Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

> «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ

Специальность 36.02.01 Ветеринария (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 657 от 23.11.2020 года, и проекта ООП, разработанного ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж», ОБПОУ «Суджанский сельскохозяйственный техникум», ГБПОУ КК «Пашковский сельскохозяйственный техникум».

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина

Литвинов Ю.Н. – преподаватель кафедры незаразной патологии

Разработчик(и):

Рассмотрена на заседании кафедры незаразной патологии
«_16_»05 2024 г., протокол №10
Зав. кафедрой И.Н. Яковлева
Одобрена методической комиссией факультета СПО
«_29_»05 2024г., протокол №9-а
Председатель методической комиссии В.В. Бодина
Руководитель ППССЗ

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

## 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Анатомия и физиология животных

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина *«Анатомия и физиология животных»* является обязательной частью общепрофессионального учебного цикла основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2.; ПК 1.3; ПК 2.1.; ПК 2.2; ПК 2.3.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк <i>,</i> ок		
OK 01	- определять топографическое	- основные положения и терминологию
OK 02	расположение и строение орга-	цитологии, гистологии, эмбриологии,
OK 03	нов и частей тела животных;	морфологии, анатомии и физиологии жи-
OK 04	- определять анатомические и	вотных;
OK 05	возрастные особенности тела	- строение органов и систем органов жи-
ОК 06	животных;	вотных: опорно-двигательной, кровенос-
OK 07	- определять и фиксировать фи-	ной, пищеварительной, дыхательной, по-
OK 08	зиологические характеристики	кровной, выделительной, половой, эндо-
OK 09	животных	кринной, нервной, включая центральную
ПК 1.1	WIDOTIBLE	нервную систему (далее - ЦНС) с анализа-
ПК 1.2.		торами;
ПК 1.3.		- их видовые особенности;
ПК 2.1.		- характеристики процессов жизнедея-
ПК 2.2		тельности;
ПК 2.3.		- физиологические функции органов и си-
		стем органов животных;
		- физиологические константы сельскохо-
		зяйственных животных;
		- особенности процессов жизнедеятельно-
		сти различных видов сельскохозяйствен-
		ных животных;
		- понятия метаболизма, гомеостаза, физио-
		логической адаптации животных;
		- регулирующие функции нервной и эндо-
		кринной систем;
		- функции иммунной системы;

	<ul> <li>характеристики процессов размножения различных видов сельскохозяйственных животных;</li> <li>характеристики высшей нервной деятельности (поведения) различных видов сельскохозяйственных животных.</li> </ul>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы учебной дисциплины	134			
в т.ч. в форме практической подготовки	-			
В Т. Ч.:				
лекции	50			
практические занятия	70			
Самостоятельная работа	14			
Промежуточная аттестация - зачет	-			

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Анатомия и физиология животных».

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучаю- щихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практиче- ской под- готовки, ак. ч	Коды компетенций и лич- ност- ных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Введение в курс ана- томии и физиологии		14	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Основы строения и	Цитология. Эмбриология.	2	OK 01,
развития организма	Практические занятия Устройство микроскопа. Строение и деление клетки. Онтогенез и его начальный период эмбриогенез. Стадии и особенности эмбриогенеза птиц и млекопитающих.	4	OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,
1		1	ОК 06,
	Самостоятельная работа Особенности эмбриогенеза низших позвоночных.	I	ОК 07,
Тема 1.2		1	OK 07, OK 08,
Ткани и их класси-	Особенности эмбриогенеза низших позвоночных.	2	OK 07, OK 08, OK 09. IIK 1.1.,
	Особенности эмбриогенеза низших позвоночных.  Содержание учебного материала		OK 07, OK 08, OK 09.

Раздел 2 Остеология, миоло- гия и кожный по- кров		60	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		OK 01,
Общая анатомия,	Общие принципы строения тела животного. Основные части и области тела.	2	OK 02,
основные принципы	Практические занятия	2	OK 03, OK 04,
строения организма	Плоскости и направления на теле животного.		OK 05,
	Самостоятельная работа	1	OK 06,
	Основные принципы развития живого организма. Филогенез и факторы самообразования организма.		OK 07, OK 08,
Тема 2.2	Содержание учебного материала		OK 09.
Общаяостеология	Роль скелета для животного.	2	ПК 1.1.,
	Рост и развитие костей в онтогенезе. Окостенение и адаптационные особенности скелета.		ПК 1.2. ПК 1.3,.
	Практические занятия	2	ПК 1.3,.
	Строение кости как органа. Деление скелета на отделы.		ПК 2.2.
	Самостоятельная работа	1	ПК 2.3.
	Типы костей. Физические свойства и состав кости.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Частная остеология.	Количественный состав, строение и роль позвоночного столба в теле животного.	2	
Осевой скелет туло-	Практические занятия	2	
вища	Полный костный сегмент туловища. Редукция костных сегментов. Висцеральные кости туловища.		
	Самостоятельная работа	1	
	Видовые особенности строения позвонков и грудной клетки у домашних животных.		
Тема 2.4	Содержание учебного материала		
Осевой скелет. Ске-	Количественный состав и границы костей, составляющих скелет головы. Внутреннее и внешнее строение	2	
лет головы	черепа.		
	Практические занятия	4	
	Парные и непарные кости черепа.		
	Самостоятельная работа	1	
	Видовые особенности строения черепа у домашних животных.		
Тема 2.5	Содержание учебного материала		
Периферический	Кости плечевого пояса и свободного отдела грудной конечности домашних животных.	2	
скелет. Кости груд-	Практические занятия	4	
ной конечности.	Строение и видовые особенности строения лопатки, плечевой кости и костей предплечья.		
	Самостоятельная работа	2	
	Видовые особенности скелета дистальной части конечности. Количество пальцев у домашних животных.		_
Тема 2.6	Содержание учебного материала		
Периферический	Кости пояса тазовой конечности. Таз. Кости свободного отдела тазовой конечности.	2	
скелет. Кости тазо-	Практические занятия	4	
вой конечности	Строение и видовые особенности строения костей тазового пояса, бедренной кости и костей голени.		_
	Самостоятельная работа	2	
	Строение и видовые особенности строения дистального отдела тазовой конечности.		

Тема 2.7.	Содержание учебного материала		
Система соединения	Типы соединения костей. Соединения костей осевого и периферического скелета.	2	
костей	Практические занятия	4	
	Суставы грудной и тазовой конечностей. Классификация суставов и их морфологическая характеристика.		
	Самостоятельная работа	2	
	Видовые особенности строения суставов.		
Тема 2.8.	Содержание учебного материала		
Миология	Общая морфофункциональная характеристика мышечной системы. Вспомогательные органы мышц. Фи-	2	
	зиология мышц. Основные морфофункциональные группы мышц, их строение и топография.		
	Практические занятия	4	
	Мышцы грудной и брюшной стенок. Мышцы грудной и тазовой конечностей.		
	Самостоятельная работа	2	
	Строения мышц грудной и брюшной стенок.		
Тема 2.9	Содержание учебного материала		
Кожа и ее производ-	Строение кожи и ее производных.	2	7
ные	Практические занятия	4	7
-	Видовые особенности строения кожи. Физиология кожи.	-	
Раздел 3		60	
Спланхнология			
<del></del>			
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Аппарат пищеваре-	Общая спланхнология. Деление аппарата пищеварения на отделы. Органы ротовой полости, глотка, пи-	4	
ния.	щевод, желудок. Видовые особенности строения желудка. Пищеварение в желудке жвачных.		
	Практические занятия	4	
	Строение кишечника и крупных застенных пищеварительных желез. Особенности пищеварения в тонком		OK 01,
	и толстом отделах кишечника.		OK 02,
Тема 3.2	Содержание учебного материала		OK 03,
Аппарат дыхания	Развитие и строение органов аппарата дыхания. Деление на отделы.	4	OK 04, OK 05,
-			OK 06,
	Практические занятия	4	
		4	ОК 07,
Тема 3.3	Физиология дыхания. Газообмен в легких и тканях.	4	OK 07, OK 08,
	Физиология дыхания. Газообмен в легких и тканях. Содержание учебного материала	2	ОК 07,
Тема 3.3 Аппарат мочевыде- ления	Физиология дыхания. Газообмен в легких и тканях.	, 	OK 07, OK 08, OK 09. IK 1.1., IIK 1.2.
Аппарат мочевыде-	Физиология дыхания. Газообмен в легких и тканях.  Содержание учебного материала  Развитие и строение органов аппарата мочевыделения  Практические занятия	2	OK 07, OK 08, OK 09. IIK 1.1., IIK 1.2. IIK 1.3,
Аппарат мочевыде-	Физиология дыхания. Газообмен в легких и тканях.  Содержание учебного материала  Развитие и строение органов аппарата мочевыделения  Практические занятия  Физиология мочевыделительных процессов. Механизм образования мочи.	2	OK 07, OK 08, OK 09. IIK 1.1., IIK 1.2. IIK 1.3,.
Аппарат мочевыде- ления Тема 3.4	Физиология дыхания. Газообмен в легких и тканях.  Содержание учебного материала  Развитие и строение органов аппарата мочевыделения  Практические занятия  Физиология мочевыделительных процессов. Механизм образования мочи.  Содержание учебного материала	2 4	OK 07, OK 08, OK 09. IIK 1.1., IIK 1.2. IIK 1.3,
Аппарат мочевыде- ления	Физиология дыхания. Газообмен в легких и тканях.  Содержание учебного материала  Развитие и строение органов аппарата мочевыделения  Практические занятия  Физиология мочевыделительных процессов. Механизм образования мочи.  Содержание учебного материала  Развитие и строение полового аппарата самца и самки.	2	OK 07, OK 08, OK 09. IIK 1.1., IIK 1.2. IIK 1.3,. IIK 2.1.
Аппарат мочевыде- ления Тема 3.4	Физиология дыхания. Газообмен в легких и тканях.  Содержание учебного материала  Развитие и строение органов аппарата мочевыделения  Практические занятия  Физиология мочевыделительных процессов. Механизм образования мочи.  Содержание учебного материала  Развитие и строение полового аппарата самца и самки.  Практические занятия	2 4	OK 07, OK 08, OK 09. IIK 1.1., IIK 1.2. IIK 1.3,. IIK 2.1.
Аппарат мочевыде- ления  Тема 3.4 Половой аппарат	Физиология дыхания. Газообмен в легких и тканях.  Содержание учебного материала  Развитие и строение органов аппарата мочевыделения  Практические занятия Физиология мочевыделительных процессов. Механизм образования мочи.  Содержание учебного материала  Развитие и строение полового аппарата самца и самки.  Практические занятия Физиология размножения. Половой цикл.	2 4	OK 07, OK 08, OK 09. IIK 1.1., IIK 1.2. IIK 1.3, IIK 2.1.
Аппарат мочевыде- ления Тема 3.4	Физиология дыхания. Газообмен в легких и тканях.  Содержание учебного материала  Развитие и строение органов аппарата мочевыделения  Практические занятия  Физиология мочевыделительных процессов. Механизм образования мочи.  Содержание учебного материала  Развитие и строение полового аппарата самца и самки.  Практические занятия	2 4	OK 07, OK 08, OK 09. IIK 1.1., IIK 1.2. IIK 1.3, IIK 2.1.

	Практические занятия	4	
	Артерии и вены большого круга кровообращения.		
Тема 3.6			
	Содержание учебного материала	2	
Нервная система	Анатомия и физиология центральной и периферической нервной системы.	2	
	Практические занятия	2	
	Черепно-мозговые и спинномозговые нервы. Особенности иннервации внутренних органов.		
	Рефлексы. Рефлекторная дуга.		
Тема 3.7	Содержание учебного материала		
Эндокринная си-	Анатомический состав и топография желез внутренней секреции. Свойства и механизм действия гормо-	2	
стема	нов. Характеристика отдельных видов гормонов.		
	Практические занятия	2	
	Железы смешанной секреции.		
Тема 3.8	Содержание учебного материала		
Органы кроветворе-	Анатомический состав и строение органов кроветворения и иммунной защиты. Физиология иммунной	2	
ния и иммунной за-	системы.		
щиты.	Практические занятия	4	
Анализаторы	Анатомия и физиология зрительного и слухового анализаторов.		
Тема 3.9	Содержание учебного материала		
Особенности анато-	Особенности строения скелета и внутренних органов сельскохозяйственной птицы.	2	
мии и физиологии	Практические занятия	2	
сельскохозяйствен-	Особенности физиологии пищеварения, дыхания и выделения птиц		
ной птицы			
Раздел 4.	Содержание учебного материала		
Обмен веществ и	Белковый, углеводный, жировой и водно-минеральный обмен.	2	
энергии.	Практические занятия	2	
-	Витамины. Обмен энергии.		
	ВСЕГО:	134	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория анатомии и физиологии животных № 672

**Оборудование:** анатомические столы, инструменты, специализированная одежда, емкости для хранения учебного материала, дезинфицирующие растворы, муляжи, нативные и консервированные органы животных

**Дидактический материл:** учебники, словари, плакаты, слайды, справочники.

**Технические средства обучения;** видео-, аудио- техника, компьютер, CD и DVD диски

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Зеленевский, Н. В. Анатомия и физиология животных / Н. В. Зеленевский, М. В. Щипакин, К. Н. Зеленевский; Под ред Н. В. Зеленевского. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 368 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/297656">https://e.lanbook.com/book/297656</a>
- 2. Анатомия и физиология домашних животных: Учебник / Максимов В.И., Слесаренко Н.А., Селезнев С.Б. и др. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 600 с.: 60х90 1/16. (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=487470">http://znanium.com/bookread2.php?book=487470</a>

#### 3.2.2. Основные электронные издания и электронные ресурсы

- 1. Ветеринария: научно-производственный журнал. Режим доступа: http://journalveterinariya.ru
- 2. Ветеринария. РЖ: реферативный журнал ЦНСХБ
- 3. Ветеринарный врач: научно-производственный журнал. Режим доступа: http://vetvrach-vnivi.ru
- 4. Международный вестник ветеринарии/ СПбГАВМ (Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины) Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2210#journal\_name
- 5. wikipedia.org
- 6. rsl.ru
- 7. anatomia.ru

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Лавриненкова, А. Н. Курс лекций по дисциплине Анатомия и физиология животных. Разд. Физиология животных программы подготовки специалистов

среднего звена специальностей 36.02.01 Ветеринария, 35.02.15 Кинология, 35.02.14 Охотоведение и звероводство: учебно-методическое пособие / А. Н. Лавриненкова. — Брянск: Брянский ГАУ, 2022. — 161 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/304832

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:	«Отлично» – теоретическое со-	Устный опрос, тести-
Определять топографиче-	держание курса освоено полностью,	рование, кейс-задача,
ское расположение и стро-	без пробелов, умения сформированы,	зачет
ение органов и частей тела	все предусмотренные программой	
животных;	учебные задания выполнены, каче-	
Определять анатомиче-	ство их выполнения оценено высоко.	
ские и возрастные особен-	«Хорошо» –	
ности тела животных;	теоретическое содержание	
Определять и фиксиро-	курса освоено полностью, без пробе-	
вать физиологические ха-	лов, некоторые знания сформированы	
рактеристики животных.	недостаточно, все предусмотренные	
	программой учебные задания выпол-	
	нены, некоторые виды заданий вы-	
	полнены с ошибками.	
	«Удовлетворительно» – теоре-	
	тическое содержание курса освоено	
	частично, но необходимые знания	
	сформированы, большинство преду-	
	смотренных программой обучения	
	учебных заданий выполнено, некото-	
	рые из выполненных заданий содер-	
	жат ошибки.	
	«Неудовлетворительно» – теорети-	
	ческое содержание курса не освоено,	
	необходимые знания не сформиро-	
	ваны, выполненные учебные задания	
	содержат грубые ошибки.	

#### Знания:

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 стему (далее - 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 си-Характеристики процессов размножения различных видов сельскохозяйственных животных Характеристики высшей нервной деятельности (поведения) различных видов сельскохозяйственных

животных.

«Отлично» – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

#### «Хорошо» -

теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые знания сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» – теоретическое содержание курса освоено частично, но необходимые знания сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» — теоретическое содержание курса не освоено, необходимые знания не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.