

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

**ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета  
перерабатывающих  
технологий, доцент  
А.В. Степовой  
«18» апреля 2022 г.



## **Рабочая программа дисциплины**

**Морфология и физиология сельскохозяйственных животных**

Направление подготовки  
**35.03.07 Технология производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции**

Направленность подготовки  
**«Технология хранения и переработки  
сельскохозяйственной продукции»**

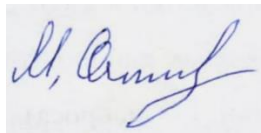
Уровень высшего образования  
**Бакалавриат**

Форма обучения  
**очная, заочная**

**Краснодар  
2022**

Рабочая программа дисциплины «Морфология и физиология сельскохозяйственных животных» разработана на основе ФГОС ВО 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «17» 07 2017 г. № 669.

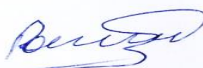
Автор:  
д.б.н., профессор



М. О. Омаров

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры физиологии и кормления сельскохозяйственных животных от «05» апреля 2022 г., протокол № 21.

Заведующий кафедрой:  
д.с.-х.н., профессор



А.Н. Ратошный

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета перерабатывающих технологий от 15. 04. 2022 г., протокол № 8

Председатель  
методической комиссии  
д-р техн. наук., профессор



Е.В. Щербакова

Руководитель  
основной профессиональной  
образовательной программы  
канд. техн. наук, доцент



Т. В. Орлова

## **1 Цель и задачи освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «**Морфология и физиология сельскохозяйственных животных**» является формирование системы знаний об основных принципах строения животного организма, структурной организации тканей и органов, а также сущности физиологических процессов и основных жизненных функций организма животного, обеспечивающих нормальную деятельность всех органов и систем. Освоение дисциплины позволяет использовать морфологические и физиологические показатели для оценки состояния организма животных в практике животноводства и при переработке продуктов животноводства.

Задачи дисциплины:

– формирование представления о структуре, общих закономерностях и частных механизмах деятельности клеток, тканей, органов, систем органов и целостного организма;

– получение навыков исследования физиологических функций, овладение методами наблюдения и эксперимента для научного обоснования мероприятий, связанных с созданием оптимальных технологий производства и переработки продукции животноводства

– овладение способами обработки полученных экспериментальных данных и современными методами их оценки.

## **2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО**

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;

ПК-1 - Готов реализовать технологии производства сельскохозяйственной продукции.

Планируемые результаты освоения профессиональных компетенций соответствуют профессиональной деятельности выпускников и определены на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда и с учетом Профессионального стандарта «Агроном» (от 20 сентября 2021 г., №644н):

ОТФ: Организация производства продукции растениеводства:

- Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства В/01.6;

- Управление реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства В/02.6.

### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Морфология и физиология сельскохозяйственных животных» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность «Технология производства продукции животноводства».

### 4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц).

Виды учебной работы	Объем, часов	
	очная	заочная
<b>Контактная работа</b>	69	13
в том числе:		
– аудиторная по видам учебных занятий	69	13
– лекции	34	4
– практические	-	-
– лабораторные	34	8
– внеаудиторная контактная	1	1
– зачет	1	1
– экзамен	-	-
Контрольные работы	-	13
<b>Самостоятельная работа</b>	39	95
в том числе:		
– курсовая работа (проект)	-	-
– прочие виды самостоятельной работы	39	95
<b>Итого по дисциплине</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре по учебному плану очной формы обучения, на 1 курсе, в 1 семестре по учебному плану заочной формы обучения.

### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия

1	Введение. Предмет и методы морфологии и физиологии сельскохозяйственных животных. Основные принципы структурной и функциональной организации животных. Клетка. Ткань. Орган. Анатомические системы. Функциональные системы. Внутренняя среда организма. Гомеостаз. Принципы нервной и гуморальной регуляции физиологических функций.	ОПК-1, ПК-1	1	2				2		3
2	Морфология и физиология возбудимых тканей. Раздражимость и возбудимость.	ОПК-1, ПК-1	1	4				4		3

№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия

	Возбудимые ткани. Понятие раздражителя. Законы раздражения тканей. Мембранно-ионная теория возбуждения тканей. Функциональная активность мышц, нервов и желез.									
3	Морфология и физиология центральной нервной системы. Спинной и головной мозг (отделы и рефлекторная деятельность) Рефлексы. Нервный центр. Вегетативный отдел нервной системы.	ОПК-1, ПК-1	1	4				4		3
4	Морфология и физиология эндокринной	ОПК-1, ПК-1	1	2				2		3

№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия

	системы. Гормональная регуляция, гипоталамо-гипофизарная система. Общая характеристика желез внутренней секреции. Функции гормонов эндокринных желез.									
5	Морфология и физиология системы кровообращения. Большой и малый круг кровообращения. Строение и функции сердца и сосудов. Регуляция кровообращения.	ОПК-1, ПК-1	1	2				2		3
6	Морфология и физиология системы крови. Состав и свойства крови. Плазма и сыворотка крови. Форменные элементы крови:	ОПК-1, ПК-1	1	2				2		3

№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия

	эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Лейкоцитарная формула. Гемостаз. Иммунитет. Кроветворение.									
7	Морфология и физиология системы пищеварения. Сущность пищеварения. Пищеварение в полости рта. Механизм секреции слюны. Регуляция слюноотделения. Глотание, его регуляция. Общие закономерности желудочного пищеварения. Состав и свойства желудочного сока. Пищеварение в тонком отделе кишечника. Пищеварение в толстом от-	ОПК-1, ПК-1	1	4				4		3



№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия

	деле кишечника. Всасывание. Пищеварение у домашней птицы									
8	Морфология и физиология системы дыхания. Сущность дыхания; этапы. Легочное дыхание и его механизм. Обмен и транспорт газов. Нервная и гуморальная регуляция дыхания.	ОПК-1, ПК-1	1	2				2		3
9	Морфология и физиология органов выделения. Выделение как этап метаболизма, его значение. Структура почек, видовые особенности. Механизм мочеобразования: процессы фильтрации, реабсорбции, секреции и	ОПК-1, ПК-1	1	2				2		3

№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия

	синтеза. Состав мочи. Механизм мочеотделения.									
10	Метаболизм. Анаболизм, катаболизм. Обмен белка и его регуляция. Обмен углеводов и его регуляция. Видовые особенности (поли-и моногастричные животные). Обмен липидов и его регуляция.	ОПК-1, ПК-1	1	4				4		3
11	Лактация как особая функция млекопитающих. Строение вымени. Лактогенез, лактопоз. Рефлекс молокоотдачи.	ОПК-1, ПК-1	1	2				2		3
12	Морфология и физиология органов размножения Биологическое значение полового размножения;	ОПК-1, ПК-1	1	2				2		3

№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия

	оогенез, сперматогенез. Беременность, этапы, продолжительность у разных видов животных. Роды, их регуляция. Размножение домашней птицы.									
13	Основы поведения животных. Анализаторы. Высшая нервная деятельность. Инстинкты	ОПК-1, ПК-1	1	2				2		3
Итого				34				34		39

*\*Содержание практической подготовки представлено в приложении к рабочей программе дисциплины.*

### Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа
1	Морфология и физиология организма высших животных. Основные принципы структурной и функциональной организации животных. Анатомические и функциональные системы. Внутренняя среда организма. Гомеостаз. Принципы нервной и гуморальной регуляции физиологических функций.	ОПК-1, ПК-1	1	2	-	-	-	4	2	47
2	Метаболизм. Пищеварение. Состав и свойства желудочного сока. Пищеварение в тонком отделе кишечника. Пищеварение в толстом отделе кишечника. Всасывание.	ОПК-1, ПК-1	1	2	-	-	-	4	2	48
				4				8		96

\*Содержание практической подготовки представлено в приложении к рабочей программе дисциплины.

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

Учебная литература (для самостоятельной работы)

1. Тарабрин И. В. Физиология и этология животных : учеб. пособие / И. В. Тарабрин, В. В. Усенко ; Куб. гос. аграр. ун-т им. И. Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 95 с.
2. Физиология и этология животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Ряднов. - 2-е изд., доп. – Волгоград : Волгогр. ГАУ, . - 196 с. - Режим доступа : <http://znanium.com/catalog/product/6151512015>
3. Физиология человека и животных. Часть 1 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / сост. Е. И. Новикова [и др.] ; под ред. Е. И. Новикова. – Электрон. текстовые данные. — Волгоград : Волгогр. гос. соц.-пед. ун-т, 2015. – 84 с. – Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/40703.html>
4. Чиркова Е. Н. Физиология человека и животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Н. Чиркова, С. М. Завалеева, Н. Н. Садыкова. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург : Оренбургский гос. ун-т, ЭБС АСВ, 2017. – 117 с. – Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/71348.html>
5. Анатомия и физиология домашних животных [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Максимов, Н. А. Слесаренко, С. Б. Селезнев, Г. А. Ветошкина ; под ред. В. И. Максимова, Н. А. Слесаренко. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 600 с. + Доп. материалы. - Режим доступа : <http://www.znanium.com/catalog/product/947770>

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Рабочая тетрадь к лабораторным занятиям по курсу морфологии и физиологии сельскохозяйственных животных для студентов факультета перерабатывающих технологий – Краснодар: КГАУ, 2019. – 35 с.  
[https://edu.kubsau.ru/file.php/114/RT\\_Morfologija\\_i\\_fiziologija\\_2019\\_460908\\_v1\\_.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/114/RT_Morfologija_i_fiziologija_2019_460908_v1_.PDF)
2. Методические рекомендации к лабораторным занятиям по курсу морфологии и физиологии сельскохозяйственных животных для студентов факультета перерабатывающих технологий – Краснодар: КГАУ, 2019. – 84 с.  
[https://edu.kubsau.ru/file.php/114/RT\\_Morfologija\\_i\\_fiziologija\\_2019\\_460908\\_v1\\_.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/114/RT_Morfologija_i_fiziologija_2019_460908_v1_.PDF)

## 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>ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий</b>	

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
1	Физика
1	Неорганическая и аналитическая химия
1	Информатика
1	Введение в профессиональную деятельность
1	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных
2	Биофизика
2	Микробиология пищевая
2	Генетика растений и животных
2	Ботаника
2	Органическая, физическая и коллоидная химия
2	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
3	Физиология и биохимия растений
3	Растениеводство
4	Биохимия сельскохозяйственной продукции
4	Фитопатология, энтомология и защита растений
5	Пищевая химия
5	Производство продукции животноводства
8	Сельскохозяйственная экология
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-1 Готов реализовывать технологии производства сельскохозяйственной продукции</b>	
1	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных
2	Ботаника
3	Физиология и биохимия растений
3	Растениеводство
4	Биохимия сельскохозяйственной продукции
4	Фитопатология, энтомология и защита растений
4	Кормопроизводство
4	Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
5	Производство продукции животноводства
6	Технологическая практика
6, 7	Производственная практика
7	Технология производства растительных масел
7	Физико-химические основы переработки молока
7	Физико-химические основы переработки мяса
7	Сельскохозяйственная биотехнология
7	Биоконверсия сельскохозяйственной продукции
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

\* номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

## 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)	
<b>ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий</b>					
ОПК 1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. продемонстрированы все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения	Защита лабораторных работ Реферат Доклад Контрольная работа Тестирование Зачет

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
			и хранения сельскохозяйственной продукции.	сельскохозяйственной продукции.	
ОПК 1.2 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Защита лабораторных работ Реферат Доклад Контрольная работа Тестирование Зачет



Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ОПК 1. 3 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Защита лабораторных работ Реферат Доклад Контрольная работа Тестирование Зачет
<b>ПК-1. Готов реализовывать технологии производства сельскохозяйственной продукции</b>					
ПК-1.1. Применяет классифика-	Уровень знаний ниже минимальных требований,	Минимально допустимый уровень зна-	Уровень знаний в объеме, соответствую-	Уровень знаний в объеме, соответствую-	Защита лабораторных работ Реферат Доклад

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
цию сельскохозяйственной продукции для реализации технологии производства	имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки применять классификацию сельскохозяйственной продукции для реализации технологии производства	ний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами применять классификацию сельскохозяйственной продукции для реализации технологии производства	ющем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач применять классификацию сельскохозяйственной продукции для реализации технологии производства	ющем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач применять классификацию сельскохозяйственной продукции для реализации технологии производства	Контрольная работа Тестирование Зачет
ПК-1.2. Определяет физиологическое состояние сельскохозяйственной продукции	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для реше-	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами	Защита лабораторных работ Реферат Доклад Контрольная работа Тестирование Зачет

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
	продемонстрированы базовые навыки определять физиологическое состояние сельскохозяйственной продукции	ния стандартных задач с некоторыми недочетами определять физиологическое состояние сельскохозяйственной продукции	ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач определять физиологическое состояние сельскохозяйственной продукции	тами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач определять физиологическое состояние сельскохозяйственной продукции	
ПК-1.3. Реализует технологии производства сельскохозяйственной продукции	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки реализовывать технологии производства сельскохозяйственной продукции	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами реализовывать технологии производства сельскохозяйственной продукции	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач реализовывать технологии производства сельскохозяйственной продукции	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач реализовывать технологии производства сельскохозяйственной продукции	Защита лабораторных работ Реферат Доклад Контрольная работа Тестирование Зачет

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

**Компетенция: способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)**

#### **Вопросы к зачету по компетенции ОПК-1**

1. Методы исследования в морфологии и физиологии сельскохозяйственных животных.
2. Понятие о гомеостазе, его регуляция. Стресс, адаптация.
3. Клетка как основа структурной организации животных. Функции основных клеточных органоидов. Специализация клеток.
4. Структура и функции клеточных мембран.
5. Нервная система и ее роль в регуляция функций организма.
6. Соматическая и вегетативная нервные системы. Локализация центров, их функции и отличия.
7. Возбудимость и возбуждение. Законы раздражения (силы, длительности, градиента, «всё или ничего»).
8. Продукты обмена как факторы гуморальной регуляции (углекислый газ, аминокислоты и др.).
9. Межклеточная передача нервного возбуждения. Строение и функции синапсов.
10. Типы мышечных сокращений.
11. Скелетные мышцы. Их ультраструктура и молекулярный механизм сокращения.
12. Строение и функции центральной нервной системы.
13. Строение, функции и специализация нейронов.
14. Понятие о нервном центре. Свойства нервных центров.
15. Продолговатый мозг и его функции.
16. Средний мозг, его структура и функции.
17. Промежуточный мозг. Его структура и функции.
18. Концевой мозг, кора больших полушарий. Строение и функции.
19. Сенсорные зоны коры больших полушарий и их функции.
20. Спинной мозг. Строение и функции.
21. Интеграция нейронных связей (конвергенция, дивергенция, реципрокность и др.).
22. Классификация безусловных рефлексов.
23. Учение о высшей нервной деятельности И.П. Павлова. Понятие об инстинктах и рефлексах. Примеры.
24. Типы высшей нервной деятельности по И.П. Павлову. Их значение в животноводстве.
25. Условные рефлексы. Механизм образования и отличия от безусловных рефлексов.
26. Условные и безусловные рефлексы, их характеристика, примеры.
27. Вкусовой анализатор. Строение, иннервация, восприятие вкусовых ощущений у животных.
28. Зрительный анализатор. Строение и функции. Особенности зрения у с.-х. животных.
29. Первая и вторая сигнальные системы высшей нервной деятельности по И.П. Павлову.

30. Этология. Сложные формы поведения животных (метаболические, комфортные, социальные, родительские и др.).
31. Доминанта. Понятие и классификация доминант.
32. Значение торможения в условно-рефлекторной деятельности.
33. Симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы. Их расположение и функции.
34. Основные функции крови.
35. Объем крови и химический состав плазмы. Роль белков и углеводов в поддержании гомеостаза.
36. Форменные элементы крови. Их состав и физиологическая роль. Сыворотка и плазма крови, методы их получения.
37. Лейкоциты. Лейкоцитарная формула. Роль лейкоцитов в организме животных.
38. Эритроциты. Их свойства и функции в организме животных.
39. Буферные системы крови.
40. Гемостаз - процесс свертывания крови и остановки кровотечения (биохимический механизм).
41. Сердце. Строение и функции.
42. Артериальное давление крови и его регуляция. Артериальный пульс.
43. Строение миокарда. Механизм сокращения сердца. Сердечный цикл.
44. Нейрогуморальная регуляция деятельности сердца. Уровни регуляции.
45. Биоэлектрические явления в сердце. Электрокардиография.
46. Регуляция кровообращения (нервная и гуморальная).
47. Автоматия сердца. Интрамуральная иннервация сердца.
48. Вентиляция лёгких. Жизненная ёмкость. Газовый состав вдыхаемого, выдыхаемого и альвеолярного воздуха.
49. Сущность дыхания. Этапы лёгочного дыхания.
50. Механизмы лёгочного дыхания. Обмен газов в лёгких и тканях.
51. Нейрогуморальная регуляция дыхания.

### **Практические задания по компетенции ОПК-1:**

- 1 Приготовить нервно-мышечный препарат
- 2 Определить порог возбудимости нерва и скелетной мышцы
- 3 Произвести забор венозной и артериальной крови и подопытного животного (птица, крыса, кролик)
- 4 Методика получения плазмы и сыворотки крови
- 5 Произвести подсчет количества эритроцитов в крови животных
- 6 В пробе крови определить скорость оседания эритроцитов
- 7 Определить количество гемоглобина в образце крови

### **Тесты для проведения зачета по компетенции ОПК-1**

№1

Организм сельскохозяйственных животных в процессе развития проходит следующие стадии

- 1 эмбриональная
- 2 новорожденность
- 3 полового созревания
- 4 половой зрелости
- 5 физиологической зрелости
- 6 старение

Ответ: 1 2 3 4 5 6

№2

Эволюционно более молодой является

- 1  нервная регуляция
- 2  гуморальная регуляция
- 3  водно-солевая регуляция
- 4  тепловая регуляция
- 5  пищевая регуляция

№3

Состояние внутренней среды организма воспринимается

- 1  интерорецепторами
- 2  экстерорецепторами
- 3  обонятельными рецепторами
- 4  респираторными рецепторами
- 5  слуховыми рецепторами
- 6  проприорецепторами

№4

Самообновление организма - это замена

- 1  "старых" молекул белка новыми
- 2  одних минеральных веществ новыми
- 3  глюкозы крови фруктозой
- 4  летучих жирных кислот на жиры
- 5  тироксина на фенилаланин

№5

Свойство организма поддерживать постоянство внутренней среды организма и его физиологических функций называется ...

- 1  гомеостаз
- 2  гемостаз
- 3  гаметостаз
- 4  обмен веществ

№6

К гомеостатическим показателям животных не относится

- 1  продуктивность
- 2  температура тела
- 3  pH крови и жидкостей организма
- 4  осмотическое давление
- 5  концентрация в жидкостях солей, глюкозы, аминокислот

№7

Возбужденный участок наружной поверхности мембраны возбудимой ткани по отношению к невозбужденному заряжен ...

- 1  отрицательно
- 2  положительно
- 3  равнозначны
- 4  постоянной меняется

№8

Внутренняя поверхность мембраны возбудимой клетки по отношению к наружной в состоянии физиологического покоя заряжена ...

- 1  отрицательно
- 2  положительно
- 3  равна 0
- 4  постоянно меняется

№9

Уменьшение мембранного потенциала покоя при действии раздражителя называется

- 1  деполяризацией
- 2  гиперполяризацией
- 3  реверсией
- 4  рефрактерностью
- 5  экзальтацией

№10

Механизм, обеспечивающий изменение мембранного электропотенциала, называется

- 1  натрий-калиевый насос
- 2  потенциалзависимый натриевый канал
- 3  неспецифический натрий-калиевый канал
- 4  хемозависимый натриевый канал
- 5  потенциалзависимый калиевый канал

№11

Система движения ионов через мембрану по градиенту концентрации, не требующая затраты энергии, называется

- 1  пассивным транспортом
- 2  пиноцитозом
- 3  метаболизмом
- 4  активным транспортом
- 5  эндоцитозом

№12

Система движения ионов через мембрану против концентрационного градиента, требующая затраты энергии, называется

- 1  активным транспортом
- 2  эндоцитозом
- 3  диффузией
- 4  облегченным транспортом
- 5  пассивным транспортом

№13

Фаза полной невозбудимости клетки называется

- 1  абсолютной рефрактерностью
- 2  относительной рефрактерностью
- 3  субнормальной возбудимостью
- 4  экзальтацией
- 5  реобазой

№14

Период пониженной возбудимости в фазу реполяризации потенциала действия называется

- 1  относительной рефрактерностью
- 2  реверсией
- 3  экзальтацией
- 4  абсолютной рефрактерностью
- 5  полезным временем

№15

Реакция возбудимых тканей на действие раздражителей называется ...

- 1  возбуждение
- 2  раздражение
- 3  раздражимость
- 4  реактивность

№16

Способность клеток живой ткани и целостного организма отвечать на внешние и внутренние раздражители называется ...

- 1  раздражимость
- 2  возбудимость

- 3  реактивность  
4  лабильность

№17

Реакцией возбудимых тканей на действие раздражителя является

- |                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| 1 (1) нервная ткань    | [1] генерация и проведение импульса |
| 2 (2) мышечная ткань   | [2] сокращение                      |
| 3 (3) железистая ткань | [3] выделение секрета               |

№18

Открытый участок мембраны осевого цилиндра нервного волокна, в котором миелиновая оболочка прерывается, называется ...

- 1  перехват Ранвье  
2  синаптическая щель  
3  Графов пузырек  
4  везикул

№19

Возбуждение в безмиелиновых нервных волокнах распространяется

- 1  непрерывно вдоль всей мембраны  
2  скачкообразно по перехватам Ранвье  
3  в направлении движения аксоплазмы  
4  непрерывно по перехватам Ранвье  
5  скачкообразно вдоль всей мембраны

№20

Возбуждение в миелинизированных нервных волокнах распространяется

- 1  скачкообразно по перехватам Ранвье  
2  скачкообразно вдоль всей мембраны  
3  в направлении движения аксоплазмы  
4  непрерывно вдоль всей мембраны  
5  непрерывно по перехватам Ранвье

№21

Передача возбуждения с одной нервной клетки на другую обеспечивается с помощью ...

- 1  синапса  
2  перехвата Ранвье  
3  Швановской клетки  
4  миоцита

№22

Основоположником учения о внутренней среде является

- 1  Клод Бернар  
2  Ганс Селье  
3  И.П.Павлов  
4  И.М.Сеченов

№23

Ток покоя обусловлен движением ионов:

- 1  K<sup>+</sup>  
2  Na<sup>+</sup>  
3  Cl<sup>-</sup>  
4  Ca<sup>++</sup>

№24

Основоположником учения о животном электричестве является:

- 1  Луиджи Гальвани  
2  Алессандро Вольта  
3  Клод Бернар



4  Мария Склодовская-Кюри

№25

Высокая концентрация ионов калия внутри клетки, создаваемая  $\text{Na}^+/\text{K}^+$ -насосом, преимущественно используется:

- 1  для образования мембранного потенциала (покоя) во всех клетках и фазы реполяризации в возбудимых клетках.
- 2  для регуляции pH крови
- 3  для свертывания крови
- 4  для регуляции объема крови

№26

Минимальная сила раздражителя, необходимая и достаточная для возникновения ответной реакции, называется:

- 1  пороговой
- 2  сверхпороговой
- 3  субмаксимальной
- 4  подпороговой

№27

Основным внутриклеточным катионом является ...

- 1   $\text{K}^+$
- 2   $\text{Na}^+$
- 3   $\text{Cl}^-$
- 4   $\text{Ca}^{++}$

№28

Мембрана клетки возбудимой ткани в покое ...

- 1  снаружи заряжена положительно, внутри – отрицательно
- 2  снаружи заряжена отрицательно, изнутри – положительно
- 3  снаружи и изнутри заряжена положительно
- 4  не заряжена

№29

Способность живых клеток реагировать на действие раздражителей изменением обмена веществ - .....

- 1  раздражимость
- 2  возбудимость
- 3  раздражение
- 4  возбуждение

№30

Свойство клеток отвечать возбуждением на раздражение - ...

- 1  возбудимость
- 2  раздражимость
- 3  рефрактерность
- 4  лабильность

**Компетенция: готов реализовывать технологии производства сельскохозяйственной продукции (ПК-1)**

**Вопросы к зачету по компетенции ПК-1:**

1. Моторная функция желудка и его регуляция.
2. Строение и функции многокамерного желудка жвачных животных.

3. Механизмы всасывания продуктов пищеварения в тонком отделе кишечника.
4. Механизм секреции желудочного сока. Факторы сокоотделения. Фазы желудочной секреции.
5. Роль соляной кислоты в пищеварении. Состав и свойства желудочного сока.
6. Микрофлора преджелудков и её роль в пищеварении жвачных.
7. Переваривание углеводов в рубце (клетчатки, крахмала, растворимых сахаров) и продукты переваривания.
8. Промежуточный обмен белка. Незаменимые и заменимые аминокислоты, обновление белка, биологическая ценность белка.
9. Превращение азотистых веществ (белков, аминокислот) в преджелудках жвачных. Гепаторуменальная система.
10. Образование, состав и функции желчи.
11. Сущность и механизм переваривания белков, жиров и углеводов.
12. Пищеварение в ротовой полости. Состав и функции слюны. Регуляция слюноотделения.
13. Механизмы переваривания белков и всасывания аминокислот. Полостное и пристеночное пищеварение.
14. Пищевое поведение животных. Механизмы регуляции потребления корма и воды.
15. Жвачный процесс. Его особенности и биологическое значение.
16. Кишечный сок. Пищеварительные ферменты сока тонкого отдела кишечника и их действие.
17. Строение толстого отдела кишечника и его функции.
18. Строение и функции желудка. Пищеварение в желудке моногастричных животных (собака, свинья).
19. Поджелудочный сок, состав и функции.
20. Особенности строения пищеварительной системы и пищеварения у птиц.
21. Водно-солевой обмен. Роль воды, Na, K, P, Ca в организме животных.
23. Теплопродукция и теплоотдача. Механизмы терморегуляции.
24. Обмен энергии. Превращение энергии в организме. АТФ, методы изучения обмена энергии у животных.
25. Энергетическая ценность кормов (валовая, перевариваемая, обменная, чистая энергия) Методы определения.
26. Механизм образования мочи. Состав первичной и вторичной мочи.
27. Гипоталамо-гипофизарная система, структура и функции.
28. Гормоны пищеварительного тракта и их функции (гастрин, холецистокинин, вилликинин и др.).
29. Гормоны гипофиза и их функции.
30. Эндокринные функции почек.
31. Гормоны поджелудочной железы и их функции.
32. Гормоны щитовидной железы и их функции.
33. Женские половые гормоны и их функции.
34. Половая и физиологическая зрелость с.-х. животных.
35. Строение и функции половых органов самцов. Сперматогенез.
36. Строение и функции половых органов самок. Овогенез.
37. Процесс оплодотворения яйцеклетки. Капацитация спермиев.
38. Беременность, её стадии и регуляция.
39. Роды и их регуляция.
40. Яйцеобразование у птиц и его регуляция.
41. Строение и функции почек. Строение и функции нефрона.
42. Нейрогуморальная регуляция молокообразования и молокоотдачи.

43. Лактогенез, лактопоз, лактационная кривая, инволюция и регенерация молочной железы. Организация и значение сухостойного периода.

44. Состав молока с.-х. животных (корова, свинья, овца).

45. Синтез молока. Предшественники молочного белка, жира, сахара и др. веществ.

46. Состав молока и молозива коров. Роль молозива в создании пассивного иммунитета у новорожденных.

## Тесты для зачета по компетенции ПК-1 (примеры)

### № 1

Гематокрит -: это

- соотношение плазмы и форменных элементов крови
- количество плазмы
- количество форменных элементов в единице объема крови
- сумма белков плазмы

### № 2

Форменные элементы циркулирующей крови -: это

- эритроциты, лейкоциты, тромбоциты
- эритроциты, гепатоциты, гистиоциты
- ретикулоциты, промиелоциты, лимфобласты
- гранулоциты, агранулоциты

### № 3

Сыворотка крови -: это

- плазма крови, лишенная белка фибриногена
- вода с минеральными веществами
- жидкая часть крови
- форменные элементы крови

### №4

Лейкоцитозом называется

- повышение количества лейкоцитов в крови выше нормы
- процесс лейкопоза
- появление в периферической крови незрелых форм лейкоцитов
- снижение количества лейкоцитов в крови

### №5

Функция лейкоцитов крови - это:

- защитная
- выделительная
- трофическая
- дыхательная
- гемостатическая

### №6

Главная функция тромбоцитов -: это

- свертывание крови
- фагоцитоз
- выработка гепарина
- участие в противосвертывающей системе крови

### №7

Сущность иммунной реакции заключается в

- нейтрализации антигена

- 2  выработке эритропоэтина
- 3  дифференцировке лейкоцитов
- 4  угнетении образования антител

№8

Белками плазмы крови являются

- 1  альбумины, глобулины, фибриноген
- 2  мочевины
- 3  креатинин
- 4  адреналин

№9

Сущность процесса свертывания крови состоит в

- 1  превращении растворимого фибриногена в нерастворимый фибрин
- 2  замедлении кровотока
- 3  выделении тромбопластина
- 4  агрегации тромбоцитов
- 5  ретракции тромба

№10

Лейкоцитарная формула -: это

- 1  процентное соотношение разных видов лейкоцитов
- 2  отношение гранулоцитов к агранулоцитам
- 3  количество незрелых форм лейкоцитов
- 4  процентное соотношение лейкоцитов и эритроцитов

№11

Буферные системы крови обеспечивают

- 1  постоянство pH и осмотического давления крови
- 2  постоянство количества глюкозы
- 3  постоянство уровня белков в плазме крови
- 4  постоянство объема крови

№12

Объем крови в процентах от массы тела млекопитающих в среднем составляет ...

- 1  6-8
- 2  10-15
- 3  25
- 4  2,5-4,0

№13

Малый круг кровообращения начинается с

- 1  правого желудочка и заканчивается левым предсердием
- 2  правого предсердия и заканчивается правым желудочком
- 3  левого желудочка и заканчивается правым предсердием
- 4  левого предсердия и заканчивается левым желудочком

№14

Большой круг кровообращения начинается с

- 1  левого желудочка и заканчивается правым предсердием
- 2  правого предсердия и заканчивается левым предсердием
- 3  левого предсердия и заканчивается правым желудочком
- 4  правого желудочка и заканчивается левым желудочком

№15

Систола сердца - это ...

- 1  сокращение миокарда
- 2  расслабление миокарда

- 3  работа сердечной мышцы
- 4  период физиологического покоя

№16

Диастола сердца -: это

- 1  расслабление сердечной мышцы
- 2  сокращение сердечной мышцы
- 3  проведение возбуждения сердечной мышцей
- 4  стадия отдыха сердечной мышцы

№17

Общая пауза сердца -: это

- 1  стадия отдыха сердечной мышцы предсердий и желудочков
- 2  расслабление сердечной мышцы предсердий
- 3  расслабление сердечной мышцы желудочков
- 4  проведение возбуждения сердечной мышцей

№18

Обменными сосудами являются

- 1  капилляры
- 2  крупные артерии
- 3  мелкие вены и артерии
- 4  крупные вены

№19

Содержание эритроцитов в 1 мм<sup>3</sup> крови крупного рогатого скота равно, млн. ...

- 1  5,0-7,5
- 2  12,5-14
- 3  1,5-3,0
- 4  10,2-11,8

№20

В крови содержатся следующие форменные элементы:

- 1  тромбоциты, миелоциты, ооциты
- 2  эритроциты, лейкоциты, тромбоциты
- 3  тромбоциты, лимфоциты, эритроциты
- 4  лимфоциты, тромбоциты, моноциты

№21

Перечислите основные виды лейкоцитов:

- 1  эритроциты, тромбоциты, нейтрофилы
- 2  базофилы, нейтрофилы, лейкоциты
- 3  нейтрофилы, эозинофилы, базофилы, лимфоциты, моноциты
- 4  лимфоциты, нейтрофилы, тромбоциты

№22

Суть пищеварения состоит в

- 1  гидролизе белков, жиров, полисахаридов до мономеров
- 2  ощущении вкуса пищи
- 3  поступлении пищи в ротовую полость и желудок
- 4  образовании и выделении кишечных газов
- 5  пережевывании пищи

№23

Порядок прохождения химуса через тонкий отдел кишечника

- 1 двенадцатиперстная кишка,
- 2 тощая
- 3 подвздошная кишки

Ответ: 1 2 3

№24

Многокамерный желудок есть у

- 1  коров
- 2  овец
- 3  верблюдов
- 4  лошадей
- 5  свиней
- 6  кроликов

№25

Пепсиноген активируется в пепсин с помощью ...

Ответ: соляной кислоты (без учета регистра)

№26

Пепсин гидролизует

- 1  белок
- 2  крахмал
- 3  клетчатку
- 4  жиры
- 5  лигнин

№27

Роль симбиотной микрофлоры преджелудков жвачных состоит в

- 1  преобразовании питательных веществ для себя и хозяина
- 2  поедании пищи микроорганизмами
- 3  уничтожении вредных веществ
- 4  усилении поступления слюны в рубец
- 5  повышении температуры тела животных

№28

Телятам пищеводный желоб необходим для того, чтобы

- 1  минуя рубец молоко поступало в сычуг
- 2  выпаиваемое молоко поступало сразу в рубец
- 3  молоко попадало сразу в тонкий отдел кишечника

№29

Перечисленными ферментами соответственно гидролизуются

- |                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| 1 (1) целлюлазы | [1] целлюлозу           |
| 2 (2) амилазы   | [2] крахмал             |
| 3 (3) липазы    | [3] жиры                |
| 4 (4) нуклеазы  | [4] нуклеиновые кислоты |
| 5 (5) пептидазы | [5] пептиды             |

№30

Содержание белка в коровьем молоке составляет

- 1  3,3 %
- 2  12 %
- 3  20 %
- 4  0,6 %

## Практические задания по компетенции ПК-1 (Примеры)

- 1 Классифицировать и продемонстрировать вариант гемолиза крови исследуемого образца
- 2 Определить осмотическую резистентность эритроцитов
- 3 Измерить артериальное давление с помощью тонометра

- 4 Определить жизненную емкость легких с помощью спирометра
- 5 Определить содержание глюкозы в крови с помощью глюкометра. Интерпретировать результат
- 6 Выделить муцин из образца слюны
- 7 Определить кислотную емкость слюны
- 8 Провести анализ амилалитической активности слюны
- 9 Провести анализ протеолитической активности желудочного сока
- 10 Определить влияние желчи на фильтрацию жира
- 11 Провести анализ мочи с помощью тестовых полосок «Пентафан» и интерпретировать полученный результат
- 12 Провести диагностику беременности по анализу мочи с помощью экспресс-теста

#### **7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций ( в соответствии с локальным нормативным актом университета Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся»).**

**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 четкую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объеме 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 четкую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объеме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объеме 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 четкую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объеме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объеме 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 четкую 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 переработанный текст другого автора.

#### **Контрольная работа: критерии оценки при написании контрольной работы.**

Оценка «*отлично*» – выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

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

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

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

**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.

#### **Практические задания (кейс-задания)**

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.



Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

**Оценка «отлично»** – при наборе в 5 баллов.

**Оценка «хорошо»** – при наборе в 4 балла.

**Оценка «удовлетворительно»** – при наборе в 3 балла.

**Оценка «неудовлетворительно»** – при наборе в 2 балла.

#### **Тестовые задания: критерии оценки.**

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

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

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

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

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

нениями 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 учебной литературы

### Основная учебная литература

1. Тарабрин И. В. Физиология и этология животных : учеб. пособие / И. В. Тарабрин, В. В. Усенко ; Куб. гос. аграр. ун-т им. И. Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 95 с.

2. Физиология и этология животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Ряднов. - 2-е изд., доп. – Волгоград : Волгогр. ГАУ, . - 196 с. - Режим доступа : <http://znanium.com/catalog/product/6151512015>

3. Криштофорова Б.В. Практическая морфология животных с основами иммунологии [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Б.В. Криштофорова, В.В. Лемещенко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 164 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72987> , по подписке. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

### Дополнительная учебная литература

1. Физиология человека и животных. Часть 1 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / сост. Е. И. Новикова [и др.] ; под ред. Е. И. Новикова. – Электрон. текстовые данные. — Волгоград : Волгогр. гос. соц.-пед. ун-т, 2015. – 84 с. – Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/40703.html>

2. Чиркова Е. Н. Физиология человека и животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Н. Чиркова, С. М. Завалеева, Н. Н. Садыкова. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург : Оренбургский гос. ун-т, ЭБС АСВ, 2017. – 117 с. – Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/71348.html>

3. Анатомия и физиология домашних животных [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Максимов, Н. А. Слесаренко, С. Б. Селезнев, Г. А. Ветошкина ; под ред. В. И. Максимова, Н. А. Слесаренко. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 600 с. + Доп. материалы. - Режим доступа : <http://www.znanium.com/catalog/product/947770>

## 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

### Перечень электронно-библиотечных систем

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

Рекомендуемые интернет сайты:

1. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ <https://mcx.gov.ru>

## **10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

1. Рабочая тетрадь к лабораторным занятиям по курсу морфологии и физиологии сельскохозяйственных животных для студентов факультета перерабатывающих технологий – Краснодар: КГАУ, 2019. – 35 с. [https://edu.kubsau.ru/file.php/114/RT\\_Morfologija\\_i\\_fiziologija\\_2019\\_460908\\_v1\\_.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/114/RT_Morfologija_i_fiziologija_2019_460908_v1_.PDF)

2. Методические рекомендации к лабораторным занятиям по курсу морфологии и физиологии сельскохозяйственных животных для студентов факультета перерабатывающих технологий – Краснодар: КГАУ, 2019. – 84 с. [https://edu.kubsau.ru/file.php/114/RT\\_Morfologija\\_i\\_fiziologija\\_2019\\_460908\\_v1\\_.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/114/RT_Morfologija_i_fiziologija_2019_460908_v1_.PDF)

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- 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.

### **Перечень лицензионного программного обеспечения**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Краткое описание</b>
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

**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>

**Доступ к сети Интернет**

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

**12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине «Морфология и физиология сельскохозяйственных животных в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО»**

№ 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	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных	Помещение №109 ЗОО, посадочных мест — 126; площадь — 95,3 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
2	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных	Помещение №106 ЗОО, посадочных мест — 25; площадь — 44,8 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. лабораторное оборудование (стенд лабораторный — 1 шт.); специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель)	
3	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных	Помещение №162 ЗОО, посадочных мест — 25; площадь — 22,3 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель)	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
4		Помещение №160 ЗОО, площадь — 13,1 кв.м; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 3 шт.; весы — 1 шт.; анализатор — 2 шт.; кондуктометр — 2 шт.; дозатор — 8 шт.; иономер — 2 шт.; стол лабораторный — 1 шт.; стенд лабораторный — 1 шт.); технические средства обучения (принтер — 2 шт.; мфу — 1 шт.; проектор — 2 шт.; сетевое оборудование — 1 шт.; ибп — 1 шт.; сервер — 1 шт.; компьютер персональный — 15 шт.). Доступ к сети «Интернет»; Доступ в электронную образовательную среду	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

	<p>университета; программное обеспечение: Windows, Office</p> <p>Помещение № 623 ГУК, посадочных мест — 30; площадь — 31,8м<sup>2</sup>. Помещение для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>лабораторное оборудование (плеер — 1 шт.; стол лабораторный — 1 шт.);</p> <p>технические средства обучения</p> <p>(ноутбук — 1 шт.; принтер — 3 шт.; мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 2 шт.; сетевое оборудование — 2 шт.; сканер — 1 шт.; видео/фото камера — 1 шт.; ибп — 1 шт.; компьютер персональный — 2 шт.);</p> <p>доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель(учебная мебель).</p>	
--	--	--