## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Ветеринарной медицины и биотехнологий

**УТВЕРЖДАЮ** 

Dekan 300 menuvel cumo

Рассолов С.Н.

" 30 " a в кусто 2023 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

51-0.15

Цитология, гистология и эмбриология

Учебный план

oz36.05.01-23-13BT.plx 36.05.01 Ветеринария

Форма обучения

очно-заочная

Общая трудоемкость

**63ET** 

Часов по учебному плану

216

Виды контроля в семестрах:

экзамен - 4

зачет - 3

в том числе:

контактная работа

самостоятельная работа

198;33

часы на контроль

36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель	18	1/6	16	2/6		0
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	10	10	18	18	28	28
Семинарские занятия	18	18	18	18	36	36
Консультации	2	2	3	3	5	5
Промежуточная аттестация			0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	28	28	36,25	36,25	64,25	64,25
Контактная работа	30	30	39,25	39,25	69,25	69,25
Сам. работа	78	78	32,75	32,75	110,75	110,75
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	108	108	216	216

Программу составил(и): ст.преп., Семечкова Анна Вячеславовна

Рабочая программа дисциплины **Цитология**, гистология и эмбриология

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 974)

составлена на основании учебного плана: 36.05.01 Ветеринария утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол №1 от 28 августа 2023 г.	
Срок действия программы: 2023-2029 уч.г.	
Зав. кафедрой Зубова Т.В.	
Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией <i>3004 вишие выбо</i> факультета	
Протокол № <u>1</u> от <u>19 08</u> <u>2023</u> г.	0
Председатель методической комиссии	Taudo- H

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 2024 г. Зав. кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологий подпись расшифровка Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 2025 г. Зав. кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологий расшифровка подпись Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 2026 г. Зав. кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологий расшифровка подпись Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 2027 г.

Зав. кафедрой Ветеринарной медицины и биотехнологий

расшифровка

подпись

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины: получение обучающимися знаний о микроскопическом и ультрамикроскопическом строении клеток, тканей и органов животного организма и установление взаимосвязи между морфологией и функцией структурных компонентов клеток, ткани и органов, процессами их развития и регенерации.

Задачи дисциплины включают:

- овладение знаниями о закономерностях строения, развития и функции клеток, тканей и органов;
- формирование у студентов представлений о целостности строения организма;
- умение анализировать и проводить сравнительный анализ наблюдаемых структурных изменений в клетках и межклеточном веществе тканей и органов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА					
П	Цикл (раздел) ОП:					
2.1	Входной уровень знани	й:				
2.1.1	Анатомия животных					
2.1.2	Ознакомительная практ	ка				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Общепрофессиональная	практика				
2.2.2	Физиология и этология животных					
2.2.3	Ветеринарная клиническая физиология					
2.2.4	Клиническая диагностив	a				
2.2.5	Клиническая практика					
2.2.6	Анатомия животных					
2.2.7	Биология и патология се	льскохозяйственной птицы				
2.2.8	Научно-исследовательская работа					
2.2.9	Стандартизация и сертификация продукции животноводства					
2.2.10	выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы				
2.2.11	подготовка к сдаче и сда	ча государственного экзамена				

3. KOMI	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ						
	(МОДУЛЯ)						
ОПК-1	ОПК-1.1: Способен определять строение и закономерности функционирования органов и систем организма						
	животных						
Знать:	Знать:						
Уровень 1	Уровень 1 строение и закономерности функционирования органов и систем организма животных						
Уметь:							
Уровень 1	определять строение и закономерности функционирования органов и систем организма животных						
Владеть:	Владеть:						
Уровень 1	Уровень 1 методами определения строение и закономерности функционирования органов и систем организма						
	животных						

ОПК-1.3: Проводит лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных							
Знать:	Знать:						
Уровень 1	лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных						
Уметь:							
Уровень 1	проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных						
Владеть:	Владеть:						
Уровень 1	навыками проведения лабораторных и функциональных исследований необходимых для определения биологического статуса животных						

# ПК-2.2: Осуществляет технику проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных Знать:

УП: oz36.05.01-23-13BT.plx crp. 5

Уровень 1	иетоды подготовки животных к исследованию			
Уметь:				
Уровень 1	проводить подготовку животных к исследованию			
Владеть:				
Уровень 1	навыками подготовки животных к исследованию			

ПК-2.3: Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования							
Знать:	Знать:						
Уровень 1	методы отбора и оценки проб биологического материала, полученного от различных видов животных						
Уметь:							
Уровень 1	проводить отбор и оценку проб биологического материала, полученных от разных видов животных						
Владеть:							
Уровень 1	навыками отбора и оценки проб биологического материала, полученного от различных видов животных						

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:						
3.1.1	- методы подготовки животных к исследованию;						
3.1.2	- методы отбора и оценки проб биологического материала, полученного от различных видов животных;						
3.1.3	- строение и закономерности функционирования органов и систем организма животных;						
3.1.4	- лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных						
3.2	Уметь:						
3.2.1	- проводить подготовку животных к исследованию;						
3.2.2	- проводить отбор и оценку проб биологического материала, полученных от разных видов животных;						
3.2.3	- определять строение и закономерности функционирования органов и систем организма животных;						
3.2.4	- проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных						
3.3	Владеть:						
3.3.1	- навыками подготовки животных к исследованию;						
3.3.2	- навыками отбора и оценки проб биологического материала, полученного от различных видов животных;						
3.3.3	- методами определения строение и закономерности функционирования органов и систем организма животных;						
3.3.4	- навыками проведения лабораторных и функциональных исследований необходимых для определения биологического статуса животных						

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля		
	Раздел 1. Введение.Цитология									
1.1	1.1. Введение. Органеллы и включения животной клетки. Строение клеточного ядра. Виды деления клеток (митоз и амитоз) /Лек/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание		
1.2	Знакомство с основами микроскопической техники. Устройство микроскопа и правила работы с ним. Микроскопия растительной и животной клетки. Типы гистологических структур. Строение животной клетки. Органеллы и включения. Строение клеточного ядра. Виды деления клеток (митоз и амитоз) /Сем зан/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание		

1.2	Devoration of the control of the con	1 2	1 4	OTIL 1 1	OTIL: 1 1		П1 1	Соболожо
1.3	Знакомство с основами микроскопической техники. Устройство микроскопа и правила работы с ним. Микроскопия растительной и животной клетки. Типы гистологических структур /Ср/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
1.4	Строение животной клетки. Органеллы и включения. Строение клеточного ядра. Виды деления клеток (митоз и амитоз) /Ср/	3	6	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
	Раздел 2. Эмбриология				0.7774.4			
2.1	Строение половых клеток. Гаметогенез. Оплодотворение, дробление, гаструляция. Стадии развития зародыша. Эмбриональное развитие ланцетника, амфибий, птиц и млекопитающих. Плодовые оболочки птиц и млекопитающих /Лек/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
2.2	Строение половых клеток. Гаметогенез. Оплодотворение, дробление, гаструляция. Стадии развития зародыша. Эмбриональное развитие ланцетника, амфибий. Эмбриональное развитие птиц и млекопитающих. Плодовые оболочки птиц и млекопитающих /Сем зан/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
2.3	Строение половых клеток. Гаметогенез. Оплодотворение, дробление, гаструляция. Стадии развития зародыша /Ср/	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
2.4	Эмбриональное развитие ланцетника, амфибий /Ср/	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
2.5	Эмбриональное развитие птиц и млекопитающих. Плодовые оболочки птиц и млекопитающих /Ср/	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
	Раздел 3. Общая гистология							
3.1	Эпителиальные ткани их классификация, особенности строения, местонахождение в организме /Лек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
3.2	Эпителиальные ткани их классификация, особенности строения, местонахождение в организме /Сем зан/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание

3.3	Эпителиальные ткани их классификация, особенности строения, местонахождение в организме /Ср/	3	10	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	OПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
3.4	Опорно-трофические ткани, их классификация, особенности строения. Мышечные и нервная ткани /Лек/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
3.5	Опорно-трофические ткани, их классификация, особенности строения. Кровь млекопитающих, птиц, амфибий. Кроветворение во взрослом организме. /Сем зан/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
3.6	Опорно-трофические ткани, их классификация, особенности строения. Кровь млекопитающих, птиц, амфибий. Кроветворение во взрослом организме. /Ср/	3	10	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
3.7	Соединительная ткань и её разновидности. Хрящевая и костная ткани /Сем зан/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
3.8	Соединительная ткань и её разновидности /Cp/	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
3.9	Хрящевая и костная ткани /Ср/	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
3.10	Мышечные и нервная ткани /Сем зан/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
3.11	Мышечные и нервная ткани /Ср/	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
3.12	Консультация к зачету /Конс/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
	Раздел 4. Частная гистология							

_								
4.1	Понятие об органе. Закономерности строения трубчатых и паренхиматозных органов. Органы нервной системы. Органы чувств /Лек/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.2	Органы нервной системы. Строение спинного мозга, спинального ганглия, коры больших полушарий головного мозга, мозжечка. Органы чувств /Сем зан/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.3	Органы нервной системы. Строение спинного мозга, спинального ганглия, коры больших полушарий головного мозга, мозжечка. Органы чувств /Ср/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.4	Органы сердечно-сосудистой системы. Органы кроветворения /Сем зан/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.5	Органы сердечно-сосудистой системы. Органы кроветворения /Ср/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.6	Органы внутренней секреции. Кожа и ее производные /Лек/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.7	Органы внутренней секреции. Кожа и ее производные /Сем зан/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.8	Органы внутренней секреции. Кожа и ее производные /Ср/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.9	Органы пищеварения /Лек/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.10	Органы пищеварения. Органы ротовой полости (язык, небная миндалина).Пищевод, слюнные железы. Развитие и строение зубов /Сем зан/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.11	Органы пищеварения. Органы ротовой полости (язык, небная миндалина. Пищевод, слюнные железы. Развитие и строение зубов /Ср/	4	4,75	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание

	Taxa	1 .		07774.4.4	07774.4			T ~ =
4.12	Желудок. Тонкий и толстый кишечник. Застенные железы (печень, поджелудочная железа). Особенности кровоснабжения печени /Сем зан/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.13	Органы дыхания. Органы мочевыделения /Лек/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.14	Органы дыхания. Органы мочевыделения /Сем зан/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.15	Органы дыхания /Ср/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.16	Органы мочевыделения /Ср/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.17	Органы размножения самца и самки /Лек/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.18	Органы размножения самца /Сем зан/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.19	Органы размножения самца /Ср/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.20	Органы размножения самки /Сем зан/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.21	Органы размножения самки /Ср/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание
4.22	/KPA/	4	0,25	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ПК-2.2 ПК- 2.3	ОПК-1.1 3,У,В; ОПК -1.3 3,У,В; ПК-2.2 3,У,В; ПК- 2.3 3,У,В		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1	Собеседо вание

4.23	Консультации /Конс/	4	3	ОПК-1.1	ОПК-1.1	Л1.1	Собеседо
				ОПК-1.3	3,У,В; ОПК	Л1.2Л2.	вание
				ПК-2.2 ПК-	-1.3 3,У,В;	1 Л2.2	
				2.3	ПК-2.2	Э1	
					3,У,В; ПК-		
					2.3 3,У,В		
4.24	Экзамен /Экзамен/	4	36	ОПК-1.1	ОПК-1.1	Л1.1	Собеседо
				ОПК-1.3	3,У,В; ОПК	Л1.2Л2.	вание
				ПК-2.2 ПК-	-1.3 3,У,В;	1 Л2.2	
				2.3	ПК-2.2	Э1	
					3,У,В; ПК-		
					2.3 3,У,В		

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### Вопросы для собеседования

Раздел 1. Введение. Цитология

- 1. Строение животной клетки. Органеллы и включения животной клетки.
- 2. Строение клеточного ядра.
- 3. Виды деления клеток (митоз и амитоз)
- 4. Устройство микроскопа и правила работы с ним.
- 5. Микроскопия растительной и животной клетки.
- 6. Типы гистологических структур

Раздел 2. Эмбриология

- 7. Строение половых клеток.
- 8. Гаметогенез.
- 9. Оплодотворение, дробление, гаструляция.
- 10. Стадии развития зародыша.
- 11. Эмбриональное развитие ланцетника, амфибий,
- 12. Эмбриональное развитие птиц и млекопитающих.
- 13. Плодовые оболочки птиц и млекопитающих

Раздел 3.Общая гистология

- 14. Эпителиальные ткани их классификация, особенности строения, местонахождение в организме
- 15. Опорно-трофические ткани, их классификация, особенности строения
- 16. Соединительная ткань и её разновидности
- 17. Хрящевая и костная ткани
- 18. Мышечные и нервная ткани

Раздел 4. Частная гистология

- 19. Понятие об органе.
- 20. Закономерности строения трубчатых и паренхиматозных органов.
- 21. Органы нервной системы.
- 22. Органы чувств
- 23. Органы сердечно-сосудистой системы.
- 24. Органы кроветворения
- 25. Органы внутренней секреции.
- 26. Кожа и ее производные
- 27. Органы пищеварения
- 28. Органы ротовой полости (язык, небная миндалина).
- 29. Пищевод, слюнные железы.
- 30. Развитие и строение зубов
- 31. Желудок.
- 32. Тонкий и толстый кишечник.
- 33. Застенные железы (печень, поджелудочная железа).
- 34. Особенности кровоснабжения печени
- 35. Органы дыхания.
- 36. Органы мочевыделения
- 37. Органы размножения самца
- 38. Органы размножения самки

#### Вопросы к зачету

- 1. Микроскопическое и субмикроскопическое строение цитоплазмы клетки.
- 2. Строение мембранных органелл клетки.
- 3. Строение немембранных органелл клетки.
- 4. Опишите специальные органеллы клетки
- 5. Включения цитоплазмы клетки
- 6. Строение, химический состав и функциональное значение компонентов ядра.
- 7. Понятие митотического цикла клетки. Интерфаза и ее периоды.

VII: oz36.05.01-23-13BT.plx crp. 11

- 8. Виды клеточного деления (митоз и амитоз).
- 9. Неклеточные структуры (симпласт и межклеточное вещество)
- 10. Строение, биологические особенности яйцеклетки.
- 11. Классификация яйцеклеток по количеству и распределению желтка в цитоплазме
- 12. Строение и биологические особенности спермия.
- 13. Гаметогенез
- 14. Морфология оплодотворения.
- 15. Типы дробления яйцеклеток в зависимости от количества и распределения желтка.
- 16. Типы гаструляции.
- 17. Стадии развития зародыша
- 18. Эмбриональное развитие ланцетника.
- 19. Эмбриональное развитие амфибий.
- 20. Схема сегментации и дифференциации мезодермы зародыша
- 21. Эмбриональное развитие птиц.
- 22. Плодовые оболочки птиц, их функциональное значение 23. Эмбриональное развитие млекопитающих.
- 24. Плодовые оболочки и млекопитающих, их физиологическое значение.
- 25. Понятие о тканях. Морфологическая и генетическая классификация тканей. 26.Общая характеристика и классификация эпителиальных тканей.
- 27. Строение однослойного простого эпителия
- 28. Строение и функциональное значение клеток однослойного многорядного столбчатого мерцательного эпителия.
- 29. Строение многослойного плоского эпителия.
- 30. Строение переходного эпителия.
- 31. Общая характеристика и классификация опорно-трофических тканей
- 32. Строение и функциональное значение мезенхимы.
- 33. Строение и функциональное значение ретикулярной ткани
- 34. Строение крови и функциональное значение форменных элементов
- 35. Классификация и строение лейкоцитов крови.
- 36. Сравнительный обзор строения и функциональное значение эритроцитов крови.
- 37. Строение и функциональное значение кровяных пластинок
- 38. Общая характеристика и классификация соединительной ткани.
- 39. Виды и строение клеточных элементов рыхлой соединительной ткани, их функциональное значение
- 40. Состав и строение межклеточного вещества рыхлой соединительной ткани.
- 41. Виды плотной оформленной соединительной ткани и их строение.
- 42. Строение и функциональное значение плотной неоформленной соединительной ткани.
- 43. Чем отличается строение рыхлой и плотной соединительной ткани?
- 44. Виды и состав хрящевой ткани.
- 45. Строение гиалинового хряща.
- 46. Строение эластического хряща.
- 47. Строение волокнистого хряща.
- 48. Состав, строение и функциональное значение клеток костной ткани.
- 49. Строение грубоволокнистой костной ткани.
- 50. Строение пластинчатой костной ткани, её структурных элементов.
- 51. Строение трубчатой кости, как органа
- 52. Общая характеристика и классификация мышечной ткани.
- 53. Классификация и эмбриональные источники развития мышечной ткани
- 54. Виды и строение поперечно-полосатой мышечной ткани.
- 55. Строение гладкой мышечной ткани.
- 56. Общая характеристика нервной ткани и строение её элементов.
- 57. Классификация и строение нейронов.
- 58. Виды и строение нервных волокон.
- 59. Нервные окончания и их классификация.
- 60. Классификация и строение нейроглии.

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

#### 6.1 Перечень программного обеспечения

В использовании специализированного программного обеспечения нет необходимости

#### 6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия				
			•				
3209	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические — 12 шт., стол преподавателя — 2 шт., стулья — 26 шт., проектор — 1 шт., экран — 1 шт.; учебнонаглядные пособия; весы эл. платформа ТВ-10К-М -1шт., измеритель артериального давления — 12шт., микроскоп муляжи органов животных, монокулярный XSP-101 — 1шт., плитка электрическая — 1шт., прибор КОКК-5 — 1шт., шкаф медицинский 1-но створчатый ШМ-01-МСК9570*320*1655) — 1 шт.					
3102	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические — 45 шт., стол преподавателя — 2 шт., стулья — 135 шт., экран, 1 шт., проектор NEC V302X(G), 1 шт., компьютер — 1 шт., меловая доска — 1 шт., кафедра для выступления — 1 шт.					

	8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	8.1. Рекомендуемая литература 8.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Ю. Г. Васильев, Е. И. Трошин, Д. С. Берестов, Д. И. Красноперов	Цитология, гистология, эмбриология : учебник	Санкт-Петербург : Лань, 2020				
Л1.2	Барсуков, Н. П.	Цитология, гистология, эмбриология. Лабораторный практикум : учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019				
		8.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Барсуков, Н. П.	Цитология, гистология, эмбриология: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2020				
Л2.2	Морозова, З. Ч.	Цитология, гистология, эмбриология: учебное пособие	Волгоград : Волгоградский ГАУ,, 2017				
8.2. Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интернет"							
Э1	ЭБС "Земля знаний"						

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	лист внесения изменений					
Nº	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения		