### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.19 «Физиология и этология животных»
Направление 36.03.02 «Зоотехния»
Направленность (профиль) Зоотехнологии и интеллектуальные системы в животноводстве Квалификация выпускника — бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра общей зоотехнии

Разработчики рабочей программы: доцент, кандидат сельскохозяйственных наук Слащилина Т.В. доцент, кандидат биологических наук Мистюкова О.Н.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, приказ Минобрнауки России № 939 от 19.09.2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей зоотехнии (протокол № 9 от  $30.05.2024\Gamma$ .).

Заведующий кафедро

Артемов Е.С.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол №10 от 24.06.2024г.).

Председатель методической комиссии



(Шапошникова Ю.В.)

**Рецензент:** Заместитель начальника отдела развитияживотноводства Министерства сельского хозяйства Воронежской области Р.Ю. Ерофеев

### 1. Общая характеристика дисциплины

### 1.1. Цель дисциплины

**Целью** изучения дисциплины физиология и этология животных является формирование у студентов общебиологического базиса для изучения специальных дисциплин, освоение которых позволит использовать приобретенные знания для получения от животных максимально возможной продуктивности и создания у животных высокой устойчивости к заболеваниям

#### 1.2. Задачи дисциплины

#### Залачи:

- изучение закономерностей жизненных процессов (обмена веществ, пищеварения, дыхания. кровообращения и т.д.);
- изучения механизмов взаимодействия отдельных органов и систем, а такжецелого организма и внешней среды;
  - выявление различий физиологических функций у разных животных;
- выявление различий физиологических функций и их формирование у животных разного возраста.

### 1.3. Предмет дисциплины

Физиология и этология животных — это наука, изучающая процессы жизнедеятельности здорового организма при его взаимодействии с внешней средой. Она раскрывает механизмы функционирования и взаимодействия всех органов и физиологических систем между собой, регуляцию их деятельности, адаптацию организма и поведенческие реакции к меняющимся условиям внешней среды.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Физиология и этология животных» относится к Блоку 1, обязательной части образовательной программы, обязательная дисциплина Б1.О.19.

### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина базируется на соответствующих знаниях биологии, анатомии животных и является базой для изучения профильных дисциплин направления «Зоотехния».

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код	Содержание	Код	Содержание
ОПК-1	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели	3.1	Знать нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, показатели качества сырья и продуктов животного происхождения.
OIIK-I	органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного происхождения	У.1	Уметь определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных.

Страница 4	из	45
------------	----	----

страница 4 і	43 45	T	ь г.О.19 «Физиология и этология животных
		H.1	Владеть навыками использования физиолого-биохимических методов мониторинга обменных процессов, а также качества сырья и продуктов животного происхождения.
		3.1	Знать биологические и хозяйственные особенности разных видов сельскохозяйственных животных.
	Способен оценить состояние	3.3	Знать особенности строения желудочно-кишечного тракта и пищеварения сельскохозяйственных животных различных видов и возрастных групп.
ПК-3	животных по биохимическим показателям, физиологиче-	3.4	Знать обмен веществ в организме животных различных видов.
	ским и этологическим при- знакам	У.3	Уметь определять полноценность и качество кормления по внешним признакам состояния животных и их поведению.
		Н.2	Иметь навыки разработки мероприятий по профилактике болезней, связанных с кормами и кормлением сельскохозяйственных животных.

**Обозначение в таблице:** 3 — обучающийся должен знать: V — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ 3.1.Очная форма обучения

от так фор	Семо	D	
Показатели	3	4	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3/108	4 /144	7 /252
Общая контактная работа, ч	52,15	86,75	138,4
Общая самостоятельная работа, ч	55,85	57,25	113,1
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	52,00	86,00	138,00
лекции	26	34	60,00
лабораторные-всего	26	52	80,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	47,00	39,5	80,5
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,75	0,90
групповые консультации	-	0,50	0,50
зачет	0,15	-	0,15
экзамен	-	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточнойаттестации, в т.ч. (ч)	8,85	17,75	26,60
подготовка к зачету	8,85	-	8,85
подготовка к экзамену	-	17,75	17,75

Форма промежуточной аттестации	зачет	экзамен	зачет, экзамен
--------------------------------	-------	---------	-------------------

1.1.Заочная форма обучения

1.1. Заочная фо	рма обучения		
Поморожови	Курс	Danna	
Показатели	2	3	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	4 / 144	8 / 252
Общая контактная работа, ч	12,15	12,75	24,90
Общая самостоятельная работа, ч	97,85	127,25	225,10
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10,00	16,00	36,00
лекции	6	6	12,00
лабораторные-всего	4	10	14,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	89,00	109,5	198,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,75	0,90
групповые консультации	-	0,50	0,50
зачет	0,15	-	0,15
экзамен	-	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	17,75	26,60
подготовка к зачету	8,85	-	8,85
подготовка к экзамену	-	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	зачет	экзамен	зачет, экзамен

## 4. Содержание дисциплины

### 4.1.Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

**Раздел 1.** Понятие о физиологии. Учение о рефлексе. Физиология возбудимых тканей 1.1. Предмет физиологии. История развития физиологии. Учение о рефлексе.

- 1.2. Возбудимые ткани и их характеристика
- 1.3. Биоэлектрические потенциалы возбудимых тканей
- 1.5.Показатели возбудимости тканей
- 1.6.Свойства скелетных мыши
- 1.7. Физиология нервных волокон. Синапсы.

### Раздел 2. Физиология крови

- 2.1.Состав и свойства крови. Функции крови.
- 2.2. Форменные элементы крови и их функции
- 2.3. Гемоглобин и его соединения с газами
- 2.4.Свертывание крови.
- 2.5. Группы крови и их особенности у животных

### Раздел 3. Кровообращение и лимфообразование

- 3.1. Краткая история учения о кровообращении
- 3.2. Работа сердца как основной фактор движения крови
- 3.3. Физиология сердца
- 3.4. Движение крови по сосудам
- 3.5. Лимфа, ее состав. Лимфообразование.

#### Страница 6 из 45

#### Раздел 4. Дыхание.

- 4.1. Сущность дыхания. Механизм вдоха и выдоха
- 4.2. Жизненная емкость легких
- 4.3. Обмен газов в организме
- 4.4. Транспорт газов кровью
- 4.5. Регуляция дыхания
- 4.6.Особенности дыхания у птиц

### Раздел 5. Пищеварение.

- 5.1.Сущность пищеварения
- 5.2. Пищеварение в ротовой полости
- 5.3.Общие закономерности пищеварения в желудке
- 5.4.Особенности пищеварения в многокамерном желудке
- 5.5. Пищеварение в кишечнике
- 5.6.Состав и свойства сока поджелудочной железы, кишечного сока и желчи
- 5.7.Пристеночное пищеварение
- 5.8. Моторика кишечника

### Раздел 6. Обмен веществ и энергии.

- 6.1. Понятие об обмене веществ и энергии
- 6.2. Методы изучения обмена веществ
- 6.3.Обмен энергии
- 6.4. Промежуточный обмен и его виды
- 6.5. Теплорегуляция

### Раздел 7. Физиология выделения.

- 7.1. Общая характеристика системы выделения
- 7.2. Строение почек. Нефрон как морфофункциональная единица почки
- 7.3. Механизм образования мочи
- 7.4.Состав и свойства мочи
- 7.5. Регуляция образования мочи. Раз-

### дел 8. Железы внутренней секреции.

- 8.1.Общая характеристика желез внутренней секреции
- 8.2. Механизм действия гормонов
- 8.3. Методы изучения желез внутренней секреции
- 8.4. Гипофиз, щитовидные железы, паращитовидные железы, поджелудочная железа и др.

### Раздел 9. Размножение.

- 9.1. Половая и физиологическая зрелость с.-х. животных
- 9.2. Половой цикл у самок и его регуляция

#### Раздел 10. Лактация.

- 10.1.Понятие о лактации
- 10.2.Состав молока и молозива
- 10.3. Образование и выведение молока
- 10.4.Рефлекс молокоотдачи
- 10.5. Физиология ручного и машинного доения коров

### Раздел 11. Физиология центральной нервной системы и высшей нервной деятельности.

- 11.1.Основные этапы эволюции ЦНС
- 11.2. Нервные центры и их свойства
- 11.3. Функции спинного мозга, продолговатого мозга
- 11.4.Вегетативная нервная система
- 11.5. Кора больших полушарий,
- 11.6. Условный рефлекс как форма проявления ВНД
- 11.7.Учение И.П. Павлова о типах ВНД животных
- 11.8. Анализаторы.

### Раздел 12. Этология.

- 12.1.История учения о поведении животных
- 13.2. Методы изучения поведения животных
- 13.3.Классификация поведения.

## Страница 7 из 45 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

D		тная раб	бота	- CP
Разделы, подразделы дисциплины	Лекции	ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Понятие о физиологии. Учение о рефлексе. Физиология возбудимых тканей.	4	6	-	12
1.1. Предмет физиологии. История развития физиологии. Учение о рефлексе.	-	2	-	2
1.2.Возбудимые ткани и их характеристика.	1	-	-	2
1.3. Биоэлектрические потенциалы возбудимых тканей.	-	2	-	2
1.4.Показатели возбудимости тканей.	_	_	_	2
1.5.Свойства скелетных мышц.	2	2	_	2
1.6. Физиология нервных волокон. Синапсы.	1		_	2
Раздел 2. Физиология крови.	4	6	-	15
2.1.Состав и свойства крови. Функции крови.	1	2	_	3
2.2. Форменные элементы крови и их функции.	1	2	_	3
2.3. Гемоглобин и его соединения с газами.	1	1	_	3
2.4.Свертывание крови.	1			3
2.5.Группы крови и их особенности у животных.	1	1	_	3
Раздел 3. Кровообращение и лимфообразование.	4	6		15
3.1. Краткая история учения о кровообращении.	1	U	-	3
3.2. Работа сердца как основной фактор движения крови.	1	2	_	3
3.3.Физиология сердца.	1	2	<u> </u>	3
	1	$\frac{2}{2}$	-	3
3.4. Движение крови по сосудам. 3.5. Лимфа, ее состав. Лимфообразование.	1		-	3
Раздел 4. Дыхание.	-		-	_
	6	<b>6</b>	-	12
4.1.Сущность дыхания. Механизм вдоха и выдоха.	1		-	2
4.2. Жизненная емкость легких.	1	1	-	2
4.3. Обмен газов в организме.	1	1	-	2 2
4.4.Транспорт газов кровью.	1	1	-	2
4.5. Регуляция дыхания.	1	1	-	2
4.6.Особенности дыхания у птиц. Раздел 5. Пищеварение.	10		-	
<u> </u>	10	12	-	22
5.1.Сущность пищеварения.	1	-	-	2
5.2. Пищеварение в ротовой полости.	1	1	-	2
5.3.Общие закономерности пищеварения в желудке.	2	2	-	2
5.4.Особенности пищеварения в многокамерном желудке	2	2 2	-	4
5.5. Пищеварение в кишечнике.	2		-	4
5.6.Состав и свойства сока поджелудочной железы, кишечного сока и желчи.	2	2	-	4
5.7.Пристеночное пищеварение.	_	1	_	2
5.8. Моторика кишечника.	1	2	-	2
Раздел 6. Обмен веществ и энергии.	5	8	-	13
6.1.Понятие об обмене веществ и энергии.	1	2	_	2
6.2.Методы изучения обмена веществ.	-	-	-	3
6.3.Обмен энергии.	1	2	_	3
6.4.Промежуточный обмен и его виды.	1	2	-	3
6.5. Теплорегуляция.	2	2	_	2

Страница 8 из 45	2	4		10
Раздел 7. Физиология выделения.	3	4	-	10
7.1.Общая характеристика системы выделения.	1	1	-	2
7.2.Строение почек. Нефрон как морфофункциональная	1	1	_	2
единица почки.		•		
7.3.Механизм образования мочи.	1	1	-	2
7.4.Состав и свойства мочи.	=	1	-	2
7.5.Регуляция образования мочи.	-	-	-	2
Раздел 8. Железы внутренней секреции.	4	9	-	14
8.1.Общая характеристика желез внутренней секреции.	1	2	-	2
8.2.Механизм действия гормонов.	1	2	-	4
8.3.Методы изучения желез внутренней секреции.	-	1	-	4
8.4.Гипофиз, щитовидные железы, паращитовидные железы, поджелудочная железа и др.	2	4	-	4
Раздел 9. Размножение.	2	4	-	4
9.1.Половая и физиологическая зрелость сх. животных.	1	2	_	2
9.2.Половой цикл у самок и его регуляция.	1	4	_	2
Раздел 10. Лактация.	8	8	-	16
10.1.Понятие о лактации.	1	1	_	3
10.2.Состав молока и молозива.	2	2	_	3
10.3.Образование и выведение молока.	2	2	_	4
10.4.Рефлекс молокоотдачи.	1	2	-	3
10.5. Физиология ручного и машинного доения коров.	1	1	-	3
Раздел 11. Физиология центральной нервной системы	9	0		16
и высшей нервной деятельности.	9	9	-	16
11.1.Основные этапы эволюции ЦНС.	-	-	-	2
11.2. Нервные центры и их свойства.	2	1	-	2
11.3. Функции спинного мозга, продолговатого мозга.	2	2	-	2
11.4.Вегетативная нервная система.	1	1	-	2
11.5.Кора больших полушарий.	1	2	-	2
11.6. Условный рефлекс как форма проявления ВНД.	2	1	-	2
11.7.Учение И.П. Павлова о типах ВНД животных.	_	-	-	2
11.8. Анализаторы.	1	2	-	2
Раздел 12. Этология.	2	2	-	6,1
12.1.История учения о поведении животных.	-	-	-	2
13.2.Методы изучения поведения животных.	1	1	_	2
13.3.Классификация поведения.	1	1	-	2,1
Всего:	60	80	-	107,1

4.2.1. Заочная форма обучения

D		Контактная работа		
Разделы, подразделы дисциплины	лекци и	ЛЗ	ПЗ	СР
Раздел 1. Понятие о физиологии. Учение о рефлексе. Физиология возбудимых тканей.	1	1	-	24
1.1. Предмет физиологии. История развития физиологии. Учение о рефлексе.	1	-	-	4
1.2.Возбудимые ткани и их характеристика.	-	-	-	4
1.3.Биоэлектрические потенциалы возбудимых тканей.	-	-	-	4
1.4.Показатели возбудимости тканей.	-	-	-	4
1.5.Свойства скелетных мышц.	-	1	-	4
1.6. Физиология нервных волокон. Синапсы.	-		-	4

Страница 9 из 45

Страница 9 из 45				
Раздел 2. Физиология крови.	1	2	-	20
2.1.Состав и свойства крови. Функции крови.	1	-	-	4
2.2.Форменные элементы крови и их функции.	-	1	-	4
2.3.Гемоглобин и его соединения с газами.	-	1	-	4
2.4.Свертывание крови.	-	-	-	4
2.5.Группы крови и их особенности у животных.	-	-	-	4
Раздел 3. Кровообращение и лимфообразование.	1	1	-	30
3.1. Краткая история учения о кровообращении.	-	-	-	6
3.2. Работа сердца как основной фактор движения крови.	1	-	-	6
3.3. Физиология сердца.	-	1	-	6
3.4.Движение крови по сосудам.	-	-	-	6
3.5.Лимфа, ее состав. Лимфообразование.	-	-	_	6
Раздел 4. Дыхание.	1	1	-	42
4.1.Сущность дыхания. Механизм вдоха и выдоха.	1	-	_	7
4.2. Жизненная емкость легких.	_	1	_	7
4.3. Обмен газов в организме.	_	_	_	7
4.4.Транспорт газов кровью.	_		_	7
4.5. Регуляция дыхания.	-	-	-	7
	-	-	-	7
4.6.Особенности дыхания у птиц.	-	-	-	-
Раздел 5. Пищеварение.	1	3	-	36
5.1.Сущность пищеварения.	1	-	-	6
5.2.Пищеварение в ротовой полости.	-	1	-	6
5.3.Общие закономерности пищеварения в желудке.	-	1	-	6
5.4.Особенности пищеварения в многокамерном желудке	-	-	-	6
5.5.Пищеварение в кишечнике.	-	-	-	6
5.6.Состав и свойства сока поджелудочной железы,	_	1	_	6
кишечного сока и желчи.		1		
5.7.Пристеночное пищеварение.	-	-	-	6
5.8. Моторика кишечника.	-	-	-	6
Раздел 6. Обмен веществ и энергии.	2	1	-	30
6.1.Понятие об обмене веществ и энергии.	1	-	-	8
6.2.Методы изучения обмена веществ.	-	1	-	6
6.3.Обмен энергии.	-	-	-	6
6.4.Промежуточный обмен и его виды.	1	-	-	6
6.5.Теплорегуляция.	-	-	-	6
Раздел 7. Физиология выделения.	-	-	-	10
7.1.Общая характеристика системы выделения.	_	_	_	2
7.2.Строение почек. Нефрон как морфофункциональная				
единица почки.	-	-	-	2
7.3. Механизм образования мочи.	_	_	_	2
7.4.Состав и свойства мочи.	_	_	_	2
7.5. Регуляция образования мочи.	-	-	-	2
Раздел 8. Железы внутренней секреции.	1	1	-	16
8.1.Общая характеристика желез внутренней секреции.	1	_	_	4
8.2.Механизм действия гормонов.	-	-	_	4
8.3. Методы изучения желез внутренней секреции.	_	_	_	4
8.4.Гипофиз, щитовидные железы, паращитовидные		1		
железы, поджелудочная железа и др.	-	1	_	4
Раздел 9. Размножение.	1	1	-	4
9.1.Половая и физиологическая зрелость сх. животных.	-	-	-	2
9.2.Половой цикл у самок и его регуляция.	-	-	-	2

Страница 10 из 45

Страница 10 из 45 Раздел 10. Лактация.	2	2	-	22
10.1.Понятие о лактации.	1	-	-	4
10.2.Состав молока и молозива.	1	2	-	4
10.3.Образование и выведение молока.	-	-	-	4
10.4.Рефлекс молокоотдачи.	-	-	-	4
10.5. Физиология ручного и машинного доения коров.	-	-	-	6
Раздел 11. Физиология центральной нервной системы и высшей нервной деятельности.	1	1	-	16
11.1.Основные этапы эволюции ЦНС.	-	-	-	2
11.2. Нервные центры и их свойства.	1	-	-	2
11.3. Функции спинного мозга, продолговатого мозга.	-	-	-	2
11.4.Вегетативная нервная система.	-	-	-	2
11.5.Кора больших полушарий.	-	-	-	2
11.6.Условный рефлекс как форма проявления ВНД.	-	-	-	2
11.7.Учение И.П. Павлова о типах ВНД животных.	-	-	-	2
11.8. Анализаторы.	-	1	-	2
Раздел 12. Этология.	-	-	-	6,1
12.1.История учения о поведении животных.	-	-	-	2
13.2.Методы изучения поведения животных.	-	-	-	2
13.3.Классификация поведения.		-	-	2,1
Всего:	12	14	-	225,1

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No	•		Объ	ём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое		рма нения
		обеспечение	Очная	Заочная
Разде	<b>л 1.</b> Понятие о физиологии. Учение	о рефлексе. Физиология возбуди	мых ткан	іей.
1.	1.1. Предмет физиологии. История развития физиологии. Учение о рефлексе.	Физиология и этология животных [Электронный ресурс] : методические указания для лабораторных работ и	2	4
2.	1.2.Возбудимые ткани и их характеристика.	самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» очной и заочной формы обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: О. Н. Мистюкова, Т. В. Слащилина].— Электрон. текстовые дан. (1 файл: 710 Кб).— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020.—  URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155603.pdf	2	4
3.	1.3.Биоэлектрические потенциалы возбудимых тканей.		2	4
4.	1.4.Показатели возбудимости тканей.		2	4
5.	1.5.Свойства скелетных мышц.		2	4
6.	1.6. Физиология нервных волокон. Синапсы.		2	4
	Раздел 2.	Физиология крови.		
1.	2.1.Состав и свойства крови. Функции крови.	Физиология и этология животных [Электронный ресурс] :	2	4
2.	2.2.Форменные элементы крови и их функции.	методические указания для лабораторных работ и самостоятельной работы	2	4
3.	2.3. Гемоглобин и его соединения с газами.	обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»	2	4
4.	2.4.Свертывание крови.	очной и заочной формы обучения /	2	4

Страница 11 из 45

Стран	ица 11 из 45	Воронежский государственный	1	
5.	2.5.Группы крови и их особенности у животных.	аграрный университет; [сост.: О. Н. Мистюкова, Т. В. Слащилина].— Электрон. текстовые дан. (1 файл: 710 Кб).— Воронеж: Воронежский	2	4
		государственный аграрный университет, 2020 .— <u>URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155603.pdf</u>		
	Разлен 3 Кровообр	ащение и лимфообразование.		
1.	3.1.Краткая история учения о	Физиология и этология животных		
	кровообращении.	[Электронный ресурс] : методические указания для лабора-	2	4
2.	3.2.Работа сердца как основной	торных работ и	2	4
	фактор движения крови.	самостоятельной работы		
3.	3.3. Физиология сердца.	обучающихся по направлению под-	2	4
4.	3.4.Движение крови по сосудам.	готовки 36.03.02 «Зоотехния» очной и заочной формы обучения / Воро-	2	4
5.	3.5.Лимфа, ее состав. Лимфообразование.	нежский государственный аграрный университет; [сост.: О. Н. Мистюкова, Т. В. Слащилина].— Электрон. текстовые дан. (1 файл: 710 Кб).— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020.—  URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155603.pdf	2	4
	Разде	л 4. Дыхание.	<u>"</u>	
1.	4.1.Сущность дыхания.	Физиология и этология животных	2	4
	Механизм вдоха и выдоха.	[Электронный ресурс] :	2	4
2.	4.2. Жизненная емкость легких.	методические указания для лабора-	2	4
3.	4.3. Обмен газов в организме.	торных работ и самостоятельной работы	2	4
4.	4.4.Транспорт газов кровью.	обучающихся по направлению под-	2	4
5.	4.5.Регуляция дыхания.	готовки 36.03.02 «Зоотехния» очной	2	4
6.	4.6.Особенности дыхания у птиц.	и заочной формы обучения / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: О. Н. Мистюкова, Т. В. Слащилина] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 710 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155603.pdf	2	4
	Раздел 5	. Пищеварение.		
1. 2.	5.1.Сущность пищеварения. 5.2.Пищеварение в ротовой	Физиология и этология животных [Электронный ресурс] :	2	2
	полости.	методические указания для лабора- торных работ и –	2	2
3.	5.3.Общие закономерности пищеварения в желудке.	самостоятельной работы обучающихся по направлению	2	2
4.	5.4.Особенности пищеварения в многокамерном желудке	подготовки 36.03.02 «Зоотехния» очной и заочной формы обучения /	2	4
5.	5.5.Пищеварение в кишечнике.	Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: О. Н.	2	4
6.	5.6.Состав и свойства сока поджелудочной железы, кишечного сока и желчи.	Мистюкова, Т. В. Слащилина] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 710 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный	2	4
7.	5.7.Пристеночное пищеварение.	университет, 2020 .— URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/	2	4
8.	5.8. Моторика кишечника.	<u>m155603.pdf</u>	2	4
	Раздел 6. Обл	мен веществ и энергии.		

Страница 12 из 45 6.1.Понятие об обмене веществ и Физиология и этология животных 2 4 [Электронный pecypc] энергии. методические указания для лабора-2. 6.2.Методы изучения обмена торных работ веществ. самостоятельной работы 4 обучающихся по направлению под-3. готовки 36.03.02 «Зоотехния» очной 2 6.3.Обмен энергии. 4 и заочной формы обучения / Воронежский государственный 4. 6.4.Промежуточный обмен и его 2 аграрный университет ; [сост.: О. Н. 2 виды. Мистюкова, Т. В. Слащилина] .-5. 6.5. Теплорегуляция. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 2 2 710 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .-URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/ m155603.pdf **Раздел 7.** Физиология выделения. 1. 7.1.Общая характеристика Физиология и этология животных 2 4 [Электронный pecypc] системы выделения. методические указания для лабора-2. 7.2.Строение почек. Нефрон как торных работ морфофункциональная единица 2 4 самостоятельной работы почки. обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» очной 3. 7.3. Механизм образования мочи. 2 4 и заочной формы обучения / Воро-4. 7.4.Состав и свойства мочи. 2 4 нежский государственный 5. 7.5. Регуляция образования мочи. аграрный университет ; [сост.: О. Н. Мистюкова, Т. В. Слащилина] .-Электрон. текстовые дан. (1 файл: 710 Кб) .— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с ти-2 4 тульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей Текстовый файл Adobe Acrobat Reader URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/ m155603.pdf Раздел 8. Железы внутренней секреции. 1. 8.1.Общая характеристика желез Физиология и пологоживотных 4 [Электронный pecypc] внутренней секреции. методические указания для лабора-2. 8.2.Механизм действия торных работ 4 4 гормонов. самостоятельной 3. 8.3.Методы изучения желез обучающихся по направлению под-4 4 готовки 36.03.02 «Зоотехния» очной внутренней секреции. и заочной формы обучения / Воро-4. 8.4.Гипофиз, щитовидные 4 6 нежский государственный железы, паращитовидные аграрный университет; [сост.: О. Н. железы, поджелудочная железа и Мистюкова, Т. В. Слащилина] .-Электрон. текстовые дан. (1 файл: др. 710 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа:

		для авторизованных пользователей				
	.— Текстовый файл					
		.— Adobe Acrobat Reader 4.0				
		URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/				
		<u>m155603.pdf</u>				
	Раздел 9. Размножение.					
1.	9.1.Половая и физиологическая	Физиология и этология животных	0	4		
	зрелость сх. животных.	[Электронный ресурс] :	2	4		

Страница 13 из 45 9.2.Половой цикл у самок и его методические указания ДЛЯ 2 4 лабораторных работ регуляция. самостоятельной работы направлению обучающихся по подготовки 36.03.02 «Зоотехния» очной и заочной формы обучения / государственный Воронежский аграрный университет; [сост.: О. Н. Мистюкова, Т. В. Слащилина] .-Электрон. текстовые дан. (1 файл: 710 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный vниверситет. 2020 .— Заглавие c титульного экрана .— Режим авторизованных доступа: для пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/ m155603.pdf Раздел 10. Лактация. 10.1.Понятие о лактации. Физиология и визология животных 2 4 1. [Электронный pecypc] 2. 10.2.Состав молока и молозива. 3 4 методические указания для лабора-3. 10.3.Образование и выведение работ торных 3 4 молока. самостоятельной работы обучающихся по направлению под-4. 10.4. Рефлекс молокоотдачи. 2 4 готовки 36.03.02 «Зоотехния» очной 5. 10.5. Физиология ручного И и заочной формы обучения / Воромашинного доения коров. нежский государственный аграрный университет ; [сост.: О. Н. Мистюкова, Т. В. Слащилина] .-Электрон. текстовые дан. (1 файл: 2 4 710 Кб) . — Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим достуавторизованных пользователей .— Текстовый файл Adobe Acrobat Reader 4.0 URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/ m155603.pdf Раздел 11. Физиология центральной нервной системы и высшей нервной деятельности. 1. 11.1.Основные этапы эволюции Физиология и этология животных 2 2 [Электронный pecypc] ЦНС. методические указания для лабора-2. 11.2. Нервные центры ИΧ торных работ 2 2 свойства. самостоятельной 3. 11.3. Функции спинного мозга, обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» очной продолговатого мозга. и заочной формы обучения / Воро-2 2 нежский государственный 4. 11.4.Вегетативная нервная аграрный университет ; [сост.: О. Н. 2 2 система. Мистюкова, Т. В. Слащилина] .-5. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 11.5.Кора больших полушарий. 2 2 710 Кб) . Воронеж : Воронежский 6. 11.6. Условный рефлекс как государственный аграрный 2 2 форма проявления ВНД. университет, 2020 .— Заглавие с ти-7. 11.7.Учение И.П. Павлова тульного экрана .— Режим доступа: 2 2 для авторизованных пользователей типах ВНД животных. .— Текстовый файл 8. 11.8. Анализаторы. Adobe Acrobat Reader URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/ 2 2 m155603.pdf

Страница 14 из 45

	Раздел 12. Этология.				
1.	12.1.История учения о поведении животных.	Физиология и этология животных [Электронный ресурс] :	2	2	
2.	13.2.Методы изучения поведения животных.	методические указания для лабораторных работ и самостоятельной работы	2	2	
3.	13.3.Классификация поведения.	обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» очной и заочной формы обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: О. Н. Мистюкова, Т. В. Слащилина]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 710 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0 URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155603.pdf	2,1	2,1	
	Всего:		107,1	225,1	

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

## 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения
_		компетенции
1.1. Предмет физиологии. История развития	ОПК-1	31
физиологии. Учение о рефлексе.	ПК-3	31
1.2.Возбудимые ткани и их характеристика	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31,34
1.3.Биоэлектрические потенциалывозбудимых	ОПК-1	31,У1
тканей.	ПК-3	31,34
1.4.Показатели возбудимости тканей.	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31
1.5.Свойства скелетных мышц.	ОПК-1	31
	ПК-3	31
1.6. Физиология нервных волокон. Синапсы.	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31
2.1.Состав и свойства крови. Функции	ОПК-1	31,У1
крови.	ПК-3	31
2.2.Форменные элементы крови и их	ОПК-1	31,У1
функции.	ПК-3	31
2.3.Гемоглобин и его соединения с газами.	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31
2.4.Свертывание крови.	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31
2.5.Группы крови и их особенности у	ОПК-1	31,У1
животных.	ПК-3	31
3.1.Краткая история учения о	ОПК-1	31
кровообращении.	ПК-3	31
3.2.Работа сердца как основной фактор	ОПК-1	31,У1
движения крови.	ПК-3	31

Страница 15 из 45

Страница 15 из 45		
3.3. Физиология сердца.	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31
3.4.Движение крови по сосудам.	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31
3.5.Лимфа, ее состав. Лимфообразование.	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31
4.1.Сущность дыхания. Механизм вдоха и	ОПК-1	31,У1
выдоха.	ПК-3	31
4.2. Жизненная емкость легких.	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31
4.3. Обмен газов в организме.	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31
4.4.Транспорт газов кровью.	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31
4.5.Регуляция дыхания.	ОПК-1	31,У1
4.6.Особенности дыхания у птиц.	ПК-3	31
5.1.Сущность пищеварения.	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31
5.2.Пищеварение в ротовой полости.	ОПК-1	31,У1,Н1
c.2.mqosapemie s peresen nemerm.	ПК-3	31,33,34,V3,H2
5.3.Общие закономерности пищеварения вже-	ОПК-1	31,Y1,H1
лудке.	ПК-3	31,33,34,У3,H2
5.4.Особенности пищеварения в	ОПК-1	31,У1,Н1
многокамерном желудке.	ПК-3	31,33,34,У3,Н2
5.5.Пищеварение в кишечнике.	ОПК-1	31,У1,Н1
	ПК-3	31,33,34,У3,Н2
5.6.Состав и свойства сока поджелудочной	ОПК-1	31,У1,Н1
железы, кишечного сока и желчи.	ПК-3	31,33,34,Y3,H2
5.7.Пристеночное пищеварение.	ОПК-1	31,У1,Н1
	ПК-3	31,33,34,У3,H2
5.8.Моторика кишечника.	ОПК-1	31,У1,Н1
	ПК-3	31,33,34,У3,H2
6.1.Понятие об обмене веществ и энергии.	ОПК-1	31,H1
(2)/	ПК-3	31,34,H2
6.2.Методы изучения обмена веществ.	ОПК-1	31,У1
(205, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	ПК-3	31,34
6.3.Обмен энергии.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31,34
( Д П		•
6.4.Промежуточный обмен и его виды.	ОПК-1 ПК-3	31,У1,Н1 31,34,Н2
6.5.Теплорегуляция.	ОПК-1	31,У1,H1
о.э.теплорегуляция.	ПК-3	31,34,H2
7.1.Общая характеристика системы	ОПК-1	31,У1
выделения.	ПК-3	31,H2
7.2.Строение почек. Нефрон как	ОПК-1	31,71
морфофункциональная единица почки.	ПК-3	31,H2
7.3.Механизм образования мочи.	ОПК-1	31,У1
,	ПК-3	31,H2
7.4.Состав и свойства мочи.	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31
	2111.5	1

Страница 16 из 45

Страница 16 из 45 7.5. Регуляция образования мочи.  8.1. Общая характеристика желез внутренней секреции.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
1 1		31
1 1	0 === :	31
1 1	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31,34
8.2.Механизм действия гормонов.	ОПК-1	31,У1
C.2 Chamish denotions to phronos.	ПК-3	31,34
8.3.Методы изучения желез внутренней	ОПК-1	31,У1
секреции.	ПК-3	31,34
-		*
8.4.Гипофиз, щитовидные железы, паращитовидные железы, поджелудочнаяжелеза и др	ОПК-1	31,Y1 31,34
	ПК-3	31,34
9.1.Половая и физиологическая зрелость сх.	ОПК-1	31,У1
животных.	ПК-3	31,34
9.2.Половой цикл у самок и его регуляция.	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31,34
10.1.Понятие о лактации.	ОПК-1	31,У1
10.1.Hollatile o staktadilii.	ПК-3	31,34
10.2.Состав молока и молозива.	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31,H2
10.3.Образование и выведение молока.	ОПК-1	31,У1
a sib to opusosumo ii saas taatii morronaii	ПК-3	31
10.4.Рефлекс молокоотдачи.	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31
10.5.Физиология ручного и машинного	ОПК-1	31,У1
доения коров.	ПК-3	31
11.1.Основные этапы эволюции ЦНС.	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31
11.2. Нервные центры и их свойства.	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31
11.3.Функции спинного мозга,	ОПК-1	31,У1
продолговатого мозга.	ПК-3	31
11.4.Вегетативная нервная система.	ОПК-1	31,У1
11.4. Вегетативная первная система.	ПК-3	31
11.5.Кора больших полушарий.	ОПК-1	31,У1
	ПК-3	31
11.6.Условный рефлекс как форма	ОПК-1	31,У1
проявления ВНД.	ПК-3	31
11.7.Учение И.П. Павлова о типах ВНДжи-	ОПК-1	31,У1
вотных.	ПК-3	31
11.8. Анализаторы.	ОПК-1	31,Y1
11.0.1 mumouroppi.	ПК-3	31
12.1.История учения о поведении	ОПК-1	31,У1
животных.	ПК-3	31
13.2.Методы изучения поведения	ОПК-1	31,У1
животных.	ПК-3	31
13.3.Классификация поведения.	ОПК-1	31,У1
1 ,	ПК-3	31

# 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки		Оце	нки	
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично

### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

Оценка, уровеньдо-	Описание критериев
стижения	
компетенций	
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного матери-
	ала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзамена-
	ционного билета, а также на дополнительные вопросы,
	способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо,	Студент твердо знает программный материал, грамотно его изла-
продвинутый	гает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно
	полно ответил на вопросы экзаменационного билета и
	дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стан-
	дартные задачи дисциплины
Удовлетворительно,	Студент показал знание только основ программного материала,
пороговый	усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или не-
	точностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа,
	не ответил на дополнительные вопросы, способен решать
	стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно,	Студент не знает основ программного материала, допускает
компетенция неосвое-	грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи
на	дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень	Описание критериев	
достижения компетенций		
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%	
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%	
Удовлетворительно,	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%	
пороговый		
Неудовлетворительно,	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%	
компетенция не освоена		

Критерии оценки устного опроса

	The state of the s			
Оценка, уровень	Описание критериев			
достижения компетенций				
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры			
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе			
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах			
Не зачтено, компетенция Студент демонстрирует незнание материала,				
не освоена	грубые ошибки в ответах			

## Страница 18 из 45

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень до-	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

## 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

## 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

	5.3.1.1. Вопросы к экзамен	•	
№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Предмет физиологии, связь её с другими	ОПК-1	31
	дисциплинами. Методы физиологических	ПК-3	31
	исследований		
2	Выдающиеся отечественные физиологи и их роль в	ОПК-1	31
	развитии физиологической науки	ПК-3	31
3	Свойства скелетных мышц	ОПК-1	31
		ПК-3	31
4	Гладкие мышцы	ОПК-1	31
		ПК-3	31
5	Свойства нервного волокна	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
6	Физиология и свойства синапсов	ОПК-1	31
		ПК-3	31
7	Состав и свойства крови. Функции крови.	ОПК-1	31,У1
	Лимфа, механизм ее образования	ПК-3	31
8	Форменные элементы крови. Гемоглобин	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
9	Свертывание крови. Группы крови	ОПК-1	31,У1
			31
10	Свойства сердечной мышцы. Проводящая система		31,У1
	сердца		31
11	Тоны и толчок сердца. Электрические явления в	ОПК-1	31,У1
	сердце	ПК-3	31
12	Сердечный цикл. Регуляция сердечной	ОПК-1	31,У1
	деятельности	ПК-3	31
13	Движение крови по сосудам	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
14	Кровяное давление и методы его определения.	ОПК-1	31,У1
	Пульс – образование и характеристика	ПК-3	31
15	Регуляция кровяного давления	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
16	Механизм дыхания и особенности дыхания у птиц	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
17	Жизненная емкость легких. Регуляция дыхания	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31

Стра	ница 19 из 45		
18	Обмен газов в легких и тканях. Транспорт газов	ОПК-1	31,У1
	кровью	ПК-3	31
19	Методы изучения пищеварения.	ОПК-1	31,У1
	1	ПК-3	31
20	Пищеварение в ротовой полости.	ОПК-1	31,У1,Н1
	Time composition to personal messecular.	ПК-3	31,33,34,Y3,H2
21	Физиология жвачки. Преджелудки жвачных	ОПК-1	31,У1,Н1
21	Физиология жый ки. ттреджелудки жый шых	ПК-3	31,33,34,Y3,H2
22	Пищеварение в желудке.	ОПК-1	31,У1,H1
22	пищеварение в желудке.	ПК-3	31,33,34,V3,H2
23	Пиморовоми с р вубу с у мирому и	ОПК-1	31,V1,H1
23	Пищеварение в рубце у жвачных.	ПК-3	31,33,34,V3,H2
2.4	П		
24	Переход содержимого из желудка в кишечник.	ОПК-1	31,У1,Н1
25	T T	ПК-3	31,33,34,У3,H2
25	Пищеварение в тонком отделе кишечника.	ОПК-1	31,V1,H1
		ПК-3	31,33,34,V3,H2
26	Пищеварение в толстом отделе кишечника.	ОПК-1	31,Y1,H1
		ПК-3	31,33,34,Y3,H2
27	Особенности пищеварения у молодняка.	ОПК-1	31,У1,Н1
		ПК-3	31,33,34,Y3,H2
28	Особенности пищеварения у жвачных.	ОПК-1	31,У1,Н1
		ПК-3	31,33,34,У3,Н2
29	Физиология всасывания.	ОПК-1	31,У1,Н1
		ПК-3	31,33,34,Y3,H2
30	Особенности пищеварения у домашней птицы.	ОПК-1	31,У1,Н1
		ПК-3	31,33,34,У3,Н2
31	Функции печени. Желчеобразование и	ОПК-1	31,У1,Н1
	желчевыделение, состав и роль желчи в	ПК-3	31,33,34,Y3,H2
	пищеварении		,,,,,
32	Образование мочи. Нефрон, как	ОПК-1	31,У1
32	морфофункциональная единица почки	ПК-3	31
33	Выделительная функция почек. Регуляция	ОПК-1	31,У1
	деятельности почек	ПК-3	31
34	Физиология потоотделения	ОПК-1	31,У1
34	Физиология потоотделения	ПК-3	31
35	Основной обмен. Методы изучения основного	ОПК-1	31,H1
33	обмена	ПК-3	31,34,H2
26			
36	Промежуточный обмен и методы его изучения	ОПК-1	31,У1,Н1 31,34,Н2
27	T	ПК-3	
37	Промежуточный обмен белков. Промежуточный	ОПК-1	31,У1,Н1 31.34.H2
20	обмен жиров	ПК-3	31,34,H2
38	Промежуточный обмен углеводов. Водно-солевой	ОПК-1	31,У1,Н1 31.34.H2
_	обмен	ПК-3	31,34,H2
39	Теплорегуляция	ОПК-1	31, У1, H1
		ПК-3	31,34,H2
40	Методы изучения желез внутренней секреции	ОПК-1	31,Y1
		ПК-3	31,34
41	Гипоталамо-гипофизарная система	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31,34
42	Женские половые гормоны, мужские половые	ОПК-1	31,У1
	гормоны и их функциональное значение	ПК-3	31,34
43	Гипофиз	ОПК-1	31,У1
	-	ПК-3	31,34
44	Щитовидная железа. Паращитовидные железы	ОПК-1	31,У1
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ПК-3	31,34
			<u> </u>

Стра	ница 20 из 45		
45	Надпочечники. Поджелудочная железа	ОПК-1	31,У1 31,34
		ПК-3	*
46	Состав молока и молозива	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31,34
47	Секреция молока. Регуляция молокоотдачи	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
48	Ёмкостные системы вымени	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
49	Физиологические основы ручного и машинного	ОПК-1	31,У1
	доения	ПК-3	31
50	Вегетативный отдел нервной систем	ОПК-1	31,У1
	•	ПК-3	31
51	Спинной мозг. Продолговатый мозг	ОПК-1	31,У1
	-	ПК-3	31
52	Средний мозг. Мозжечок	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
53	Промежуточный мозг	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
54	Зрительные бугры. Подкорковые ядра.	ОПК-1	31,У1
	Ретикулярная формация.	ПК-3	31
55	Классификация рефлексов. Рефлекторная дуга.	ОПК-1	31,У1
	Условный рефлекс	ПК-3	31
56	Типы высшей нервной деятельности по И.П.	ОПК-1	31,У1
	Павлову	ПК-3	31
57	Зрительный анализатор	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
58	Слуховой анализатор	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
59	Вкусовой анализатор	ОПК-1	31,У1
	•	ПК-3	31
60	Кожный анализатор	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	При окислении глюкозы, как и при окислении жира, выделилось по 1л кислорода. Когда выделилось больше тепла?	ОПК-1 ПК-3	31,У1,Н1 31,34
2	Поглощено кислорода в сутки 1000 л, дыхательный коэффициент равен 0,8. Определите затраты энергии в сутки.	ОПК-1 ПК-3	31,У1,Н1 31,34
3	Что такое молочный колодец и на что влияет степень его развития?	ОПК-1 ПК-3	31 31
4	Вычислите фильтрационное давление, если кровяное давление в клубочке составляет 70 мм рт.ст.	ОПК-1 ПК-3	31 31
5	В 1 опыте самки мыши с 21 дня жизни содержались вместе с самцами, во 2 опыте самки были без самцов. У каких самок раньше наступил первый эструс?	ОПК-1 ПК-3	31,У1,Н1 31,34
6	Какую работу выполняет левый желудочек в минуту при систолическом объеме 50 мл и частоте сокращений 60 ударов в минуту	ОПК-1 ПК-3	31,У1,Н1 31,33,34,У3,Н2
7	Какую работу выполняет правый желудочек собаки за сутки?	ОПК-1 ПК-3	31,У1,Н1 31,33,34,У3,Н2

Стра	ница 21 из 45		
8	Работа сердца в сутки равна 1152 кг.м. Частота сокращений сердца в минуту-80. Вычислите минутный и систолический объемы сердца	ОПК-1 ПК-3	31 31
9	Количество сердечных сокращений – 40 в минуту, систолический объем – 500 мл. Вычислите минутный объем крови	ОПК-1 ПК-3	31 31
10	Вычислите работу сердца (кг/м) лошади за сутки, если минутный объем составляет 20 л в минуту (ртуть тяжелее воды в 13,6 раза)	ОПК-1 ПК-3	31 31
11	Максимальное давление составляет 125 мм рт. ст., а минимальное – 60 мм рт. ст. пределите пульсовое давление. Соответствует ли оно норме?	ОПК-1 ПК-3	31 31
12	Вычислите минутный объем крови сердца, если потребление кислорода организмом за 1 минуту составляет 400 см <sup>3</sup> , содержание кислорода в артериальной крови 19%; в венозной – 11 %	ОПК-1 ПК-3	31 31
13	Собака в качестве подкрепления условного рефлекса постоянно получала определенную порцию сахарного порошка. Однажды вместо этого порошка собаке дали мясо. Животное отказалось от пищи. Как объяснить такое странное поведение собаки?	ОПК-1 ПК-3	31,H1 31,Y3,H2
14	У собаки А удалось выработать условный рефлекс на след, в мозге соответствующий 20 с после выключения сигнала. У собаки В такой условный рефлекс удалось получить и на след, соответствующий 1 мин после выключения раздражителя. У какой собаки выше подвижность нервных процессов?	ОПК-1 ПК-3	31 31

## 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрены»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

No	Содержание	Компетенция	идк
1	Методы физиологических	ОПК-1	31
	исследований, их сущность.	ПК-3	31
2	Как классифицируются раздражители?	ОПК-1	31
		ПК-3	31
3	Чем воспринимается действие	ОПК-1	31
	раздражителей?	ПК-3	31
4	Какие различают рецепторы?	ОПК-1	31
		ПК-3	31
5	Что такое рефлекс?	ОПК-1	31
		ПК-3	31
6	Какая анатомическая структура лежит в	ОПК-1	31
	основе рефлекса?	ПК-3	31
7	Что такое рефлекторная дуга?	ОПК-1	31
		ПК-3	31
8	Что такое нейрон?	ОПК-1	31
		ПК-3	31
9	Из каких элементов состоит	ОПК-1	31,У1
	рефлекторная дуга?	ПК-3	31
10	Что такое пороговая сила?	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31

Страница 22 из 45

Стра	ница 22 из 45		
11	Что такое полезное время? Что такое	ОПК-1	31,У1
	хронаксия?	ПК-3	31
12	Что такое лабильность? Чем отличается	ОПК-1	31,У1
	хронаксия от лабильности?	ПК-3	31
13	Что такое потенциал «покоя» и	ОПК-1	31,У1
	потенциал «действия»?	ПК-3	31
14	Какое строение имеют скелетные	ОПК-1	31,У1
	мышцы?	ПК-3	31
15	Какими свойствами обладают	ОПК-1	31,У1
	скелетные мышцы?	ПК-3	31
16	Какие Вы знаете сокращения	ОПК-1	31,У1
	скелетных мышц?	ПК-3	31
17	Как получить крупнозубчатый,	ОПК-1	31,У1
1.0	мелкозубчатый и гладкий тетанус?	ПК-3	31
18	Какая существует зависимость	ОПК-1	31,У1
	сокращения мышцы от силы	ПК-3	31
10	раздражителя?	ОПІ/ 1	21 V/1
19	Какую функцию выполняют эритроциты?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
20		ОПК-1	31,У1
20	Какую функцию выполняют лейкоциты?	ПК-3	31,91
21	Что такое гемоглобин?	ОПК-1	31,У1
21	TTO TUROCTEMOT JOOMIT:	ПК-3	31
22	Какие соединения образует гемоглобин	ОПК-1	31,У1
	с газами?	ПК-3	31
23	Что такое кислородная емкость крови?	ОПК-1	31,У1
	Как ее можно вычислить?	ПК-3	31
24	Свойство сердечной мышцы связано с	ОПК-1	31,У1
	функцией проводящей системы	ПК-3	31
	сердца?	0.774.4	24.774
25	Чем отличаются группы крови друг от	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
26	друга?	ОПК-1	
20	Что относится к внешним проявлениям сердечной деятельности?	ПК-3	31,У1 31
27	Сколько групп крови различают у	ОПК-1	31,У1
21	животных?	ПК-3	31,31
28	Механизм образования условного	ОПК-1	31,У1
	рефлекса.	ПК-3	31
29	Какими гормонами регулируется	ОПК-1	31,У1
	работа сердца?	ПК-3	31
30	Как регулируется работа сердца?	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
31	Почему сокращается изолированное	ОПК-1	31,У1
	сердце?	ПК-3	31
32	В результате чего возникают биотоки в	ОПК-1	31,У1
	сердце?	ПК-3	31
33	Сколько крови содержится в организме	ОПК-1	31,У1
	животных?	ПК-3	31
34	Перечислите свойства сердечной	ОПК-1	31,Y1
2-	мышцы.	ПК-3	31
35	Что такое экстрасистола?	ОПК-1 пи з	31,У1 31
26	Han marked where a server and a server and a	ПК-3	
36	Что такое проводящая система сердца?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
		11N-3	31

## 5.3.1.5. Перечень тем курсовых работ

«Не предусмотрены»

## 5.3.1.6. Вопросы к защите курсовой работы

«Не предусмотрены»

**5.3.2.** Оценочные материалы текущего контроля **5.3.2.1.** Вопросы тестов

	5.5.2.1. Duilpoch Tector	TO	
№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Как называются системы в организме, объединяющие клетки, ткани, органы?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
2	Что является вторичным сырьем при переработке молока?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
3	Какой способ извлечения молока из вымени	ОПК-1	31,У1
	наиболее полно соответствует рефлексу молокоотдачи?	ПК-3	31
4	Куда попадает пища из ротовой полости у молодняка крупного рогатого скота?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
5	Раздражители, действующие на ткани в обычных условиях их существования относятся к:	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
6	Изометрическое сокращение мышцы сопровождается изменением:	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
7	В каком отделе ЦНС находятся жизненно важные центы дыхания, сосудистый, пищевой:	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
8	Группа клеток, находящихся в ЦНС и регулирующих какую либо функцию, называется:	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
9	Что такое рефлекс?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
10	Из чего состоит кровь?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
11	Какие органы дыхания есть только у птиц?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
12	Пепсин расщепляет:	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
13	Где образуется моча?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
14	Что такое молозиво?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
15	Какие функции выполняет спинной мозг?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
16	Что такое релизинг-гормоны?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
17	Какое вещество является медиатором в нервномышечном синапсе скелетных мышц?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
18	Функции спинного мозга является	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
19	Антитела – это	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
20	Поджелудочная железа выделяет ферменты в	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
21	Химозин действует на	ОПК-1 ПК-3	31,V1,H1 31,33,34,V3,H2

Стра	аница 24 из 45		
22	Пищеварение в рубце жвачных происходит за счет:	ОПК-1 ПК-3	31,У1,Н1 31,33,34,У3,Н2
23	Пищеводный жёлоб у телят соединяет:	ОПК-1 ПК-3	31,У1,Н1 31,33,34,У3,Н2
24	Косвенная калориметрия заключается в учете:	ОПК-1 ПК-3	31,V1 31
25	Макроэлемент, входящий в состав костной и мышечной ткани - это	ОПК-1 ПК-3	31,V1,H1 31,33,34,V3,H2
26	Функциональной единицей почки является:	ОПК-1 ПК-3	31,V1 31
27	Первичная моча образуется:	ОПК-1 ПК-3	31,V1 31
28	Укажите сроки полового созревания самцов	ОПК-1 ПК-3	31,V1 31
29	Молозиво выполняет две важные функции:	ОПК-1 ПК-3	31,V1 31
30	Гормон снижающий уровень сахара в крови это:	ОПК-1 ПК-3	31,V1 31
31	По своей природе гормоны бывают:	ОПК-1 ПК-3	31,V1 31
32	Слуховые рецепторы находятся в:	ОПК-1 ПК-3	31,V1 31
33	Реобаза (пороговая сила)-это минимальная силаспособная вызвать возбуждение в тканях	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
34	Скорость с которой в ткани возникает и успевает закончиться полный период возбуждения называется	ОПК-1 ПК-3	31,Y1 31
35	Поджелудочная железа выделяет ферменты в	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
36	Гормоном желтого тела называют	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
37	Пигментами желчи являются	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
38	Вид лейкоцитов, которые играют ведущую роль в иммунитете – это	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
39	Процесс ослабления или прекращения деятельности, проявляющийся в ограничении или задержке возбуждения называется	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
40	Какие виды нейронов участвуют в образовании рефлекторной дуги	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
41	Высший уровень регуляции вегетативных функций осуществляет следующие структуры	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
42	Ядро Дейтерса регулирующее двигательный функции находится в	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
43	Зрительные бугры промежуточного мозга называются	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
44	Нарушения координации движения и мышечного тонуса наблюдается при нарушении функции	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
45	Центры инстинктов обеспечивающих жизнедеятельность животного заложены в	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
46	Распространение возбуждения из одного нервного центра на другие называется	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
47	Способность коры больших полушарий к ответу на действие раздражителей - это принцип	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31

Стра	аница 25 из 45		
48	Рефлекс - это	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
49	Передача возбуждения в парасимпатических волокнах осуществляется с помощью	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
50	Легче всего гемоглобин отдает:	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
51	Если в организм животного перелить кровь не совместимый группы, произойдет реакция	ОПК-1 ПК-3	31,Y1 31
52	К центральным органам иммунной системы у	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
53	млекопитающих относится Состав лимфы близок по составу к	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
54	Лейкоцитарная формула - это	ОПК-1	31,У1
55	Изотоническим называется раствор содержащий минеральных веществ	ПК-3 ОПК-1 ПК-3	31 31,У1 31
56	Лимфоузлы являются биологическими и механическими для протекающей сквозь них лимфы	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
57	Что является причиной образования второго диастолического тона сердца	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
58	Сердечный цикл начинается с	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
59	При длительном раздражении блуждающего нерва сердце отвечает	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
60	В какую фазу сердечного цикла сердце способно отвечать на сильное дополнительное раздражение	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
61	Количество крови протекающее через сосуды в единицу времени называется	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
62	Пульс не характеризуется следующими свойствами	ОПК-1 ПК-3	31,V1 31
63	Вид лейкоцитов, которые играют ведущую роль в	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
64	иммунитете – это Вегетативная нервная система делится на	ОПК-1	31,У1
65	Основная масса клетчатки у лошади переваривает-	ПК-3 ОПК-1 ПК-3	31 31,У1 31
66	ся: Где образуется молоко?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
67	Как называется соединение гемоглобина с кислородом?	ОПК-1 ПК-3	31,Y1 31
68	Колебания стенок сосудов, вызываемые сокращением сердца, называются	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
69	Где самое высокое давление?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
70	В мозговом слое надпочечников синтезируются:	ОПК-1 ПК-3	31,Y1 31
71	К «вредному пространству» дыхательных путей относятся –	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
72	У телят молоко поступает и переваривается в	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
73	Белок крови, обеспечивающий свертывание называется	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
74		ОПК-1 ПК-3	31,У1,Н1 31,33,34,У3,Н2

Страница 26 из 45

Стра	ница 26 из 45		
75	У новорожденных поросят в желудочном соке	ОПК-1	31,У1,Н1
	нет	ПК-3	31,33,34,Y3,H2
76	Желчные кислоты обеспечивают всасывание	ОПК-1	31,У1,Н1
, 0	Mest hibre knestorbi occene hibrator beachibanne	ПК-3	31,33,34,Y3,H2
77	Γ		31,V1,H1
77	Где переваривается клетчатка у лошади	ОПК-1	
		ПК-3	31,33,34,V3,H2
78	Снижение сахара в крови приводит к	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
79	Положительный азотистый баланс наблюдается	ОПК-1	31,У1
	когда	ПК-3	31
80	Повышение эффективности теплоотдачи и	ОПК-1	31,У1,Н1
00	снижение теплопродукции проявляется при	ПК-3	31,33,34,У3,H2
	адаптации к	THC 3	31,33,31,33,112
0.1		OFFIC 1	D1 371
81	Содержание кислорода в атмосферном воздухе со-	ОПК-1	31,У1
	ставляет%.	ПК-3	31
82	На электрокардиограмме различают зубцов.	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
83	Содержание минеральных веществ в крови состав-	ОПК-1	31,У1
03	± ±	ПК-3	31,91
	ляет %		
84	Легкие у млекопитающих состоят из	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
85	Образование молока в молочной железе	ОПК-1	31,У1
	начинается	ПК-3	31
86	К андрогенам, стимулирующим рост и развитие	ОПК-1	31,У1
	мужских половых органов и сперматогенез,	ПК-3	31
		1110 3	31
	относятся	0774	D4 774
87	Относительное динамическое постоянство внут-	ОПК-1	31,У1
	ренней среды организма называется	ПК-3	31
88	Сердечная мышца сокращается по типу со-	ОПК-1	31,У1
	кращений	ПК-3	31
89	Какой гормон регулирует соотношение кальция и	ОПК-1	31,У1
0)	фосфора	ПК-3	31
00	1 1 1	ОПК-1	
90	r		31,Y1
	участвуют гормоны	ПК-3	31
91	Рецепторы анализаторов обладают таким	ОПК-1	31,У1
	свойством как высокая	ПК-3	31
92	В состав зрительного пигмента родопсина входит	ОПК-1	31,У1
	витамин	ПК-3	31
93	Образование условного рефлекса - это	ОПК-1	31,У1
, 0	2 27.30224 J Chapman o population of o	ПК-3	31
0.4	T		
94	Тип высшей нервной деятельности (ВНД) - это	ОПК-1	31,Y1
	свойство	ПК-3	31
95	Что определяет тип ВНД по И.П. Павлову	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
96	Условное торможение, развивающееся при	ОПК-1	31,У1
	применении условного раздражителя без	ПК-3	31
	подкрепления безусловным, называется	1111.5	<b>31</b>
97		ОПК-1	21 V1
71	, ,		31,Y1
	неблагоприятный для дрессуры и использования в	ПК-3	31
	промышленном животноводстве		
98	Сколько длится рефлекс молокоотдачи у коров	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
99	После реабсорбции в моче не должно быть	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31

Страница 27 из 45

Страі	ница 27 из 45		
100	Продукты расщепления клетчатки в	ОПК-1	31,У1
	преджелудках жвачных сбраживаются до	ПК-3	31
101	Моторную функцию рубца можно записать с помощью руминографа в	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
102	Сетчатая зона коры надпочечников секретирует следующие гормоны	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
103	Рецепторы вкусового анализатора относятся к	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
104	Какие правила необходимо соблюдать при	ОПК-1	31,У1
10.	переливании крови?	ПК-3	31
105	Какие компоненты повреждённой сосудистой	ОПК-1	31,У1
	стенки способствуют адгезии тромбоцитов?	ПК-3	31
106	При каком состоянии	ОПК-1	31,У1
	и имеет место физиологический лейкоцитоз?	ПК-3	31
107	Какие лейкоциты относятся к агранулоцитам?	ОПК-1	31,У1
108	Vokus survicani i soliopykoti og p sputrojuntav	ПК-3 ОПК-1	31 31,У1
100	Какие антигены содержаться в эритроцитах I группы крови?	ПК-3	31,91
109	Что характерно для моноцитов?	ОПК-1	31,У1
10)	по хириктерно дли моноцитов:	ПК-3	31
110	Где находится фибриноген?	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
111	От каких факторов зависит эффективность	ОПК-1	31,У1
	системы кровообращения?	ПК-3	31
112	Каковы причины однонаправленного движения	ОПК-1	31,У1
112	крови в сосудах?	ПК-3	31
113	Каковы функции проводящей системы сердца?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
114	Какие компоненты обусловливают первый	ОПК-1	31,У1
	(систолический) тон сердца?	ПК-3	31
115	В каком виде газы транспортируются кровью?	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
116	Максимальное количество кислорода, которое	ОПК-1	31,У1
	может связать кровь при данном	ПК-3	31
117	насыщении гемоглобина кислородом называется?	OTIL 1	21 371
117	В каком из соединений гемоглобина железо трехвалентно?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
118	Деятельность дыхательного центра,	ОПК-1	31,У1
110	определяющего частоту и глубину дыхания,	ПК-3	31,31
	зависит прежде всего от:		<u> </u>
119	Вдох происходит при условии, когда:	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
120	Укажите основные способы движения газов на	ОПК-1	31,У1
101	разных этапах дыхательного процесса?	ПК-3	31
121	Как изменяется просвет дыхательных путей во время выдоха?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
122	При спокойном дыхании выдох осуществляется:	OΠK-1	31,V1
144	при споконном дылании выдол осуществляется.	ПК-3	31,31
123	Анатомическое мертвое пространство?	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
124	Что такое минутный объем дыхания	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
125	Кислородная емкость крови	ОПК-1	31,У1
143	теполородния сыкоств крови	ПК-3	31,31
	<u> </u>		<del>-</del> -

Страница 28 из 45

Стран	ица 28 из 45		
126	Сколько этапов включает обмен веществ у животных	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
107			
127	Где происходит начальный этап обмена веществ у животных:	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
128	Какие методы используются для изучения обмена веществ	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
120			
129	Что такое ассимиляция?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
120	Han rows a manufacture (vortege manufacture)?	ОПК-1	
130	Что такое диссимиляция (катаболизм)?	ПК-3	31,У1 31
121	II		
131	Что такое белковый оптимум?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
132	Что относится к резервным источникам энергии	ОПК-1	31,У1
102	в живом организме?	ПК-3	31
133	Что называется термонейтральной зоной или	ОПК-1	31,У1
133	зоной температурного к комфорта	ПК-3	31
134	Исследование кожи проводят при помощи	ОПК-1	31,У1
134	при при при при при помощи	ПК-3	31
135	Центр регуляции мочеобразования находится в	ОПК-1	31,У1
130	Territoria de la contractione de	ПК-3	31
136	Viii madurii mar ara	ОПК-1	31,У1
130	Ультрофильтрат -это	ПК-3	31,91
137	У какого животного запах мочи резкий, запах	ОПК-1	31,У1
137	прелого сена?	ПК-3	31,31
138	Какого из перечисленных гормонов не	ОПК-1	31,У1
	существует:	ПК-3	31
139	Каким гормонам в большей степени присуща	ОПК-1	31,У1
	видовая специфичность:	ПК-3	<b>3</b> 1
140	Кора надпочечников состоит из:	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
141	Какой гормон тормозит секрецию желудочного	ОПК-1	31,У1
	сока?	ПК-3	31
142	В фолликулярную фазу в яичниках дозревают:	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
143	Рецепторы каких анализаторов располагаются в	ОПК-1	31,У1
	слизистой оболочки языка:	ПК-3	31
144	Раздражитель, к действию которого рецептор	ОПК-1	31,У1
	приспособлен в процессе эволюции, называется:	ПК-3	31
145	На каких уровнях возможна адаптация	ОПК-1	31,У1
	анализаторов:	ПК-3	31
146	Морфофункциональные изменения в половой	ОПК-1	31,У1
	системе и во всем организме самки от одной	ПК-3	31
	течки и охоты до другой называются		
147	Во время беременности в организме самки	ОПК-1	31,У1
	концентрация в крови кортикостероидов	ПК-3	31
	составляет		
148	Мужские половые клетки образуются в:	ОПК-1	31,У1
	- ,	ПК-3	31
149	Секреция соматотропина регулируется:	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
150	Гипергликемия наблюдается при:	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
151	Назовите функции тромбоцитов.	ОПК-1	31,У1
	•	ПК-3	31
•			

Страница 29 из 45

Страі	ница 29 из 45		
152	Сколько зубцов различают на электрокардиограмме	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
152			
153	В каких артериальных капиллярах кровь почти не отдает кислорода	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
154	В каком функциональном состоянии находится	ОПК-1	31,У1
	синусный узел при стимуляции вагуса?	ПК-3	31
155	Чем отлетается характер влияния вагуса на сердце	ОПК-1	31,У1
	при слабом и сильном раздражении нерва?	ПК-3	31
156	Какова будет реакция сердца на растяжение и	ОПК-1	31,У1
	переполнение кровью легочной артерии?	ПК-3	31
157	Какие приспособления существуют у кита к	ОПК-1	31,У1
	длительному пребыванию под водой	ПК-3	31
158	Изменяется ли сродство гемоглобина к кислороду	ОПК-1	31,У1
	в крови мышечных капилляров при мышечной	ПК-3	31
	работе		
159	Где происходит связывание СО2 кровью - в	ОПК-1	31,У1
	плазме или в эритроцитах?	ПК-3	31
160	Может ли гонадотропин вызвать увеличение мат-	ОПК-1	31,У1
	ки и эструс у кастрированной самки мыши, у	ПК-3	31
	гипофизэктомкрованной?		
161	Где содержится больше ионов К- в клетке или в	ОПК-1	31,У1
	межклеточной жидкости?	ПК-3	31
162	Где больше содержится ионов Cl - в клетке или в	ОПК-1	31,У1
	межклеточной жидкости?	ПК-3	31
163	Как соотносятся между собой по величине	ОПК-1	31,У1
	потенциал действия и потенциал покоя?	ПК-3	31
164	Через какую рефлекторную дугу быстрее	ОПК-1	31,У1
	проводится возбуждение?	ПК-3	31
165	Укажите первичные зрительные центра	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
166	Укажите первичные слуховые центра	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
167	Какую функцию выполняет черная субстанция	ОПК-1	31,У1
	среднего мозга?	ПК-3	31
168	Какова функция ядра Дейтерса?	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
169	У каких животных впервые появилась кора	ОПК-1	31,У1
	больших полушарий?	ПК-3	31
170	Какую функцию выполняют звездчатые клетки?	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
171	Какие рецепторы называют экстерорецепторами?	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
172	Какие рецепторы называют интерорецепторами?	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
173	Какие рецепторы называют проприорецепторами?	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
174	Что такое адекватный раздражитель?	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
175	Что такое неадекватный раздражитель?	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
	<del></del>		-

## Страница 30 из 45

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

	<b>3.3.2.2.</b> Duпpucы для ус	Thord onpoca	
No	Содержание	Компетенция	идк
1	Что такое раздражение и раздражимость,	ОПК-1	31,У1
1	возбуждение и возбудимость? Параметры	ПК-3	31,31
		11K-3	31
	возбудимости тканей.	OFFIC 1	21.771
2	Что такое рефлекс и рефлекторная дуга?	ОПК-1	31,У1
	Из каких элементов складывается ре-	ПК-3	31
	флекторная		
	дуга?		
3	Нарисуйте схему любого спинно-	ОПК-1	31,У1
	мозговогорефлекса и рефлекса молокоот-	ПК-3	31
	дачи. Чем они		
	отличаются?		
4	Роль выдающихся ученых в развитии	ОПК-1	31,У1
	физиологии. Методы физиологиче-	ПК-3	31
	скихисследований.	THC 5	31
5	Строение и основные физиологические	ОПК-1	31,У1
	свойства скелетных мышц. Что такое белые	_	
		ПК-3	31
	и красные мышечные волокна. Видысокра-		
	щений скелетных мышц.		
6	Свойства скелетных мышц.	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
7	Происхождение и функции разных ви-	ОПК-1	31,У1
	довлейкоцитов. Видовые отличия их	ПК-3	31
	Лейкоцитарная формула и ее значение.		
8	Состав крови, функции крови.	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
9	Эритроциты их образование, строе-	ОПК-1	31,У1
	ние,	ПК-3	31
	продолжительность жизни и функции.	THC 5	31
10	Гемоглобин, его строение, соединения	ОПК-1	31,У1
10	гемоглобина.	ПК-3	31,31
1.1			
11	Функция Т- и В – лимфоцитов.	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
12	Опишите состав и функции крови и лимфы.	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
13	Гуморальная регуляция кровяного давления.	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
14	Сердечный цикл.	ОПК-1	31,У1
	-	ПК-3	31
15	Автоматия. Проводящая система сердца.	ОПК-1	31,У1
	1	ПК-3	31
16	Кровообращение в капиллярах.	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
17	Сердечный цикл и его фазы. Нарисуйте	ОПК-1	31,У1
17	схему сердечного цикла.	ПК-3	31,31
18		ОПК-1	31,У1
10	Биотоки сердца. Электрокардиография.	ПК-3	*
10	D		31
19	Регуляция работы сердца. Нервная регуля-	ОПК-1	31,У1
	ция.	ПК-3	31
20	Пульс, механизм его образования.	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
21	Газообмен между легкими и кровью.	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31

Страница 31 из 45					
22	Регуляция дыхания.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31		
23	Каковы функции верхних дыхательных путей,	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31		
	грудной клетки и легких?		24.77		
24	Дыхание при повышенном и пониженном	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31		
25	атмосферном давлении.	ОПК-1	31,Y1,H1		
25	Строение и функции различных отделов желудка жвачных. Роль пищеводного же-	ПК-1 ПК-3	31,33,34,V3,H2		
26	лобаи его значение.				
26	Желудочное пищеварение у свиньи.	ОПК-1 ПК-3	31,У1,Н1 31,33,34,У3,Н2		
27	Жвачка. Механизм отрыгивания корма. Роль	ОПК-1	31,93,94,93,112 31,Y1,H1		
21	сетки и рубца в механизме отрыгивания.	ПК-3	31,33,34,V3,H2		
28	Особенности пищеварения в желудке	ОПК-1	31,V1,H1		
20	жвачныхживотных.	ПК-3	31,33,34,V3,H2		
29	Акт глотания и его регуляция.	ОПК-1	31,У1,Н1		
	1 5	ПК-3	31,33,34,V3,H2		
30	Состав и свойства желудочного сока.	ОПК-1	31,У1,Н1		
	Роль соляной кислоты и ферментов желудочного	ПК-3	31,33,34,У3,Н2		
	сока в пищеварении.				
31	Состав и свойства слюны. Особенности слюноотделения у жвачных животных.	ОПК-1 ПК-3	31,У1,Н1 31,33,34,У3,Н2		
32	Пищеварение в рубце у жвачных. Роль микроорганизмов в рубцовом пищеварении.	ОПК-1 ПК-3	31,Y1,H1 31,33,34,Y3,H2		
33	Пищеварение в толстом отделе кишеч-	ОПК-1	31,Y1,H1		
	ника. Секреторная функция и роль микрофлоры.	ПК-3	31,33,34,V3,H2		
34	Что является предшественником для синтеза	ОПК-1	31,У1,Н1		
	белков, жира и лактозы молока?	ПК-3	31,33,34,Y3,H2		
35	Моторная функция кишечника	ОПК-1	31,Y1,H1		
		ПК-3	31,33,34,Y3,H2		
36	Моторная функция толстого отдела ки-	ОПК-1	31, У1, Н1		
	шечника. Длительность пребывания корма в	ПК-3	31,33,34,V3,H2		
	пищеварительном тракте.		<u>.</u>		
37	Применение гормональных препаратов в животноводстве	ОПК-1 ПК-3	31,У1,Н1 31,33,34,У3,Н2		
38	Обмен липидов и его регуляция.	ОПК-1 ПК-3	31,У1,Н1 31,33,34,У3,Н2		
39	Промежуточный обмен белка.	ОПК-1	31,Y1,H1		
	1	ПК-3	31,33,34,Y3,H2		
40	Промежуточный обмен жира. Особен-	ОПК-1	31, Y1, H1		
	ностилипидного обмена у жвачных животных.	ПК-3	31,33,34,V3,H2		
41	Механизм теплорегуляции. Химическая и физическая регуляция.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31,34		
42	Что такое половая и физиологическая зре-	ОПК-1	31,У1		
	лостьживотных? Сроки их наступления у	ПК-3	31		
	разных животных.				
43	Какие функции выполняет кожа.	ОПК-1	31,У1		
	T J 22	ПК-3	31		
	1		1		

Страница 32 из 45

Стра	аница 32 из 45		
44	Опишите ее роль в теплорегуляции и как выделительного органа.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
45	Механизм образования мочи.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
46	Физиологические основы ручного и машинного доения коров.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
47	Чем отличается по своему составу молозиво от	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
	молока?		
48	Состав и свойства молока и молозива.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
49	Факторы, влияющие на количество и качество молока.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
50	Рефлекс молокоотдачи.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
51	Понятие о лактации. Секреция мо- лока. Емкостная система вымени.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
52	Какие органы относятся к железам внутренней, смешанной и внешней секреции. Приведите конкретные примеры.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
53	Что такое гормоны и каковы их свойства?	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
54	Применение гормональных препаратов животноводстве.	ОПК-1 ПК-3	31,Y1 31
55	Нервные центры и их основные свойства.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
56	Отличие условных рефлексов от безусловных.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
57	Промежуточный мозг и его функции.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
58	Эндокринная функция гипофиза.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
59	Вегетативная нервная система, ее отличия от соматической.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
60	Средний мозг.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
61	Симпатическая и парасимпатическая нервная система.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
62	Мозжечок.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
63	Кора больших полушарий, ее строение и функции. Методы изучения коры больших полушарий.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
64	Нервные центры и их основные свойства	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
65	Функции почек. Нефрон как функцио- нальная единица почки.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31
66	Типы высшей нервной деятельности животных и их связь с продуктивностью.	ОПК-1 ПК-3	31,У1 31

Страница 33 из 45

Стра	ница 33 из 45		
67	Что такое жизненная и общая емкость лег-	ОПК-1	31,У1
	ких.	ПК-3	31
	Из каких объемов воздуха они складывают-		
	ся.		
68	Особенности пищеварения в многокамер-	ОПК-1	31,У1,Н1
	ном	ПК-3	31,33,34,Y3,H2
	желудке.		
69	Пищеварение в однокамерном желудке.	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
70	Моторика кишечника, ее регуляция.	ОПК-1	31,У1,Н1
		ПК-3	31,33,34,Y3,H2
71	Функции мозжечка	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
72	Лимфа. Механизм образования и функ-	ОПК-1	31,У1
	ции	ПК-3	31
	лимфы.		
73	Эндокринная функция поджелудоч-	ОПК-1	31,У1
	ной	ПК-3	31
	железы.		
74	Эндокринная функция щитовидной	ОПК-1	31,У1
	паращитовидной желез	ПК-3	31
75	Эндокринная функция половых желез.	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31
76	Эндокринная функция надпочечников.	ОПК-1	31,У1
		ПК-3	31

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Как меняется частота сокращений сердца и	ОПК-1	31,У1
	минутный объем крови у высокопродуктивной коровы?	ПК-3	31
2	Минутный объем крови у собаки составляет	ОПК-1	31,У1
	2л, подсчитайте систолический объем.	ПК-3	31
3	Как влияет недостаток фосфора и витамина D	ОПК-1	31,У1,Н1
	в пище на всасывание Са++ в кишечнике?	ПК-3	31,33,34,Y3,H2
4	Вычислите фильтрационное давление, если	ОПК-1	31,У1
	кровяное давление в клубочке составляет 70	ПК-3	31
	мм.рт.ст.		
5	Сколько по времени необходимо проводить	ОПК-1	31,У1
	массаж вымени при доении для лучшей	ПК-3	31
	молокоотдачи		
6	Абсолютный рефрактерный период	ОПК-1	31,У1
	мякотного нервного волокна лягушки - 0,002	ПК-3	31
	с, мышцы - 0,005 с. Какова лабильность		
	этих		
_	структур?	OFFIC 4	D4 114
7	Чей гемоглобин имеет большее сродство к	ОПК-1	31,У1
	кислороду - головастика или взрослой лягушки	ПК-3	31
8	Какую мочу (гипотоническую или	ОПК-1	31,У1
	гипертоническую) выделяют лягушки,	ПК-3	31
	пресноводные к морские костистые рыбы?	OFFIC 1	D1 X71 XX1
9	Каков конечный азотистый продукт белково-	ОПК-1	31,Y1,H1
	го обмена у эмбрионов рептилий и птиц -	ПК-3	31,33,34,У3,Н2
	аммиак, мочевина или мочевая кислота?		

Страница 34 из 45

Стра	іница 34 из 45		
10	Кровяное давление в почке снизилосьблагода-	ОПК-1	31,У1
	ря пережиманию очечной артерии исравнялось	ПК-3	31
	е коллоидно-осмотическимдавлением.		
	Как это отразится на образовании мочи?		
	1		
11	В сонную артерию введен 2 - 3% раствор	ОПК-1	31,У1
	NaCl. Как повлияет такое воздействие на	ПК-3	31
	диурез?		
12	На 19- е сутки развития эмбрион кролика был	ОПК-1	31,У1
	кастрирован. Какого типа будет половой	ПК-3	31
	аппарат у родившегося крольчонка,		
	независимо от его генетического пола?		
13	Пересадка яичника кастрированному самцу	ОПК-1	31,У1
	морской свинки вызывает у него больший рост	ПК-3	31
	молочных желез, чем в случае пересадки яич-		
	ника кастрированной самке. Чек		
	объяснить такую повышенную реакцию ка-		
	стрированного самца?		
14	Первого сентября овца пришла в охоту и ову-	ОПК-1	31,У1
	лировала. С 6 сентября у нее были удалены	ПК-3	31
	желтые тела. Когда наступит следующая		
	овуляция, если половой цикл овцыв среднем		
	равен 17 суткам?		

# **5.3.2.4.** Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ – *«Не предусмотрены»*

# **5.3.2.5.** Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы – «Не предусмотрены»

## 5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

**Компетенция ОПК-1** Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качествасырья и продуктов животного и растительного происхождения

И	ндикаторы достижения компетенции ОПК-1	Номера вопросов и задач			адач
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по кур- совому проекту (работе)
31	Знать нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, показатели качествасырья и продуктов животного происхождения.	1-60	1-14	1-37	-
У1	Уметь определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных.	5,7-60	1,2,5-7	9-37	-

лением

сельскохозяйственных животных.

Стран	ица 35 из 45				
	Владеть навыками использования				
	физиолого-биохимических мето-				
H1	дов мониторинга обменных	20-31,35-39	1,2,5-7,13	-	
111	процессов, а также качества сырья				-
	и продуктов животного				
	происхождения.				
	иетенция ПК-3 Способен оценить сост			иохимичес	СКИМ
	зателям, физиологическим и этологич	еским призн	акам		
Инди	икаторы достижения компетенции ПК-3	-	Номера во	просов и з	адач
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Знать биологические и хозяйственные особенности разных видов сельскохозяйственных животных.	1-60	1-14	9-37	-
33	Знать особенности строения желудочно-кишечного тракта и пищеварения сельскохозяйственных животных различных видов и возрастных групп.	20-31	6,7	-	-
34	Знать обмен веществ в организме животных различных видов.	20-31,35-46	6,7	-	-
У3	Уметь определять полноценность и качество кормления по внешним признакам состояния животных и их поведению.	20-31	6,7,13	-	-
Н2	Иметь навыки разработки мероприятий по профилактике болезней, связанных с кормами и корм-	20-31,35-39	6,7,13	-	-

## 5.4.2.1. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Компетенция ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного происхождения

Инд	цикаторы достижения компетенции ОПК-1	Номера вопросов и задач		ач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Знать нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, показатели качества сырья и продуктов животного происхождения.	1-175	1-70	1-37
У1	Уметь определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органови систем организма животных.	1-175	1-70	1-37

Страница 36 из 45

Стр	аница зо из 45			
	Владеть навыками использования			
	физиолого-биохимических методов	21-23,25,		
H1	мониторинга обменных процессов, а	74-77,80	25-28,30-36,69,70	3,9
	также качества сырья и продуктов	, , , , ,		
	животного происхождения.			
	иетенция ПК-3 Способен оценить состоя		по биохимическим	показателям,
	ологическим и этологическим признакам			
	икаторы достижения компетенции	Н	омера вопросов и зад	ач
ПК-3	3			
				задачи для
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы уст- ного опроса	проверки
			ного опроса	умений и навыков
	Знать биологические и хозяйственные			Парыков
31	особенности разных видов	1-175	1-70	1-37
<b>J</b> 1	сельскохозяйственных животных.			
	Знать особенности строения желу-			
	дочно-кишечного тракта и пищеваре-			3,9
33	ния сельскохозяйственных животных	21-23,25, 74-77,80	25-28,30-36,69,70	
	различных видов и	/4-//,80		
	возрастных групп.			
34	Знать обмен веществ в организме	21-23,25,	25-28,30-36,69,70	3,9
<b>3</b> <del>4</del>	животных различных видов.	74-77,80	23-28,30-30,09,70	3,9
	Уметь определять полноценность и			
У3	качество кормления по внешним при-	21-23,25,	25-28,30-36,69,70	3,9
3 3	знакам состояния животных и их	74-77,80	25 20,50 50,07,70	3,,,
	поведению.			
	Иметь навыки разработки			
H2	мероприятий по профилактике болез-	21-23,25,		
	ней, связанных с кормами и	74-77,80	25-28,30-36,69,70	3,9
	кормлением сельскохозяйственных	,		
	животных.			

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

	ол. текомендуемал литература				
No	Библиографическое описание	Тип из- дания	Вид учебной литературы		
1	Смолин, С. Г. Физиология и этология животных : учебное пособие для вузов / С. Г. Смолин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 628 с. — ISBN 978-5-8114-9329-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/189495">https://e.lanbook.com/book/189495</a>	Учебное	Основное		
2	Иванов А. А. Сравнительная физиология животных [Электронный ресурс] / А. А. Иванов, О. А. Войнова, Д. А. Ксенофонтов, Е. П. Полякова - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 416 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210755">https://e.lanbook.com/book/210755</a>	Учебное	Основное		
3	Овсеенко, Ю. В. Физиология и этология животных: учебное пособие / Ю. В. Овсеенко. — Брянск: Брянский ГАУ, 2019. — 294 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/172007">https://e.lanbook.com/book/172007</a>	Учебное	Дополнительное		

Стра	ница 37 из 45		
	Методические указания к лабораторным и практиче-		
	ским занятиям по физиологии животных для студен-		
	тов очного отделения, обучающихся по направлению		
	111100.62 - "Зоотехния", "Бакалавр" / Воронеж. гос.	Методиче-	
4	аграр. ун-т; [сост.: В.В. Василисин, О.Н. Мистюкова,		
	Т.В. Слащилина] - Воронеж: Воронежский государ-		
	ственный аграрный университет, 2013 - 44 с. [ЦИТ		
	8433] [IIT] URL:		
	http://catalog.vsau.ru/elib/books/b87919.pdf		
	Физиология животных [Электронный ресурс]:		
	учебно-методическое пособие по самостоятельной		
	работе студентов обучающихся по направлению		
	36.03.02 - "Зоотехния" / Воронежский государ-	V	
	ственный аграрный университет; [сост. : О.Н. Ми-	Учебное	Дополнительное
	стюкова, Т. В. Слащилина] .— Электрон.		
5			
	текстовые дан. (1 файл : 1386 Кб) .— Воронеж :		
	Воронежский государственный аграрный университет, 2019		
	1 /		
	<ur><li><url:<a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150963.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150963.pdf</url:<a></li></ur>		
	Физиология и этология животных [Электронный		
	ресурс]: методические указания для лабораторных		
	работ и самостоятельной работы обучающихся по		
	направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» оч-		
	ной и заочной формы обучения / Воронежский		
	государственный аграрный университет; [сост.: О.	Методиче-	
6	Н. Мистюкова, Т. В. Слащилина] .— Электрон.	ское	
	текстовые дан. (1 файл : 710 Кб) .— Воронеж :Во-		
	ронежский государственный аграрный универси-		
	тет, 2020.		
	URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155603.pdf		
	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный	Периодиче-	
7		ское	
7	ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария",		
	2012-2014 [ЭИ] 2018 [ЭИ] URL:		
	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=10616		
		Периодиче-	
		ское	
8	учредитель: Редакция журнала "Зоотехния" -		
	Москва: Редакция журнала "Зоотехния", 2012-2014		
	[ЭИ] 2018 [ЭИ] URL:		
	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7631		
9	Главный зоотехник: ежемесячный научно-		
	практический журнал / гл. ред. Н. М. Костомахин -		
	Москва: Просвещение, 2008-		
	r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l .	

# 6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	Название Размещение	
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	E-library	https://elibrary.ru/
5	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

### Страница 38 из 45

## 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

## 6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

	7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование					
No	Наименование помещений для проведения всехви-	Адрес(местоположение) по-				
п/п	дов учебной деятельности, предусмотренной учеб-	мещений для проведениявсех				
	ным планом, в том числе помещения для самостоя-	видов учебной деятельности,				
	тельной работы, с указанием перечня основного	предусмотренной учебным				
	оборудования, учебно-наглядных пособий и исполь-	планом( в случае реализации				
	зуемого программного обеспечения	образовательной программы в				
		сетевой формедополнительно				
		указываетсянаименование ор-				
		ганизации,				
		с которой заключендо-				
		говор)				
1	Vuoding avantania ing inopalania vuodin viodin	394087, Воронежская об-				
1	Учебная аудитория для проведения учебных заня-					
	тий: комплект учебной мебели, демонстрационное	ласть, г. Воронеж, ул. Ло- моносова, 112, a.219,a.220				
	оборудование и учебно- наглядные пособия, ком-	моносова, 112, а.219,а.220				
	пьютерная техника с возможностью подключения к					
	сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-					
	тронную информационно-образовательную среду					
	используемое программное обеспечение: MS					
	Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,					
	MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox					
	/ Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice					
2	Учебная аудитория для проведения учебных за-	394087, Воронежская об-				
	нятий: комплект учебной мебели, демонстраци-	ласть, г. Воронеж, ул.Ло-				
	онное оборудование и учебно- наглядные посо-	моносова, 112, а. 408				
	бия, компьютерная техника с возможностью	···, , ···				
	подключения к сети "Интернет" и обеспечением					
	доступа в электронную информационно-					
	образовательную среду используемое программ-					
	ное обеспечение: MS Windows, Office MS					
	Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic,					
	Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explor-					
	er, ALT Linux, LibreOffice					
L	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					

Страница 39 из 45

·	граница 39 из 45	
3	Учебная аудитория для проведения учебных занятий:	394087, Воронежская об-
	комплект учебной мебели, демонстрационное обору-	ласть, г. Воронеж, ул.Ло-
	дование и учебно- наглядные пособия, компьютерная	моносова, 112, а. 410
	техника с возможностью подключения к сети "Интер-	
	нет" и обеспечением доступа в электронную инфор-	
	мационно-образовательную среду используемое про-	
	граммное обеспечение: MS Windows, Office MS	
	Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
	декс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	
	Linux, LibreOffice	
4	П У С	204007 D
4	Помещение для самостоятельной работы: комплект	394087, Воронежская область,
	учебной мебели, демонстрационное оборудование и	г. Воронеж, ул. Ломоносова,
	учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	114б, а. 18
	возможностью подключения к сети "Интернет" и	(с16 часов до 19 часов)
	обеспечением доступа в электронную информацион-	
	но-образовательную среду, используемое программ-	
	ное обеспечение MS Windows, Office MS Windows,	
	DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян- декс Брау-	
	зер / Mozilla Firefox	
	/ Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	

## 7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

	7.2.1. Программное обеспечение общего назначения				
$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение			
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ			
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ			
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ			
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ			
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ			
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ			
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ			
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ			
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ			

## 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

$N_{\overline{0}}$	Название	Размещение	
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ	

## 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой	Кафедра, на которой	ФИО
необходимо согласование	преподается дисциплина	заведующего
		кафедрой
Биологическая химия	Частной зоотехнии	А.В. Востроилов <i>Мое</i>
Биология	Общей зоотехнии	Артемов Е.С.
		- They of
Микробиология	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	С.Н. Семенов
Анатомия животных	Акушерства, анатомии и хирургии	К.А. Лободин
		Œ

## Приложение

# Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 9 от 22.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год.	Внести изменения в адрес Учебного корпуса факультета ветеринарной медицины - РФ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114а