

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра естественнонаучных дисциплин

ЗЕРЖДАЮ А. В. Семиров 10 апреля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля)

Б1.В.07 Гистология

Направление подготовки

44.03.05. Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки

Биология-География

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Согласована с УМС ПИ ИГУ:

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 3 от 27 марта 2025 г.

Протокол № 6 от 19 марта 2025 г.

И. о. зав. кафедрой Сессоно О.Г. Пенькова

Иркутск 2025 г.

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Цели и задачи дисциплины (модуля): формирование представлений об общих закономерностях клеточного и тканевого уровня организации живой ткани, о структурнофункциональной организации клеток, тканей и органов в процессе исторического и индивидуального развития многоклеточных организмов и целенаправленном управлении этими процессами. Развитие практических и профессиональных навыков в данной предметной области с возможностью использовать полученные знания в педагогической деятельности

Залачи:

- 1. Развить способности самостоятельно реализовывать методы, оптимальные приемы изучения и интерпретации изучаемых объектов и достижений современной биологии;
- 2. Организация навыка совместной учебной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов.
- 3. Развитие умений самостоятельно определять тип тканей по микропрепаратам, в зависимости от строения и организации клеток.
- 4. Развитие профессиональных навыков в данной предметной области с возможностью использовать полученные знания в педагогической деятельности.
- 5. Изучить зависимость строения клеток тканей от выполняемых ими функций.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:

- 2.1. Учебная дисциплина (модуль) относится к обязательной части программы.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (практиками):
- Б1.О.13 Возрастная анатомия, физиология и гигиена
- Б1.О.22 Методика обучения и воспитания (биология)
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин (практики), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Б1.В.02 Анатомия и морфология человека.
 - Б2.О.04(П) Практика по получению профессиональных знаний и опыта профессиональной деятельности
 - Б1.В.05 Микробиология

ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения	
ПК-1	ИДК-1.1. Анализирует и	Знать:	
Способен осваивать и	грамотно излагает	- историю становления гистологии, как	
использовать базовые	базовые предметные	науки	
научно-	научно-теоретические	- гистологическую терминологию	
теоретические знания	представления об	- основные методы гистологии	
И	изучаемых объектах,	- закономерности эмбрионального развития	
практические умения	процессах и явлениях.	от момента оплодотворения до завершения	
по предмету в		основных процессоворганогенеза.	
профессиональной		- особенности	
деятельности		дифференцированного подхода	
		- особенности календарно-тематического	

ИДК-1.2. планирования дисциплины	
Демонстрирует	
специальные умения Уметь:	
проведения - ориентироваться напрепара	тах по
химического и эмбриологии и гистологии.	IUA IIO
биологического - разрабатывать практически	ie vuehute
исследования задания иотдельные компонен	•
(эксперимента) и по биологии в рамках изучаем	
использует в своей - применять полученные знан	
педагогической преподавании курса Анатоми	
деятельности. школе и опираться на них в н	
ИДК-1.3 Планирует исследовательской работе	аучно-
учебные занятия на решать ситуационные задач	и по
основе дифференциации гистологии	и по
в обучении. Учитывает требований к Владеть:	
	a
соблюдению техники -техникой микроскопировани безопасности способностью применять по	
±	
Использует знания в реализации проектно	JИ
современные методы, деятельности	понгоскому
педагогическую технику - практическими навыкамиис	
и образовательные приобретенных знаний и умен	нии в
технологии, включая профессиональной	
информационные для деятельности.	
реализации - навыками использования пр	
компетентностного знаний и умений в профессио	нальнои
подхода. деятельности	
ИДК-1.4. Разрабатывает - умением работать с источни	
диагностические литературы, используя образо	вательные
материалы и ресурсы	
осуществляет	
контрольно-оценочную	
деятельность в учебном	
процессе.	
ИДК -1.5. Мотивирует	
учебно-познавательную	
деятельность	
обучающихся,	
организует их	
самостоятельную, в том	
числе проектную и	
исследовательскую	
деятельность на уроке и	
во внеурочной работе.	

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/	Семестр (-ы)
	зачетных единиц Очн	3
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе:	-	
Лекции (Лек)/(Электр)	2	2
Практические занятия (Пр)/ (Электр)	4	4
Лабораторные работы (Лаб)		
Консультации (Конс)	4	4
Самостоятельная работа (СР)	58	58
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен), часы (Контроль)	зачет	зач
Контроль (КО)	4	4
Контактная работа, всего (Конт.раб)*	10	10
Общая трудоемкость: зачетные единицы	2	2
часы	72	72

^{*} Контактная работа включает в себя: учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы), консультации, иную контактную работу (проведение промежуточной аттестации), предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками. Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационнообразовательной среде.

4.2. Содержание учебного материала дисциплины (модуля)*

Раздел 1. Общая эмбриология.

- 1.1. Сперматогенез. Овогенез. Особенности строения половых клеток человека.
- 1.2. Эмбриональное развитие земноводных.
- 1.3. Эмбриональное развитие птиц.
- 1.4. Эмбриональное развитие человека

Раздел 2. Учение о тканях.

- **2.1.** Эпителиальные ткани.
- 2.2. Соединительные ткани.
- **2.3.** Мышечные ткани.
- 2.4. Нервная ткань.

4.3. Перечень разделов/тем дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела/темы	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку (при наличии) и трудоемкость (в часах)			Ю	Оценочные материалы	Формируемые компетенции (индикаторы)	Всего (в часах)
		Лекции	Практ. занятия	Лаб. занятия	CPC			
1.	Общая эмбриология.	2	2		34	Тестирование Биологический рисунок Индивидуальный устный и визуальный зачет по препаратам (визуальный просмотр поля микропрепарата, нахождение клеток в ткани, объяснение обозначений, выяснение особенности организации тканей)	ПК-1 ИДК-1.1 ИДК-1.2 ИДК-1.3 ИДК-1.4 ИДК-1.5	38
2.	Учение о тканях.	-	2		34	Тестирование Биологический рисунок Индивидуальный устный и визуальный зачет по препаратам (визуальный просмотр поля микропрепарата, нахождение клеток в ткани, объяснение обозначений, выяснение особенности организации тканей)	ПК-1 ИДК-1.1 ИДК-1.2 ИДК-1.3 ИДК-1.4 ИДК-1.5	26
	ИТОГО (в часах)	2	4		58			64

Возможный перечень практических занятий:

Раздел 1. Общая эмбриология.

- 1. Особенности строения половых клеток человека.
- 2. Эмбриональное развитие земноводных. Амфибластула.
- 3. Особенности эмбрионального развития птиц. Строение яйца.
- 4. Особенности эмбрионального развития человека. Амниотические оболочки. Строение плаценты.

Раздел 2. Учение о тканях.

- 1. Морфо-функциональные особенности эпителиальных клеток.
- 2. Мофро-функциональные особенности клеток соединительных тканей.
- 3. Морфо-функциональные особенности клеток мышечной ткани.
- 4. Морфо-функциональные особенности нейронов.

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов проводится в течение 3 семестра по: Макаркина Н. В.Гистология. Курс лекций: учеб.-метод. пособие / Н.В. Макаркина. - Иркутск : Издво АсПринт, 2018. - 84 с. (5 экз.)

Самостоятельная работа заключается в том, что в ходе такого обучения студенты прежде всего учатся приобретать и применять знания, искать и находить нужные для них средстваобучения и источники информации, уметь работать с этой информацией.

Самостоятельная работа студента направлена на углубление знаний по изучаемому предмету, а также на формирование умений самостоятельно проводить анализ и синтез на основании имеющегося материала.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Перечень литературы:

- 1. Ахмадеев, А. В. Гистология, эмбриология, цитология: учебник для вузов / А. В. Ахмадеев, Л. Б. Калимуллина, А. М. Федорова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 138 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12939-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566893 (дата обращения: 23.03.2025).
- 2. Гистология: учебник для студ. мед. ин-тов / ред.: Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Медицина, 1989. 671 с. : ил., цв. ил. ; 22 см. (Учебная литература для студентов медицинских институтов). Предм. указ.: с. 662-667. ISBN 5-225-00002-9 (34 экз.)
- 3. Иглина Н.Г. Гистология: учебник / Н. Г. Иглина. М.: Академия, 2011. 222 с.: цв. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM) (10 экз.)
- 4. Макаркина Н.В. Гистология. Курс лекций: учеб.-метод. пособие / Н.В. Макаркина. Иркутск : Изд-во АсПринт, 2018. 84 с.
- 5. Рябов К.П. Гистология с основами эмбриологии: учеб. пособие / К. П. Рябов. 3-е изд., испр. Минск : Выш. шк., 1990. 252 с. (66 экз.)

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Помещения и оборудование

Помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Помещение рассчитано на не более 15 человек, укомплектованная специализированной мебелью.

Термостат ТС1/20СПУ со стеклопакетом, шкаф сушильный ШС-80-01, автоклав паровой Tuttnauer модели 2540 МК, водонагреватель Thermex

Оборудование

В аудитории располагаются 15 световых микроскопов, гистологические препараты тканей человека. Индивидуальные комплекты — учебных пособий, гистологические атласы. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «ИГУ».

Технические средства обучения.

Телевизор, видеоплеер. Переносное оборудование: мультимедийный проектор, компьютер, экран настенный.

6.2. Лицензионное и программное обеспечение

Microsoft Office Profissional PLUS 2010. Антивирус Kaspersky Endpoint Security

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательном процессе используются лекционные и практические занятия. Проведения занятий в форме лабораторного практикума (интерактивные технологии) способствует развитию активной познавательной деятельности каждого обучающегося, самостоятельности в решении научных и практических задач, что позволит успешно применить полученные навыки в профессиональной деятельности будущего выпускника. В практикуме по дисциплине «Общенаучные методы познания» используются материалы, раскрывающие методику современных научных исследований, применительно к специальной подготовке обучающихся, и включены занятия, на базе которых можно поставить учебный эксперимент и/или решить конкретную предметную задачу в образовательных организациях среднего звена.

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы, в том числе дистанционные образовательные технологии (EDUKA), используемые при реализации различных видов учебной работы, развивающие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие компетенции. Решение ситуационных задач и проблемных вопросов.

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы обучения, в том числе дистанционные, используемые при реализации различных видов учебной работы, развивающие у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

	Тема занятия	Вид	Форма / Методы	Кол-во
	тема заплтил	занятия интерактивного обучения		часов
	Все темы (см. п.4.3)	лекция	Вводная лекция; вводная лекция-диалог; лекция-информация (информационная), интерактивная лекция (лекция диалог), лекция-демонстрация; лекция-беседа с элементами визуализации; лекция-беседа с опорным конспектированием основных положений темы (раздела); информационно-коммуникационные технологии, технология проблемного обучения	2
	Все темы (см. п.4.3)	лаборато рное занятие	технология развивающего обучения; лабораторные занятия с элементами обратной связи; технология биологического рисунка; лабораторные занятия в учебном музее кафедры, посещение краеведческого музея, экскурсии в природу.	4
Итого часов				

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯУСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Образец тестовых заданий

Общая характеристика мышечных тканей

- А Источник развития мышечных тканей.
- 1) Эктодерма;
- 2) миотом;
- 3) дерматом;
- 4) склеротом;
- 5) нефротом;
- 6) 6) париетальный листок спланхнотом;
- 7) 7) висцеральный листокспланхнотома,
- 8) 8) энтодерма;
- 9) 8) мезенхима.
- Б Структурные элементы мышечных тканей.
- 1) Клетки;
- 2) симпласты;
- 3) синцитий;
- 4) волокнистые структуры;
- 5) аморфное вещество.
- В Функции мышечных тканей.
- 1) Защитная (механическая защита);
- 2) защитная(клеточная защита);
- 3) трофическая;
- 4) опорно-трофическая;
- 5) разграничительная (пограничная);
- 6) сократительная;
- 7) железистая (секреторная);
- 8) проведение нервных импульсов;
- 9) выделительная;
- 10) всасывание.
- Г Распространение мышечных тканей.
- 1) образуют скелет внутренних органов;
- 2) входят в состав стенки полых внутренних органов, обеспечивая ее сокращение;
- 3) покрывают кожу;
- 4) покрывают слизистые оболочки;
- 5) сопровождают сосуды и нервы;
- 6) покрывают серозные оболочки;
- 7) образуют скелетные мышцы;
- 8) образуют миокард;
- 9) участвуют в образовании скелета;
- 10) входят в состав нервной системы;
- 11) входят в состав желез;
- 12) входят в состав кроветворных органов;
- 13) циркулируют в кровеносных и лимфатических сосуда.
- Д Способность мышечных тканей к регенерации.
- 1) Способны регенерировать;
- 2) не способны регенерировать;
- 3) способность ограничена.

Критерии перевода тестового балла в качественную оценку после апробации и квалиметрической обработки результатов тестирования составлены в соответствии с требованиями к нормативно-ориентированным тестам средней трудности:

Качественная оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
Диапазон тестовых баллов (% от максим.)	До 59	60 - 74	75 - 84	85-100

Устный опрос с использованием микропрепаратов «Гладкие и мышечные ткани», «Костная ткань»: определите тип ткани, дайте морфо-структурную характеристику, назовите, какие внутренние органы образует.

Критерии оценивания устного опроса с использованием микропрепаратов:

Студент заслуживает оценки **«зачтено»** в том случае, когда обнаруживает знание основного-учебно-программного материала. Самостоятельно дает морфо-функциональную характеристику тканей, в зависимости от места их локализации и выполняемых функций.

Студент заслуживает оценки **«незачтено»** в том случае, когда не обнаруживает знание основного-учебно-программного материала. Не способен самостоятельно дать морфофункциональную характеристику тканей, в зависимости от места их локализации и выполняемых функций.

Задание. Выполните биологический рисунок: «Призматический эпителий», «Роговица глаза».

Критерии оценивания биологического рисунка:

Студент заслуживает оценки **«зачтено»** в том случае, когда обнаруживает знание основногоучебно-программного материала. Рисунок составлен графически грамотно, подписи обозначений к рисунку без ошибок. Рисунок выполнен аккуратно.

Студент заслуживает оценки **«незачтено»** в том случае, когда не обнаруживает знание основного-учебно-программного материала. Рисунок выполнен с ошибками. Подписи к рисунку выполнены не правильно.

Образец ситуационной задачи:

Задача 1. При развитии зародыша птицы повреждена внезародышевая эктодерма. В состав каких внезародышевых оболочек она входит и какие функции будут нарушены?

Задача 2. При развитии зародыша цыпленка поврежден орган, выполняющий функции газообмена и выделения метаболитов. Как называется этот орган? Какие листки его образуют? Задача 3. В процессе сперматогенеза у человека нарушено формирование акросомы (симптом "округлой головки сперматозоида") Какая функция сперматозоида будет изменена? Возможно ли оплодотворение в этом случае?

Критерии оценивания ситуационной задачи:

Студент заслуживает оценки «зачтено» в том случае, когда обнаруживает знание основного-учебно-программного материала. Правильно устанавливает взаимосвязь между особенностями морфо-функционального строения тканей и органов с их топографией и функциями.

Студент заслуживает оценки **«незачтено»** в том случае, когда не обнаруживает знание основного-учебно-программного материала. Неправильно устанавливает взаимосвязь между особенностями морфо-функционального строения тканей и органов с их топографией и функциями.

8.2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации (зачет). Примерный перечень вопросов к зачету 3 семестр:

- 1. Понятие о ткани. Классификация тканей.
- 2. Общая характеристика эпителиальной ткани.
- 3. Морфологическая классификация эпителиев.
- 4. Онто-филогенетическая классификация эпителиев.
- 5. Особенности строения покровного, всасывающего эпителиев.
- 6. Мезотелий.
- 7. Секреторный эпителий.
- 8. Строение и классификации желез.
- 9. Типы секреции.
- 10. Ресничный эпителий. Биохимия ресничной локомоции.
- 11. Структурная и молекулярная организация межклеточных контактов.
- 12. Тонкое строение и молекулярная организация базальной пластинки
- 13. Общая характеристика и классификация тканей внутренней среды.
- 14. Фибриллярные элементы основного вещества тканей внутренней среды.
- 15. Клеточный состав собственно соединительной ткани. Хрящевая ткань. Особенности строения. Классификация. Генезис.
- 16. Костная ткань. Классификация, особенности строения, функции, генезис.
- 17. Кровь как ткань. Плазма. Форменные элементы крови

Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала дисциплины, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценки **«незачтено»** заслуживает студент, необнаруживший знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, незнаком с основной литературой, рекомендованной программой.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 125 от «22» февраля 2018 г.

Разработчик:	Макаркина Н.В., канд. биол. наук, доцент	кафедры ЕНД

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.