Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 05.09.2023 06:36:26

108031227е81-44режжение высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

ППССЗ по специальности 36.02.01 Ветеринария на базе основного общего образования

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ППССЗ Вфир Е.И. Терещенко «22» июня 2022г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор *Мовешие* А.П. Шевченко «22» июня 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины ОП.01 Анатомия и физиология животных

Очно - заочная форма обучения

Обеспечивающее преподавание	Инженерное отделение	
дисциплины подразделение	инженерное отделение	
Выпускающее подразделение	Отделение биотехн	ологий и
ППСС3	права	
Разработчики РПУД (внутренние и		
внешние):		
Ведущий преподаватель	Cheese E.A. K	VII
(руководитель) дисциплины	Gigeog L.A. N	уч
Внутренние эксперты:		
Председатель ПЦМК	ETHERS / E.U. T	ерещенко
И.о. заведующего выпускающим	A.B. K	ортусов
отделением биотехнологий и права	Tell	
Заместитель директора по учебной	M.B. V	1ваницкая
работе	Va !	
Заведующий методическим отделом	Aut 5A TO	релкина
Директор НСХБ	1 X 1	
	74 1.14. 1	<b>Демчукова</b>
0		
Омск 2022		

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
5. СООТВЕТСТВИЕ СФОРМУЛИРОВАННЫХ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬН ПРОГРАММЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕЕ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫ	ОЙ
СТАНДАРТАМ	.15
6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ	C
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	.15
7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ЧАСТИЧНЫМ ПРИМЕНЕНИ	ΕM
ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	.16
8. ФОРМЫ МЕТОДИЧЕСКИХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ	1 И
ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ППССЗ	.16
9. СОЦИАЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ	
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
11. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (СЕМЕСТРОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБН	ОЙ
дисциплины	.20
ПРИЛОЖЕНИЕ	

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 Анатомия и физиология животных

#### 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.01 Анатомия и физиология животных** является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **36.02.01 Ветеринария**.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Анатомия и физиология животных», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ приказ от 23.11.2020 № 657).

## **1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** профессиональный цикл общепрофессиональная дисциплина.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель дисциплины: сформировать компетенции выпускника, позволяющие ему осуществлять профессиональную деятельность в области оказания ветеринарных услуг путем проведения профилактических, диагностических и лечебных мероприятий.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять топографическое расположение и строение органов и частей тела животных;
- определять анатомические и возрастные особенности животных;
- определять и фиксировать физиологические характеристики животных.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные положения и терминологию цитологии, гистологии, эмбриологии, морфологии, анатомии и физиологии животных;
- строение органов и систем органов животных: опорно-двигательной, кровеносной, пищеварительной, дыхательной, покровной, выделительной, половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему (ЦНС) с анализаторами;
- их видовые особенности;
- характеристики процессов жизнедеятельности;
- физиологические функции органов и систем органов животных;
- физиологические константы сельскохозяйственных животных;
- особенности процессов жизнедеятельности различных видов сельскохозяйственных животных;
- понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации животных;
- регулирующие функции нервной и эндокринной систем;
- функции иммунной системы;
- характеристики процессов размножения различных видов сельскохозяйственных животных;
- характеристики высшей нервной деятельности (поведения различных видов сельскохозяйственных животных.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 96 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часа

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)по очно-заочной форме обучения	36
в том числе:	
– теоретическое обучение	18
<ul><li>практические занятия</li></ul>	18
Самостоятельная работа: обучающегося	44
Промежуточная аттестация	16
Форма итоговой аттестации – экзамен	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины:

	часов	Уровень
и содержание учебного материала		освоения
_		4
	18	
	2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	2
	_	_
Соединение костей скелета.	2	
<u>Практическое занятие:</u>		
	2	
Система органов кожного покрова.	2	
	<u>-</u>	
	2	2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_
Органы пищеварения.	2	
4. Строение и значение органов пищеварения.		
Строение, топография кишечника, печени,	2	2
поджелудочной железы разных видов животных.	_	_
Onagur i de ivagua	2	
	2	
·		
Система органов крово-лимфообращения.	2	
Практическое занятие:		
	2	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
животных.		
0		
Органы мочеотоеления и размножения.	2	
7. Строение, развитие, топография органов		
особенности строения у разных видов животных.	2	
	Органы, аппараты и системы органов животного организма. Строение скелета.  1. Типы органов. Термины, топографические обозначения, применяемые в анатомии.  Соединение костей скелета.  Практическое занятие:  2. Изучение и зарисовка схем расположения мышц конечностей, определение топографии работы мышц на живых объектах.  Система органов кожного покрова.  Практическое занятие:  3. Изучение и зарисовка гистологического строения кожи ее производных. Изучение кожи и ее производных, топографии, особенности разных видов животных по моделям, муляжам, на животных.  Органы пищеварения.  4. Строение и значение органов пищеварения. Строение, топография кишечника, печени, поджелудочной железы разных видов животных.  Органы дыхания.  Практическое занятие:  5. Изучение строения, топографии органов дыхания разных видов животных по препаратам, трупном и боенском материале.  Система органов крово-лимфообращения.  Практическое занятие:  6. Изучение строения, топографии и возрастных особенностей органов крово-лимфообращения по моделям, муляжам, препаратам разных видов животных.  Органы мочеотделения и размножения.  7. Строение, развитие, топография органов мочеотделения и органов размножения,	Практическое занятие:   Органы пищеварения.   Органы пищеварения.   Органы поджелудочной железы разных видов животных.   Органые котроение котроение кожи пострение, топография органов дыхания.   Органы видов животных.   Органы мочеотделения поография и размножения   Органыя муляжам, препаратам разных видов животных.   Органы мочеотделения поография и возрастных особенностей органов крово-лимфообращения по моделям, муляжам, препаратам разных видов животных по препаратам разных видов животных по препаратам трупном и боенском материале.   Органы пищеварения.   Органы пищеварения   Органы видов животных по препаратам, трупном и боенском материале.   Органы по препаратам по препаратам по моделям, муляжам   Органов пищеварения   Органов по препаратам по препаратам по препаратам по препаратам по препаратам по препаратам по по препаратам разных видов животных по преп

Тема 1.8	Железы внутренней секреции.	2	
	8. Строение, значение, топография, возрастные особенности желез внутренней секреции.	2	2
Тема 1.9	Нервная система и органы чувств.	2	
	9. Общая характеристика. Строение, топография, возрастные особенности спинного мозга, головного мозга.	2	
	Самостоятельная работа: Различные типы соединения костей. Виды движения в суставах. Изучение типов соединения костей, строения и топографии суставов, связок по анатомическим препаратам, на животных и по таблицам. Строение, значение и развитие кожного покрова и его производных. Возрастные особенности строения кожи и ее производных, молочных желез Строение мышцы как органа, типы мышц по форме и функции, вспомогательные приспособления мышц. Мышцы головы, туловища, особенности топографии и возрастные особенности. Соединение костей позвоночного столбы, грудной клетки, костей черепа, костей конечностей. Строение молочных желез. Изучение строения и топографии кишечника, печени, поджелудочной железы разных видов животных по анатомическим препаратам, моделям и на живых животных. Изучение строения, топографии и возрастных особенностей органов ротовой полости, глотки, пищевода, желудков разных видов животных по препаратам, муляжам, плакатам, на живых животных. Строение, топография, возрастные особенности, развитие и значение органов дыхания разных видов животных. Характеристика и значение органов крово-лимфообращения. Строение, топография и возрастные особенности строения у разных видов животных. Особенности строения у разных видов животных. Связь желез внутренней секреции с другими системами. Изучение строения, топографии, возрастных особенностей органов мочеотделения по моделям, плакатам, препаратам, на живых животных. Особенности строения у разных видов животных изучение строения, топографии, возрастных особенностей нервной системы, органов чувств по плакатам, моделям, трупном материале.	22	
Раздел 2	* NO.10710111111	18	
Тема 2.1	Система крови.	4	
	10. Понятие о внутренней среде организма — гомеостазе. Функции крови, состав крови.	2	2
	Практическое занятие: 11. Изучение физико-химических свойств крови.	2	_
Тема 2.2	Система кровообращения и лимфообращения.	4	
	12. Физиология сердца. Сердечный цикл, частота сердечных сокращений, тоны сердца, сердечный толчок.	2	
	Практическое занятие: 13. Прослушивание тонов сердца, сердечного толчка. Исследование артериального пульса.	2	
Тема 2.3	Система дыхания.	4	
	14. Сущность дыхания. Внешнее дыхание. Типы дыхания.	2	

	Практическое занятие:		
	15. Измерение жизненной емкости легких.		2
	Определение типа и частоты дыхательных	2	
Tarra 2.4	движений.	•	
Тема 2.4	Система пищеварения.	2	
	Практическое занятие:		
	16. Наблюдение за приемом корма. Исследование	2	
	моторики рубца.		2
Тема 2.5	Теплорегуляция.	2	
	17. Температура тела у разных видов домашних		2
Тема 2.6	животных. <b>Эндокринная система.</b>	2	
Tema 2.0	-		
	Практическое занятие: 18. Гормоны надпочечников, поджелудочной и	2	2
	половых желез.	۷	2
	Самостоятельная работа: Сущность пищеварения.		
	Основные функции органов пищеварения. Методы		
	изучения функции органов пищеварения. Механизм		
	теплорегуляции, химическая и физическая		
	теплорегуляция. Нервная и гуморальная регуляция температуры тела у животных. Температура тела у разных		
	видов домашних животных. Витамины Понятие об обмене		
	веществ, ассимиляции и диссимиляции. Обмен белков.		
	Возрастные особенности обмена веществ. Обмен жиров,		
	углеводов, воды и минеральных веществ. Функции	22	
	выделительных органов, состав, количество и	22	
	образование мочи. Нервная и гуморальная регуляция		
	образования и выделения мочи. Нервная и гуморальная		
	регуляция образования и выделения мочи. Измерение температуры тела. Методы изучения функций желез		
	внутренней секреции. Характеристика гормонов, механизм		
	действия гормонов. Понятие о половой и физиологической		
	зрелости самцов и самок. Физиология и возрастные		
	особенности размножения самцов. Физиология и		
	возрастные особенности размножения самок.		
	Промежуточная аттестация	16	
	Аудиторных	36	
	Итого	96	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие учебной лаборатории «Метрологии, стандартизации и оценки качества».

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-наглядные пособия по разделам и темам УД;

#### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной программы предполагает наличие учебного кабинета.

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-наглядные пособия по разделам и темам УД;

#### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

#### Средства обучения:

- учебники (по количеству обучающихся в группе);

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
3.2.1. Основная литература	
Анатомия и физиология домашних животных : учебник / В.И. Максимов, Н.А. Слесаренко, С.Б. Селезнев, Г.А. Ветошкина ; под ред. В.И. Максимова, Н.А. Слесаренко. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 600 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-010415-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1894417 — Режим доступа: по подписке.	http://www.znanium.com
Боев, В. И. Анатомия животных : учебник / В.И. Боев, И.А. Журавлева, Г.И. Брагин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013881-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/. — Режим доступа: по подписке.	http://www.znanium.com
3.2.2. Дополнительные источники:	
Боев, В. И. Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных. Практикум: учебное пособие / В.И. Боев, В.Н. Писменская. — 2-е изд., дораб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 330 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013883-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1062627. — Режим доступа: по подписке	http://www.znanium.com

Авилов, Ч. К. Справочник ветеринарного врача: справочник / Авилов Ч. К., Алтухов Н. М., Бойко В. Д Москва: КолосС, 2013 736 с ISBN 5-9532-0351-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953203519.html Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru
	НСХБ
Ветеринария. – Москва : Ветеринария, 1921. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0042-4846. – Текст : непосредственный.	ПСАВ
Аграрная наука = Agrarian science : ежемесячный научно-теоретический и	НСХБ
производственный журнал Москва : Колос, 1993 Выходит	
ежемесячно ISSN 0869-8155. – Текст : непосредственный.	

## 3.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» и локальных сетей университета, необходимых для освоения дисциплины

3.3.1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные			
на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы -			
ЭБС), информацион	ные справочные системы		
	Наименование	Доступ	
ЭБС издательства «	«Лань»	http://e.lanbook.com/	
ЭБС ZNANIUM.COM	1	http://znanium.com/	
ЭБС «Электронная библиотека технического ВУЗа»		http://www.studentlibrary.ru	
(«Консультант студента»)			
Универсальная база данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>			
Спроволная прововая система Колеуль тантПлюс		локальная сеть	
Справочная правовая система КонсультантПлюс		университета	
3.3.2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:			
Животноводство и Ветеринария http://zhivotnovodstvo.net.ru			
3.3.3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:			
Автор(ы)	Наименование	Доступ	

## 3.4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

	одическая литература втор, наименование, выходные данные	Дос	TVII
Авилов, Ч. К.	Справочник ветеринарного врача : справочник / Авилов Ч. К. , Алтухов Н. М. , Бойко В. Д Москва : КолосС, 2013 736 с ISBN 5-9532-0351-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953203519.html (дата обращения: 02.04.2021) Режим доступа : по подписке.	http://www.stu	,
	Сельскохозяйственная биология: научнотеоретический журнал. Серия Биология животных/ Российская академия сельскохозяйственных наук Москва, 1966 Выходит раз в два месяца ISSN 0131-6397. – Текст : непосредственный.	Печатное, номеров	комплект
	Аграрная наука = Agrarian science : ежемесячный научно-теоретический и производственный журнал Москва : Колос, 1993 Выходит ежемесячно ISSN 0869-8155. — Текст : непосредственный.	Печатное, номеров	комплект
	Международный сельскохозяйственный журнал : научно-производственный журнал Москва, 1957 Выходит раз в два месяца ISSN 0235-7801. – Текст : непосредственный.	Печатное, номеров	комплект

## 3.5. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

in language and the contraction of the contraction			
3.5.1. Программные продукты, необходимые для реализации учебного процесса			
Наименование	Поступ	Виды учебных занятий и работ, в	
программного продукта (ПП)	Доступ	которых используется данный продукт	

I I 3.5.2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса				
3.5.3. Специализированные по	мещения и оборудование, ис	пользуемые в рамках информатизации		
учебного процесса				
Наименование	Характеристика	Примечание		
Компьютерный класс	УКАБ, ауд. 214	Практические занятия		
3.5.4. Информационно-образовательные системы (ЭИОС)				
11		Виды учебных занятий и работ,		
Наименование ЭИОС	Доступ	в которых используется данная система		
ОП. 01 Анатомия и физиология животных	ИОС ОмГАУ-Moodle	Практические и лекционные занятия		

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Taloko Belilosiiloliilisi eey lalo	<u>лщиниго</u>	я индивидуальных задані І	ій, проектов, йоолодова І		шости компотолиций		
			компетенция	Уровни сформирован Г	ности компетенции	<u> </u>	
			не сформирована	минимальный	средний	высокий	
			оформирована	Шкала оце	нивания	1	
Шифр и название компетенции	Этапы формирования компетенций в рамках ПМ	Показатель оценивания — Знания, умения, навыки, владения	Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по ПМ, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.	Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.	Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал ПМ, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.	Оценку «отлично» выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал ПМ. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать	Формы и средства контроля
1	2	3	4	5	6	принятые решения. 7	8
ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарнопросветительской деятельности	ПФ	Знание: -понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации животных; -регулирующие функции нервной и эндокринной систем; -функции иммунной системы	Не знание значительной части материала, допущение существенных ошибок в ответах, решение практических задач с ошибками: -понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации животных; -регулирующие функции нервной и эндокринной систем;	Не достаточное знание значительной части материала: -понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации животных; -регулирующие функции нервной и эндокринной систем; -функции иммунной системы	Хорошее знание значительной части материала: -понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации животных; -регулирующие функции нервной и эндокринной систем; -функции иммунной системы	Отличное знание значительной части материала: -понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации животных; -регулирующие функции нервной и эндокринной систем; -функции иммунной системы	

T		do anama	T		1
		-функции иммунной системы			
	Умение: определять топографическое расположение и строение органов и частей тела животных определять анатомические и возрастные особенности животных; определять и фиксировать физиологические характеристики животных	Не умеет: определять топографическое расположение и строение органов и частей тела животных определять анатомические и возрастные особенности животных; определять и фиксировать физиологические характеристики животных	Испытывает затруднения при: - определении топографического расположения и строения органов и частей тела животных - определении анатомических и возрастных особенностей животных; - определении и фиксации физиологических характеристик животных	Умеет: - определять топографическое расположение и строение органов и частей тела животных определять анатомические и возрастные особенности животных; определять фиксировать физиологические характеристики животных	Свободно умеет: - определять анатомические и возрастные особенности животных; - определять и фиксировать физиологические характеристики животных
ПК 2.2. Выполнение лечебнодиагностических ветеринарных манипуляций	Знание: -характеристики процессов жизнедеятельности; -физиологические функции органов и систем органов животных; -физиологические константы сельскохозяйственных животных; -особенности процессов жизнедеятельности различных видов сельскохозяйственных животных; -понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации животных; -регулирующие функции нервной и эндокринной систем; -функции иммунной системы; -характеристики процессов размножения различных видов	Не знание значительной части материала, допущение существенных ошибок в ответах, решение практических задач с ошибками: -характеристики процессов жизнедеятельности; -физиологические функции органов и систем органов животных; -физиологические константы сельскохозяйственных животных; -особенности процессов жизнедеятельности различных видов сельскохозяйственных животных; -понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации животных;	Не достаточное знание значительной части материала: -характеристики процессов жизнедеятельности; -физиологические функции органов и систем органов животных; -физиологические константы сельскохозяйственных животных; -особенности процессов жизнедеятельности различных видов сельскохозяйственных животных; -понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации животных; -регулирующие функции нервной и эндокринной систем;	Хорошее знание значительной части материала: -характеристики процессов жизнедеятельности; -физиологические функции органов и систем органов животных; -физиологические константы сельскохозяйственных животных; -особенности процессов жизнедеятельности различных видов сельскохозяйственных животных; -понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации животных; -регулирующие функции нервной и эндокринной систем:	Отличное знание значительной части материала: -характеристики процессов жизнедеятельности; -физиологические функции органов и систем органов животных; -физиологические константы сельскохозяйственных животных; -особенности процессов жизнедеятельности различных видов сельскохозяйственных животных; -понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации животных; -регулирующие функции нервной и

		T		Τ	
	сельскохозяйственных животных; -характеристики высшей нервной деятельности (поведения различных видов сельскохозяйственных животных	нервной и эндокринной систем; -функции иммунной системы; -характеристики процессов размножения различных видов сельскохозяйственных животных; -характеристики высшей нервной деятельности (поведения различных видов сельскохозяйственных животных	-функции иммунной системы; -характеристики процессов размножения различных видов сельскохозяйственных животных; -характеристики высшей нервной деятельности (поведения различных видов сельскохозяйственных животных	-функции иммунной системы; -характеристики процессов размножения различных видов сельскохозяйственных животных; -характеристики высшей нервной деятельности (поведения различных видов сельскохозяйственных животных	эндокринной систем; -функции иммунной системы; -характеристики процессов размножения различных видов сельскохозяйственных животных; -характеристики высшей нервной деятельности (поведения различных видов сельскохозяйственных животных животных
	Умение: определять топографическое расположение и строение органов и частей тела животных определять анатомические и возрастные особенности животных; определять и фиксировать физиологические характеристики животных	Не умеет: определять топографическое расположение и строение органов и частей тела животных определять анатомические и возрастные особенности животных; определять и фиксировать физиологические характеристики животных	Испытывает затруднения при: - определении топографического расположения и строения органов и частей тела животных - определении анатомических и возрастных особенностей животных; - определении и фиксации физиологических характеристик животных	Умеет: - определять топографическое расположение и строение органов и частей тела животных определять анатомические и возрастные особенности животных; определять и фиксировать физиологические характеристики	Свободно умеет : - определять анатомические и возрастные особенности животных; - определять и фиксировать физиологические характеристики животных
	Владение навыками организации собственной деятельности, выбора методов и способов выполнения профессиональных задач, оценки их эффективности и качества.	Не владеет навыками организации собственной деятельности, выбора методов и способов выполнения профессиональных задач, оценки их эффективности и качества.	Слабо владеет навыками организации собственной деятельности, выбора методов и способов выполнения профессиональных задач, оценки их эффективности и качества.	Уверенно владеет навыками организации собственной деятельности, выбора методов и способов выполнения профессиональных задач, оценки их эффективности и качества.	В совершенстве владеет навыками организации собственной деятельности, выбора методов и способов выполнения профессиональных задач, оценки их эффективности и качества.
ОК 6. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных	Знание особенностей устной и письменной ПФ коммуникации на государственном языке Российской Федерации	Не знает особенностей устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации	Поверхностно знает особенности устной и письменной коммуникации на государственном	Хорошо знает особенности устной и письменной коммуникации на государственном языке	Отличное знание устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской

общечеловеческих ценностей,			языке Российской	Российской Федерации	Федерации	
в том числе с учетом			Федерации	. сезтионей тодорации	. опорядии	
гармонизации	Умение осуществлять	Не умеет осуществлять	Затрудняется	Умеет осуществлять	Свободно	
межнациональных и	устную и письменную	устную и письменную	осуществлять устную и	устную и письменную	осуществляет устную	
межрелигиозных отношений,	коммуникацию на	коммуникацию на	письменную	коммуникацию на	и письменную	
применять стандарты	государственном языке	государственном языке	коммуникацию на	государственном языке	коммуникацию на	
антикоррупционного	Российской Федерации с	Российской Федерации с	государственном	Российской Федерации	государственном	
поведения	учетом особенностей	учетом особенностей	языке Российской	с учетом особенностей	языке Российской	
Поводония	социального и культурного	социального и	Федерации с учетом	социального и	Федерации с учетом	
	контекста	культурного контекста	особенностей	культурного контекста.	особенностей	
	Komekera	kyribi ypilolo koliticketa	социального и	культурного коптекста.	социального и	
			культурного контекста		культурного контекста	
	Владение навыками	Не владеет навыками	Слабо владеет	Уверенно владеет	В совершенстве	
	осуществления устной и	осуществления устной и	навыками	навыками	владеет навыками	
	письменной коммуникации	письменной		осуществления устной	работы в	
	на государственном языке	коммуникации на	осуществления устной и письменной	и письменной	осуществления устной	
	Российской Федерации с	государственном языке	коммуникации на	коммуникации на	и письменной	
	учетом особенностей	Российской Федерации с	государственном	государственном языке	коммуникации на	
	социального и культурного	учетом особенностей	языке Российской	Российской Федерации	государственном	
	контекста	социального и	Федерации с учетом	с учетом особенностей	языке Российской	
	Komokora	культурного контекста	особенностей	социального и	Федерации с учетом	
		kysistyphoro kontokora	социального и	культурного контекста	особенностей	
			культурного контекста	kysibi ypiioro kom okora	социального и	
			kysistyphore kentrekera		культурного контекста	
	Умение проявлять	Не умеет проявлять	Затрудняется	Умеет осуществлять	Свободно проявлять	
	гражданско-патриотическую	гражданско-	проявлять гражданско-	проявлять гражданско-	гражданско-	
	позицию, демонстрировать	патриотическую позицию,	патриотическую	патриотическую	патриотическую	
	осознанное поведение на	демонстрировать	позицию,	позицию,	позицию,	
	основе традиционных	осознанное поведение на	демонстрировать	демонстрировать	демонстрировать	
	общечеловеческих	основе традиционных	осознанное поведение	осознанное поведение	осознанное	
	ценностей, применять	общечеловеческих	на основе	на основе	поведение на основе	
	стандарты	ценностей, применять	традиционных	традиционных	традиционных	
	антикоррупционного	стандарты	общечеловеческих	общечеловеческих	общечеловеческих	
	поведения	антикоррупционного	ценностей, применять	ценностей, применять	ценностей, применять	
		поведения	стандарты	стандарты	стандарты	
			антикоррупционного	антикоррупционного	антикоррупционного	
			поведения	поведения	поведения	
ОК 9. Пользоваться	Знание информационно-	Не знает	Поверхностно знает	Хорошо знает	Отлично знает	
профессиональной	коммуникационных	информационно-	информационно-	информационно-	информационно-	
документацией на	технологий, применяемых в	коммуникационные	коммуникационные	коммуникационные	коммуникационные	
государственном и	профессиональной	технологии,	технологии,	технологии,	технологии,	
иностранном языках	деятельности.	применяемые в	применяемые в	применяемые в	применяемые в	
		профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной	
ПФ		деятельности.	деятельности.	деятельности.	деятельности.	
	Умение использовать	Не умеет использовать	Затрудняется исполь-	Умеет использовать	Свободно использует	
	информационно-	информационно-	зовать	информационно-	информационно-	
	коммуникационных	коммуникационных	информационно-	коммуникационных	коммуникационные	
	технологии в	технологии в	коммуникационных	технологии в	технологии в	
	профессиональной	профессиональной	технологии в	профессиональной	профессиональной	
	деятельности	деятельности	профессиональной	деятельности	деятельности	

		деятельности		
Владение навыками	Не владеет навыками	Слабо владеет	Уверенно владеет	В совершенстве
использования	использования	навыками	навыками	владеет навыками
информационно-	информационно-	использования	использования	использования
коммуникационных	коммуникационных	информационно-	информационно-	информационно-
технологии в	технологии в	коммуникационных	коммуникационных	коммуникационных
профессиональной	профессиональной	технологии в	технологии в	технологии в
деятельности	деятельности	профессиональной	профессиональной	профессиональной
		деятельности	деятельности	деятельности

## 5. СООТВЕТСТВИЕ СФОРМУЛИРОВАННЫХ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕЕ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ

В соответствии с реализацией основных требований законодательства РФ в области внедрения профессиональных стандартов, в университете идет работа по актуализации основных образовательных программ с учетом принимаемых профессиональных стандартов по направлению установления соответствия ФГОС, ОП И ПС и сопряжения их разделов, а также по актуализации ОП в соответствии с требованиями рынка труда. Соотнесение компетенций трудовым функциям ПС представлены в разделе ОП.

#### 6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организационно – педагогическое, психолого-педагогическое, медицинское, оздоровительное сопровождение, материальная и социальная поддержка обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с программой индивидуальной реабилитации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, разрабатываемой для конкретного обучающегося.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся, оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в форме аудиозаписи, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, в форме аудиозаписи, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов (на основе личного заявления обучающегося).

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Для обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья в университете закреплены следующие учебные аудитории:

- № 308 научной сельскохозяйственной библиотеки университета, расположенной по адресу: г. Омск, ул. Горная, 9/1 для маломобильных и слабовидящих групп;
- № 5 сектора информационного обслуживания и электронных ресурсов библиотечноинформационного комплекса, расположенного по адресу: г. Омск, ул. Добровольского,8
- № 120, 121 абонемента отдела библиотечно-информационного обеспечения Университетского колледжа агробизнеса, расположенного по адресу: г. Омск, ул. Партизанская, 8

## 7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ЧАСТИЧНЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе, кроме того, при реализации программы с использованием информационнообразовательной среды «Омский ГАУ- Moodle», дисциплина обеспечивается полнокомплектным ЭУМК.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

## 8. ФОРМЫ МЕТОДИЧЕСКИХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ППССЗ

- В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:
- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма экзамена по предыдущей.

#### 9. СОЦИАЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
  - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

#### 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 10.1. Организационные требования к учебной работе по дисциплине

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекционные и практические занятия, самостоятельная работа, консультация, экзамен.

Для обучающихся проводятся лекционные занятия в интерактивной форме в виде: интерактивных лекций (применение электронных образовательных ресурсов), групповых дискуссий, тестирования и творческих заданий.

Практические занятия проводятся в виде: выполнения заданий (применение электронных образовательных ресурсов), анализа производственных ситуаций, работы с нормативной документацией, творческих заданий (выполнение рисунков, докладов, презентаций).

В ходе изучения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: изучение отдельных вопросов, тем и составление конспекта, составление глоссария (словарь основных терминов), анализ нормативных документов и практических ситуаций, подготовка рефератов, докладов и презентаций.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины обучающимися в виде тестирования. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме экзамена.

Учитывая значимость дисциплины к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная и самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них, своевременное выполнение всех практических заданий;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с рабочей программой;
- своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятий, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

С целью оценки соответствия форм компетенций целям и задачам обучения каждый студент выполняет индивидуальные задания — доклады, рефераты — в количестве, предусмотренном учебным планом. Из принятых преподавателем работ формируется портфолио, наличие которого является допуском к экзамену.

Для успешного освоения курса, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы и комплекта презентаций по всем разделам дисциплины.

#### 10.2. Организация и проведение лекционных занятий

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с последующим их углублением и применением на практических занятиях. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация образовательных задач (целей):

- обеспечить усвоение основных понятий, законов и теорий, научных фактов;
- сформировать специальные умения по данной дисциплине;
- сформировать общеучебные навыки и умения, а также ОК и ПК;
- обеспечить контроль знаний и умений по темам.

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели развивающего и воспитательного характера, а именно:

- развивать мотивационные, творческие и интеллектуальные качества обучающихся, познавательный интерес и способности;
- формировать умение логически рассуждать, четко, кратко и исчерпывающе излагать свои мысли, делать выводы, обобщения, видеть проявления изученных явлений в жизни, быту, производстве, осуществлять связь с другими дисциплинами;

- формирование у обучающихся профессионального интереса к изучаемому материалу;
- развитие навыков самостоятельной и коллективной деятельности, межличностного общения.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить обучающимся основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения, которые должны опираться на творческое мышление обучающихся, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе предполагаются следующие формы проведения лекций:

**Лекция-визуализация** представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала с использованием технических средств обучения или аудиовидеотехники (видеолекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов.

На **проблемной лекции** новое знание вводится через проблемность вопроса, задачи или ситуации. При этом процесс познания студентов в сотрудничестве и диалоге с преподавателем приближается к исследовательской деятельности. Содержание проблемы раскрывается путем организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения.

**Лекция-пресс-конференция** проводится как научно-практическое занятие, с заранее поставленной проблемой и системой докладов, длительностью 5-10 минут. Каждое выступление представляет собой логически законченный текст, заранее подготовленный в рамках предложенной преподавателем программы. Совокупность представленных текстов позволит всесторонне осветить проблему. В конце лекции преподаватель подводит итоги самостоятельной работы и выступлений студентов, дополняя или уточняя предложенную информацию, формулирует основные выводы.

#### 10.3. Организация и проведение практических занятий по дисциплине

Практическое занятие — это форма организации детализации, анализа, расширения, углубления, закрепления, применения и контроля за усвоением полученной учебной информации (на лекции и в ходе самостоятельной работы) под руководством преподавателя.

Рабочей программой предусмотрены практические занятия, которые могут проводиться в следующих формах:

- выполнение практических работ;
- решение ситуационных задач;
- занятия по моделированию реальных условий;
- имитационные занятия;
- выездные занятия в организации (предприятия).

#### 10.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

#### 10.4.1. Самостоятельное изучение тем

По итогам изучения тем разделов обучающийся готовит тематические дискуссии, беседу по заранее известной теме и вопросам.

Дискуссия (учебная дискуссия) применялась в групповых формах занятий: собеседование по обсуждению итогов выполнения заданий на практических занятиях, защита практических работ, когда происходит взаимодействие преподавателя и обучающихся, свободный обмен мнениями, идеями и взглядами. Это активный метод, требующий основательной предварительной подготовки обучаемых, позволяет научиться отстаивать свое мнение и слушать других.

Это предполагает изучение рекомендованной литературы по дисциплине, подготовку ответов на вопросы, написание конспекта. Преподавателю необходимо пояснить обучающимся общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

#### Общий алгоритм самостоятельного изучения тем

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)/презентация/эссе/доклад
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

Вопросы для самоконтроля освоения темы -

представлены в фондах оценочных средств по дисциплине

#### Шкала и критерии оценивания

#### тем, выносимых на самостоятельное изучение:

«зачтено» выставляется обучающемуся, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы, соблюдает заданную форму изложения – доклад и презентация;

«не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

#### 10.4.2. Самоподготовка обучающихся к занятиям семинарского типа по дисциплине

Самоподготовка обучающихся к семинарским занятиям осуществляется в виде подготовки к семинарам и обсуждение по заранее известным темам и вопросам.

#### 10.4.3. Организация выполнения и проверка реферата/эссе/конспекта

Шкала и критерии оценивания

10.5. Контрольные мероприятия по результатам изучения дисциплины

В течение семестра на семинарских занятиях осуществляется текущий контроль в виде устного опроса по вопросам семинарских занятий, проводится проверка конспектов, д/з.

Шкала и критерии оценивания

Критерии оценки самоподготовки по темам дисциплины:

- Оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся представил материал в виде конспекта, доклада или электронной презентации на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, принимал активное участие в дискуссии, обсуждении вопросов.
- Оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не представил материал в виде конспекта, доклада или электронной презентации на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не принимал участия в дискуссии, обсуждении вопросов.

#### Шкала и критерии оценивания

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено 81% и более правильных ответов.
  - оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
  - оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
  - оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

#### 11. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (СЕМЕСТРОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 11.1 Нормативная база проведения

#### промежуточной аттестации студентов по результатам изучения дисциплины:

1) «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»

#### 11.2. Основные характеристики

промежуточной аттестации студентов по итогам изучения дисциплины Для экзамена					
Цель	установление уровня достижения каждым студентом целей				
промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине				
Форма промежуточной аттестации -	экзамен				
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для студентов, сроки которой устанавливаются приказом по университету  2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым директором колледжа				
Основные условия подготовки к экзамену					
Форма проведения -	(Письменный, устный)				
Процедура проведения экзамена -	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине				
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине				
Основные критерии достижения соответствующего уровня освоения программы учебной дисциплины, используемые на экзамене,	представлены в п. 4				

## 12. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<sup>–</sup> представлены отдельным документом

Приложение

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине ОП 01 Анатомия и физиология животных

<u> </u>					
Обеспечивающее подразделение	преподава	ние	дисциплины	Отделение биотехнологии и права	
Разработчик:					
Преподаватель					Е.А. Куц
			Омск 2022		

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ	4
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ	5
ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ	
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ	7
5. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Фонд оценочных средств (далее  $\Phi$ OC) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ОП 01 Анатомия и физиология животных
- 2. ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.
- 3. ФОС позволяет оценивать знания, умения, направленные на формирование компетенций.
- 4. ФОС разработан на основании положений основной образовательной программы по специальности 36.02.01 Ветеринария дисциплины ОП 01 Анатомия и физиология животных
- 5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

#### ІІ. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

Результаты обучения	Показатели оценки образовательных
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов
ОК 6 Проявлять гражданско-патриотичес	кую позицию, демонстрировать осознанное
	цечеловеческих ценностей, в том числе с
	и межрелигиозных отношений, применять
	пционного поведения
определять топографическое расположение	обучающийся умеет определять
и строение органов и частей тела животных	топографическое расположение и строение органов и частей тела животных
основные положения и терминологию	обучающийся знает основные положения и
цитологии, гистологии, эмбриологии,	терминологию цитологии, гистологии,
морфологии, анатомии и физиологии	эмбриологии, морфологии, анатомии и
животных	физиологии животных
	і документацией на государственном и
	юм языках
определять и фиксировать физиологические	обучающийся умеет определять и
характеристики животных	фиксировать физиологические
	характеристики животных
физиологические функции	обучающийся знает физиологические
органов и систем органов животных, их	функции органов и систем органов
видовые особенности, физиологические	животных, их видовые особенности,
константы сельскохозяйственных животных	физиологические константы
	сельскохозяйственных животных
ПК 2.1 Предупреждение забол	еваний животных, проведение
	ельской деятельности
	обучающийся умеет определять
определять анатомические и возрастные	анатомические и возрастные особенности
особенности животных	животных
физиологические функции органов и систем	обучающийся знает физиологические
органов животных, понятия метаболизма,	функции органов и систем органов
гомеостаза, физиологической адаптации	животных, понятия метаболизма,
животных, строение органов и систем	гомеостаза, физиологической адаптации
органов животных: опорно-двигательной,	животных, строение органов и систем
кровеносной, пищеварительной,	органов животных: опорно-двигательной,
·	
дыхательной, покровной, выделительной,	кровеносной, пищеварительной,
половой, эндокринной, нервной, включая	дыхательной, покровной, выделительной,
центральную нервную систему (ЦНС) с	половой, эндокринной, нервной, включая
анализаторами	центральную нервную систему (ЦНС) с
	анализаторами
ПК 2.2 Выполнение лечебно-диагност	гических ветеринарных манипуляций
определять и фиксировать физиологические	обучающийся умеет определять и
характеристики животных	фиксировать физиологические
	характеристики животных
характеристики процессов	обучающийся знает характеристики
• •	
жизнедеятельности, понятия метаболизма,	процессов жизнедеятельности, понятия

гомеостаза, физиологической адаптации животных, регулирующие функции нервной и эндокринной систем, функции иммунной системы, характеристики высшей нервной деятельности (поведения различных видов сельскохозяйственных животных

метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации животных, регулирующие функции нервной и эндокринной систем, функции иммунной системы, характеристики высшей нервной деятельности (поведения различных видов сельскохозяйственных животных

#### III. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗАНИЙ И УМЕНИЙ

Содержание курса	Форма контроля	Знания	Умения
	Текущи	⊔ й контроль	
		. Анатомия	
Тема 1.1 Органы, аппараты и системы органов животного организма. Строение скелета.	Устный ответ; решение практических задач	основные положения и терминологию цитологии, гистологии, эмбриологии, морфологии, анатомии и	определять анатомические и возрастные особенности животных
Тема 1.2 Соединение костей скелета.	Устный ответ; решение практических задач	физиологии животных строение органов и систем органов животных: опорнодвигательной, кровеносной, пищеварительной, покровной, выделительной, половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему (ЦНС) с анализаторами, их	определять анатомические и возрастные особенности животных
Тема 1.3 Система органов кожного покрова.	Контроль при работе в парах	видовые особенности строение органов и систем органов животных: опорнодвигательной, кровеносной, пищеварительной, покровной, выделительной, половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему (ЦНС) с анализаторами, их видовые особенности	определять анатомические и возрастные особенности животных
Тема 1.4 Органы пищеварения.	Выполнение тестовых заданий	строение органов и систем органов животных: опорнодвигательной, кровеносной, пищеварительной,	определять анатомические и возрастные особенности животных

Тема 1.5 Органы дыхания.	Устный ответ; решение	дыхательной, покровной, выделительной, половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему (ЦНС) с анализаторами, их видовые особенности характеристики процессов	определять анатомические и
	практических задач	жизнедеятельности	возрастные особенности животных
Тема 1.6 Система органов крово- лимфообращения.	Устный ответ; решение задач	строение органов и систем органов животных: опорнодвигательной, кровеносной, пищеварительной, покровной, выделительной, половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему (ЦНС) с анализаторами	определять анатомические и возрастные особенности животных
Тема 1.7 Органы мочеотделения и размножения.	устный ответ; решение задач	строение органов и систем органов животных: опорнодвигательной, кровеносной, пищеварительной, покровной, выделительной, половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему (ЦНС) с анализаторами	определять анатомические и возрастные особенности животных
Тема 1.8 Железы внутренней секреции.	Устный ответ; решение задач	строение органов и систем органов животных: опорнодвигательной, кровеносной, пищеварительной, дыхательной,	определять анатомические и возрастные особенности животных

Тема 1.9 Нервная система и органы чувств.	Контроль при работе в парах	покровной, выделительной, половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему (ЦНС) с анализаторами строение органов и систем органов животных: опорнодвигательной, кровеносной, пищеварительной, покровной, выделительной, половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему (ЦНС) с анализаторами	определять анатомические возрастные особенности животных	И
	Раздел 2.	Физиология.		
Тема 2.1. Система крови. Тема 2.2. Система кровообращения и лимфообращения.	Решение практических заданий Выполнение тестовых заданий	характеристики процессов жизнедеятельности понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации животных;	определять фиксировать физиологические характеристики животных	И
<b>Тема 2.3.</b> Система дыхания.	Решение практических задач	физиологические функции органов и систем органов животных;		
<b>Тема 2.4 Система</b> пищеварения.	Устный ответ; решение ситуационных задач	физиологические константы сельскохозяйственных животных		
Тема       2.5         Теплорегуляция.	Устный ответ; решение задач	особенности процессов жизнедеятельности различных видов сельскохозяйственных животных, характеристики высшей нервной деятельности	определять фиксировать физиологические характеристики животных	И

		(поведения различных	
		видов	
		сельскохозяйственных	
Тема 2.6	Решение	животных	OHDOHOHOM II
Эндокринная	практических задач	функции иммунной системы,	определять и фиксировать
система.	практических задач	характеристики	физиологические
CHCICMA.		процессов	характеристики
		размножения	животных
		различных видов	ACIDOTIDA
		сельскохозяйственных	
		животных	
	Промежуточ	ный контроль	
Экзамен	Устный ответ на	основные положения	определять
	вопросы; решение	и терминологию	топографическое
	практических задач	цитологии,	расположение и
		гистологии,	строение органов и
		эмбриологии,	частей тела
		морфологии,	
			животных;
		анатомии и	
		физиологии	определять
		животных;	анатомические и
			возрастные
		строение органов и	особенности
		систем органов	животных;
		животных: опорно-	определять и фиксировать
		двигательной,	физиологические
		кровеносной,	характеристики
		•	животных
		пищеварительной,	MIDOTIBLA
		дыхательной,	
		покровной,	
		выделительной,	
		половой,	
		эндокринной,	
		нервной, включая	
		центральную нервную	
		систему (ЦНС) с	
		анализаторами;	
		их видовые	
		особенности;	
		характеристики	
		процессов	
		жизнедеятельности;	
		физиологические	

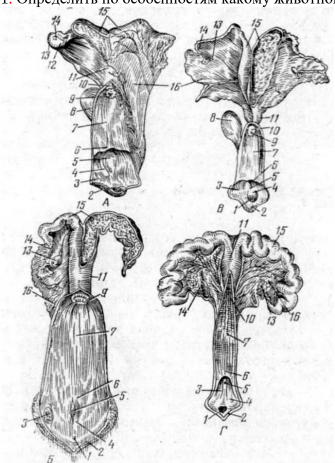
функции органов и систем органов животных; физиологические константы сельскохозяйственных животных; особенности процессов жизнедеятельности различных видов сельскохозяйственных животных; понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации животных; регулирующие функции нервной и эндокринной систем; функции иммунной системы; характеристики процессов размножения различных видов сельскохозяйственных животных; характеристики высшей нервной деятельности (поведения различных видов сельскохозяйственных животных

#### IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ

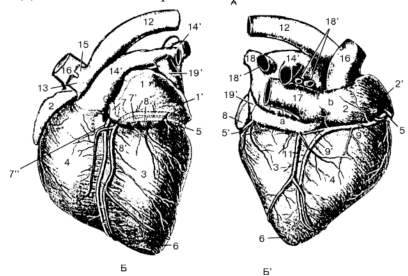
#### 4.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля.

### Примеры практических (ситуационных) задач

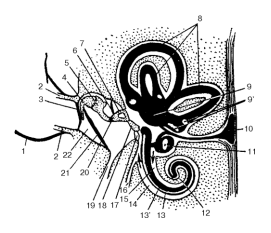
1. Определить по особенностям какому животному принадлежит матка:



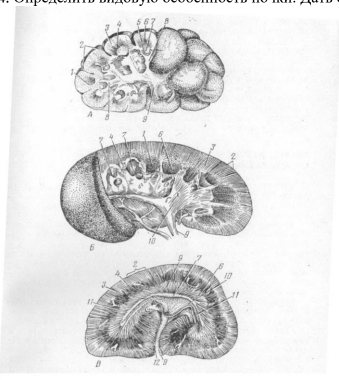
2. Дать обозначение строению сердца:



3. Определить строение уха:

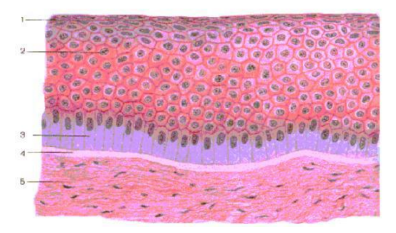


4. Определить видовую особенность почки. Дать описание:



#### Примеры (образцы решений)

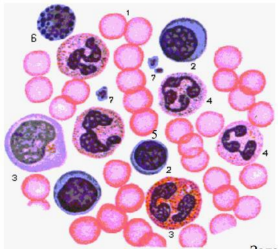
ПРИМЕР 1. Дать определение слоям многослойного плоского эпителия



Решение:

- 1- клетки поверхностного слоя
- 2 клетки среднего слоя
- 3 клетки базального слоя
- 4 базальная мембрана
- 5 собственное вещество роговицы (соединительная ткань).

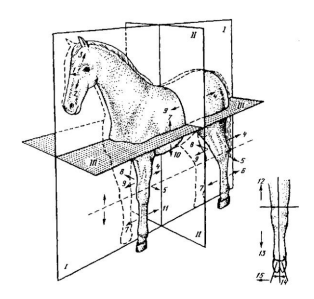
ПРИМЕР 2. Определить клетки крови:



#### Решение:

- 1 эритроциты
- 2 лимфоциты
- 3 моноцит;4с, 4п, 4ю сегментоядерный, палочкоядерный и юный нейтрофил
- 5 эозинофил
- 6 базофил
- 7 кровяные пластинки.

ПРИМЕР 3: Дать название плоскостям и направлениям согласно нумерации на рисунке:



Плоскости: І- срединная (сагиттальная), ІІ- поперечная (сегментальная), ІІІ- дорсальная (фронтальная)

Направления: 1- назальное, 2- ростральное (оральное), 3- аборальное (каудальное), 4- каудальное, 5- латеральное, 6- плантарное, 7- дорсальное, 7- медиальное, 9краниальное, 10- вентарльное, 11- пальмарное, 12- проксимальное, 13- дистальное, 14аксиальное, 15- абаксиальное

ПРИМЕР 4. Составить схему «типы соединения костей»: Решение:



Компетенции Оценочные средства  ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию,  Компетенции Оценочные средства  1.Что такое инспираторы?  1. мышцы выдыхатели 2. мышцы вдыхатели 3. мышцы, сгибающие сустав 4. мышцы, разгибающие сустав
гражданско- патриотическую  1. мышцы выдыхатели 2. мышцы вдыхатели 3. мышцы, сгибающие сустав
патриотическую  2. мышцы вдыхатели 3. мышцы, сгибающие сустав
патриотическую 2. мышцы вдыхатели 3. мышцы, сгибающие сустав
3. мышцы, стиоающие сустав
4. мышцы, разгибающие сустав
демонстрировать
осознанное 2.Где расположена сетка?
поведение на 1. в левом подреберье 2. в правом подреберье
основе  2. в правом подрессрве  3. в области мечевидного хряща
традиционных 4 в левой половине брюшной полости
общечеловечески
х ценностей, в З.Назовите начало и конец большого круга кровообращения
том числе с 1. правый желудочек и правое предсердие
2 правый желулочек и левое предсердие
учетом  3. левый желудочек и левое предсердие
4. левый желудочек и правое предсердие
межнациональны
х 4. Назовите органы мочеотделения
межрелигиозных 1. почки, мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал
отношений, 2. почки, матка, мочеточники, мочевой пузырь
3. почки, семенники, мочеточники, мочеиспускательный канал
применять 4. почки, семенники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал стандарты
1
1
ого поведения 2. эпифиз, гипофиз
3. параганглии, поджелудочная железа
4. тимус, гипофиз
6.Назовите прибор для определения гемоглобина
1. сфигмограф
2. гемометр
3. спирометр
4. плессиметр
7 Harabuta Matari i Harabahang Barway v Wilhatin iy
7. Назовите методы исследования легких у животных 1. осмотр, пальпация
2. пальпация, перкуссия
3. аускультация, перкуссия
4. осмотр, перкуссия

8.	Гле	распо	ложена	печень	?
•	1 40	pacino	JIOMCIIU	ne iend	۰

- 1. в правом подреберье
- 2. в левом подреберье
- 3. в левой половине брюшной полости
- 4. в правой подвздошной области

#### 9. Установите соответствие:

1. Какие кости относятся к мозговому	А. Лонная, седалищная
отделу черепа	
2. Какие из кости относятся к костям	Б. Плечевая, кости пясти, локтевая
таза	
3. Какие кости образуют грудную	В. Лобная, теменная, затылочная
конечность	
4. Какие кости относятся к шейному	Г. Атлант, эпистрофей.
отделу	

#### 10. Установите соответствие:

1. Грудной позвонок	A. vertebrae lumbales
2. Шейный	Б. vertebrae thoracales
3. Поясничный	B. vertebrae caudales
4. Хвостовой	Γ. vertebrae cervicales

11. Установите соответствие между терминами и их содержанием.

ти становите соответствие между терминами и их содержанием:		
1. Наука, изучающая строение клетки	А. Атлант	
2. Первый шейный позвонок	Б. Гистология	
3. Второй шейный позвонок	В. Цитология	
4. Наука о тканях	Г. Аксис	

12. Установите соответствие между терминами и их содержанием.

120 0 014110 Dille Cool Belle Elle Menagy 10	billion in the codebilioning
1. Затылочная кость	А. Лицевой отдел черепа
2. Нижняя челюсть	Б. Скелет предплечья
3. Лучевая кость	В. Скелет кисти
4. Кости запястья	Г. Мозговой отдел черепа

13. Установите соответствие между терминами и их содержанием.

1. Латеральный	А. Брюшной
2. Вентральный	Б. Средний
3. Медиальный	В. Боковой
4. Дорсальный	Г. Спинной

- 14. Анатомия изучает ..... тела животных.
- 15. Кости покрыты снаружи ......
- 16. Белые кровяные тельца называются .......
- 17. Как называется внутренний слой сердца?
- 18. Как называется мышечный слой сердца?

ОК

Пользоваться профессионально й документацией на

государственном

иностранном

#### 1. Что такое GASTER?

- 1. желудок
- 2. печень
- 3. почки
- 4. селезенка

#### 2. Ахіѕ- это

1. седьмой шейный позвонок

#### языках

- 2. второй шейный позвонок
- 3. шестой шейный позвонок
- 4. третий шейный позвонок

#### 3. Наука о костях – это...

- 1. артрология
- 2. остеология
- 3. дерматология
- 4. миология

## 4. Плоскость проведенная вертикально вдоль оси тела по позвоночнику от рта до кончика хвоста, называется

- 1. сегментальная
- 2. фронтальная
- 3. латеральная сагиттальная
- 4. медианная сагиттальная
- 5. боковая сагиттальная

#### 5. vertebrae – это...

- 1. ребро
- 2. лопатка
- 3. позвонок
- 4. фоланг

#### 6. Хвостовой, располагающийся ближе к хвосту или к заднему концу тела

- 1. caudalis
- 2. cranialis
- 3. distalis
- 4. Proximalis

#### 7. intestinum – это...

- 1. желудок
- 2. почки
- 3. кишечник
- 4. печень

#### 8. Печень – это...

- 1. intestinum
- 2. gaster
- 3. hepar
- 4. colon

#### 9. Установите соответствие между терминами и их содержанием.

1. Печень	A. gaster
2. Желудок	Б. hepar
3. Кишечник	B. Cor
4. Сердце	Γ. intestinum

#### 10. Установите соответствие между терминами и их содержанием.

10. t clanobile coolbelelbie mengy i	еринишин и им содержинием.
1. Краниальный	А. Хвостовой
2. Каудальный	Б. В сторону рта
3. Ростральный	В. В сторону шеи
4. Аборальный	Г. Направлен к черепу

#### 11. Установите соответствие между терминами и их содержанием.

1. Гормон тироксин	А. Надпочечники
2. Альдостерон	Б. Гипофиз
3. Окситоцин	В. Гипофиз
4. Пролактин	Г. Щитовидная железа

#### 12. Установите соответствие между терминами и их содержанием.

1. Брадипноэ	А. Частое
2. Тахипноэ	Б. Редкое
3. Апноэ	В. Нормальное
4. Дипноэ	Г. Замедленное

#### 13. Установите соответствие между терминами и их содержанием.

1. Тимозин	А. Зобная железа	
2. Прогестерон	Б. Яичники	
3. Окситоцин	В. Гипофиз	
4. Инсулин	Г. Поджелудочная железа	

#### 14. GASTER - это...

Желудок

#### 15. hepar – это...

Печень

#### 16. intestinum – это...

кишечник

#### 17. musculus – это...

мышпа

#### 18. Scapulae – это...

Лопатка

2.1

#### ПК

Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарнопросвет ительской леятельности

#### 1. Физиология изучает:

- 1. Процессы жизнедеятельности организма
- 2. Строение органов
- 3. Строение тканей
- 4. Обмен веществ
- 5. Химический состав клетки.

#### 2. Назовите оболочки стенки сердца

- 1. эндометрий, эндокард, миокард
- 2. эпикард, эндометрий, миокард
- 3. эпикард, миокард, эндокард
- 4. периметрий, миокард, эндокард

#### 3. Назовите части уха

- 1. переднее, среднее, общее
- 2. наружное, среднее, внутреннее
- 3. дорсальное, смешанное, внутреннее
- 4. вентральное, среднее, внутреннее

#### 4.Где образуется желчь?

- 1. почки
- 2. желудок
- 3. печень
- 4. поджелудочная железа

#### 5.Где расположен рубец у коровы?

- 1. в правом подреберье
- 2. в области мечевидного хряща
- 3. в левой половине брюшной полости
- 4. в левом подреберье

#### 6. Что такое COR?

- 1. легкие
- 2. печень
- 3. сердце

4. селезенка

#### 7. Назовите отделы осевого скелета

- 1. шейный, грудной, хвостовой, поясничный
- 2. шейный, поясничный, крестцовый, хвостовой
- 3. грудной, поясничный, крестцовый, хвостовой
- 4. шейный, грудной, поясничный, крестцовый, хвостовой

#### 8. Назовите оболочки стенки матки

- 1. эндокард, эндометрий, миометрий
- 2. периметрий, миометрий, эндометрий
- 3. периметрий, миокард, эндометрий
- 4. периметрий, миометрий, эндокард

#### 9. Определить последовательность отдела осевого скелета:

- 1. поясничный
- 2. шейный
- 3. хвостовой
- 4. кресцовый

#### 10. Определить последовательность камер желудка у жвачных животных:

- 1. Сетка
- 2. Сычуг
- 3.Рубец

4. Книжка

11. Установите соответствие между терминами и их содержанием.

1. Эндометрий	А. мышечная оболочка
2. Миометрий	Б. серозная оболочка
3. Периметрий	В. слизистая оболочка

#### 12. Установить последовательность строения женских половых органов:

- 1. Влагалище
- 2. мочеполовое преддверие (синус)
- 3. Яичники
- 4. наружные половые органы
- 5. Матка
- 6. Яйцеводы

## 13. Установите соответствие между отделами многокамерного желудка и их особенностями слизистой оболочки:

000001111001111111111111111111111111111			
1. Рубец	А. Имеет много складок различной величины в виде		
	листочков покрытых жесткими сосочками		
2. Сетка	Б. Ороговевшие сосочки		
3. Книжка	В. гладкая, нежная, мягкая		
4. Сычуг	Г. Образует ячейки или соты		

#### 14. Первый шейный позвонок называется .....

#### 15. Какие органы вырабатывают мочу?

#### 16. Что такое lien?

#### 17. Нервная клетка называется:

#### 18. Какие ткани называются покровными?

#### ПК 2.2 Выполнение лечебнодиагностических ветеринарных

1. Из чего состоит кровь?

- 1. плазма и форменные элементы: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты
- 2. плазма и лейкоциты
- 3. межклеточное вещество и клетки
- 4. плазма и волокна

манипуляций	2. Что такое зоб у птиц?		
	1. расширение глотки		
	2. расширение пищевода		
	3. расширение желудка		
	4. сужение глотки		
	3. Назовите количество зубов у крупного рогатого скота		
	1. 28		
	2. 30 3. 32		
	4. 36		
	1. 30		
	4. Где образуется моча?		
	1. в печени		
	2. в мочеточниках		
	3. в почках		
	4. в мочевом пузыре		
	<b>5. Что такое lien?</b>		
	1. сердце		
	2. печень		
	3. почки		
	4. селезенка		
	in contestina		
	6. Нервная клетка называется:		
	1. дендрит		
	2. нейрон		
	3. аксон		
	4. эпидермис		
	7. Поперечнополосатая сердечная мышечная ткань образует:		
	1. мышцы пищевода 2. миокард		
	2. миокард 3. мышцы тела		
	4. мышцы желудка		
	т. мышцы желудка		
	8. Укажите животное, для которого характерно наличие кости полового члена:		
	1. кобель		
	2. жеребец		
	3. хряк		
	4. баран		
	O Veranopura acemperatina venera	CONTRACTOR IN THE CONTRACTOR IN CONTRACTOR I	
	9. Установите соответствие между т	A. neuronum	
	1. ROCIB	A. Ilcurolium	
	2. мышца	Б. os	
	2 HODDING KHOTKO	B. muscule	
	3. нервная клетка	B. muscule	
	10. Установить соответствие назван		
	1. Эндокард	А. мышечный слой	
	2. Миокард	Б. серозный слой	
	3. Эпикард	В. внутренний слой	
	11. Полый мышечный орган, обесп	ечивающий развитие зародыша от момента	
	его имплантации до рождения		
	12. Мышечная перегородка у	млекопитающих, полностью отделяющая	

грудную полость от брюшной

13. <b>pulmones – это</b>
14. <b>lingua</b> — это

## 4.2. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

#### ВОПРОСЫ

#### для подготовки к экзамену

- 1. Строение желудка. Видовые особенности сельскохозяйственных животных.
- 2. Строение позвоночного столба. Видовые особенности разных отделов позвонков.
- 3. Описание плоскостей и напралений относително тела животного.
- 4. Строение и функции грудных и межреберных мышц.
- 5. Строение сердца и сосудов.
- 6. Строение кишечника, функции отделов.
- 7. Строение и функции печени.
- 8. Строение половых органов самцов.
- 9. Строение половых органов самок.
- 10. Аускультация сердца. Исследование пульса.
- 11. Определение типа, ритма и частоты дыхания.

Экзамен проводится в устной форме с использованием комплекта билетов. Один билет включает теоретический блок (1 или 2 вопроса) и практический блок (1 или 2 задания). Билеты имеют одинаковое число вопросов. Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные и уточняющие вопросы по билету.

#### Пример экзаменационного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

Утверждаю:
председатель методического совета
М.В. Иваницкая

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 ОП 01 Анатомия и физиология животных

(специальность 36.02.01 Ветеринария)

- 1. Строение желудка. Видовые особенности сельскохозяйственных животных.
- 2. Аускультация сердца. Исследование пульса.
- 3. Образование молока.

Одобрено на заседании методического совета, протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ г.

#### V. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень	Оценка	КИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Критерии оценивания по видам работ		
сформиро- ванности компетенций		тестирование (процент правильных ответов)	прочие виды работ по дисциплине	
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения.	
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения.	
Базовый	Удовлет ворител ьно	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, неискажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала.	
Не сформирована	Неудовл етворите льно	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания.	

## ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы учебной дисциплины

## ОП. 01 Анатомия и физиология животных в составе ППССЗ 36.02.01 Ветеринария

1) Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании предметно цикловой методической комиссии протокол № 10_ от 14.06.22
Председатель ПЦМК
б) На заседании методического совета протокол № 8 от <u>16.06.22</u>
Председатель методического совета М.В. Иваницкая

#### ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе учебной дисциплины

ОП. 01 Анатомия и физиология животных на 2022-2023 учебный год в составе ППССЗ 36.02.01 Ветеринария

Срок, с	Содержание изменения	Обоснование изменения	Отметка об
которого	или дополнения		утверждении/
вносятся			согласовании
изменения			
01.09.2022 г.	Изменение требований к результатам освоения образовательной	приказ Министерства просвещения № 796 от 01.09.2022 «О внесении	Протокол заседания ПЦМК преподавателей
	программы в части общих компетенций	изменений в федеральные государственные	отделения биотехнологий и
		образовательные стандарты среднего профессионального образования»	права № 2 от 10.10.2022 г.

Председатель ПЦМК

О.В. Алехина

#### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

## к рабочей программе дисциплины ОП.01 Анатомия и физиология животных

№ п/п	Вид изменений	Содержание изменений, вносимых в рабочую программу	Обоснование изменений
1.	Обновление на 2024- 2025 учебный год	Исключить из списка основной литературы  1. Боев, В. И. Анатомия животных : учебник / В.И. Боев, И.А. Журавлева, Г.И. Брагин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013881-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/. — Режим доступа: по подписке.  Включить в список основной литературы  1. Боев, В. И. Анатомия животных : учебник / В. И. Боев, И. А. Журавлева, Г.И. Брагин. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013881-7 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2129038. — Режим доступа: по подписке	Ежегодное обновление

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании ПЦМК, протокол №7 от 20.05 2024г.

Председатель ПЦМК /Терещенко Е.И./

Одобрена методическим советом, протокол № 5 от 23.05.2024 г.

Председатель методического совета ——/Иваницкая М.В./

(подпись)