Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ ДЕКАН ФФКЕП ______ Рябов В.А. 18.03.2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.01.12 Эволюционная физиология

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Биология и Химия

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2023

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений РПД К.М.07.01.12 Эволюционная физиология

Сведения об утверждении:

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 7 от 16.03.2023) на 2023 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 26.01.2023) А.Г. Жукова

Утверждена Ученым советом факультета ФКЕП (протокол Ученого совета факультета № 6 от 20.03.2024г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета (протокол методической комиссии факультета № 3 от $20.03.2024 \, \Gamma$.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры ЕД (протокол № 7 от 14.03.2024 г.) _____ Жукова А.Г.

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 10 от 18.03.2025) на 2025 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.02.2025)

Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 5 от 13.01.2025) А.Г. Жукова

Оглавление

1. Цель дисциплины	4
1.1. Формируемые компетенции	4
1.2. Индикаторы достижения компетенций Ошибка! Закладка не определен	на.
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	5
3.1. Учебно-тематический план	5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	6
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в	
текущей и промежуточной аттестации	7
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	7
Основная учебная литература:	7
Дополнительная учебная литература	
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	8
6 Иные сведения и (или) материалы.	
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	
Темы рефератов	
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	8
6. Эволюция возбудимых тканей.	10

1. Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) бакалавриата:

ПК-1

1.1. Формируемые компетенции

1.1 Таблица 1 - Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

		ения компетенций, формируемые дисциплиной
Код и	Индикаторы	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
название	достижения	дисциплиной
компетенци	компетенции по	
И	ОПОП	
ПК-1.	ПК-1.1 Знает структуру,	Знает:
Способен	состав и дидактические	- фундаментальные теории классической биологии;
осваивать и	единицы предметной	- современные представления о закономерностях развития
использоват	области Биология	органического мира;
Ь	ПК-1.2 Умеет	- морфологию и физиологию животных и человека.
теоретическ	осуществлять отбор	Умеет:
ие знания и	учебного содержания	- доступно объяснять основные биологические термины,
практически	предметной области Биология для его	понятия и законы, ассоциированные с областью изучения;
е умения и	реализации в различных	- использовать естественнонаучные знания в профессиональной деятельности;
навыки в	формах обучения в	профессиональной деятельности, Владеет:
предметной	соответствии с	- основными биологическими понятиями, знаниями
области по	требованиями ФГОС ОО	биологических законов и закономерностей развития
профилю	ПК-1.3 Демонстрирует	органического мира
"Биология"	навыки использования в	r r
	профессиональной	
при	образовательной	
решении	деятельности	
профессион	систематизированных	
альных	теоретических и	
задач	практических знаний	
	биологических наук	

2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

	Всего часов
Объём дисциплины	Для очной формы
	обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	58
учебных занятий) (всего) в т. числе:	
Лекции	22
Практические занятия	36
Лабораторные работы	
в т.ч. в активной и интерактивной формах	
Самостоятельная работа обучающихся	50
Виды промежуточной аттестации обучающегося: зачет с оценкой, 10	
семестр	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины

3.1. Учебно-тематический план

Таблица 5 – Учебно-тематический план очной формы обучения

№	Раздел дисциплины	Общая трудоёмкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля
		Общая	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа	успеваемости
		всего	Лекции	Практическ ие		
1	Введение. Основные понятия эволюционной физиологии	14	2	4	2	УО, УО-2, УО- 3, ПР-4
2	Формирование уровней организации организмов в процессе филогенеза. Эволюционная адаптация	16	4	6	8	УО, УО-2, УО- 3, ПР-4
3	Филогенетическое развитие органов и систем органов	14	4	4	8	УО, УО-2, УО- 3, ПР-4
4	Эволюция метаболизма	16	4	6	8	УО, УО-2, УО- 3, ПР-4
5	Развитие иммунной системы в онтогенезе и филогенезе	16	4	6	8	УО, УО-2, УО- 3, ПР-4
6	Эволюция форм поведения	16	4	6	8	УО, УО-2, УО- 3, ПР-4
7	Совершенствование функциональных систем в процессе филогенеза	16		4	8	УО, УО-2, УО- 3, ПР-4
	Промежуточная аттестация обучающегося – Зачёт с оценкой (А семестр)					
	Итого:	108	22	36	50	

УО — устный опрос, УО-1 — собеседование, УО-2 — коллоквиум, УО-3 — зачет, УО-4 — экзамен, ПР — письменная работа, ПР-1 — тест, ПР-2 — контрольная работа, ПР-3 — эссе, ПР-4 — реферат, ПР-5 — курсовая работа, ПР-6 — научно-учебный отчет по практике, ПР-7 — отчет по НИРС, ИЗ — индивидуальное задание; ТС — контроль с применением технических средств, ТС-1 — компьютерное тестирование, ТС-2 — учебные задачи, ТС-3 — комплексные ситуационные задачи

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№	Наименование раздела, темы	Содержание занятия
П/П	дисциплины	2 2 A P
1.	ржание лекционного курса Введение. Основные понятия эволюционной физиологии (ЭФ)	Задачи и основные понятия ЭФ. Место ЭФ в системе биологических дисциплин. Предмет, задачи, методы ЭФ. Физиологическая аналогия и гомология органов
2.	Формирование уровней организации организмов в процессе филогенеза. Эволюционная адаптация	Формирование уровней организации организмов в процессе филогенеза
3.	Филогенетическое развитие органов и систем органов	Филогенез нервной системы и нервной регуляции. Развитие сознания в филогенезе. Эволюция вегетативных систем: дыхательной, кровеносной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, выделительной.
4.	Эволюция метаболизма	Филогенез обменных процессов в организме: белковый, углеводный, жировой. Эволюция катаболических и анаболических процессов.
5.	Развитие иммунной системы в онтогенезе и филогенезе	Иммунитет – контролирующий фактор прогрессивной эволюции.
6.	Эволюция форм поведения	
7.	Совершенствование функциональных систем в процессе филогенеза	
Соде	ржание практических занятий	
1.	Введение. Основные понятия эволюционной физиологии (ЭФ)	
2.	Формирование уровней организации организмов в процессе филогенеза. Эволюционная адаптация	Механизмы эволюционной адаптации.
3.	Филогенетическое развитие органов и систем органов	Филогенетическое развитие эндокринной системы. Филогенез опорно-двигательного аппарата. Эволюция органов чувств (анализаторов). Эволюция рецепции.
4.	Эволюция метаболизма	Эволюция водно-солевого обмена. Эволюция энергетического обмена
5.	Развитие иммунной системы в онтогенезе и филогенезе	Эволюция Т- и В- системы иммунитета
6.	Эволюция форм поведения	Механизмы развития когнитивных реакций
7.	Совершенствование функциональных систем в процессе филогенеза	Совершенствование функциональных систем в процессе филогенеза на примере регуляции ОЦК у человека

4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Текущая учебная работа в семестре (Посещение	80	Лекционные занятия (конспект) (8 занятий)	2 балла посещение 1 лекционного занятия	0 - 16
занятий по расписанию и выполнение заданий)		Практические(8 работ).	2 балла - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% 2 балла — посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85-100%	16-32
		Самостоятельная работа - индивидуальные задания (ситуационные задачи).	Темы заданий - см. раздел 6.2	35 - 68
	ей работ	е в семестре		0-80
Промежуточная аттестация	20	Теоретический вопрос	10 баллов за теоретический вопрос	0-10
(зачет с оценкой)		Прикладное задание	10 баллов за правильно выполненное задание	0-10
Итого за зачет		I		0-20

5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1. Учебная литература

Основная учебная литература:

- Чиркова, Е.Н. Физиология человека и животных: учебное пособие / Е.Н. Чиркова, С.М. Завалеева, Н.Н. Садыкова; Оренбургский государственный университет. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. - 117 с.: ил. - Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481733 (дата обращения: 06.10.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1743-2. – Текст: электронный.
- Добротворская, С.Г. Анатомия и физиология основных систем и органов человека : учебное пособие / С.Г. Добротворская, И.В. Жукова; Казанский национальный университет. – Казань: технологический Казанский исследовательский исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 96 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500679 (дата обращения: 06.10.2020). –

Библиогр.: с. 90. – ISBN 978-5-7882-2100-7. – Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Яблоков А.В. Эволюционное учение: Учеб. для биол. спец. Вузов / А.В. Яблоков, А.Г. Юсуфов. М.: Высш. шк.. 2004. 310 с.: ил. Всего –11
- 2. Ряднов, А. А. Физиология и этология животных: учебное пособие / Ряднов А.А., 2-е изд., дополненное Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015. 196 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/615151 (дата обращения: 06.10.2020). Режим доступа: по подписке.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

229 Кабинет зоологии и биологии человека. Учебная аудитория для проведения:

- занятий лекционного типа;
- занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- -текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: *переносное*: ноутбук, проектор, экран.

Учебно-наглядные пособия: наборы влажных препаратов по зоологии, модели по зоологии, таблицы, раздаточные материалы.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Ресурс «База знаний по биологии человека» содержит учебники по молекулярной биологии человека, биохимии, физиологии, генной и белковой инженерии http://humbio.ru/
- 2. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru
- 3. Бесплатная библиотека on-line на Sibnet http://lib.sibnet.ru
- 4. http://univertv.ru, раздел Биология

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Темы рефератов

- 1. Эволюция водно-солевого обмена
- 2. Эволюция Т- и В- системы иммунитета
- 3. Эволюция катаболических и анаболических процессов.
- 4. Эволюция органов чувств (анализаторов). Эволюция рецепции.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к промежуточному контролю

промежуточному конт	ролю	
Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания / задачи
	вопросы	
Введение. Основные	1.Основные понятия	
понятия	сравнительной	
эволюционной	физиологии.	
физиологии	2.Значение	
	эволюционной	
	физиологии в общей	
	физиологии человека и	
	животных.	
	3.Ведущие ученые –	
	физиологи мира,	
	эволюционисты.	
Формирование	4.Основные типы	В процессе эволюции развилась более
уровней организации	регуляций в филогенезе:	совершенная форма регуляции
организмов в	креаторный,	жизнедеятельности организма:
процессе филогенеза.	гуморальный, нервный,	А) гуморальная
Эволюционная	гормональный.	Б) нервная
адаптация	5.Механизмы адаптации	В) с помощью условных рефлексов
	организма к условиям	Г) с помощью координаций функций
	обитания в зависимости	,
	от уровня его	
	организации:	
	- адаптация к	
	физическим нагрузкам;	
	- высотная адаптация;	
	- космическая	
	физиология;	
	- физиология подводных	
	погружений;	
	- антропогенные	
	загрязнения	
	окружающей среды;	
	-климатогеографические	
	факторы среды.	

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
Филогенетическое	6.Эволюция возбудимых	У хордовых впервые в процессе
развитие органов и	тканей.	эволюции:
систем органов	7. Эволюционное	А) сформировалась замкнутая
1	развитие головного мозга	кровеносная система
	у представителей	Б) возник внутренний скелет
	различных классов	В) возникли пищеварительные железы
	органического мира.	Г) появились органы чувств
	8. Эволюция органов	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	чувств (анализаторов):	
	- зрительного	
	анализатора;	
	- слухового анализатора;	
	- соматосенсорного	
	(кожного) анализатора;	
	- вкусового анализатора;	
	- обонятельного	
	анализатора.	
	9. Развитие системы	
	кровообращения в	
	процессе филогенеза.	
	10.Филогенез	
	вегетативных систем:	
	- сердечно-сосудистой;	
	- дыхательной;	
	- пищеварительной;	
	- выделительной;	
	- репродуктивной	
	системы.	
	11.Эволюция и общая	
	характеристика	
	эндокринной системы	
Эволюция	12. Усложнение	Примером пластического обмена
метаболизма	метаболизма (обмена	является:
	веществ) в процессе	А) синтез белков
	эволюции.	Б) расщепление жиров
	13. Эволюция и	В) расщепление белков
	сравнительная	Г) расщепление углеводов
	характеристика	, ,
	физиологических	
	жидкостей живого	
	организма	
	(внутриклеточной,	
	интерстициальной,	
	внутриполостной,	
	гемолимфы, лимфы и	
	крови).	
Развитие иммунной	14. Развитие	Какие гормоны стимулируют
системы в онтогенезе	иммунной системы в	иммунные реакции организма и
и филогенезе	онтогенезе и филогенезе	ростовые процессы:
	_	А) тироксин и трийодтиронин
		Б) паратгормон и кальцитонин

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания / задачи
	вопросы	
		В) тимозин и тимопоэтин
		Г) мелатонин
		Иммунитет – это:
		А) поглощение и переваривание
		лейкоцитами различных микробов,
		простейших организмов и чужеродных
		веществ
		Б) процесс свёртывания крови
		В) защитная реакция организма на
		наличие инфекции
		Г) способность избавляться от
		чужеродных тел и соединений,
		сохранять химическое постоянство
		внутренней среды и биологическую
	1.7.7	индивидуальность
Эволюция форм	15. Эволюция и уровни	
поведения	организации ВНД у	
	высших животных и	
	человека.	
	16. Эволюционное	
	развитие физиологии	
	поведения: формы	
	поведения,	
	индивидуальные	
	различия,	
	коммуникативное	
Cananyyayyamanayaya	поведение.	
Совершенствование	17. Совершенствование функциональных систем	
функциональных	10	
систем в процессе	в процессе филогенеза	
филогенеза		

Составитель: Михайлова Надежда Николаевна, доктор биол. наук, профессор