

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА»**

**ФАКУЛЬТЕТ ЗООТЕХНИИ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета зоотехнии

профессор В.Х. Вороков  
«24» апреля 2020 г.



**Рабочая программа дисциплины**  
**«БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ  
И ПОРОДЫ ЛОШАДЕЙ»**

**Направление подготовки**  
**36.03.02 Зоотехния**

**Направленность**  
**«Технология производства продуктов животноводства»**

**Уровень высшего образования**  
**бакалавриат**

**Форма обучения**  
**очная и заочная**

Краснодар  
2020.

Рабочая программа дисциплины «Биологические особенности и породы лошадей» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 972, от 22 сентября 2017 г.

Автор:  
кандидат с.-х. наук,  
доцент



А.Г. Дикарев

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры разведения с.-х. животных и зоотехнологий 20 мая 2019 г., протокол № 16

Заведующий кафедрой  
доктор с.-х. наук, профессор



В.И. Щербатов

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета зоотехнии, протокол от 22 апреля 2020г., протокол № 8

Председатель  
методической комиссии  
доктор сельскохозяйствен-  
ных наук, профессор



И. Н. Тузов

Руководитель  
основной профессиональной  
образовательной программы  
кандидат ветеринарных наук,  
доцент



И. В. Сердюченко

# 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью** освоения дисциплины «Биологические особенности и породы лошадей» является формирование у студентов комплекса знаний о биологических особенностях лошадей, их происхождении, физиологических и функциональных качествах определяющих разносторонний характер их использования и широкое распространение на территории нашей страны и в мире. Кроме того, важное народно-хозяйственное значение использования лошадей в различных сферах определяется их породной принадлежностью, в связи с этим целью данной дисциплины является изучение классификации, происхождения и породных качеств лошадей отечественных и зарубежных пород разного направления использования.

## **Задачи дисциплины:**

- изучить эволюционные этапы развития вида и происхождение лошадей;
- познакомиться с биологическими особенностями диких и одомашненных эквивалентов;
- изучить особенности строения и функции нервной, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной и других систем организма лошади;
- сформировать практические основы оценки экстерьерных качеств лошадей, способность дифференцировать пороки и недостатки экстерьерных признаков с учетом их влияния на работоспособность и здоровье животных;
- изучить особенности воспроизводительных качеств лошадей и организацию случной кампании в коневодстве;
- изучить классификации конских пород;
- сформировать знания о состоянии и значении генофонда пород лошадей в нашей стране и зарубежом;
- изучить происхождение и породные особенности отечественных и зарубежных пород лошадей;
- сформировать знания о сфере использования лошадей в народном хозяйстве, конном спорте, туризме и прокате, в качестве хобби и др.

# 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

**ПКС-3** – способен оценить состояние животных по физиолого-биохимическим, этологическим и биологическим признакам.

**ПКС-4** – способен осуществить контроль и координацию работ по содержанию, кормопроизводству, кормлению, разведению и селекции животных с учетом их биологических особенностей.

**ПКС-7** – способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных с учетом их биологических особенностей.

В результате изучения дисциплины «Биологические особенности и породы лошадей» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

**Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству»** (утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015г. № 1034н).

**ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ:** «Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных».

***Трудовые действия:***

- Разработка плана выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных (селекционно-племенной работы) в организации.
- Проведение отбора и оценки племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности.
- Проведение подбора племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) для воспроизводства стада в организации в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий.
- Проведение оценки выведенных и совершенствуемых пород (типов, линий) животных на отличимость, однородность и стабильность.
- Проведение анализа соответствия экстерьера, показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных указанным в описании породы (типа, линии) в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений.

**ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ:** «Проведение комплексной оценки (бонитировки) племенных животных».

***Трудовые действия:***

- Оценка экстерьера и конституции животных разных пород, типов, линий для определения их племенной ценности самостоятельно и в составе группы экспертов.
- Проведение инструментальных измерений животных разных пород, типов, линий при бонитировке самостоятельно и в составе группы экспертов.
- Определение бонитировочного класса племенных животных разных пород, типов, линий самостоятельно и в составе группы экспертов в итоге бонитировки.

**ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ:** «Сохранение малочисленных и исчезающих пород животных».

***Трудовые действия:***

- Проведение ежегодной оценки пород (типов, линий) животных на отличимость, однородность и стабильность.

**ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ:** «Реализация (приобретение, обмен) племенной продукции».

***Трудовые действия:***

- Сбор информации от покупателей племенной продукции и материалов животноводства, выведенных, усовершенствованных и сохраняемых в организации, по реализации их генетических возможностей.

**ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ:** «Публичное представление племенных животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий».

***Трудовые действия:***

- Отбор животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционно-племенной работы для публичного представления на мероприятиях.

### **3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

«Биологические особенности и породы лошадей» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 36.03.02 Зоотехния, направленность «Технология производства продуктов животноводства».

### **4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (108 ЧАСОВ, 3 ЗАЧЕТНЫЕ ЕДИНИЦЫ)**

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
<b>Контактная работа</b> в том числе:	69	11
- аудиторная по видам учебных занятий	68	10
- лекции	18	4
- практические	-	-
- лабораторные	50	6
- внеаудиторная	1	1
- зачет	1	1
- экзамен	-	-
- защита курсовых работ	-	-
<b>Самостоятельная работа</b> в том числе:	39	93
- курсовая работа	-	-
- прочие виды самостоятельной работы	39	93
<b>Итого по дисциплине</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

## 5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

По итогам изучаемого курса студенты сдают курсовую работу и экзамен.  
Дисциплина изучается: на очной форме: на 1 курсе, во 2 семестре;  
на заочной форме: на 1 курсе, во 2 семестре.

### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	<b>Происхождение, одомашнивание и преобразование лошадей</b> 1. Эволюция непарнокопытных. 2. Происхождение лошади, одомашнивание. 3. Классификация и характеристика современных эквидов. 4. Межвидовая гибридизация.	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	2	-	2	3
2	<b>Нервная система лошадей</b> 1. Головной мозг 2. Высшая нервная деятельность (ВНД). Типы ВНД. 3. Система анализаторов: зритель-	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	2	-	2	3

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов и трудоемкость (в часах)			
				Лек- ции	Прак- тиче- ские заня- тия	Лабора- тор- ные заня- тия	Само- стоя- тель- ная работа
	ный, слуховой, обонятельный						
3	<b>Этология лошадей</b> 1. Индивидуальное поведение 2. Групповое поведение 3. Поведение кобылы-матери и жеребенка.	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	2	-	2	3
4	<b>Сердечно-сосудистая и дыха- тельная система лошади</b> 1. Физико-химические свойства крови. 2. Строение и функциональные особенности сердечно-сосудистой системы.	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	2	-	2	2
5	<b>Обмен веществ и энергии у ло- шадей</b> 1. Обмен питательных и минераль- ных веществ 2. Обмен энергии в организме ло- шади 3. Теплообмен и регуляция темпе- ратуры	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	2	-	2	2
6	<b>Строение и функциональные особенности пищеварительной система лошади</b> 1. Пищеварение в полости рта 2. Желудок и его функции 3. Пищеварение в толстом и тонком отделе кишечника	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	2	-	2	2
7	<b>Определение возраста лошадей</b> 1. Строение зубной системы лоша- ди 2. Возрастные изменения зубной системы	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-	-	4	2
8	<b>Современное состояние генетиче- ских ресурсов в мире</b> 1. Состояние и значение генетиче- ских ресурсов домашних живот- ных. 2. Понятие о генофонде.	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-	-	2	2
9	<b>Понятие породе и ее структуре</b> 1. Понятие о породе 2. Структура породы 3. Классификация пород лошадей.	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-	-	2	2
10	<b>История и современное состояние</b>	ПКС-3	2	-	-	2	2

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов и трудоемкость (в часах)			
				Лек- ции	Прак- тиче- ские зая- тия	Лабора- тор- ные зая- тия	Само- стоя- тель- ная работа
	<b>генофонда конских пород</b> 1. Генофонд зарубежных пород лошадей 2. История отечественного конозаводства	ПКС-4 ПКС-7					
11	<b>Классификация пород лошадей. Рысистые породы лошадей</b> 1. Классификация пород лошадей. 2. Предпосылки создания рысистых пород лошадей. 3. Рысистые породы лошадей.	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	2	-	4	2
12	<b>Верховые породы лошадей</b> 1. Чистокровная верховая порода 2. Арабская порода 3. Ахалтекинская порода	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	2	-	4	2
13	<b>Верховоупряжные породы лошадей</b> 1. Донская порода 2. Буденовская порода. 3. Тракененская порода. 4. Лошади Кавказа и Средней Азии.	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	2	-	2	2
14	<b>Тяжеловозные породы лошадей</b> 1. Советская тяжеловозная. 2. Русская тяжеловозная. 3.Брабансоны.	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-		2	2
15	<b>Местные породы лошадей</b> 1. Происхождение местных пород 2. Классификация и характеристика местных пород	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-	-	4	2
16	<b>Северные лесные породы лошадей</b> 1. Якутская 2. Приобская 3. Нарымская	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-	-	4	2
17	<b>Степные породы лошадей</b> 1.Монгольская порода 2. Бурятская 3. Казахская 4. башкирская 5. Кушумская	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-	-	4	2
18	<b>Горские породы лошадей</b> 1. Алтайская 2. Локайская 3. Гуцульская	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-	-	4	2

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов и трудоемкость (в часах)			
				Лек- ции	Прак- тиче- ские заня- тия	Лабора- торные заня- тия	Само- стоя- тель- ная работа
	4.Карабахская						
Итого				18	-	50	39

### Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов и трудоемкость (в часах)			
				Лек- ции	Прак- тиче- ские занятия	Лабора- торные занятия	Само- стоя- тель- ная работа
1	<b>Происхождение, одомашнение и преобразование лошадей</b> 1. Эволюция непарнокопытных. 2. Происхождение лошади, одомашнивание. 3. Классификация и характеристика современных эквидов. 4. Межвидовая гибридизация.	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-	-	-	5
2	<b>Нервная система лошадей</b> 1. Головной мозг 2. Высшая нервная деятельность (ВНД). Типы ВНД. 3. Система анализаторов: зрительный, слуховой, обонятельный	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	1	-	-	6
3	<b>Этология лошадей</b> 1. Индивидуальное поведение 2. Групповое поведение 3. Поведение кобылы-матери и жеребенка.	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-	-	-	5
4	<b>Сердечно-сосудистая и дыхательная система лошади</b> 1. Физико-химические свойства крови. 2. Строение и функциональные особенности сердечно-сосудистой системы.	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2		-	1	5
5	<b>Обмен веществ и энергии у лошадей</b> 1. Обмен питательных и минеральных веществ	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2		-	1	6



№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов и трудоемкость (в часах)			
				Лек- ции	Прак- тиче- ские занятия	Лабора- торные занятия	Самос- стоя- тель- ная работа
	2. Обмен энергии в организме лошади 3. Теплообмен и регуляция температуры						
6	<b>Строение и функциональные особенности пищеварительной системы лошади</b> 1. Пищеварение в полости рта 2. Желудок и его функции 3. Пищеварение в толстом и тонком отделе кишечника	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2		-	1	5
7	<b>Определение возраста лошадей</b> 1. Строение зубной системы лошади 2. Возрастные изменения зубной системы	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2		-	1	5
8	<b>Современное состояние генетических ресурсов в мире</b> 1. Состояние и значение генетических ресурсов домашних животных. 2. Понятие о генофонде.	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-	-	-	6
9	<b>Понятие породе и ее структуре</b> 1. Понятие о породе 2. Структура породы 3. Классификация пород лошадей.	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-	-	-	6
10	<b>История и современное состояние генофонда конских пород</b> 1. Генофонд зарубежных пород лошадей 2. История отечественного конозаводства	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-	-	-	5
11	<b>Классификация пород лошадей. Рысистые породы лошадей</b> 1. Классификация пород лошадей. 2. Предпосылки создания рысистых пород лошадей. 3. Рысистые породы лошадей.	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	1	-	-	5
12	<b>Верховые породы лошадей</b> 1. Чистокровная верховая порода 2. Арабская порода 3. Ахалтекинская порода	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	1	-	-	5
13	<b>Верховоупряжные породы лошадей</b> 1. Донская порода 2. Буденовская порода.	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-	-	1	5

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов и трудоемкость (в часах)			
				Лек- ции	Прак- тиче- ские занятия	Лабора- торные занятия	Самос- стоя- тель- ная работа
	3. Тракененская порода. 4. Лошади Кавказа и Средней Азии.						
14	<b>Тяжеловозные породы лошадей</b> 1. Советская тяжеловозная. 2. Русская тяжеловозная. 3.Брабансоны.	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-		1	5
15	<b>Местные породы лошадей</b> 1. Происхождение местных пород 2. Классификация и характеристика местных пород	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-	-	-	5
16	<b>Северные лесные породы лошадей</b> 1. Якутская 2. Приобская 3. Нарымская	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-	-	-	5
17	<b>Степные породы лошадей</b> 1.Монгольская порода 2. Бурятская 3. Казахская 4. башкирская 5. Кушумская	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-	-	-	5
18	<b>Горские породы лошадей</b> 1. Алтайская 2. Локайская 3. Гуцульская 4.Карабахская	ПКС-3 ПКС-4 ПКС-7	2	-	-	-	5
Итого				4	-	6	93

## 6 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Учебная литература и методические указания (для самостоятельной работы)

1. Содержание, кормление и болезни лошадей [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Стекольников [и др.] ; под ред. Стекольников А.А.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2007. — 624 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/383>
2. Лошади. Биологические основы. Использование. Пороки. Болезни [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Стекольников [и др.] ; под ред. Стекольников А.А.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 576 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71736>

3. ДЮЛЬГЕР Г.П. Физиология и биотехника размножения лошадей : учеб. пособие / ДЮЛЬГЕР Г.П., Храмцов В.В., Кертиева Н.М. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2012. - 111 с. - ISBN 978-5-9704-2125-3 : 389р. (19 экз).

4. Паронян, И.А. Генофонд домашних животных России [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Паронян, П.Н. Прохоренко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2008. — 352 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/30201>

## 7 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
<b>ПКС-3 – способен оценить состояние животных по физиолого-биохимическим, этологическим и биологическим признакам</b>	
1	Зоология
2	Физиология и этология животных
2	<i>Биологические особенности и породы лошадей</i>
2	Биологическая химия
2	Морфология животных
3	Физиология и этология животных
8	Производственная практика / Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПКС-4 - способен осуществить контроль и координацию работ по содержанию, кормопроизводству, кормлению, разведению и селекции животных с учетом их биологических особенностей</b>	
2	<i>Биологические особенности и породы лошадей</i>
2	Ботаника
3	Биотехника воспроизводства
3	Зоотехнический анализ кормов
3	Технологические параметры объектов животноводства
3	Кормопроизводство
4	Молочное дело
4	Разведение животных
5	Особенности кормления высокопродуктивных животных
5	Современные ресурсосберегающие технологии в птицеводстве
5	Разведение животных
7	Производство молока и говядины на промышленной основе
7	Селекция сельскохозяйственных птиц
7	Племенное дело в мясном скотоводстве
7	Биология птицы
7	Селекция свиней
7	Технология производства продукции птицеводства
8	Племенное дело в мясном скотоводстве
8	Биология птицы
8	Мониторинг производственных процессов в животноводстве
8	Производственная практика / Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
<b>ПКС-7 - способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных с учетом их биологических особенностей</b>	
2	<i>Биологические особенности и породы лошадей</i>
5	Биология и этология свиней
5	Инкубация яиц сельскохозяйственных птиц
8	Производственная практика / Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
*Этап формирования компетенции соответствует номеру семестра	

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

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ПКС-3 – способен оценить состояние животных по физиолого-биохимическим, этологическим и биологическим признакам					
<b>ИД-1</b> Знает особенности роста, развития и воспроизводства, влияние факторов окружающей среды на реализацию генетического потенциала животных разных видов; факторы пороодообразования и направления продуктивности разных видов животных.	Отсутствие знаний особенностей роста, развития и воспроизводства, влияние факторов окружающей среды на реализацию генетического потенциала животных разных видов; факторы пороодообразования и направления продуктивности разных видов животных.	Фрагментарное наличие знаний по определению особенностей роста, развития и воспроизводства, влияние факторов окружающей среды на реализацию генетического потенциала животных разных видов; факторы пороодообразования и направления продуктивности разных видов животных.	Наличие уверенных знаний по определению особенностей роста, развития и воспроизводства, влияние факторов окружающей среды на реализацию генетического потенциала животных разных видов; факторы пороодообразования и направления продуктивности разных видов животных.	Наличие высокого уровня знаний по определению особенностей роста, развития и воспроизводства, влияние факторов окружающей среды на реализацию генетического потенциала животных разных видов; факторы пороодообразования и направления продуктивности разных видов животных.	Реферат  Доклад  Тесты  Зачет
<b>ИД-2</b> Контролирует условия выращивания, содержания и	Отсутствие умений по контролю условий выращивания, со	Фрагментарное наличие умений по контролю условий выра	Наличие твердых умений по контролю условий выращивания,	Наличие грамотного умения по контролю условий выращи	

воспроизводства животных, оценивает их продуктивный и физиологический статус с учетом направления использования.	держания и воспроизводства животных, оценки их продуктивного и физиологического статуса с учетом направления использования.	щивания, содержания и воспроизводства животных, оценки их продуктивного и физиологического статуса с учетом направления использования.	содержания и воспроизводства животных, оценки их продуктивного и физиологического статуса с учетом направления использования.	вания, содержания и воспроизводства животных, оценки их продуктивного и физиологического статуса с учетом направления использования.	
<b>ИД-3</b> Ведет зоотехнический и племенной учет. Разрабатывает план селекционно-племенной работы.	Полное отсутствие навыков ведения зоотехнического и племенного учета и разработки плана селекционно-племенной работы.	Фрагментарное наличие навыков ведения зоотехнического и племенного учета и разработки плана селекционно-племенной работы.	Наличие уверенных навыков ведения зоотехнического и племенного учета и разработки плана селекционно-племенной работы.	Сформированное наличие навыков ведения зоотехнического и племенного учета и разработки плана селекционно-племенной работы.	
<b>ПКС-4 - способен осуществить контроль и координацию работ по содержанию, кормопроизводству, кормлению, разведению и селекции животных с учетом их биологических особенностей</b>					
<b>ИД-1</b> Знает основы полноценного кормления животных; нормы кормления и принципы составления рационов для разных видов животных; зоогигиенические требования и ветеринарно-санитарные правила в животноводстве; основы разведения животных.	Отсутствие знаний основ полноценного кормления животных; норм кормления и принципы составления рационов для разных видов животных; зоогигиенических требований и ветеринарно-санитарных правил в животноводстве; основ разведения животных.	Фрагментарное наличие знаний основ полноценного кормления животных; норм кормления и принципы составления рационов для разных видов животных; зоогигиенических требований и ветеринарно-санитарных правил в животноводстве; основ разведения животных.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы знание основ полноценного кормления животных; норм кормления и принципы составления рационов для разных видов животных; зоогигиенических требований и ветеринарно-санитарных правил в животноводстве; основ разведения животных.	Отсутствие знаний основ полноценного кормления животных; норм кормления и принципы составления рационов для разных видов животных; зоогигиенических требований и ветеринарно-санитарных правил в животноводстве; основ разведения животных.	Реферат Доклад Тесты Зачет
<b>ИД-2</b>	Фрагментар-	Неполные	Сформиро-	Сформиро-	

Определяет потребность животных в основных питательных веществах, анализировать и составлять рационы кормления; проводить оценку условий содержания, кормления и ухода за животными.	ные представления о потребности животных в основных питательных веществах, анализе и составлении рационов кормления; проведения оценки условий содержания, кормления и ухода за животными.	представления о потребности животных в основных питательных веществах, анализе и составлении рационов кормления; проведения оценки условий содержания, кормления и ухода за животными.	ванные, но содержащие отдельные пробелы представления о потребности животных в основных питательных веществах, анализе и составлении рационов кормления; проведения оценки условий содержания, кормления и ухода за животными.	ванные систематические представления о потребности животных в основных питательных веществах, анализе и составлении рационов кормления; проведения оценки условий содержания, кормления и ухода за животными.	
<b>ИД-3</b> Контролирует качество кормов, их эффективное использование, составляет кормовой баланс.	Отсутствие способности контролировать качество кормов, их эффективное использование, составление кормового баланса.	Фрагментарное владение способностью контролировать качество кормов, их эффективное использование, составление кормового баланса.	В целом успешное, но несистематическое владение способностью контролировать качество кормов, их эффективное использование, составление кормового баланса.	Успешное и систематическое владение способностью контролировать качество кормов, их эффективное использование, составление кормового баланса.	
<b>ИД-4</b> Обеспечивает оптимальные условия содержания и разведения животных.	Отсутствие навыков обеспечения оптимальных условий содержания и разведения животных.	Фрагментарное владение навыками обеспечения оптимальных условий содержания и разведения животных.	В целом успешное, но несистематическое владение навыками обеспечения оптимальных условий содержания и разведения животных.	Успешное и систематическое владение навыками обеспечения оптимальных условий содержания и разведения животных.	
<b>ПКС-7 - способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных с учетом их биологических особенностей</b>					
<b>ИД-1</b> Знает факторы пороодообразования, структуру по-	Отсутствие представления о факторах пороодообразования,	Фрагментарные представления о факторах пороодообразования,	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы	Сформированные систематические представления о факторах	Реферат Доклад

роды, принципы, виды, признаки и генетические основы отбора.	структуры пород, принципов, видах, признаках и генетических основ отбора.	структуры пород, принципов, видах, признаках и генетических основ отбора.	представления о факторах породообразования, структуры пород, принципов, видах, признаках и генетических основ отбора.	породообразования, структуры пород, принципов, видах, признаках и генетических основ отбора.	Тесты Зачет
<b>ИД-2</b> Отбирает и оценивает животных по комплексу признаков: по происхождению, конституции, экстерьеру, продуктивности и технологическим признакам, по качеству потомства.	Отсутствие умений отбирать и оценивать животных по комплексу признаков: по происхождению, конституции, экстерьеру, продуктивности и технологическим признакам, по качеству потомства.	Несистематическое использование умений отбирать и оценивать животных по комплексу признаков: по происхождению, конституции, экстерьеру, продуктивности и технологическим признакам, по качеству потомства.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение отбирать и оценивать животных по комплексу признаков: по происхождению, конституции, экстерьеру, продуктивности и технологическим признакам, по качеству потомства.	Сформированное умение отбора и оценивания животных по комплексу признаков: по происхождению, конституции, экстерьеру, продуктивности и технологическим признакам, по качеству потомства.	
<b>ИД-3</b> Использует стандартные или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных в профессиональной деятельности.	Отсутствие навыков использования стандартных или специализированных информационных программ по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных в профессиональной деятельности.	Фрагментарное владение навыками использования стандартных или специализированных информационных программ по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных в профессиональной деятельности.	В целом успешное, но несистематическое владение навыками использования стандартных или специализированных информационных программ по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных в профессиональной деятельности.	Успешное и систематическое владение навыками использования стандартных или специализированных информационных программ по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных в профессиональной деятельности.	

### **7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы ОПОП ВО**

#### **1.1 Оценочные средства для компетенции ПКС-3 – способен оценить состояние животных по физиолого-биохимическим, этологическим и биологическим признакам.**

##### **Для текущего контроля**

##### **Темы рефератов**

1. Эволюция лошади
2. Значение социального сообщества лошадей
3. Структура табуна
4. Игры лошадей
5. Настроение лошади
6. Жесты покорности лошадей
7. Дремота и сон
8. Напряжение, испуг и страх, боли у лошадей
9. Лошади и другие животные
10. Как думает лошадь?

##### **Темы докладов**

1. Биотехнология в воспроизводстве лошадей
2. Технология выращивания лошадей \_\_\_\_\_ породы.
3. Периоды роста и развития молодняка лошадей.
4. Тренинг и испытания молодняка верховых пород.
5. Тренинг и испытания молодняка рысистых пород.
6. Тренинг и испытания молодняка тяжеловозных пород.
7. Методы физиологического контроля и нормативы показателей при тренинге и испытаниях лошадей.
8. Виды Продукции получаемой от лошадей.
9. Физиология молокообразования и молокоотдачи у кобыл, состав и свойства кобыльего молока.
10. Молочная продуктивность кобыл разных пород, методы ее определения, продолжительность и характер лактации, способы доения кобыл.

##### **Тестовые задания**

№1

Аллюр – это .....

- 1 ☐ способ поступательного движения лошади
- 2 ☐ команда, используемая для управления лошастью
- 3 ☐ вид конного спорта

№2

Укажите виды естественных аллюров:

- 1 ☐ шаг, рысь
- 2 ☐ шаг, рысь, галоп



- 3 ☐ шаг, рысь, галоп, иноходь

№3

В спокойном состоянии центр тяжести лошади находится .....

- 1 ☐ в области крупа  
2 ☐ в середине грудной клетки, ближе к задним конечностям  
3 ☐ в области холки

№4

Как влияет перемещение центра тяжести лошади во время движения на энергозатраты:

- 1 ☐ чем, меньше перемещается, в поперечном и вертикальном направлении, тем меньше затрачивается энергии  
2 ☐ чем, больше перемещается в поперечном и вертикальном направлении, тем меньше затрачивается энергии  
3 ☐ не влияет

№5

Самый медленный аллюр, на котором лошадь может работать с максимальной силой тяги:

- 1 ☐ рысь  
2 ☐ галоп  
3 ☐ шаг  
4 ☐ иноходь

№6

При движении шагом лошадь постоянно опирается .....

- 1 ☐ на две ноги  
2 ☐ на три ноги  
3 ☐ на две или три ноги

№7

Обычная скорость движения лошади шагом составляет:

- 1 ☐ 3,5-4,5 км/ч  
2 ☐ 5-7 км/ч  
3 ☐ 8-12 км/ч

№8

Виды шага лошади:

- 1 ☐ тихий и ускоренный  
2 ☐ быстрый и медленный  
3 ☐ тихий, средний и ускоренный

**1.2 Оценочные средства для компетенции ПКС-4** - способен осуществить контроль и координацию работ по содержанию, кормопроизводству, кормлению, разведению и селекции животных с учетом их биологических особенностей.

**Для текущего контроля**

**Темы рефератов**

1. Сколько свободы требуется лошади?
2. Имеется ли у лошади сознание?
3. Брачное поведение и размножение
4. Умение лошадей приспосабливаться
5. Искусство ориентирования

6. Поведение лошади во время еды
7. Внутренние часы лошади
8. Особенности зрения лошади
9. Особенности способности слуха лошади
10. Особенности обоняния лошади
11. Особенности восприятия вкуса лошади
12. Этика обращения с лошадьми
13. Генофонд как наука, предмет изучения.
14. Проблема сохранения генофонда диких животных.
15. Мероприятия по сохранению генофонда лошадей.

### Темы докладов

1. Кумысопроизводство по народной и промышленной технологии, качество кумыса и его использование.
2. Продуктивное мясное коневодство.
3. Системы тренировок спортивных лошадей различного назначения.
4. Оценка спортивных качеств лошадей и их дальнейшее использование.
5. Динамика клинических показателей лошадей в зависимости от вида тренинга.
6. Особенности воспроизводства лошадей
7. Выращивание молодняка при различных способах содержания
8. Особенности воспроизводства и выращивания лошадей при использовании культурно-табунной системы содержания.
9. Особенности воспроизводства и выращивания лошадей при использовании экстенсивно-табунной системы содержания.
10. Рекорды лошадей по показателям спортивной работоспособности

### Тестовые задания

№47

Поле зрения лошади составляет

- 1 ☐ почти 3600
- 2 ☐ около 2700
- 3 ☐ 1800

№48

Мертвая зона (ничего не видит) для зрения лошади находится:

- 1 ☐ строго за затылком, надо лбом и под подбородком
- 2 ☐ перед носом и позади корпуса
- 3 ☐ сверху и снизу головы

№49

Ночью лошади видят .....

- 1 ☐ хорошо
- 2 ☐ плохо
- 3 ☐ не видят

№50

Лошади лучше реагируют на.....

- 1 ☐ движущиеся предметы

- 2 ☐ неподвижные предметы  
3 ☐ крупные предметы

№51

Адаптационные свойства глаза лошади к свету и темноте .....

- 1 ☐ высокие  
2 ☐ низкие  
3 ☐ лошади не видят в темноте

№52

Лошади обладают цветовым зрением?

- 1 ☐ Да  
2 ☐ Нет  
3 ☐ только 50% лошадей различают цвета

**1.3 Оценочные средства для компетенции ПКС-7** - способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных с учетом их биологических особенностей.

#### Темы рефератов

1. Генетико-селекционные аспекты сохранения генофонда.
2. Пути и методы сохранения и использования генофонда.
3. Селекция и критерии сохранения породы, предложения по использованию имеющегося генофонда в России.
4. Система разведения генофондных стад.
5. Возможности восстановления генофонда исчезающих пород.
6. Красная книга и ее значение для сохранения генофонда животных.
7. Правовые аспекты сохранения генофонда лошадей.
8. Экономические аспекты сохранения генофонда лошадей.
9. Организационные аспекты сохранения генофонда лошадей.
10. Лошадь Пржевальского и меры по ее сохранению.
11. Значение локальных пород лошадей в общих генетических ресурсах, и их классификация.
12. Характеристика локальных пород лошадей.
13. Методы создания и улучшения генофонда лошадей.
14. Методы сохранения и совершенствования генофонда лошадей.
15. Пути и формы сохранения ценных малочисленных пород лошадей.
16. Возможность восстановления генофонда исчезнувших пород лошадей.
17. Использование мировых генетических ресурсов в дальнейшем пороодообразовании и совершенствованных племенных и продуктивных качеств лошадей.

#### Темы докладов

1. Азербайджанская
2. Алтайская
3. Американская верховая
4. Американская стандартбредная
5. Андалузская
6. Аппалуза

7. Арабская
8. Арденны
9. Ахалтекинская
10. Башкирская
11. Белорусская упряжная
12. Брабансоны
13. Брамби
14. Брандербургская
15. Бретонская
16. Буденновская
17. Булонская
18. Бурятская
19. Великопольская
20. Вестфальская

### Тестовые задания

№120

Как соотносятся затраты энергии в организме лошади при нахождении ее в положении стоя и лежа?

- 1 ☐ затраты энергии одинаковые
- 2 ☐ больше энергии тратится стоя
- 3 ☐ больше энергии тратится лежа

№121

Жеребята в сравнении со взрослыми лошадьми используют энергию кормов .....

- 1 ☐ на 10% эффективнее
- 2 ☐ на 10% хуже
- 3 ☐ одинаково

№122

На поддержание жизни лошади в сутки требуется .....

- 1 ☐ 12000 ккал
- 2 ☐ 500 ккал
- 3 ☐ 1000 ккал

№123

Лошади являются .....

- 1 ☐ пойкилотермными животными
- 2 ☐ гомойотермными животными
- 3 ☐ гетеротермными животными

### 3.1.2. Для промежуточного контроля

**Компетенции: ПКС-3** – способен оценить состояние животных по физиолого-биохимическим, этологическим и биологическим признакам.

### Вопросы к зачету

1. Вывшая нервная деятельность (ВНД). Характеристика типов ВНД лошадей
2. Сон лошади

3. Зрительный и слуховой анализатор
4. Вестибулярный аппарат лошади
5. Обонятельный и вкусовой анализатор
6. Двигательный и кожный анализатор
7. Этологические особенности лошадей
8. Индивидуальное и групповое поведение лошади
9. Поведение жеребенка и кобылы-матери
10. Сердечно-сосудистая система лошади
11. Строение и функции верхних и нижних воздухоносных путей лошади
12. Жизненная емкость и дыхательный объем легких
13. Пищеварение в полости рта, пищеварение в желудке
14. Пищеварение в тонком и толстом отделе кишечника
15. Обмен белков в организме лошади

### **Практические задания для проведения зачета**

1. Обмен жиров и углеводов в организме лошади
2. Обмен воды в организме лошади
3. Минеральный обмен в организме лошади
4. Обмен энергии в организме лошади
5. Теплообмен и регуляция температуры тела

**Компетенция ПКС-4** - способен осуществить контроль и координацию работ по содержанию, кормопроизводству, кормлению, разведению и селекции животных с учетом их биологических особенностей.

### **Вопросы к зачету**

1. Аллюр. Виды аллюров лошади.
2. Масти лошади, их значение. Характеристика основных мастей
3. Характеристика масти лошади: игреневая, соловая, бурая, каурая, буланая, караковая
4. Характеристика масти лошади: рыжая, мышастая, чубарая буланая, пегая, саврасая
5. Отметины лошадей. Характеристика отметин на голове лошади
6. Отметины лошадей. Характеристика отметин конечностей лошади
7. Зубная формула лошадей разного пола и возраста
8. Строение и возрастные изменения резца лошади
9. Возраст появления, смены и стирания зубов у лошадей
10. Определение понятий: корневая звездочка, чашечка, трущаяся поверхность, их использование для определения возраста лошадей
11. Выбор кормов для лошадей
12. Техника кормления и поения лошадей

### **Практические задания для проведения зачета**

1. Половая охота и половой цикл кобылы
2. Половая и физиологическая зрелость у лошадей
3. Подготовка кобыл и жеребцов к случному сезону
4. Оплодотворение и беременность кобыл
5. Виды случки, особенности проведения
6. Искусственное осеменение кобыл

**Компетенция ПКС-7** - способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных с учетом их биологических особенностей.

### **Вопросы к зачету**

1. Значение генетических животных в жизни общества
2. Состояние генетических ресурсов домашних животных
3. Классификация пород внесенных во «Всемирный список многообразия домашних животных»: исчезающая, критическая, вызывающая опасения
4. Классификация пород внесенных во «Всемирный список многообразия домашних животных»: критическая поддерживаемая, вызывающая опасения – поддерживаемая, нормальная
5. Понятие о генофонде и породе
6. Требования при апробации новых пород
7. Структурные единицы в породе: породная группа, внутripородный (зональный) тип (отроде)
8. Структурные единицы в породе: заводской тип, заводская линия, семейство
9. Классификации конских пород разработанная ВНИИ коневодства
10. История отечественного и зарубежного коннозаводства
11. Орловская рысистая порода: происхождение, экстерьер, использование
12. Русская рысистая порода: происхождение, экстерьер, использование
13. Американская стандартbredная порода: происхождение, экстерьер, использование
14. Ахалтекинская порода: происхождение, экстерьер, использование
15. Арабская чистокровная порода: происхождение, экстерьер, использование
16. Чистокровная верховая порода: происхождение, экстерьер, использование
17. Терская порода: происхождение, экстерьер, использование
18. Донская порода: происхождение, экстерьер, использование
19. Буденовская порода: происхождение, экстерьер, использование
20. Тракенинская порода: происхождение, экстерьер, использование
21. Кабардинская порода: происхождение, экстерьер, использование

### **Практические задания для проведения зачета**

1. Русская и советская тяжеловозная порода: происхождение, экстерьер, использование
2. Владимирский тяжеловоз: происхождение, экстерьер, использование
3. Происхождение местных пород
4. Классификация местных пород
5. Якутская порода
6. Вятская порода
7. Мезенская порода
8. Печорская порода
9. Монгольская порода
10. Бурятская порода
11. Казахская порода

**7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся по дисциплине производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

### **Реферат**

**Критериями оценки реферата** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка **«отлично»** – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка **«хорошо»** – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка **«удовлетворительно»** – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

### **Доклад**

#### **Критерии оценки доклада**

Оценка **«отлично»** – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления доклада; доклад имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка **«хорошо»** – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении; реферат имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка **«удовлетворительно»** – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в целом доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания доклада, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные

ошибки в авторском тексте; в целом доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка **«неудовлетворительно»** – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в докладе отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, текст доклада представляет собой непереработанный текст другого автора.

### **Тестовые задания**

#### ***Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования***

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

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

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

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

### **Зачет**

#### ***Критерии оценки на зачете***

Оценки **«зачтено»** и **«незачтено»** выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка **«зачтено»** должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а **«незачтено»** — параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением



заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

## 8 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### Основная учебная литература

1. Лошади. Биологические основы. Использование. Пороки. Болезни [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Стекольников [и др.] ; под ред. Стекольников А.А.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 576 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71736>

2. 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>

3. Родионов, Г. В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства : учебник / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-2050-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/99524>

### Дополнительная учебная литература

1. КОЗЛОВ С.А. Коневодство : учебник / С. А. КОЗЛОВ, В. А. Парфенов. - М. : КолосС, 2012. - 352 с.: ил. - МСХ. - ISBN 978-5-9532-0784-3 : 1013р. 1128р. 636.1(075) - К 592 (24 экз).

2. КУЛИКОВА Н.И. Основы разведения сельскохозяйственных животных и частная зоотехния : учеб. пособие / Н. И. КУЛИКОВА, О. Н. Ерёменко; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 246 с. - ISBN 978-5-00097-367-7 : Б/ц 440р.81к. 636.042(075) - К 903 (41 экз.)

3. Коневодство [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2012. — 100 с. — 2227-8397. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64724.html>

4. ДЮЛЬГЕР Г.П. Физиология и биотехника размножения лошадей : учеб. пособие / Г. П. ДЮЛЬГЕР, В. В. Храмцов, Н. М. Кертиева. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2012. - 111 с. - МСХ. - ISBN 978-5-9704-2125-3 : 389р. 636.1(075) - Д 959 (15 экз.)

5. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства : учебное пособие / Л. Ю. Киселев, Ю. И. Забудский, А. П. Голикова, Н. А. Федосеева ; под редакцией Л. Ю. Киселевой. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1364-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4980>

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

### Электронно-библиотечные системы

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	IPRbook	Универсальная	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
2.	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология хранения и переработки пищевых продуктов	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
3.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	<a href="https://edu.kubsau.ru/">https://edu.kubsau.ru/</a>

### Рекомендуемые интернет-сайты

1. <http://www.konevodstvo.org/> - Коневодство и конный спорт
2. <http://www.horseworld.ru/> - Конный мир
3. <http://www.goldmustang.ru/> - Золотой мустанг
4. <http://www.rustrak.ru/> - Ассоциация тракененского коннозаводства России
5. <http://www.ruhorses.ru/> - Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства
6. <https://base.ruhorses.ru/horses/main/ru> - ИПС КОНИ-3
7. <http://www.khip.ru/> - Краснодарский ипподром
8. <http://old.fksr.ru/documents/books/> - Федерация конного спорта России
9. <http://fkssk.ru/> - Федерация конного спорта Краснодарского края
10. <http://equilife.ru/> - Первый Конный журнал online

## 10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Коневодство [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2012.— 100 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64724.html>

## 11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

### 11.1. Перечень программного лицензионного обеспечения

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

### 11.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>

### 11.3. Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Биологические особенности и породы лошадей	Помещение №414 ЗОО, посадочных мест — 120; площадь — 95,5м²; учебная аудитория для проведения учебных занятий.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		<p>сплит-система — 1 шт.;  специализированная мебель  (учебная доска, учебная мебель);  технические средства обучения, на-  боры демонстрационного оборудова-  ния и учебно-наглядных пособий  (ноутбук, проектор, экран);  программное обеспечение: Windows,  Office.</p> <p>Помещение №114 ЗОО, площадь —  43м<sup>2</sup>; посадочных мест — 25; учебная  аудитория для проведения учебных  занятий, в том числе для обучающих-  ся с инвалидностью и ОВЗ</p> <p>специализированная мебель (учебная  доска, учебная мебель), в том числе  для обучающихся с инвалидностью и  ОВЗ</p> <p>Помещение №213 ЗОО, посадочных  мест — 25; площадь — 44,5м<sup>2</sup>; учеб-  ная аудитория для проведения учеб-  ных занятий</p> <p>специализированная мебель  (учебная доска, учебная мебель).</p> <p>Помещение №313 ЗОО, посадочных  мест — 30; площадь — 42,5м<sup>2</sup>; учеб-  ная аудитория для проведения учеб-  ных занятий</p> <p>сплит-система — 1 шт.;  специализированная мебель  (учебная доска, учебная мебель).</p> <p>Помещение №343 ЗОО, посадочных  мест — 25; площадь — 47,6м<sup>2</sup>; учеб-  ная аудитория для проведения учеб-  ных занятий</p> <p>специализированная мебель  (учебная доска, учебная мебель).</p> <p>Помещение №325 ЗОО, посадочных  мест — 16; площадь — 21,1м<sup>2</sup>; поме-  щение для самостоятельной работы  обучающихся.</p> <p>технические средства обучения</p>	
--	--	--	--

		<p>(принтер — 1 шт.; компьютер персональный — 1 шт.); доступ к сети «Интернет»;</p> <p>доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе;</p> <p>специализированная мебель (учебная мебель).</p>	
--	--	--	--