Какая из перечисленных пород лошадей относится к лесным:
 - а) бурятская
 - б) якутская
 - в) карабахская
 - г) новоалтайская
5. Наиболее часто встречающимися отметинами среди лошадей якутской породы являются:
 - а) седина и тельные пятна
 - б) звезда и ремень
 - в) зеброидность и полосатое копыто
 - г) ремень и зеброидность
6. Новоалтайская порода лошадей является породой следующего направления:
 - а) племенного
 - б) рабочепользовательного
 - в) спортивного
 - г) продуктивного
7. В какой местной породе лошадей выделяют тип «джабе»:
 - а) башкирской
 - б) бурятской
 - в) казахской
 - г) кабардинской
8. Башкирская порода лошадей выведена путем скрещивания степных лошадей кочевников с:
 - а) горскими лошадьми
 - б) пустынными лошадьми
 - в) лесными лошадьми
 - г) горскими и лесными лошадьми
9. Лошадей кабардинской породы чаще всего используют в соревнованиях по:
 - а) выезде
 - б) троеборью
 - в) конкуру
 - г) конным пробегам
10. При создании кустанайской и новокиргизской пород лошадей применялась следующая форма содержания:
 - а) конюшенно - групповая
 - б) культурно - табунная
 - в) экстенсивно - табунная
 - г) базово – сарайная

Тестовые задания по теме
«Породы лошадей»
Раздел «Аборигенные породы лошадей»
Вариант 2

1. Масть часто саврасая, мышастая, с зеброидностью характерна для лошадей:
 - а) лесных пород
 - б) горских пород
 - в) степных пород

- г) пустынных пород
- 2. Селекцию лошадей местных пород ведут по:
 - а) мастям
 - б) адаптационным признакам
 - в) тяговой выносливости
 - г) физиологическим показателям
- 3. Названия таких лесных пород как тавдинская, вятская, печорская и др. связаны с:
 - а) названиями местных рек
 - б) названиями местных народов
 - в) людьми участвовавшими в их выведении
 - г) рядом расположенными населенными пунктами
- 4. Какая из перечисленных пород лошадей относится к степным:
 - а) печорская
 - б) алтайская
 - в) локайская
 - г) башкирская
- 5. Назовите породу приспособленную к экстремальным экологическим условиям Крайнего Севера:
 - а) вятская
 - б) мезенская
 - в) якутская
 - г) алтайская
- 6. Новоалтайская порода лошадей была создана на базе:
 - а) локайской лошади
 - б) вятской лошади
 - в) казахской лошади
 - г) нет правильного ответа
- 7. В какой местной породе лошадей выделяется адаевский тип:
 - а) бурятской
 - б) казахской
 - в) башкирской
 - г) новоалтайской
- 8. Для лошадей башкирской породы характерны следующие отметины:
 - а) звезда и светлое копыто
 - б) седина и налет сажи
 - в) ремень и зеброидность
 - г) проточина и белизна
- 9. Скрещивание кабардинских лошадей с жеребцами какой породы дает более резвые и рослые помеси, пригодные для массовых видов конного спорта:
 - а) арабской
 - б) ахалтекинской
 - в) терской
 - г) чистокровной верховой
- 10. Среди построек используемых в табунном коневодстве естественными и искусственными могут быть:
 - а) затиши
 - б) сараи
 - в) базы
 - г) конюшни

**Тестовые задания по теме
«Породы лошадей»**

Раздел «Аборигенные породы лошадей»

Вариант 3

На ваш взгляд для лошадей лесных пород характерен:

- а) верховой тип телосложения
 - б) упряжной тип телосложения
 - в) вьючный тип телосложения
 - г) верхово – вьючный тип телосложения
1. Какая из перечисленных пород лошадей относится к горским:
 - а) алтайская порода
 - б) казахская порода
 - в) вятская порода
 - г) бурятская порода
 2. Какая местная порода лошадей не нуждается в скрещивании с другими породами и разводится в «чистоте»:
 - а) башкирская
 - б) якутская
 - в) бурятская
 - г) алтайская
 3. Лошади алтайской породы имеют общее происхождение с лошадьми:
 - а) башкирской породы
 - б) киргизской породы
 - в) монгольской породы
 - г) гуцульской породы
 4. Для развития табунного мясного коневодства наибольший интерес представляют Лошади казахской породы следующего типа:
 - а) джабе
 - б) адаевского
 - в) восточно - казахского
 - г) нет принципиальной разности
 5. В какой степенной породе лошадей выделяют мясо – молочный, верхово – упряжной и упряжной типы:
 - а) казахской
 - б) башкирской
 - в) бурятской
 - г) забайкальской
 7. Лошади кабардинской породы имеют преимущественно следующую масть:
 - а) вороную
 - б) серую
 - в) гнедую
 - г) рыжую
 8. По живой массе взрослых аборигенных лошадей относят к:
 - а) тяжелым
 - б) средним
 - в) легким
 - г) полулегким
 9. Основным видом случки для лошадей местных пород является:
 - а) ручная
 - б) косячная
 - в) варковая
 - г) искусственное осеменение

10. Кобыл степных пород в сравнении с рысистыми, верховыми и тяжелоупряжными следует доить:
- а) чаще (через 1,5 – 2 часа)
 - б) реже (через 2 – 3 часа)
 - в) нет принципиальной разницы
 - г) их вообще не доят

**Тестовые задания по теме
«Породы лошадей»
Раздел «Аборигенные породы лошадей»
Вариант 4**

Местные породы лошадей создавались под сильным влиянием:

- а) потребностей в мясе
 - б) прогресса достигнутого в иппологической науке
 - в) высокого уровня племенной работы
 - г) естественных факторов
1. Меньшей массивностью телосложения отличаются лошади:
- а) степных пород
 - б) горских пород
 - в) пустынных пород
 - г) лесных пород
2. На ваш взгляд казахская порода лошадей относится к числу:
- а) лесных пород
 - б) степных пород
 - в) горских пород
 - г) пустынных пород
3. Новоалтайская порода лошадей была апробирована и утверждена в:
- а) 1952 году
 - б) 1963 году
 - в) 2000 году
 - г) 2003 году
4. Новокиргизская порода лошадей выведена методом воспроизводительного скрещивания киргизских кобыл с жеребцами:
- а) чистокровной верховой и донской пород
 - б) чистокровной верховой и арабской пород
 - в) ахалтекинской и буденновской пород
 - г) ахалтекинской и кабардинской пород
5. Лучшие представители башкирской породы лошадей сосредоточены в:
- а) Кокташском конном заводе
 - б) Мугоджарском конном заводе
 - в) Уфимском конном заводе
 - г) Локотском конном заводе
6. Для лошадей горских пород характерен следующий тип телосложения:
- а) упряжной
 - б) верховой
 - в) спортивный
 - г) верхово - вьючный
7. Какую из лесных пород круглый год содержат табунным способом:
- а) печорскую
 - б) вятскую
 - в) мезенскую
 - г) якутскую

8. Половая зрелость лошадей аборигенных пород наступает в возрасте:
- а) 2,5 – 3 лет
 - б) 2 – 2,5 лет
 - в) 1,5 – 2 лет
 - г) 1 – 1,5 лет
10. Удой кобыл местных пород остается почти на одном уровне в течении:
- а) 1 – 2 мес. лактации
 - б) 2 – 3 мес. лактации
 - в) 3 – 4 мес. лактации
 - г) 4 – 5 мес. лактации

Тестовые задания по теме
«Породы лошадей»
Раздел «Аборигенные породы лошадей»
Вариант 5

1. Лошадей местных пород делят с учетом зональности на :
- а) лесных, степных, пустынных
 - б) лесных, полевых, полупустынных
 - в) лесных, степных, горских
 - г) пустынных, полевых, горских
2. Лошади каких местных пород обладают повышенной окислительной способностью крови:
- а) лесных
 - б) степных
 - в) горских
 - г) пустынных
3. На ваш взгляд кабардинская порода лошадей относится к:
- а) лесным породам
 - б) пустынным породам
 - в) верховым породам
 - г) верхово – упряжным породам
4. Кустанайская порода лошадей апробирована и утверждена в:
- а) 1951 году
 - б) 1961 году
 - в) 1971 году
 - г) 1981 году
5. Лошади какого типа казахской породы характеризуются грубой головой, мясистой шеей, мускулистым крупом:
- а) джабе
 - б) адаевского
 - в) джабе - адаевского
 - г) восточно - казахского
6. При разведении лошадей казахской, алтайской, якутской пород используют:
- а) конюшенно – пастбищное содержание
 - б) базово – сарайное содержание
 - в) культурно – табунное содержание
 - г) экстенсивно – табунное содержание
7. Молодняк якутской породы лошадей отправляют на убой в возрасте:
- а) 6 – 8 мес.
 - б) 12 – 18 мес.

- в) 18 – 24 мес.
 - г) 24 – 30 мес.
8. Назовите местную породу лошадей выведенную в России:
- а) кустанайская
 - б) новокиргизская
 - в) новоалтайская
 - г) башкирская
9. Наиболее благоприятным временем для выжеребки кобыл местных пород в табунном коневодстве является:
- а) апрель, май
 - б) июль, август
 - в) сентябрь, октябрь
 - г) ноябрь, декабрь
10. В табунном коневодстве обтяжкой называют:
- а) приучение лошадей к недоуздку
 - б) проведение ветеринарных мероприятий
 - в) сдачу молодняка на мясокомбинат
 - г) формирование табунов

Тестовые задания по теме
«Породы лошадей»
Раздел «Аборигенные породы лошадей»
Вариант 6

1. Густой и длинный волос, отрастающий к зиме их предохраняющий от мороза, а летом от гнуса является особенностью:
- а) горских лошадей
 - б) лесных лошадей
 - в) степных лошадей
 - г) пустынных лошадей
2. Лошади местных пород отличаются скачкообразным ростом:
- а) интенсивным весной и замедленным зимой
 - б) интенсивным летом и замедленным осенью
 - в) интенсивным осенью и замедленным зимой
 - г) интенсивным летом и замедленным осенью
3. На ваш взгляд к горским породам лошадей относится:
- а) киргизская порода
 - б) казахская порода
 - в) бурятская порода
 - г) вятская порода
4. Новокиргизская порода лошадей апробирована и утверждена в :
- а) 40 – ые годы 20 века
 - б) 50 – ые годы 20 века
 - в) 60 – ые годы 20 века
 - г) после 2000 года
5. Кустанайская порода лошадей была выведена путем сложного воспроизводительного скрещивания жеребцов чистокровной верховой и донской пород с кобылами:
- а) киргизской породы
 - б) буденновской породы
 - в) казахской породы
 - г) кабардинской породы

6. Лошади какого типа казахской породы характеризуются чертами верхового телосложения и сухой конституцией с некоторой узкогрудостью:
 - а) адаевского
 - б) джабе
 - в) джабе - адаевского
 - г) восточно - казахского
7. Кабардинская порода лошадей первоначально выводилась для:
 - а) племенного использования
 - б) верховой езды
 - в) продуктивного использования
 - г) сельскохозяйственного использования
8. Лошади местных пород используются в соревнованиях по:
 - а) драйвингу
 - б) конкуру
 - в) дистанционным пробегам
 - г) стипль - чезу
9. У кобыл местных пород жеребость длится:
 - а) дольше чем у кобыл культурных пород
 - б) меньше чем у кобыл культурных пород
 - в) одинаковый период времени, вне зависимости от породы
 - г) разница в продолжительности жеребости научно не установлена
10. Что такое тебеневка:
 - а) нагул лошадей
 - б) тренинг лошадей
 - в) роды у кобыл
 - г) зимняя пастьба лошадей

**Тестовые задания по теме
«Породы лошадей»
Раздел «Верховые породы лошадей»
Вариант 1**

1. Какая порода лошадей сложилась раньше:
 - а) терская
 - б) русская верховая
 - в) украинская верховая
2. Какую породу лошадей восстанавливали под названием русской верховой:
 - а) орловскую верховую
 - б) ростопчинскую
 - в) орлово – ростопчинскую
3. Арабская порода лошадей выведена:
 - а) 1- 2 век до н.э.
 - б) 7 век н.э.
 - в) 1-2 век н.э.
4. Современная классификация пород относит ахалтекинскую породу лошадей к:
 - а) спортивным породам
 - б) чистокровным породам
 - в) скаковым породам
5. Английская верховая порода получила название чистокровной за:
 - а) малочисленность
 - б) уникальность хозяйственно – полезных признаков
 - в) самое древние происхождение
6. Тракененская порода лошадей выведена в:

- а) Англии
 - б) Франции
 - в) Германии
7. Целями первоначального разведения ганноверской породы лошадей являлись:
- а) сельскохозяйственные работы
 - б) упряжная каретная лошадь
 - в) парфосные охоты
8. Временем создания буденновской породы является:
- а) конец 18 века
 - б) середина 19 века
 - в) вторая половина 20 века
9. При каком способе содержания выведена донская порода лошадей
- а) конюшенно – денниковом
 - б) конюшенно – пастбищном
 - в) экстенсивно – табунном
10. Какая порода лошадей послужила основой терской породы:
- а) арабская
 - б) донская
 - в) стрелецкая

Тестовые задания по теме
«Породы лошадей»
Раздел «Верховые породы лошадей»
Вариант 2

1. В какой период времени начата работа по выведению украинской верховой лошади:
- а) до 1940 года
 - б) после 1945 года
 - в) с 1975 года
2. Какая масть является характерной для русской верховой породы:
- а) вороная
 - б) рыжая
 - в) серая
3. Арабская порода лошадей по современной классификации относится:
- а) к чистокровным породам
 - б) к полукровным породам
 - в) к спортивным породам
4. Современная классификация считает ахалтекинскую породу лошадей:
- а) самой древней культурной породой
 - б) второй по периоду возникновения за арабской
 - в) производной от арабских лошадей
5. Основное предназначение чистокровной верховой породы сегодня:
- а) скаковой спорт
 - б) спортивное использование
 - в) шоу – программы, любительская верховая езда
6. В выведении тракененской породы лошадей участвовали:
- а) представители рысистых пород
 - б) французские лошади типа першерона
 - в) арабские и варварийские жеребцы
7. Назначение ганноверской породы лошадей в 19 – первой половине 20 века:
- а) тяжелые сельскохозяйственные работы
 - б) дешевая военная лошадь

- в) спортивная и охотничья лошадь
- 8. Предназначение буденновской породы при выведении:
 - а) строевая лошадь
 - б) спортивная лошадь
 - в) сельскохозяйственная лошадь
- 9. Назначением донской породы лошадей до середины 20 века являлось:
 - а) универсальное – верхово – упряжное
 - б) чисто верховое (только под седлом)
 - в) рабочепользовательное
- 10. Какие породы использовались селекционерами для выведения терской породы:
 - а) чистокровная верховая
 - б) донская
 - в) траккененская

**Тестовые задания по теме
«Породы лошадей»
Раздел «Верховые породы лошадей»
Вариант 3**

- 1. Украинскую верховую породу лошадей выводили как:
 - а) легкую рабочую лошадь
 - б) специализированную спортивную лошадь
 - в) полукровную скаковую лошадь
- 2. Какой конный завод является родиной современной русской верховой породы:
 - а) Хреновской
 - б) Старожиловский
 - в) Ставропольский
- 3. Арабская порода разводится при соблюдении:
 - а) чистопородного разведения
 - б) вводного скрещивания
 - в) гибридизации
- 4. Уникальной особенностью ахалтекинской породы лошадей является:
 - а) крупный рост
 - б) дружелюбный характер
 - в) выносливость и экономичность движений и аллюров
- 5. Английская верховая порода имеет:
 - а) локальное значение
 - б) интернациональное значение
 - в) относится к породам с ограниченным генофондом
- 6. Назначение траккененской породы лошадей:
 - а) сельскохозяйственные работы
 - б) скачки
 - в) конный спорт
- 7. Какие породы принимали участие в создании ганноверской породы лошадей:
 - а) чистокровная верховая
 - б) липпицианская
 - в) бретонская
- 8. Какой внутривидовый тип преобладает в донской породе лошадей:
 - а) массивный
 - б) восточный
 - в) характерный
- 9. Какие масти являются характерными для лошадей терской породы:

- а) серая и рыжая
 - б) серая и соловая
 - в) серая и чубарая
10. Современное назначение буденновской породы:
- а) спортивное
 - б) скаковое
 - в) упряжной спорт

**Тестовые задания по теме
«Породы лошадей»
Раздел «Верховые породы лошадей»
Вариант 4**

1. Основным назначением украинской верховой породы в настоящее время является:
 - а) современный олимпийский конный спорт
 - б) улучшение рабочих и верховых качеств пользовательных лошадей
 - в) поставка качественных недорогих лошадей «хобби класса»
2. Какой метод скрещивания был использован при выведении современной русской верховой породы:
 - а) вводное скрещивание
 - б) переменное скрещивание
 - в) воспроизводительное скрещивание
3. Разделяется ли арабская порода лошадей на внутривидовые типы:
 - а) не имеет внутривидовых типов
 - б) имеет четыре внутривидовых типа
 - в) деление на типы произвольно пожеланию заводчиков
4. Какая масть в нашей стране встречается только у ахалтекинских лошадей:
 - а) буланая
 - б) соловая
 - в) изабелловая
5. Английская верховая порода лошадей разделена на:
 - а) внутривидовые типы
 - б) линии и семейства
 - в) производственные группы
6. Племенная работа с тракененской породой лошадей предусматривает:
 - а) чистопородное разведение
 - б) чистопородное разведение с элементами вводного скрещивания
 - в) переменное скрещивание
7. Современное разведение ганноверской породы лошадей предусматривает:
 - а) чистопородное разведение
 - б) свободное скрещивание с любыми породами
 - в) переменное скрещивание
8. Какая порода лошадей выведена при участии донской породы:
 - а) кушумская
 - б) кустанайская
 - в) кабардинская
9. По современной классификации пород лошадей терская порода относится к:
 - а) верховым породам
 - б) легкоупряжным породам
 - в) верхово - упряжным
10. Буденновская порода выведена на основе:
 - а) донской породы
 - б) стрелецкой породы

в) русской верховой породы

**Тестовые задания по теме
«Породы лошадей»
Раздел «Верховые породы лошадей»
Вариант 5**

1. По каким признакам арабских лошадей относят к внутривидовому типу:
 - а) рост
 - б) происхождение
 - в) внешние черты телосложения
2. В каких видах использования ахалтекинская порода лошадей имеет преимущества:
 - а) в пробегах
 - б) в троеборье
 - в) в скачках
3. Английская верховая порода лошадей считается:
 - а) самой быстрой породой в мире
 - б) самой прыгучей породой
 - в) самой крупной по высоте в холке
4. Для повышения работоспособности траккененской породы лошадей предусмотрено:
 - а) спортивный специализированный тренинг молодняка
 - б) скаковые испытания
 - в) использование в разведении жеребцов и маток обязательно имеющих спортивные достижения
5. Современная специализация ганноверской породы:
 - а) спортивные соревнования
 - б) скаковые соревнования
 - в) экипажный спорт
6. Буденновская порода лошадей разводится при условии:
 - а) чистопородного разведения
 - б) вводного скрещивания
 - в) воспроизводительного скрещивания
7. Современное назначение донской породы лошадей:
 - а) хобби – класс
 - б) скаковой спорт
 - в) улучшатели продуктивных и рабочих качеств в рабочепользовательском коневодстве
8. Лошади терской породы лошадей характеризуются:
 - а) крупным калибром
 - б) упряжными формами
 - в) ярко выраженным «восточным» типом
9. Назначением русской верховой породы является:
 - а) использование в Высшей школе верховой езды
 - б) использование в конкуре
 - в) использование в пробегах
10. Какие породы лошадей были использованы при выведении украинской верховой породы:
 - а) ахалтекинская
 - б) чистокровная верховая
 - в) арабская

**Тестовые задания по теме
«Породы лошадей»**

Раздел «Верховые породы лошадей»

Вариант 6

1. В современном спорте арабская лошадь имеет преимущества в:
 - а) конном поло
 - б) пробегах
 - в) троеборье
2. Дальнейшее совершенствование ахалтекинской породы будет происходить при условии:
 - а) чистопородного разведения
 - б) вводного скрещивания
 - в) совершенствования скаковых способностей
3. Ценность английской верховой породы для мирового коннозаводства заключается в:
 - а) высоких продуктивных качествах
 - б) использовании для выведения и улучшения других пород
 - в) универсальности использования
4. Для совершенствования спортивных качеств траккененской породы лошадей предусмотрено:
 - а) «поддерживающее» прилитие крови арабской породы
 - б) вводное скрещивание с ахалтекинской породой
 - в) разведение породы с учетом внутривидовых типов
5. Как происходит отбор лошадей в племенной состав ганноверской породы:
 - а) на специальных «жерунгах»
 - б) на шоу – программах
 - в) на выводках молодняка
6. Прилитие крови, какой породы допустимо при разведении буденновской породы лошадей:
 - а) чистокровной верховой
 - б) арабской чистокровной
 - в) терской
7. Какая масть считается характерной для донской породы лошадей:
 - а) гнедая
 - б) бурая
 - в) рыжая
8. При производстве лошадей терской породы применяется следующая технология содержания:
 - а) конюшенно – денниковая
 - б) культурно – табунная
 - в) конюшенно – пастбищная
9. Лошади русской верховой породы характеризуются:
 - а) крупным ростом, мощным костяком
 - б) средним ростом, гармоничным сложением
 - в) высокими резвостными способностями к преодолению препятствий
10. Какая самая большая награда выиграна представителем украинской верховой породы в классической выездке:
 - а) чемпион СССР
 - б) олимпийский чемпион
 - в) победитель «Кубка мэра» (Москва)

**Раздел «Рысистые породы»
Вариант 1**

1. Назовите рысистую породу лошадей, выведенную в СССР:
 - а) орловская рысистая
 - б) русская рысистая
 - в) американская стандартбредная
 - г) французская рысистая
2. При выведении орловского рысака основное значение имело сочетание пород:
 - а) чистокровная верховая + местные
 - б) арабская + воронежский битюг
 - в) восточная верховая + западно-европейская упряжная
 - г) западно-европейская упряжная + местная + арабская
3. Родоначальники ведущих линий в русской рысистой породе в начале 20-го века:
 - а) Ветер, Пилот, Бубенчик
 - б) Воломайт, Скотленд, Аксворти
 - в) Гильдеец, Налим, Трепет
 - г) Полигон, Реприз, Лоу Гановер
4. В орловской рысистой породе широко распространены масти:
 - а) вороная, гнедая, караковая
 - б) рыжая, гнедая, вороная
 - в) серая, гнедая, вороная
 - г) серая, рыжая, гнедая
5. Экстерьерные особенности французского рысака можно описать:
 - а) некрупный рост, сухая нежная конституция, укороченный формат, перестроенность
 - б) средний рост, крепкая конституция, квадратный формат, правильный экстерьер
 - в) крупный рост, крепкая конституция, хорошо развитая костистость, простоватость
 - г) крупный рост, крепкая конституция, хорошо развитые упряжные формы, нарядность
6. Индекс формата в русской рысистой породе в среднем составляет:
 - а) 104-105 %
 - б) 100-102 %
 - в) 100 %
 - г) 95-100 %
7. Технология выращивания в США американской стандартбредной породы предусматривает:
 - а) культурно-табунное содержание, заездка в 2-3 года, работа в дуговой упряжи
 - б) конюшенно-пастбищное содержание, заездка в 1,5-2 года, интенсивный тренинг в 3 года
 - в) конюшенное содержание, заездка в 1.5-2 года, ипподромный тренинг до 5-6 лет
 - г) конюшенное содержание, заездка в 3-4 года, ипподромные испытания до 8-10 лет
8. Основная дистанция в регламенте ипподромных испытаний рысистых пород лошадей в РФ:
 - а) 1000 м
 - б) 1600 м
 - в) 2400 м
 - г) 3200 м
9. Экипаж, в котором производится тренинг и испытания рысистых пород лошадей называется:

- а) кабриолет
- б) шорка
- в) качалка
- г) рекордистка

10. В улучшении резвостных качеств американской стандартбредной породы участвовала:

- а) орловская рысистая
- б) русская рысистая
- в) французская рысистая
- г) ни одна из перечисленных

**Тестовые задания по теме
«Породы лошадей»
Раздел «Рысистые породы»
Вариант 2**

1. Цели и задачи выведения американской стандартбредной породы:
 - а) легкоупряжная лошадь для ипподромных испытаний
 - б) резвая упряжная лошадь, лошадь с/х направления
 - в) военная строевая лошадь
 - г) улучшатель массового и пользовательного коневодства
2. Метод выведения орловской рысистой породы:
 - а) сложное воспроизводительное скрещивание
 - б) простое воспроизводительное скрещивание
 - в) вводное скрещивание
 - г) промышленное скрещивание
3. Укажите родоначальников русской рысистой породы:
 - а) Павлин, Реприз, Лоу Гановер
 - б) Отбой, Бубенчик, Ветер
 - в) Питер Тзи Грейт, Воломайт, Скотленд
 - г) Боб Дуглас, Барон Роджерс, Гей Бинген
4. Серую масть орловский рысак унаследовал от какой породы:
 - а) арабская
 - б) голландская
 - в) чистокровная верховая
 - г) нет правильного ответа
5. Какие экстерьерные недостатки более всего влияют на правильный рысистый аллюр:
 - а) укороченный формат
 - б) перестроенный круп
 - в) длинные конечности
 - г) неразвитые лопатка и плечо
6. Какую рысистую породу характеризует обхват пясти 20,5-21 см:
 - а) орловская рысистая
 - б) американская стандартбредная
 - в) русская рысистая
 - г) французская рысистая
7. В каком возрасте в среднем заканчивают ипподромный тренинг рысистого молодняка:
 - а) 3-4 года
 - б) 4-5 лет
 - в) 5-6 лет
 - г) 6-7 лет
8. Для какой рысистой породы характерно испытание на дорожках с естественным рельефом:

- а) орловская рысистая
 - б) американская стандартbredная
 - в) русская рысистая
 - г) французская рысистая
9. Для рысаков американской стандартbredной породы рекорд в настоящее время составляет:
- а) 1.52,0
 - б) 1,51,0
 - в) 1.50,0
 - г) 1.49,0
10. Бонитировка – методика оценки качества племенных лошадей в какой стране:
- а) Россия
 - б) Франция
 - в) США
 - г) ни в одной из перечисленных, т.к. не применим к рысистым породам

**Тестовые задания по теме
«Породы лошадей»
Раздел «Рысистые породы»
Вариант 3**

1. Назовите рысистую породу лошадей, выведенную во второй половине 18 века:
- а) орловская рысистая
 - б) русская рысистая
 - в) американская стандартbredная
 - г) французская рысистая
2. При выведении русского рысака основное значение имело сочетание пород:
- а) чистокровная верховая + орловская рысистая
 - б) французская рысистая + орловская верховая
 - в) восточная верховая + западно-европейская упряжная
 - г) американская стандартbredная + орловская рысистая
3. Родоначальники ведущих линий в орловской рысистом породе:
- а) Ветер, Пилот, Бубенчик
 - б) Воломайт, Скотленд, Аксворти
 - в) Гильдеец, Налим, Трепет
 - г) Ковбой, Кипр, Мазок
4. В русской рысистом породе широко распространены масти:
- а) вороная, гнедая, караковая
 - б) рыжая, гнедая, вороная
 - в) серая, гнедая, вороная
 - г) серая, рыжая, гнедая
5. Экстерьерные особенности русского рысака можно описать:
- а) некрупный рост, сухая нежная конституция, укороченный формат, перестроенность
 - б) средний рост, крепкая конституция, квадратный формат, правильный экстерьер
 - в) крупный рост, крепкая конституция, хорошо развитая костистость, простоватость
 - г) крупный рост, крепкая конституция, хорошо развитые упряжные формы, нарядность
6. Индекс формата в американской стандартbredной породе в среднем составляет:
- а) 104-105 %
 - б) 100-102 %

- в) 100 %
 - г) 95-100 %
7. Технология выращивания французской рысистой породы предусматривает:
- а) культурно-табунное содержание, заездка в 2-3 года, работа в дуговой упряжи
 - б) конюшенно-пастбищное содержание, заездка в 1,5-2 года, интенсивный тренинг в 3 года
 - в) конюшенное содержание, заездка в 1,5-2 года, ипподромный тренинг до 5-6 лет
 - г) конюшенное содержание, заездка в 3-4 года, ипподромные испытания до 8-10 лет
8. Дистанция в 1 милю регламенте ипподромных испытаний рысистых пород лошадей равна:
- а) 1002 м
 - б) 1609 м
 - в) 1806 м
 - г) 2000 м
9. Отметка «Р» рядом с резвостью рысистой лошади в РФ, например – 1.59,3 р, означает:
- а) рекордный результат
 - б) показан на с/х работах
 - в) показан в беге отдельно на время
 - г) зарегистрирован в племенной книге
10. В совершенствовании какой породы не использовали межпородное скрещивание:
- а) орловская рысистая
 - б) русская рысистая
 - в) французская рысистая
 - г) ни одна из перечисленных

**Тестовые задания по теме
«Породы лошадей»
Раздел «Рысистые породы»
Вариант 4**

1. Цели и задачи выведения французской рысистой породы:
- а) легкоупряжная лошадь для ипподромных испытаний
 - б) резвая упряжная лошадь, лошадь с/х направления
 - в) военная строевая лошадь
 - г) улучшатель массового и пользовательного коневодства
2. При выведении американской стандартбредной породы основное значение сыграли:
- а) чистокровная верховая и орловская рысистая породы
 - б) чистокровная верховая и арабская породы
 - в) чистокровная верховая и западно-европейские упряжные породы
 - г) чистокровная верховая и местные породы
3. Родоначальники ведущих линий в французской рысистой породе:
- а) Огаден, Урази, Женераль дю Поммо
 - б) Воломайт, Скотленд, Аксворти
 - в) Гамблетониан, Бельфаундер, Мессинджер
 - г) Фусшиа, Норман, Кво Вадис
4. Свислый круп, саблистость, Х-образность – характерные недостатки какой рысистой породы:
- а) орловская рысистая
 - б) американская стандартбредная
 - в) французская рысистая
 - г) русская рысистая

5. Экстерьерные особенности американской стандартбредной породы можно описать:
- а) некрупный рост, сухая нежная конституция, укороченный формат, перестроенность
 - б) средний рост, крепкая конституция, квадратный формат, правильный экстерьер
 - в) крупный рост, крепкая конституция, хорошо развитая костистость, простоватость
 - г) крупный рост, крепкая конституция, хорошо развитые упряжные формы, нарядность
6. Какую рысистую породу характеризует средний обхват груди более 190 см:
- а) орловская рысистая
 - б) американская стандартбредная
 - в) русская рысистая
 - г) французская рысистая
7. Технология выращивания русской рыистой породы предусматривает:
- а) культурно-табунное содержание, заездка в 2-3 года, работа в дуговой упряжи
 - б) конюшенно-пастбищное содержание, заездка в 1,5-2 года, интенсивный тренинг в 3 года
 - в) конюшенное содержание, заездка в 1,5-2 года, ипподромный тренинг до 5-6 лет
 - г) конюшенное содержание, заездка в 3-4 года, ипподромные испытания до 8-10 лет
8. Для какой рыистой породы характерно испытание на дистанцию 1000 м:
- а) орловская рысистая
 - б) американская стандартбредная
 - в) русская рысистая
 - г) французская рысистая
9. Для лошадей орловской рыистой породы рекорд в настоящее время составляет:
- а) 1.57,2
 - б) 1.56,9
 - в) 1.52,2
 - г) 1.51,0
10. Индекс работоспособности потомства – методика оценки производителей в какой стране:
- а) Россия
 - б) Франция
 - в) США
 - г) ни в одной из перечисленных, т.к. не применим к рыистым породам

**Тестовые задания по теме
«Породы лошадей»
Раздел «Рыистые породы»
Вариант 5**

1. Цели и задачи выведения орловской рыистой породы:
- а) легкоупряжная лошадь для ипподромных испытаний
 - б) резвая упряжная лошадь, лошадь с/х направления
 - в) военная строевая лошадь
 - г) улучшатель массового и пользовательного коневодства
2. Метод выведения русской рыистой породы:
- а) сложное воспроизводительное скрещивание
 - б) простое воспроизводительное скрещивание
 - в) вводное скрещивание
 - г) промышленное скрещивание

3. Один из предков орловского рысака, первым соответствующий желательному типу:
 - а) Сметанка
 - б) Полкан
 - в) Барс I
 - г) Лебедь IV
4. Свислый круп, сырость конституции, простоватость – характерные недостатки какой рысистой породы:
 - а) орловская рысистая
 - б) американская стандартbredная
 - в) французская рысистая
 - г) русская рысистая
5. Желательные экстерьерные признаки лошадей рысистых пород можно описать:
 - а) крупный рост, хорошо развитые лопатка и плечо, удлиненный формат
 - б) крупный рост, высокая холка, перестроенный круп, длинные конечности
 - в) крупный рост, высокая холка, хорошо развитые лопатка и плечо, квадратный формат
 - г) крупный рост, крепкая конституция, нарядность, правильный экстерьер
6. Какую рысистую породу характеризуют низкие приспособительные качества:
 - а) орловская рысистая
 - б) американская стандартbredная
 - в) русская рысистая
 - г) французская рысистая
7. Тренировка молодняка в дуговой упряжи характерна для какой рысистой породы:
 - а) орловская рысистая
 - б) американская стандартbredная
 - в) русская рысистая
 - г) французская рысистая
8. Для какой рысистой породы характерно испытание на укороченные дистанции 400, 800 м:
 - а) орловская рысистая
 - б) американская стандартbredная
 - в) русская рысистая
 - г) французская рысистая
9. Для лошадей русской рысистой породы рекорд в настоящее время составляет:
 - а) 1.57,2
 - б) 1.56,9
 - в) 1.52,2
 - г) 1.51,0
10. Денежный выигрыш потомства – методика оценки производителей в какой стране:
 - а) Россия
 - б) Франция
 - в) США
 - г) ни в одной из перечисленных, т.к. не применим к рысистым породам

Раздел «Рысистые породы»

Вариант 6

1. Родоначальника орловской рысистой породы звали:
 - а) Салтан
 - б) Сметанка
 - в) Улов
 - г) Пилот
2. При выведении французского рысака большую роль сыграла порода:
 - а) чистокровная верховая
 - б) арабская
 - в) американская стандартbredная
 - г) норфолькская хакне
3. Родоначальники ведущих линий в американской стандартbredной породе:
 - а) Гамблетониан, Мессинджер, Питер Тзи Грейт
 - б) Воломайт, Скотленд, Аксворти
 - в) Спиди Краун, Стар`С Прайд, Хут Мон
 - г) Урази, Кайрос, Варенн
4. Татуировкой на губе, холодным таврением на шее под гривой метят какую рысистую породу:
 - а) орловская рысистая
 - б) американская стандартbredная
 - в) русская рысистая
 - г) ни одну из перечисленных
5. Экстерьерные особенности орловской рысистой породы можно описать:
 - а) некрупный рост, сухая нежная конституция, укороченный формат, перестроенность
 - б) средний рост, крепкая конституция, квадратный формат, правильный экстерьер
 - в) крупный рост, крепкая конституция, хорошо развитая костистость, простоватость
 - г) крупный рост, крепкая конституция, хорошо развитые упряжные формы, нарядность
6. Какую рысистую породу характеризует средний рост в холке более 165 см:
 - а) орловская рысистая
 - б) американская стандартbredная
 - в) русская рысистая
 - г) французская рысистая
7. Технология выращивания орловской рысистой породы предусматривает:
 - а) культурно-табунное содержание, заездка в 2-3 года, работа в дуговой упряжи
 - б) конюшенное содержание, заездка в 1,5-2 года, интенсивный тренинг в 3 года
 - в) конюшенное-пастбищное содержание, заездка в 1,5-2 года, ипподромный тренинг до 5-6 лет
 - г) конюшенное содержание, заездка в 3-4 года, ипподромные испытания до 8-10 лет
8. Абсолютный рекорд на дистанцию 1600 м среди рысистых пород лошадей в РФ составляет:
 - а) 1.57,2
 - б) 1.56,9
 - в) 1.52,2
 - г) 1.51,0
9. В какой рысистой породе, кроме рысаков, существует группа иноходцев:
 - а) орловская рысистая
 - б) американская стандартbredная

- в) русская рысистая
 - г) французская рысистая
10. В улучшении резвостных качеств французского рысака ограничено участвовала:
- а) орловская рысистая
 - б) чистокровная верховая
 - в) американская стандартbredная
 - г) ни одна из перечисленных

Тестовые задания по теме «Породы лошадей»
Раздел «Тяжеловозные и упряжные породы лошадей»
Вариант 1

1. Белорусская порода лошадей была утверждена в:
- а) 1950 году
 - б) 1952 году
 - в) 1963 году
 - г) 2000 году
2. Лошади клейдесдальской и шайрской пород являются основными предками:
- а) владимирской породы
 - б) советской тяжеловозной породы
 - в) русской тяжеловозной породы
 - г) першеронской породы
3. Конным заводом занимающимся разведением лошадей першеронской породы в России является:
- а) Октябрьский
 - б) Локотской
 - в) Хреновской
 - г) Московский
4. Во владимирской породе лошадей «золотой кросс» составляют линии:
- а) Литой – Шериф
 - б) Литой – Холод
 - в) Литой – Стандарт
 - г) Литой – Глен Албин
5. Какая порода лошадей делится на два типа - упряжный и спортивный:
- а) латвийская
 - б) белорусская
 - в) эстонская
 - г) жмудская
6. Наиболее часто встречающимся недостатком в экстерьере лошадей советской тяжеловозной породы является:
- а) курба
 - б) шпат
 - в) узкий ганаш
 - г) саблистость
7. Наиболее распространенной мастью среди лошадей торийской породы является:
- а) чалая
 - б) серая
 - в) вороная
 - г) рыжая

8. Групповой тренинг лошадей тяжеловозных пород начинают после:
- а) заездки
 - б) отъема
 - в) испытаний
 - г) индивидуального тренинга
9. Одним из обязательных видов испытаний для племенных лошадей тяжеловозных пород является срочная доставка груза рысью с силой тяги в:
- а) 25 кг
 - б) 50 кг
 - в) 75 кг
 - г) 100 кг
10. Представителем какой породы лошадей является жеребец Форс, провезший груз 22,991 кг на расстояние 35 метров:
- а) владимирской
 - б) першеронской
 - в) советской
 - г) литовской

Тестовые задания по теме «Породы лошадей»
Раздел «Тяжеловозные и упряжные породы лошадей»
Вариант 2

1. Советская тяжеловозная порода лошадей официально утверждена в:
- а) 1963 году
 - б) 1952 году
 - в) 1950 году
 - г) 1946 году
3. Латвийская упряжная порода лошадей получена путем продолжительного скрещивания местных кобыл с жеребцами:
- а) немецких полукровных пород
 - б) бельгийских пород
 - в) английских пород
 - г) отечественных тяжеловозных пород
3. Лучшая часть племенного поголовья лошадей владимирской породы сосредоточена в следующем конном заводе:
- а) Хреновском
 - б) Юрьев – Польском
 - в) Локотском
 - г) Октябрьском
4. В какой упряжной породе лошадей выделяется три типа – утяжеленный, облегченный и основной:
- а) белорусской
 - б) жмудской
 - в) эстонской
 - г) торийской
5. Одной из линий русской тяжеловозной породы лошадей является линия:
- а) Свиста
 - б) Воломайта
 - в) Холода

- г) Тэдди
11. Чем отличаются лошади отечественного типа першеронов от представителей породы выведенных во Франции:
- а) мастью
 - б) наличием отметин
 - в) сухостью конституции
 - г) молочностью кобыл
12. Лошади владимирской породы отличаются преимущественно следующей мастью:
- а) серой
 - б) рыжей
 - в) гнедой
 - г) вороной
13. Лошадей тяжеловозных пород заезжают в возрасте:
- а) 2,5 лет
 - б) 2 лет
 - в) 1,5 лет
 - г) 1 года
14. При определении победителя в троеборье среди племенных лошадей тяжеловозных пород учитываются результаты, показанные ими в следующих видах испытаний:
- а) срочная доставка груза рысью, шагом и тяговая выносливость
 - б) срочная доставка груза рысью, шагом и максимальная сила тяги
 - в) срочная доставка груза рысью, тяговая выносливость и максимальная сила тяги
 - г) срочная доставка груза шагом, тяговая выносливость и максимальная сила тяги
15. Чистопородное разведение по линиям является основным методом совершенствования:
- а) русской тяжеловозной породы лошадей
 - б) советской тяжеловозной породы лошадей
 - в) владимирской породы лошадей
 - г) всех выше перечисленных пород лошадей

Тестовые задания по теме «Породы лошадей»
Раздел «Тяжеловозные и упряжные породы лошадей»
Вариант 3

6. Латвийская упряжная порода лошадей была утверждена в:
- а) 1946 году
 - б) 1950 году
 - в) 1952 году
 - г) 1963 году
7. Какая порода лошадей была выведена путем прилития местной упряжной лошади крови представителей восточных пород (главным образом арабской):
- а) першеронская
 - б) владимирская
 - в) торийская
 - г) латвийская

8. Одним из конных заводов, где сосредоточена лучшая часть племенного поголовья лошадей русской тяжеловозной породы является:
- а) Гаврилово – Посадский
 - б) Терский
 - в) Прилепский
 - г) Куединский
9. В какой тяжеловозной породе лошадей выделяют три типа: основной, облегченный, утяжеленный:
- а) советской тяжеловозной
 - б) русской тяжеловозной
 - в) владимирской
 - г) першеронской
10. Одной из линий белорусской упряжной породы лошадей является линия:
- а) Орлика
 - б) Аргуса
 - в) Воломайта
 - г) Боже
11. Одним из наиболее часто встречающихся недостатков в экстерьере лошадей першеронской породы является:
- а) сырость суставов
 - б) курба
 - в) жабка
 - г) сорочий глаз
7. Основной мастью среди лошадей советской тяжеловозной породы является:
- а) гнедая
 - б) рыжая
 - в) бурая
 - г) саврасая
8. Лошадей тяжеловозных пород в первый день соревнований испытывают на:
- а) максимальную силу тяги
 - б) тяговую выносливость
 - в) скорость движения шагом
 - г) скорость движения рысью
11. При испытании племенных лошадей тяжеловозных пород на тяговую выносливость полученные результаты учитывают в:
- а) кг
 - б) м
 - в) кг / м
 - г) занятое место
12. Какая тяжеловозная порода лошадей по своей численности занимает первое место в России:
- а) владимирская
 - б) советская
 - в) русская
 - г) литовская

**Раздел «Тяжеловозные и упряжные породы лошадей»
Вариант 4**

9. Торийская порода лошадей была утверждена в:
- а) 1946 году
 - б) 1950 году
 - в) 1952 году
 - г) 1963 году
10. Основными предками лошадей русской тяжеловозной породы являются лошади:
- а) арденской породы
 - б) клейдесдальской породы
 - в) брабансонской породы
 - г) шайрской породы
11. Першеронская порода лошадей была создана во Франции в начале:
- а) 17 века
 - б) 18 века
 - в) 19 века
 - г) 20 века
12. В какой тяжеловозной породе лошадей выделяют уральский и новоалександровский типы:
- а) советской
 - б) русской
 - в) владимирской
 - г) першеронской
13. Одной из линий советской тяжеловозной породы лошадей является линия:
- а) Шерифа
 - б) Налима
 - в) Боже
 - г) Аксворти
14. Одним из наиболее часто встречающихся недостатков в экстерьере лошадей владимирской породы является:
- а) сорочий глаз
 - б) курба
 - в) размет
 - г) мягкость бабок
15. Преобладающей мастью лошадей латвийской упряжной породы является:
- а) вороная
 - б) серая
 - в) гнедая
 - г) бурая
16. Первые испытания молодняка в хозяйствах на скорость движения шагом, рысью и на тяговую выносливость проводят в возрасте:
- а) 2 лет
 - б) 2,5 лет
 - в) 3 лет
 - г) 3,5 лет
17. Одним из обязательных видов испытаний для племенных лошадей тяжеловозных пород является срочная доставка груза шагом с силой тяги в:
- а) 50 кг

- б) 100 кг
- в) 150 кг
- г) 200 кг

10. В выведении какой породы лошадей принимали участие сотрудники кафедры скотоводства

и коневодства МГАВМ и Б им. К.И. Скрябина:

- а) владимирской
- б) торийской
- в) белорусской
- г) кузнецкой

Тестовые задания по теме «Породы лошадей»
Раздел «Тяжеловозные и упряжные породы лошадей»
Вариант 5

11. Русская тяжеловозная порода лошадей официально утверждена в:

- а) 1946 году
- б) 1952 году
- в) 1963 году
- г) 2000 году

12. Торийская порода лошадей была получена в результате сложного скрещивания местных

эстонских лошадей с лошадьми таких пород как:

- а) брабансонская, арденская
- б) клейдесдальская, суффолькская, шайрская
- в) нормандская, остфризская, постье – бретонская
- г) голштинская, ганноверская, ольденбургская

13. Одним из конных заводов, где сосредоточена лучшая часть племенного поголовья лошадей

советской тяжеловозной породы является:

- а) имени Буденного
- б) Прилепский
- в) имени 1 – ой Конной армии
- г) Мордовский

14. При создании какой породы лошадей существенным фактором послужило использование

ее представителей в почтовых каретах, дилижансах, омнибусах:

- а) шайрской
- б) суффолькской
- в) першеронской
- г) брабансонской

15. Одной из ведущих линий владимирской породы лошадей является линия:

- а) Рубикона
- б) Скотленда
- в) Ковбоя
- г) Литого

16. Одним из наиболее часто встречающихся недостатков в экстерьере лошадей русской

тяжеловозной породы является:

- а) курба
- б) жабка
- в) сорочий глаз
- г) мягкость спины

17. Основной мастью представителей першеронской породы лошадей является:
- а) рыжая
 - б) гнедая
 - в) серая
 - г) бурая
18. Лошадей тяжеловозных пород испытывают на максимальную силу тяги начиная с:
- а) 3 лет
 - б) 4 лет
 - в) 5 лет
 - г) 6 лет
19. При испытании племенных лошадей тяжеловозных пород на максимальную силу тяги полученные результаты учитывают в:
- а) кг
 - б) метрах
 - в) кг \ м
 - г) занятое место
20. Лошади торийской породы используются в конном спорте преимущественно в соревнованиях по:
- а) выездки
 - б) преодолению препятствий
 - в) драйвингу
 - г) вольтижировки

Тестовые задания по теме «Породы лошадей»
Раздел «Тяжеловозные и упряжные породы лошадей»
Вариант 6

1. Владимирская порода лошадей официально была утверждена в:
- а) 1946 году
 - б) 1950 году
 - в) 1952 году
 - г) 1963 году
2. Основными предками лошадей советской тяжеловозной породы являются лошади:
- а) клейдесдальской породы
 - б) арденской породы
 - в) шайрской породы
 - г) брабансонской породы
3. Белорусская порода лошадей была получена в результате скрещивания местной лошади северного лесного типа с такими заводскими породами как:
- а) гудсбрандсдалями, арденами, брабансонами
 - б) клейдесдалями, шайрами, суффольками
 - в) англо – нормандской, остфризской, постье – бретонской
 - г) першеронской
4. Одной из линий першеронской породы лошадей является линия:
- а) Стандарта
 - б) Скотленда
 - в) Налима
 - г) Иксода

5. Из недостатков экстерьера латвийской упряжной породы чаще всего встречается:
 - а) курба
 - б) жабка и шпат
 - в) сорочий глаз
 - г) сырость конечностей
6. Лошади русской тяжеловозной породы отличаются преимущественно следующей мастью:
 - а) вороной
 - б) гнедой
 - в) рыжей
 - г) серой
7. Заводской тренинг лошадей тяжеловозных пород начинают с:
 - а) заездки
 - б) группового тренинга
 - в) индивидуального тренинга
 - г) испытаний
8. Одним из обязательных видов испытаний для племенных лошадей тяжеловозных пород является тяговая выносливость с силой тяги в:
 - а) 300 кг
 - б) 250 кг
 - в) 200 кг
 - г) 150 кг
9. Русская тяжеловозная порода лошадей относится к группе:
 - а) мелких тяжеловозов
 - б) средних тяжеловозов
 - в) крупных тяжеловозов
 - г) нет правильного ответа
10. Лошади какой упряжной породы используются не только на сельскохозяйственных работах, но и в конном спорте:
 - а) белорусской
 - б) торийской
 - в) жмудской
 - г) эстонской

Тестовые задания по теме «Продуктивное коневодство»

Раздел «Молочное коневодство»

Вариант 1.

1. Какой вид кумысных ферм вы знаете:
 - А) стационарная
 - Б) произвольная
 - В) местная
2. Стационарная кумысная ферма предусматривает:
 - А) содержание лошадей конюшенно-денниковым способом
 - Б) доение кобыл 10-12 раз в сутки
 - В) круглогодичные выжеребки
3. Вымя кобыл состоит из долей:
 - А) одной
 - Б) двух
 - Г) трех и более
4. Рефлекс молокоотдачи у кобыл имеет:

- А) непрерывный процесс
 - Б) две фазы
 - Г) три фазы
5. Ценность кобыльего молока заключается в:
- А) высокой питательности
 - Б) высоком содержании жира
 - В) специфичности качественного состава
6. Молочная продуктивность кобыл положительно коррелирует с:
- А) живой массой
 - Б) высотой в холке
 - В) мастью
7. Срок хозяйственного использования кумысных кобыл составляет:
- А) 10 лет
 - Б) 15 лет
 - В) свыше 15 лет
8. Ёмкость вымени кобылы в среднем:
- А) до 1 литра
 - Б) от 1 до 3 литров
 - В) от 5 до 7 литров
9. Что отражает индекс молочности?
- А) отношение валового надоя к 100 кг живой массы кобылы
 - Б) отношение валового надоя к объёму груди кобылы
 - В) отношение валового надоя к максимальному суточному удою
10. На 1 кормовую единицу рациона кумысным кобылам следует давать переваримого протеина:
- А) 100-110 г
 - Б) 150-160 г
 - В) 75-90 г

Тестовые задания по теме «Продуктивное коневодство»

Раздел «Молочное коневодство»

Вариант 2.

1. Какой вид кумысных ферм вы знаете:
- А) сезонная
 - Б) национальная
 - В) произвольная
2. Стационарная кумысная ферма предусматривает:
- А) введение в дойку кобыл сразу после выжеребки
 - Б) когда жеребёнок сможет потреблять корм самостоятельно
 - В) отъём жеребят сразу после рождения
3. Вымя кобылы имеет:
- А) два соска
 - Б) четыре соска
 - В) один основной, остальные редуцированные
4. Фаза «покоя», когда не выделяется молоко, имеет продолжительность:
- А) 10 сек.
 - Б) 60 сек.
 - В) 25-40 сек.
5. Белок кобыльего молока состоит из:
- А) казеина
 - Б) альбумина

- В) их смеси
6. Молочная продуктивность кобыл положительно коррелирует с:
 - А) обхвата груди
 - Б) длинной косою лопаткой
 - В) широколобости
 7. Возрастание молочной продуктивности у кобыл наблюдается:
 - А) постоянно с каждой последующей лактацией
 - Б) увеличивается только до третьей лактацией
 - В) первая и последующие одинаковой продуктивности
 8. Масса вымени у кобыл в среднем составляет:
 - А) 1000 гр.
 - Б) 500 гр.
 - В) 1500 гр.
 9. Интенсивность молокообразования у кобыл:
 - А) равномерна в течение суток
 - Б) высокая в дневное время, низкая ночью
 - В) высокая в ночное время, низкая днем
 10. Сколько тактов должен иметь доильный аппарат для машинного доения кобыл?
 - А) 2 такта
 - Б) 3 такта
 - В) непрерывный отсос

Тестовые задания по теме «Продуктивное коневодство»

Раздел «Молочное коневодство»

Вариант 3.

1. Какой способ содержания лошадей подходит производства молока круглогодично?
 - А) культурно-табунный
 - Б) конюшенно-пастбищный
 - В) базово-сарайный
2. Возраст жеребят при вводе кобыл в дойку на стационарных кумысных фермах составляет:
 - А) 1 месяц
 - Б) 2 месяца
 - В) 3 месяца
3. Обычно в каждом соске кобылы имеется:
 - А) один канал
 - Б) два канала
 - В) три и более канала
4. Для чего при доении кобыл нужен дежурный жеребенок?
 - А) для вызывания рефлекса молокоотдачи
 - Б) для отсасывания первой порции молока
 - В) для проявления материнского инстинкта
5. Почему из кобыльего молока нельзя получить масло?
 - А) малое содержание жира
 - Б) жировые шарики покрыты белковой оболочкой
 - В) жировые шарики слишком маленького размера
6. Для кобыл высокой молочной продуктивности является характерным:
 - А) высокий рост
 - Б) большая длина ног-длинноноготь
 - В) малая длина ног-низконоготь

7. Отметьте обычный характер лактационной кривой:
 - А) равномерная
 - Б) пикообразная
 - В) неравномерная
8. Длина соска у кобылы равна:
 - А) 3-5 см
 - Б) 1-3 см
 - В) 5-8 см
9. Методы определения молочной продуктивности кобыл можно ориентировочно определить:
 - А) по обхвату вымени кобылы
 - Б) по соотношению промеров тела кобылы
 - В) по привесу жеребенка за первый месяц жизни
10. В чем заключается технологическая операция по «раздою» кобыл?
 - А) приучение к аппаратному доению
 - Б) полноценное кормление и интенсивное доение
 - В) приучение кобылы к бесподсосному методу доения

Тестовые задания по теме «Продуктивное коневодство»

Раздел «Молочное коневодство»

Вариант 4.

1. Раздел «Молочное коневодство» Какой способ содержания лошадей подходит для сезонного кумысного производства?
 - А) экстенсивно-табунный
 - Б) базово-сарайный
 - В) конюшенно-дениковый
2. Кратность доения кобыл при интенсивном производстве молока на кумысных фермах равняется:
 - А) 3-5 раз в сутки
 - Б) 5-7 раз в сутки
 - В) 6-8 раз в сутки
3. Основная порция молока у кобыл находится в:
 - А) надсосковом канале
 - Б) молочной цистерне
 - В) молочных протоках
4. Доение кобыл в доильном зале предусматривает:
 - А) подпуск собственного жеребенка
 - Б) подпуск дежурного жеребенка
 - В) выработку условного рефлекса
5. Содержание молочного сахара в кобыльем молоке составляет:
 - А) 1,5%
 - Б) 6%
 - В) 12% и более
6. Для молочной кобылы является характерным:
 - А) округлое строение грудной клетки
 - Б) эллипсовидное сечение грудной клетки
 - В) укороченное туловище
7. Каких кобыл выбраковывают на кумысных фермах в первую очередь?
 - А) строптивых и строгих
 - Б) отдающих молоко только своему жеребенку
 - В) не привыкающих к бесподсосному доению

8. Окружность сосков кобыл у основания равняется:
 - А) 5-7 см
 - Б) 9-14 см
 - В) 15-17 см
9. Чем отличается формула определения молочности по Чашкину-Мироненко от формулы Сайгина?
 - А) поправочным коэффициентом
 - Б) учетом высосанного жеребенком молока при подпуске перед доением
 - В) временем, которое кобыла находится в дойке
10. Когда необходима технологическая процедура «отдоя» при доении кобыл
 - А) при машинном доении
 - Б) при ручном доении
 - В) при раздое кобыл

Тестовые задания по теме «Продуктивное коневодство»

Раздел «Молочное коневодство»

Вариант 5.

1. Сезонные кумысные фермы предусматривают доение кобыл в течение:
 - А) 2-3 месяца
 - Б) 4-6 месяцев
 - В) 7-9 месяцев
2. Кратность доения кобыл на сезонных фермах составляет:
 - А) 1-2 раза в сутки
 - Б) 2-4 раза в сутки
 - В) 4-6 раз в сутки
3. Соотношение количества продуцированного молока в молочных цистернах и молочных протоках у кобыл равно:
 - А) 1:5
 - Б) 1:20
 - В) 1:10
4. Какие способы доения кобыл вы знаете?
 - А) бесподсосный
 - Б) подсосный
 - В) естественный
5. Состав кобыльего молока сходен с:
 - А) козьим
 - Б) женским
 - В) коровьим
6. Молочная продуктивность кобыл положительно связана с:
 - А) возрастом
 - Б) характером
 - В) тренированностью
7. Какие факторы оказывают большее влияние на молочную продуктивность?
 - А) технология доения
 - Б) оптимальное кормление
 - В) пастбищное содержание
8. Окружность основания вымени у кобыл составляет:
 - А) 45-60 см
 - Б) 30-45 см
 - В) 60-70 см
9. Метод определения молочности кобыл по живой массе подсосных жеребят заключается в:

- А) отношении живой массы месячного жеребенка к массе новорожденного
 - Б) определении прироста абсолютной массы жеребенка от рождения до отъема
 - В) определении абсолютной массы жеребенка от рождения до отъема
10. Какие породы лошадей имеют самый высокий индекс молочности?
- А) тяжеловозные
 - Б) местные
 - В) рысистые

Тестовые задания по теме «Продуктивное коневодство»
Раздел «Молочное коневодство»

Вариант 6.

1. На стационарных кумысных фермах предусмотрено доение кобыл в течение:
 - А) 2-3 месяцев
 - Б) 4-6 месяцев
 - В) 7 месяцев и выше
2. На кумысных фермах предусмотрено:
 - А) круглосуточное совместное содержание кобылы с жеребенком
 - Б) подпуск жеребят к кобылам в перерывах между дойками
 - В) подпуск жеребят в ночное время
3. По мере разветвления молочных ходов у кобыл их диаметр:
 - А) утолщается
 - Б) утончается
 - В) диаметр не изменяется
4. Какая фаза при доении кобыл самая длительная?
 - А) первая
 - Б) вторая
 - В) третья
5. Из кобыльего молока получают:
 - А) сухое молоко
 - Б) творог
 - В) сливки
6. Возраст максимального проявления молочной продуктивности:
 - А) 1 лактация
 - Б) 2 лактация
 - В) 3 лактация
7. Какой фактор оказывают наибольшее влияние на молочную продуктивность кобыл?
 - А) породная принадлежность
 - Б) тип высшей нервной деятельности
 - В) калибр
8. Оптимальная частота пульсации или сжимания пальцев рук при доении кобыл составляет:
 - А) 100-140 раз в минуту
 - Б) 150-170 раз в минуту
 - В) 250 и более раз в минуту
9. Сколько литров молока требуется жеребенку на один килограмм прироста живой массы?
 - А) 50 кг
 - Б) 10 кг
 - В) 15 кг
10. Местные породы лошадей отличаются превосходством над другими породами:

- А) по скорости молокоотдачи
- Б) по индексу молочности
- В) по абсолютному надою

Тестовые задания по теме «Продуктивное коневодство»

Раздел «Мясное коневодство»

Вариант 1.

1. Какая порода лошадей выводилась как мясо-молочная?
 - а) кушумская
 - б) донская
 - в) локайская
2. Особенностью экстерьера мясных пород лошадей является:
 - А) крупный рост
 - Б) бочкообразная грудная клетка
 - В) укороченное туловище
3. Благоприятные территории для развития мясного коневодства предусматривают:
 - А) наличие хорошо развитого зернового хозяйства
 - Б) большого количества угодий, непригодных для земледелия
 - В) достаточное количество трудовых ресурсов
4. В чём заключается тебенёвка?
 - А) разгребание снега и поедание травы
 - Б) проторение тропы для табуна
 - В) откорм лошадей на обильном травостое
5. Методы осеменения, применяемые в табунном мясном коневодстве:
 - А) естественная случка
 - Б) искусственное осеменение замороженной спермой
 - В) искусственное осеменение свежеполученной разбавленной спермой
6. Убойный выход туши у мясных табунных лошадей составляет:
 - А) 40-45 %
 - Б) 50-56 %
 - В) 70-72 %
7. Почему конина считается диетическим продуктом:
 - А) не содержит химических добавок и канцерогенов
 - Б) не содержит холестерина
 - В) имеет низкую переваримость
8. Длительность откорма лошадей при промышленном откорме:
 - А) 100-120 дней
 - Б) 45-50 дней
 - В) 25-30 дней
9. При каком способе выращивания лошади убойный выход туши будет выше:
 - А) экстенсивно-табунный
 - Б) культурно-табунный
 - В) конюшенно-денниковый
10. В каком возрасте производится кастрация жеребчиков в табунном мясном коневодстве:
 - А) в 1 год
 - Б) в 2-2,5 года
 - В) в 3 года и старше

Тестовые задания по теме «Продуктивное коневодство»

Раздел «Мясное коневодство»

Вариант 2.

1. Какая порода лошадей используется как продуктивная:
А) новокиргизская
Б) вятская
В) карабаирская
2. Особенностью экстерьера мясных пород лошадей является:
А) большая грубая голова
Б) высокие ноги
В) крепкий достаточно массивный костяк
3. Благоприятные территории для развития мясного табунного коневодства предусматривают:
А) наличие достаточного количества грубых и концентрированных кормов
Б) наличие достаточного количества обученного персонала
В) труднодоступные местности, непригодные для культурного использования
4. Как называется осенний откорм мясных лошадей на естественных пастбищах?
А) тебенёвка
Б) нажировка
В) отбивка
5. Методы случки в табунном мясном коневодстве:
А) ручная
Б) варковая
В) косячная
6. Убойный выход туши лошади зависит от:
А) породы
Б) упитанности животного
В) длительности периода предубойной подготовки
7. Чем обеспечен тёмный цвет мяса взрослых лошадей:
А) наличием большого количества миоглобина
Б) наличием большого количества билирубина
В) наличием большого количества хромотина
8. Какие среднесуточные привесы дают взрослые лошади при интенсивном откорме:
А) до 500 г
Б) до 1000 г
В) от 2000 г
9. При откорме лошадей какие корма строго нормируют для потребления:
А) силос
Б) сено
В) концентраты
10. В каком возрасте производят отъём жеребят от кобыл в табунном мясном коневодстве?
А) 6-8 месяцев
Б) 1 год
В) 1,5 года

Раздел «Мясное коневодство»

Вариант 3.

1. Какая порода лошадей совершенствуется как продуктивная:
А) карабахская
Б) казахская
В) полесская
2. Особенностью экстерьера мясных пород лошадей является:
А) длинная шея
Б) короткий круп
В) глубокая грудная клетка
3. Технология табунного мясного коневодства предусматривает выпас на естественном травостое:
А) с сезонной сменой пастбищ
Б) постоянным нахождением на одном участке
В) обязательный докорм грубыми и концентрированными кормами
4. Как называется площадка на пастбище для отдыха табунных лошадей:
А) баз
Б) затишь
В) тырло
5. Какая нагрузка на полновозрастного жеребца-косячника в мясном табунном коневодстве?
А) 40-45 кобыл
Б) 18-25 кобыл
В) 5-10 кобыл
6. Убойный выход зависит от:
А) способа содержания и выращивания лошади
Б) длительности транспортировки к месту убоя
В) типа телосложения
7. Почему мясо взрослых лошадей сладковато на вкус?
А) содержит много миоглобина
Б) содержит много гликогена
В) содержит много жира
8. До какой упитанности производят откорм взрослых лошадей?
А) средней
Б) высшей
В) удовлетворительной
9. Сколько силоса можно давать лошадям на откорме в % от общей питательности рациона?
А) 10
Б) 30
В) 50
10. В каком возрасте производится убой сверхремонтного молодняка в табунном коневодстве Якутии?
А) 6-8 месяцев
Б) 1 год
В) 1,5 года

Тестовые задания по теме «Продуктивное коневодство»

Раздел «Мясное коневодство»

Вариант 4.

1. Направление селекционной работы с новоалтайской породой лошадей:

- А) продуктивное
 - Б) спортивное
 - В) рабоче-пользовательное
2. Особенностью экстерьера мясных пород лошадей является:
- А) высокая, хорошо выраженная холка
 - Б) короткие ноги
 - В) свислый круп
3. При круглогодовой пастьбе табунов мясных лошадей предусмотрено стравливание пастбищ:
- А) по произвольному маршруту
 - Б) строго по заранее утвержденному маршруту
 - В) табуны пасутся на отведенном участке весь год
4. Как называется зимняя пастьба табунных лошадей на естественных пастбищах?
- А) тебенёвка
 - Б) нагул
 - В) стравливание
5. Как и где формируется косяк в табунном мясном коневодстве?
- А) произвольно на пастбище
 - Б) в базу специально подобранные кобылы для жеребца-косячника
 - В) на отведенном участке к кобылам подпускается жеребец
6. Содержание белка в туше лошадей в возрасте до 1 года:
- А) 17-20 %
 - Б) 40-42 %
 - В) 26-30 %
7. Где откладывается жир в туше лошади?
- А) между мышцами
 - Б) вокруг суставов
 - В) на внутренних органах
8. Какие лошади не подлежат интенсивному откорму?
- А) старые
 - Б) заглистованные
 - В) строптивые
9. Затраты кормовых единиц на один кг привеса при интенсивном откорме взрослых лошадей составляют:
- А) 17-20
 - Б) 5-7
 - В) 8-12
10. Когда таврят молодняк в табунном коневодстве?
- А) при отъёме
 - Б) при формировании косяков
 - В) перед нагулом

Тестовые задания по теме «Продуктивное коневодство»

Раздел «Мясное коневодство»

Вариант 5.

1. Какая порода продуктивных лошадей выведена на основе казахской?
- А) кушумская
 - Б) новокиргизская
 - В) якутская
2. Особенностью экстерьера мясных пород лошадей является:
- А) удлиненное туловище

- Б) узкая спина
 - В) длинная поясница
3. При расчёте необходимых площадей для определения оптимального количества местных лошадей исходят из:
- А) продуктивности пастбищ
 - Б) страховых запасов корма в хозяйстве
 - В) максимальной удаленности границ хозяйства
4. В чём заключается тебенёвка?
- А) разгребание снега и поедание травы
 - Б) проторение тропы для табуна
 - В) откорм лошадей на обильном травостое
5. Определение охоты у кобыл в табунном мясном коневодстве осуществляется:
- А) жеребцом-пробником
 - Б) жеребцом-косячником
 - В) ректальным исследованием
6. Содержание костей в туше взрослых лошадей составляет:
- А) 25-27 %
 - Б) 17-20 %
 - В) 5-10 %
7. В чём ценность жира лошади?
- А) в качественном составе
 - Б) в повышенном количестве в туше
 - В) в технологичности качеств
8. Цель откорма лошадей:
- А) повышение упитанности
 - Б) наращивание мышечной ткани
 - В) достижение откормочных кондиций
9. Какие корма экономически целесообразно использовать для интенсивного откорма лошадей промышленным способом?
- А) сенаж
 - Б) концентраты
 - В) отходы сахарного и хлебопекарного производства
10. Каким способом таврят лошадей в условиях экстенсивно-табунного содержания?
- А) холодным
 - Б) горячим
 - В) выщипами на ушах

Тестовые задания по теме «Продуктивное коневодство»

Раздел «Мясное коневодство»

Вариант 6.

1. Породы лошадей, используемые в продуктивном коневодстве, относятся к группе пород:
- А) горских
 - Б) лесных
 - В) степных
2. Особенностью экстерьера мясных пород лошадей является:
- А) резко очерченные сухие суставы
 - Б) хорошо развитые мощные ганашаи
 - В) длинный затылок

3. Стравливание пастбищ в зимнее время не представляется возможным из-за:
- А) отсутствия затишей
 - Б) снежного покрова
 - В) наледи, смерзания снега
4. В чём заключается различие между нагулом и наживкой у мясных табунных лошадей?
- А) в сезоне проведения
 - Б) в регионе проведения
 - В) понятия «синонимы»
5. Сроки случной кампании у табунных мясных лошадей:
- А) 01.02 до 01.08
 - Б) 15.03 до 01.05
 - В) 01.06 до 01.08
6. Нарастание мышечной ткани в абсолютном выражении у мясных лошадей наблюдается до:
- А) 3-х летнего возраста
 - Б) 10-ти летнего возраста
 - В) 5-ти летнего возраста
7. Содержание белка в туше взрослых мясных лошадей:
- А) 10-15 %
 - Б) 20-25 %
8. Лошади в какой кондиции не принимаются на откорм?
- А) тощей
 - Б) рабочей
 - В) выставочной
9. Какие биологические особенности лошадей используются при производстве конского мяса?
- А) крупный калибр
 - Б) диетическая ценность мяса
 - В) высокая интенсивность роста
10. Что обозначает тавро на бедре у табунных мясных лошадей?
- А) инвентарный номер
 - Б) год рождения
 - В) эмблема хозяйства

Тестовые задания по теме

«Конный спорт, конный туризм, конный прокат, лечебная верховая езда»

Вариант 1.

1. Международная федерация конного спорта носит следующее сокращенное название:
- А) ФИФА
 - Б) ФИДЕ
 - В) ФЕИ
 - Г) ФИБА
2. К олимпийским видам конного спорта относятся:
- А) выездка, конкур, драйвинг
 - Б) выездка, троеборье, пробеги
 - В) выездка, драйвинг, троеборье
 - Г) выездка, троеборье, конкур
3. Соревнования по какому виду конного спорта проводятся в манеже размером 60×20 м, имеющим буквенную разметку своей площади:

- А) конкур
 - Б) поло
 - В) выездка
 - Г) вольтижировка
4. При проведении соревнований по конкуру в случае равенства лучших результатов победитель определяется по:
- А) лучшему рейтингу
 - Б) перепрыжке
 - В) возрасту лошади
 - Г) жребию
5. Дистанция полевых испытаний в соревнованиях по троеборью состоит из отрезков, число которых равняется:
- А) 2
 - Б) 3
 - В) 4
 - Г) 5
6. В каком виде конного спорта препятствия на дистанции состоят из зеленого кустарника, земляных валов, канав:
- А) стипль-чез
 - Б) конкур
 - В) троеборье
 - Г) пробеги
7. В соревнованиях по пробегам на дистанции более 60 км всадники выступают на лошадях не моложе:
- А) 3-х лет
 - Б) 4-х лет
 - В) 5-ти лет
 - Г) 6-ти лет
8. Внешний вид лошади играет большую роль при оценке в таком виде конного спорта, как:
- А) драйвинг
 - Б) стипль-чез
 - В) поло
 - Г) конкур
9. К соревнованиям в тройках допускают лошадей определенного возраста. При этом коренник должен быть не моложе:
- А) 3-х лет
 - Б) 4-х лет
 - В) 5-ти лет
 - Г) 5,5 лет
10. Иппотерапия это:
- А) один из видов конного спорта
 - Б) лечебная верховая езда
 - В) разновидность конного туризма
 - Г) лечебная езда в экипаже

Тестовые задания по теме

«Конный спорт, конный туризм, конный прокат, лечебная верховая езда»

Вариант 2.

1. Федерация конного спорта СССР вступила в Международную федерацию конного спорта в:
- А) 1915 г.

- Б) 1921 г.
 - В) 1925 г.
 - Г) 1930 г.
2. Наибольшее число золотых медалей на Олимпийских играх отечественные конники завоевали в:
 - А) выездке
 - Б) конкуре
 - В) троеборье
 - Г) драйвинге
 3. К неолимпийским видам конного спорта относятся:
 - А) драйвинг, конкур, пробеги
 - Б) пробеги, вольтижировка, троеборье
 - В) драйвинг, троеборье, вольтижировка
 - Г) вольтижировка, драйвинг, пробеги
 4. Соревнования по какому виду конного спорта делятся на 4 класса: легкий, средний, высший:
 - А) по выездке
 - Б) по тоеборью
 - В) по конкуру
 - Г) по драйвингу
 5. В каком виде конного спорта трасса полевых испытаний включает в себя дистанции стипль-чеза и кросса:
 - А) в конкуре
 - Б) в троеборье
 - В) в драйвинге
 - Г) в пробегах
 6. Программа соревнований включает в себя не менее трех соревновательных дней по такому виду конного спорта, как:
 - А) выездка
 - Б) конкур
 - В) стипль-чез
 - Г) драйвинг
 7. В таком виде конного спорта, как стипль-чез, всадники выступают на лошадях не моложе:
 - А) 2,5 лет
 - Б) 3 лет
 - В) 4 лет
 - Г) 6 лет
 8. Как вы считаете, соревнования по такому виду конного спорта, как пробеги, могут быть:
 - А) только личными
 - Б) личными и командными
 - В) только командными
 - Г) нет правильного ответа
 9. К соревнованиям в тройках допускают лошадей не моложе:
 - А) 2-х лет
 - Б) 2,5 лет
 - В) 3-х лет
 - Г) 4-х лет
 10. Главной целью иппотерапии является:
 - А) лечение и профилактика заболеваний наездника
 - Б) лечение и профилактика заболеваний лошади

- В) выработка правильных движений на разных аллюрах лошади
- Г) подготовка лошадей к соревнованиям

Тестовые задания по теме

«Конный спорт, конный туризм, конный прокат, лечебная верховая езда»

Вариант 3.

1. Отечественные конники впервые приняли участие в Олимпийских играх в:
 - А) 1948 г.
 - Б) 1952 г.
 - В) 1956 г.
 - Г) 1960 г.
2. К классическим видам конного спорта относится:
 - А) поло
 - Б) родео
 - В) вольтижировка
 - Г) конные игры
3. Для участия в соревнованиях по выездке предпочтительны лошади:
 - А) светлых мастей
 - Б) темных мастей
 - В) с большими отметинами
 - Г) неважно какой масти
4. Как вы считаете, в соревнованиях по троеборью в течение всех трёх дней всадник должен выступать:
 - А) не более, чем на двух лошадях
 - Б) не более, чем на трёх лошадях
 - В) на одной и той же лошади
 - Г) нет правильного ответа
5. Классификация соревнований по преодолению препятствий зависит от:
 - А) количества прыжков и возраста лошади
 - Б) количества прыжков и высоты препятствий
 - В) количества прыжков и веса всадника
 - Г) высоты препятствий и возраста лошади
6. Принимания, вольты, осаживания – это термины, характерные для такого вида конного спорта, как:
 - А) троеборье
 - Б) конкур
 - В) стипль-чез
 - Г) вольтижировка
7. В каком виде конного спорта большое значение имеет съезженность лошадей и синхронность их движения:
 - А) вольтижировка
 - Б) поло
 - В) конкур
 - Г) драйвинг
8. Как вы считаете, в каком виде конного спорта во время проведения соревнований предусмотрен ветеринарный контроль состояния лошадей:
 - А) стипль-чез
 - Б) драйвинг
 - В) пробеги
 - Г) вольтижировка
9. При испытании троек лошади должны двигаться на следующих аллюрах:

- А) коренник галопом, пристяжные галопом
 - Б) коренник галопом, пристяжные рысью
 - В) коренник рысью, пристяжные рысью
 - Г) коренник рысью, пристяжные галопом
10. На ваш взгляд для конного туризма наиболее подходят кобылы и:
- А) мерины
 - Б) жеребцы не моложе 2-х лет
 - В) жеребцы не моложе 3-х лет
 - Г) жеребцы не моложе 5-ти лет

Тестовые задания по теме
«Конный спорт, конный туризм, конный прокат, лечебная верховая езда»
Вариант 4.

1. Сколько видов конного спорта являются олимпийскими:
 - А) 2
 - Б) 3
 - В) 4
 - Г) 5
2. Сколько судей оценивают выступления всадников в соревнованиях по выездке:
 - А) 1
 - Б) 2
 - В) 4
 - Г) 5
3. Лошади какой породы используются в соревнованиях по выездке:
 - А) русской рысистой
 - Б) украинской верховой
 - В) торийской
 - Г) владимирской
4. Жердевые заборы, параллельные брусья, каменные стенки, калитки – это препятствия, встречающиеся на дистанции в таком виде конного спорта, как:
 - А) драйвинг
 - Б) стипль-чез
 - В) конкур
 - Г) вольтижировка
5. В первый день проведения соревнований по троеборью предусмотрено следующее испытание:
 - А) манежная езда
 - Б) конкур
 - В) полевые испытания
 - Г) вольтижировка
6. В каком виде конного спорта спортсмен выступает на движущейся по кругу на корде лошади:
 - А) драйвинг
 - Б) вольтижировка
 - В) стипль-чез
 - Г) родео
7. Как вы считаете, соревнования по такому виду конного спорта, как драйвинг, проводятся в течение:
 - А) одного дня
 - Б) двух дней
 - В) трех дней
 - Г) пяти дней

8. Как вы считаете, для участия в пробегах допускают лошадей:
 - А) только верховых пород
 - Б) только рысистых пород
 - В) только верховых и рысистых пород
 - Г) любых пород
9. На ваш взгляд, какая из перечисленных пород показывает лучшие результаты в соревнованиях по стипль-чезу:
 - А) торийская
 - Б) владимирская
 - В) буденновская
 - Г) киргизская
10. Согласно технике безопасности, находясь на дистанции конного туристического маршрута, всадник должен быть обут в:
 - А) сапоги,
 - Б) ботинки с рефленной подошвой
 - В) кеды или кроссовки
 - Г) легкие тапочки

Тестовые задания по теме

«Конный спорт, конный туризм, конный прокат, лечебная верховая езда»

Вариант 5.

1. К Олимпийским видам конного спорта относятся:
 - А) драйвинг
 - Б) стипль-чез
 - В) троеборье
 - Г) вольтижировка
2. К каким видам конного спорта относятся поло, вестерн, родео:
 - А) олимпийским
 - Б) неолимпийским
 - В) национальным
 - Г) международным
3. Соревнования по выездке оцениваются по:
 - А) баллам
 - Б) времени
 - В) штрафным очкам
 - Г) количеству выполненных упражнений
4. Во второй день проведения соревнований по троеборью предусмотрено следующее испытание:
 - А) выездка
 - Б) конкур
 - В) полевые испытания
 - Г) вольтижировка
5. Вольты, остановки, осаживание, движение серпантином – это термины, характерные для такого вида конного спорта, как:
 - А) конкур
 - Б) драйвинг
 - В) вольтижировка
 - Г) стипль-чез
6. В каком виде конного спорта во второй день проведения соревнований предусмотрена полевая езда или марафон:
 - А) драйвинг
 - Б) конкур

- В) вольтижировка
 - Г) стипль-чез
7. Как вы считаете, к каким видам конного спорта относятся дистанционные пробеги:
- А) олимпийским
 - Б) неолимпийским
 - В) международным
 - Г) национальным
8. К каким видам конного спорта относится стипль-чез:
- А) олимпийским
 - Б) неолимпийским
 - В) международным
 - Г) профессиональным
9. Лошади какой породы используются в бегах:
- А) арабской
 - Б) орловской
 - В) терской
 - Г) торийской
10. Параолимпийский конный спорт – это конные соревнования:
- А) детей до 12 лет
 - Б) наездников-любителей
 - В) наездников-инвалидов
 - Г) военнослужащих

Тестовые задания по теме

«Конный спорт, конный туризм, конный прокат, лечебная верховая езда»

Вариант 6.

1. К неолимпийским видам конного спорта относится:
- А) выездка
 - Б) драйвинг
 - В) конкур
 - Г) троеборье
2. К каким видам конного спорта относятся скачки и бега:
- А) олимпийским
 - Б) неолимпийским
 - В) национальным
 - Г) профессиональным
3. Как вы считаете, пассаж, пиаффе – это:
- А) элементы выездки
 - Б) названия препятствий
 - В) категории соревнований
 - Г) элементы оголовья спортивной лошади
4. В третий день проведения соревнований по троеборью предусмотрено следующее испытание:
- А) выездка
 - Б) полевые испытания
 - В) конкур
 - Г) вольтижировка
5. В этом виде конного спорта соревнуются не верховые спортсмены, а упряжки лошадей:
- А) конкур
 - Б) драйвинг

- В) троеборье
 - Г) вольтижировка
6. Какой из видов конного спорта включает в себя полевые испытания:
- А) пробеги
 - Б) конкур
 - В) троеборье
 - Г) вольтижировка
7. Соревнования по такому виду конного спорта, как вольтижировка, оцениваются по:
- А) баллам
 - Б) времени
 - В) штрафным очкам
 - Г) количеству выполненных упражнений
8. Лошади какой породы используются в скачках:
- А) русской рысистой
 - Б) торийской
 - В) донской
 - Г) владимирской
9. Соревнования по какому виду конного спорта зачастую проводятся под музыку:
- А) конкур
 - Б) выездка
 - В) драйвинг
 - Г) стипль-чез
10. В какой национальной конноспортивной игре всадник выполняет сложные гимнастические упражнения на быстро скачущей лошади:
- А) вольтижировка
 - Б) родео
 - В) вестерн
 - Г) джигитовка

Тестовые задания по теме
«Тренинг и ипподромные испытания лошадей разных пород»
Вариант 1

1. Тренинг-это:
- А) система нормированного кормления и направленного выращивания
 - Б) система сравнения работоспособности лошадей разных пород
 - В) система максимальных физических возможностей организма лошади
2. Вид тренинга верховых лошадей:
- А) скаковой
 - Б) рысистый
 - В) шаговый
3. На ипподромах лошадей верховых пород испытывают в:
- А) гладких скачках
 - Б) парных запряжках
 - В) пробегах
4. Ипподромные испытания рысистых пород называются:
- А) беговые
 - Б) скаковые
 - В) спортивные
5. Лошади русской тяжеловозной породы испытываются:
- А) под седлом
 - Б) в парных запряжках

- В) на тяговую выносливость
- 6. Допинг-контроль проводится для:
 - А) контроля за лечением лошадей
 - Б) контроля за тренингом лошадей
 - В) контроля за выполнением правил соревнований
- 7. Американские рысаки не испытываются:
 - А) под седлом
 - Б) в ночное время
 - В) по ледяной дорожке
- 8. Лошади тяжелоупряжных пород испытываются на срочную доставку груза шагом с силой тяги 150 кг на расстояние:
 - А) 1000 метров
 - Б) 2000 метров
 - В) 3000 метров
- 9. Нетрадиционные приемы тренинга лошадей рысистых пород:
 - А) интервальный тренинг
 - Б) работа на галопе
 - В) работа на удлиненные дистанции
- 10. Для скаковых испытаний используют седло:
 - А) скаковое
 - Б) скаковое облегченное - «бабочка»
 - В) тренировочное

**Тестовые задания по теме
«Тренинг и ипподромные испытания лошадей разных пород»**

Вариант 2

- 1. Ипподромные испытания необходимы для выявления:
 - А) потенциальной скорости роста и развития
 - Б) способностей животного «держат тело»
 - В) племенной ценности индивида
- 2. Вид тренинга рысистых лошадей:
 - А) беговой
 - Б) тротовой
 - В) «на свободе»
- 3. Ипподромные испытания лошадей верховых пород проводят в:
 - А) шпрингартене
 - Б) стипль-чезах
 - В) русской упряжи
- 4. Испытания лошадей рысистых пород проводятся:
 - А) в качалке
 - Б) в парных запряжках
 - В) запряжка «цугом»
- 5. Лошади владимирской тяжеловозной породы испытываются:
 - А) на срочную доставку груза рысью
 - Б) в спортивных упражнениях
 - В) на качество аллюров в парных запряжках
- 6. Меры борьбы с применением допинга:
 - А) дисциплинарные
 - Б) уголовное преследование
 - В) широкая огласка
- 7. Французские рысаки испытываются:

- А) под седлом и в беговой упряжи
 - Б) только в упряжи на короткие дистанции 1000-1200 метров
 - В) под седлом в пробегах
8. Лошади тяжелоупряжных пород испытываются на срочную доставку груза рысью с силой тяги 50 кг на расстояние:
- А) 1000 метров
 - Б) 2000 метров
 - В) 300 метров
9. Нетрадиционные приемы тренинга скаковых лошадей:
- А) работа тихими аллюрами
 - Б) работа на удлиненные дистанции
 - В) работа с тяговым усилием
10. В скаковых испытаниях лошади разного пола:
- А) несут разный вес
 - Б) участвуют в однополых скачках
 - В) одновременно принимают старт в одной скачке

**Тестовые задания по теме
«Тренинг и ипподромные испытания лошадей разных пород»**

Вариант 3

1. Цель тренинга лошадей заключается в:
 - А) расширении функциональных возможностей организма лошади
 - Б) участие в традиционных и именных призах и соревнованиях
 - В) определении индивидуальных двигательных способностей
2. Вид тренинга племенных лошадей:
 - А) заводской
 - Б) конюшенный
 - В) чистокровный
3. Испытания лошадей верховых пород проводят в:
 - А) скачках на удлиненные дистанции (25,50 км)
 - Б) пробегах
 - В) «дрессуре на свободе»
4. Виды испытаний лошадей рысистых пород:
 - А) оглобельная запряжка
 - Б) барьерные скачки
 - В) дышловая запряжка
5. Лошади литовской тяжеловозной породы испытываются
 - А) на срочную доставку груза шагом
 - Б) в спортивных упражнениях
 - В) на качество аллюров в парных запряжках
6. Кто определяет перечень запрещенных средств-допингов:
 - А) администрация ипподромов и спортивных учреждений
 - Б) антидопинговая комиссия
 - В) международная федерация конного спорта
7. Какие животные орловской рысистой породы не допускаются к участию в традиционных призах:
 - А) мерины
 - Б) кобылы
 - В) жеребцы
8. Лошади тяжелоупряжных пород испытываются на тяговую выносливость при силе тяги:

- A) 50 кг
 - B) 150 кг
 - B) 300 кг
9. Плавание:
- A) плановый вид тренинга
 - B) нетрадиционный способ тренинга
 - B) метод оздоровления
10. Что входит в «вес всадника» при скаковых испытаниях:
- A) нет ограничений
 - B) вес жокея в форме с уздечкой и блендерами
 - B) вес жокея в форме с седлом и хлыстом

Тестовые задания по теме
«Тренинг и ипподромные испытания лошадей разных пород»
Вариант 4

1. Задача тренинга заключается в:
- A) подготовке лошадей к реализации
 - B) выявлении интеллекта лошади
 - B) развитию способностей организма к перенесению максимально возможных мышечных нагрузок
2. Виды тренинга племенных лошадей:
- A) призовой
 - B) ипподромный
 - B) пастбищный
3. Ипподромные испытания лошадей верховых пород проводят:
- A) по скоростной доставке груза рысью
 - B) в барьерных скачках
 - B) в парфосных охотах
4. Испытаний лошадей рысистых пород производятся:
- A) в шорочной запряжке
 - B) в хомутовой запряжке
 - B) под седлом
5. Лошади советской тяжеловозной породы испытываются:
- A) в экипажном спорте
 - B) на максимальную грузоподъемность
 - B) в шаговых марафонах
6. Какие стимулирующие средства воздействующие на лошадь запрещены допинг-контролем:
- A) удары хлыстом
 - B) применение шпор
 - B) стимуляция электрошоком
7. Лошади русской рысистой породы не допускаются к участию в призах:
- A) смешанных
 - B) орловских
 - B) американских
8. Лошади тяжелоупряжных пород испытываются:
- A) в оглобельно-хомутовой запряжке
 - B) в шорочной упряжи
 - B) в дышлово-хомутовой

9. Интервальный тренинг заключается в:
- А) тренировке аэробных процессов
 - Б) тренировке анаэробных процессов
 - В) тренировке аэробных и анаэробных процессов
10. При беговых испытаниях регламентируется:
- А) вес наездника
 - Б) ширина качалки
 - В) калибр лошади

Тестовые задания по теме
«Тренинг и ипподромные испытания лошадей разных пород»
Вариант 5.

1. Тренировка лошадей –это процесс:
- А) гармоничного развития и укрепления организма
 - Б) корректировки недостатков экстерьера
 - В) приучение лошадей к табунному содержанию
2. Вид тренинга спортивных лошадей:
- А) специализированный
 - Б) верховой
 - В) дистанционный
3. Испытание лошадей верховых пород заключается в:
- А) выступлениях в специальных спортивных соревнованиях
 - Б) выработке искусственных аллюров
 - В) испытаниях в шпрингартене
4. Аллюр, используемый в тренировке рысаков, называется:
- А) трот
 - Б) иноходь
 - В) хода
5. Лошади торийской породы начинают испытываться на максимальную грузоподъемность в возрасте:
- А) 2-3 лет
 - Б) 3-5 лет
 - В) с 7 лет и старше
6. Отказ владельца предоставить лошадь для допинг-контроля наказывается:
- А) отстранением от участия в соревнованиях
 - Б) штрафом
 - В) засчитывается поражение
7. Возраст лошадей рысистых пород принимающих участие в призе «Дерби» составляет:
- А) 3 года
 - Б) 4 года
 - В) 5 лет
8. Рекорд максимальной грузоподъемности составляет:
- А) 18 тонн
 - Б) 27 тонн
 - В) 34 тонны
9. Лошади чистокровной верховой породы побеждающие на длинных дистанциях чаще всего обладают типом ВНД:
- А) сильным уравновешенным инертным
 - Б) сильным неуравновешенным
 - В) сильным уравновешенным подвижным

10. Что из перечисленного не входит в конструкцию скакового седла:
- А) подпруга
 - Б) арчак
 - В) лавка

**Тестовые задания по теме
«Тренинг и ипподромные испытания лошадей разных пород»**

Вариант 6

1. Тренинг лошадей заключается в:
 - А) систематичности и адекватности мышечных нагрузок
 - Б) приучении лошади к показу в шоу, выводках и т.д.
 - В) выступлении в соревнованиях последовательно увеличивающейся сложности
2. Вид заводского тренинга молодняка:
 - А) верховой
 - Б) групповой
 - В) специализированный
3. Испытания лошадей верховых пород заключаются в:
 - А) работе под седлом
 - Б) скоростной доставке груза
 - В) воспроизведении потомства
4. Аллюр, считающийся неправильным ходом у рысака:
 - А) шлопак
 - Б) хода
 - В) иноходь
5. Лошади белорусской упряжной породы лошадей испытываются на:
 - А) срочную доставку груза рысью
 - Б) скорость прохождения дистанции резвым аллюром
 - В) максимально пройденное расстояние за определенное время
6. Какие из перечисленных средств входят в разряд допингов
 - А) антиоксиданты
 - Б) антигистаминовые
 - В) анальгетики
7. Какая порода рысаков не допускается к участию в беговых испытаниях на территории России
 - А) орловская
 - Б) американская
 - В) французская
8. На Всероссийских соревнованиях лошадей тяжелоупряжных пород рекорды максимальной грузоподъемности в настоящее время учитывают по:
 - А) массе груза в тоннах
 - Б) пройденной дистанции в метрах
 - В) силе развитой тяги в кг
9. Лошади участвующие в ипподромных испытаниях чаще всего имеют тип ВНД:
 - А) сильный неуравновешенный
 - Б) сильный уравновешенный инертный
 - В) слабый
10. Чем запрещено пользоваться жокею для посылы лошади в скачке:
 - А) хлыстом
 - Б) шпорами

В) шенкелем

**Тестовые задания по теме «Племенная работа в коневодстве»
Вариант 1**

1. Что такое родословная лошади:
 - А) таблица с указанием пяти рядов предков
 - Б) описание и характеристика лошади
 - В) описание одного представителя из группы родственных животных
2. Какой документ обозначается в коневодстве как форма 1-Л:
 - А) карточка племенной кобылы
 - Б) акт на приплод
 - В) карточка племенного жеребца
3. Что такое порода:
 - А) зоологическая единица
 - Б) таксонометрическая единица
 - В) группа животных одного вида, общего происхождения
4. По каким критериям производится отбор по генотипу:
 - А) происхождение
 - Б) работоспособность
 - В) воспроизводительные качества
5. План племенной работы с породой составляется:
 - А) специалистами конного завода
 - Б) специалистами министерства
 - В) специалистами, курирующими породу
6. Какие методы и приемы используются при улучшении спортивных качеств верховых пород:
 - А) прилитие крови лучших спортивных пород
 - Б) жесткий отбор по экстерьеру
 - В) оценка спортивных качеств молодняка
7. Что такое племенной конный завод:
 - А) хозяйство имеющее более 20 кобыл
 - Б) многоотраслевое сельскохозяйственное предприятие, разводящее лошадей
 - В) предприятие, реализующие молодняк лошадей
8. Назовите породу, полученную методом «воспроизводительного» скрещивания:
 - А) буденновская
 - Б) орловская рысистая
 - В) вятская
9. Инбридинг-это:
 - А) спаривание родственных животных
 - Б) спаривание животных одной породы
 - В) спаривание животных одного внутривидового типа
10. Назовите породу, в которой первостепенным признаком является масть лошадей:
 - А) буденновская
 - Б) аппалуза
 - В) шетлендский пони

**Тестовые задания по теме «Государственные мероприятия по коневодству.
Организация селекционно-племенной работы в коневодстве»
Вариант 2**

1. Что такое маточное семейство:

- A) кобылы, объединенные происхождением от одной родоначальницы
 - B) кобылы, происходящие от одного отца
 - B) кобылы, происходящие от отцов одной линии
2. Сколько промеров указывается в племенном документе формы 1-Л:
 - A) три основных
 - B) два основных
 - B) четыре основных
 3. Чем отличаются породы друг от друга:
 - A) происхождением
 - B) специфическими особенностями, поддерживаемыми племенной работой
 - B) распространением в разных регионах
 4. Какие критерии отбора по фенотипу вы знаете:
 - A) возраст
 - B) оценка по бонитировке
 - B) работоспособность
 5. План племенной работы с породой составляется на:
 - A) 10-15 лет
 - B) 2-5 лет
 - B) 20-25 лет
 6. Для каких целей используют метод поглотительного скрещивания:
 - A) для преобразования больших массивов животных в культурную породу
 - B) для выведения новой породы
 - B) для совершенствования какого-либо хозяйственного признака породы
 7. Какие основные функции выполняет государственная заводская конюшня:
 - A) аренда жеребцов-производителей
 - B) выращивание молодняка заводских пород
 - B) передержка кобыл для осеменения
 8. Какой метод скрещивания был использован при выведении русской верховой породы (современной):
 - A) поглотительное
 - B) вводное
 - B) переменное
 9. Укажите коэффициент инбридинга в отдаленной степени:
 - A) 0,55-3,12
 - B) 12,5-25
 - B) 0,01-0,55
 10. К каким признакам отбора относится работоспособность:
 - A) фенотипическим
 - B) генотипическим
 - B) не селекционируемым

**Тестовые задания по теме «Государственные мероприятия по коневодству.
Организация селекционно-племенной работы в коневодстве»**

Вариант 3

1. Что такое «педигри»:
 - A) родословная
 - B) схема используемых жеребцов-производителей породы
 - B) схема жеребцов-производителей восходящих к основателям породы
2. Какие индивидуальные признаки лошади фиксируются в форме 2-Л:
 - A) масть
 - B) завитки

- В) травмы
3. Какие методы разведения применимы в селекции чистокровных пород лошадей:
А) чистопородное разведение
Б) чистопородное разведение с «прилитием крови»
В) чистопородное с элементами вводного скрещивания
 4. По каким критериям производится отбор по генотипу:
А) качество потомства
Б) зажеребляемость
В) работоспособность
 5. План племенной работы с породой является обязательным для исполнения:
А) для всех хозяйств, работающих с этой породой
Б) для племенных хозяйств разводящих породу
В) для руководящих отраслью структур
 6. Выбор улучшающей породы при вводном скрещивании обуславливает:
А) экономическая ценность
Б) высокие племенные качества представителей данной породы
В) генетическое сходство с улучшаемой породой
 7. Какие функции выполняет государственный племенной рассадник:
А) аренда жеребцов-производителей
Б) выращивание молодняка заводских пород
В) передержка кобыл для осеменения
 8. Каким методом скрещивания получают товарных животных:
А) поглотительным
Б) вводным
В) переменным
 9. В какой степени инбридинга происходит кровосмешение:
А) более 25 %
Б) от 12,5 до 25 %
В) от 3,12 до 12,5 %
 10. Продуктом гибридизации в коневодстве является:
А) мерин
Б) лошадь Пржевальского
В) мул

**Тестовые задания по теме «Государственные мероприятия по коневодству.
Организация селекционно-племенной работы в коневодстве»**

Вариант 4

1. Как называется таблица с указанием пяти рядов предков:
А) родословная
Б) форма 1-л
В) паспорт
2. Какие хозяйственно-полезные признаки фиксируются в форме 2-Л:
А) длительность хозяйственного использования
Б) способность к выполнению определенной работы
В) показатели работоспособности
3. Почему якутская порода лошадей разводится только при чистопородном разведении:
А) из-за малой численности
Б) из-за уникальных свойств
В) из-за отдаленного региона разведения
4. Какой метод подбора используется при косячной случке:
А) групповой

- Б) индивидуальный
 - В) стихийный
5. План племенной работы с породой содержит:
- А) анализ состояния породы
 - Б) историю создания породы
 - В) сведения о каждом хозяйстве, занимающимся разведением породы
6. Воспроизводительное скрещивание используется в коневодстве для:
- А) выведения новых пород
 - Б) улучшения хозяйственно-полезных качеств породы
 - В) получения продуктивных животных
7. Ипподром предназначен для:
- А) проведения зрелищных мероприятий
 - Б) выявления племенной ценности лошадей заводских пород
 - В) для осуществления «взаимных пари», работы тотализатора
8. Каким методом скрещивания совершенствуют траккенскую породу лошадей:
- А) вводное
 - Б) промышленное
 - В) поглотительное
9. При каком коэффициенте инбридинг считается умеренным:
- А) более 25 %
 - Б) 0,55-3,12 %
 - В) 0,01-0,55 %
10. Инбредная депрессия проявляется при:
- А) близкородственном разведении
 - Б) внутрилинейном разведении
 - В) внутрисемейном разведении

Тестовые задания по теме «Племенная работа в коневодстве»

Вариант 5

1. Что такое маточное гнездо:
- А) кобылы одного хозяйства, происходящие от одной родоначальницы
 - Б) кобылы, имеющие одного отца, рекордиста породы
 - В) все лошади, происходящие от одной выдающейся родоначальницы
2. Сколько баллов максимально дается при бонитировке за каждую статью:
- А) десять баллов
 - Б) три балла
 - В) один балл
3. В селекции каких пород допустимо только чистопородное разведение:
- А) чистокровные породы
 - Б) полукровные спортивные породы
 - В) тяжеловозные отечественные породы
4. Какой метод подбора используется при ручной случки
- А) групповой
 - Б) индивидуальный
 - В) естественный
5. Кто утверждает новую породу:
- А) ВНИИ коневодства
 - Б) Министерство сельского хозяйства РФ
 - В) совет по породе
6. Что лежит в основе успешного повышения качества лошадей при промышленном скрещивании:
- А) эффект гетерозиса

- Б) эффект консолидации наследственности
 - В) эффект повышения внутрилинейной гомозиготности
7. Какие цели преследует «керунг» в спортивном коневодстве:
 - А) выявить спортивные способности лошади
 - Б) определить лучших лошадей и их пригодность для селекции
 - В) оценить спортивные достижения каждой лошади
 8. Что такое чистопородное разведение:
 - А) подбор родительских пар одной породы
 - Б) подбор родительских пар из одного хозяйства
 - В) подбор родительских пар по типу конституции
 9. Какой коэффициент инбридинга в близкой степени:
 - А) более 25%
 - Б) 3,12-12,5%
 - В) 0,55-3,12
 10. Продуктом гибридизации является:
 - А) лошак
 - Б) тарпан
 - В) мерин

**Тестовые задания по теме «Государственные мероприятия по коневодству.
Организация селекционно-племенной работы в коневодстве»**

Вариант 6

1. В чем разница между маточным семейством и маточным гнездом:
 - А) в количестве представительниц
 - Б) в способности давать жеребцов-производителей для породы
 - В) в воспроизводительных способностях
2. На сколько групп статей разбита оценка экстерьера при бонитировке
 - А) пять
 - Б) три
 - В) две
3. Почему английская чистокровная верховая порода разводится только при чистопородном разведении:
 - А) не возможно улучшить качества прилитием крови
 - Б) не совместима иммуногенитически
 - В) помеси не находят спроса
4. Что такое однородный подбор:
 - А) подбор сходных по главным признакам отбора родительских пар
 - Б) подбор родительских пар животных внутри одной породы
 - В) подбор родительских пар, происходящих из одного хозяйства
5. Для утверждения новой породы необходимо иметь:
 - А) большое поголовье животных
 - Б) внутривидовую структуру (линии и семейства)
 - В) единый регион разведения
6. Каких лошадей получают при промышленном скрещивании:
 - А) племенных
 - Б) товарных
 - В) повышенной кровности по улучшающей породе
7. Необходимое условие для участия лошади в «керунге»:
 - А) наличие установленного происхождения
 - Б) наличие спортивных способностей
 - В) успешное прохождение тестовых испытаний
8. Какая порода лошадей была выведена воспроизводительным скрещиванием по

заранее разработанному плану:

- А) английская чистокровная верховая
- Б) орловская рысистая
- В) киргизская

9. Коэффициент инбридинга в тесной степени составляет:

- А) 12,5-25%
- Б) 3,12-12,5%
- В) 0,55-3,12

10. Что такое возрастной подбор:

- А) подбор родительских пар с учетом возраста животных
- Б) ограничение возраста спариваемых лошадей
- В) подбор лошадей одного возраста при спаривании

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Коневодство»
по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата),
профиль Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)

Институт ВМиБ, кафедра кормления животных, частной зоотехнии и переработки
продуктов животноводства Брянского ГАУ.

Разработчик: доктор биологических наук, профессор С.Е. Яковлева

В рабочей программе дисциплины отражены:

1. Цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ОПОП.
2. Место дисциплины в структуре ОПОП. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП. Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины. Указан перечень и описание компетенций, а так же требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
4. Структура и содержание дисциплины:
 - общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах и часах;
 - формы контроля по учебному плану;
 - структура и содержание дисциплины.
5. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение. Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины. Указаны фактические специализированные помещения и кабинеты с перечнем оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы.

Заключение:

На основании вышеизложенного, рассматриваемая рабочая программа по дисциплине «Коневодство» может быть использована для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

Рецензент: главный зоотехник по коневодству
ООО «Конный завод «Локотской»



Л.А. Неструева