Документ под меат простой поступной по Информация с владельне. ФИО: Щёкина Верзовитальевна Должность: Ре дата подписан из 19.12/2074 6974 499 Уникальный порамминый килочетов а2232a55157e 576 51a8299b1190892 539

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Благовещенский государственный педагогический университет»

89420420336ffbf5724448 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Рабочая программа дисциплины

УТВЕРЖДАЮ

Декан естественно-географического факультета ФГБОУ ВО «БГПУ»

И.А. Трофимцова

«25» мая 2022 г.

Рабочая программа дисциплины «ГИСТОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ ЭМБРИОЛОГИИ»

Направление подготовки 44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (с двумя профилями подготовки)

> Профиль «БИОЛОГИЯ»

> > Профиль «ХИМИЯ»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Принята на заседании кафедры биологии и методики обучения биологии (протокол № 8 от «25» мая 2022 г.)

Благовещенск 2022

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	4
СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ)	5
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ІЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	7
ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	10
ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ) СВОЕННОГО МАТЕРИАЛА	38
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ІРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ	50
ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ О ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	50
0 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	51
1 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	53

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- **1.1 Цель дисциплины**: формирование систематизированных знаний об основных этапах эмбрионального развития животных и человека, о морфологии организма животных на тканевом уровне.
- **1.2 Место дисциплины в структуре ООП**: дисциплина «Гистология с основами эмбриологии» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, предметного модуля по профилю «Биология» блока Б1 (Б1.В.01.03).

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и навыки, полученные и сформированные в процессе изучения предмета «Биология» на предыдущем уровне образования, а также формируемые в ходе освоения дисциплин «Цитология», «Зоология беспозвоночных», «Зоология позвоночных». Дисциплина является основой для изучения дисциплин «Анатомия и морфология человека», «Физиология человека и животных».

- 1.3 Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций: ПК-2.
- ПК-2. Способен осуществлять педагогическую деятельность по профильным предметам (дисциплинам, модулям) в рамках программ основного общего и среднего общего образования, индикатором достижения которой является:
- ПК-2.1 Применяет основы теории фундаментальных и прикладных разделов биологии (ботаники, зоологии, микробиологии, генетики, биологии развития, анатомии человека, физиологии растений и животных, общей экологии, теории эволюции) для решения теоретических и практических задач.
- **1.4 Перечень планируемых результатов обучения.** В результате изучения дисциплины студент должен:
 - **-** знать:
- общие закономерности протекания эмбрионального периода развития животных;
 - особенности эмбрионального периода развития человека;
- общие закономерности строения организма животных на тканевом уровне организации:
- строение, топографию и функции основных типов и видов тканей животных и человека;
 - особенности развития и регенерации тканей животных и человека;
 - методы исследования, применяемые в гистологии;
 - уметь:
- самостоятельно определять и описывать основные стадии эмбрионального развития позвоночных животных и человека;
- анализировать гистологические препараты, определять в них основные типы и виды тканей, характерные клетки и неклеточные элементы;
 - оформлять результаты наблюдений в виде зарисовок и описаний;
 - объяснять особенности строения тканей во взаимосвязи с их функциями;
 - владеть:
 - базовым понятийно-терминологическим аппаратом эмбриологии и гистологии;
- методами микроскопирования гистологических препаратов (световой микроскопии);
 - способами презентации биологической информации.
- **1.5 Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Программа предусматривает изучение материала на лекциях и практических занятиях. Предусмотрена самостоятельная работа студентов по темам и разделам. Проверка знаний осуществляется фронтально, индивидуально.
 - 1.6 Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Объем дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 3
Общая трудоемкость	108	108
Контактная работа	64	64
Лекции	32	32
Лабораторные занятия	34	34
Самостоятельная работа	42	42
Вид итогового контроля:		Зачет с оценкой