Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ганеев Винер Валифите ВОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Должность: Директор Дата подписания: 25.10.2023 09:19:37

дата подписания: 25.10.2023 09:19:3 Уникальный программный ключ:

fceab25d7092f3bff743e8ad3f8d57fddc1f5e66

Утверждено:

на заседании кафедры биологии, экологии и

химии

протокол № 4 от 23.11.2022 г.

Зав. кафедрой подписано ЭЦП /Онина С.А.

Согласовано:

Председатель УМК

факультета биологии и химии <u>подписано ЭЦП</u>/Чудинова Т.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) для очно-заочной формы обучения

ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ И ХИМИИ

Биология клетки: цитология Обязательная часть

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 06.03.01 *Биология*

Направленность (профиль) подготовки Биомедицина

> Квалификация Бакалавр

Разработчик (составитель) Доцент, к. б.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)

подписано ЭЦП /Шахринова Н.В.

(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2022 г.

Бирск 2022 г.

Составит	ель / составители: Шахринова	a H.B.		
	программа дисциплины утвер № от «» 20		нии кафедры биолог	гии, экологии и химии
	ния и изменения, внесенные в № от «»			
	Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополнен кафедры протокол	ния и изменения, внесенные в № от «»	в рабочую програг 20 _ г.	мму дисциплины, утв	верждены на заседании,
•	Заведующий кафедрой			
Дополнен кафедры	ния и изменения, внесенные в № от «»	рабочую програ	мму дисциплины, утв	верждены на заседании
протокол	№ от «»Заведующий кафедрой	20 _ r. 		Ф.И.О/
	ния и изменения, внесенные в			
протокол	Nº ot «»	20 _ г.		,
	Заведующий кафедрой			Ф.И.О/

Список документов и материалов

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
	установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,	
	учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	6
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	14
	4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием	
	соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине.	
	Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине	14
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания	
	результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в	
	образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические	
	материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по	
	дисциплине	15
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	21
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
	дисциплины	21
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	21
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
	процесса по дисциплине	22

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Способен применять принципы структурнофункциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания (ОПК-2);	ОПК-2.1. Знает	Знает принципы структурнофункциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания
		ОПК-2.2. Умеет	Умеет применять принципы структурнофункциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания
		ОПК-2.3. Владеет	Владеет навыками применять принципы структурно- функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния

	живых объектов и
	мониторинга среды их
	обитания

Δ.	TT		_	U	
1.	Пель и ме	сто дисциплины в	CTDVKTVDE ONI	пазовательной пп	ограммы
	THE PARTY IN	CIO MICHILIVIIII DI		pusobuicibiion iip	or banning

Дисциплина «Би	ология клетки: цитоло	гия» относі	ится к обяза	тельной ча	сти.	
Дисциплина изуч	чается на <u>1 </u>	в1	_ семестре.			
Цель изучения	дисциплины: сформ	ировать у	студентов	базовые	знания о	строении
функционировании	и воспроизведении	и клетки	как на	именьшей	живой	системы
единицы строения жи	вых организмов.					

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ И ХИМИИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Биология клетки: цитология»	на	1	семестр
очно-заочная			
форма обучения			

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	37.2
лекций	14
практических/ семинарских	0
лабораторных	22
контроль самостоятельной работы (КСР)	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) ФКР	1.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	36
Учебных часов на подготовку к	
экзамену (Контроль)	34.8

Форма контроля: Экзамен 1 семестр

Nº π/r	Тема и содержание	мате лекц прак заня семи заня лабо рабо само рабо труд	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельна работа и грудоемкость (в часах)		ериалов: ции, ктические атия, инарские атия, ораторные оты, остоятельная ота и цоемкость (в		ая	дополнительная	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		Лек	Лаб	Эк	CP C					
1 кур	с / 1 семестр									
1	Введение									
1.1	Введение в цитологию Предмет и задачи курса «Цитология». Цитология – наука о происхождении, строении, развитии и функциях клеток, о структуре и функциях биологических мембран. Место цитологии среди биологических наук: связь с гистологией, эмбриологией, ботаникой, зоологией, генетикой,биохимией, биофизикой и другими науками. Значение цитологии в формировании представлений о происхождении и эволюции органического	2			4	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Тестирование		

	мира. Практическое значение цитологии для медицины.					
2	Клеточная теория.					
2.1	Современное развитие клеточной теории Краткий исторический очерк о развитии цитологии и её значение в современной биологии. Изобретение микроскопа и развитие микроскопических исследований. Уровни организации живой материи. Клетка — элементарная единица живого, единица строения, функционирования и развития организмов. Создание клеточной теории (Шванн, Шлейден, 1838). Дальнейшее развитие клеточной теории (Вольф, Вирхов, Бэр). Роль отечественных ученых в развитии учения о клетке. Современное состояние клеточной теории, основные её положения. Главные направления современной теории.	2	4	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Тестирование
3	Общая характеристика про-, эукариот и вирусов					
3.1	Структурная организация про- и эукариотической клетки Характеристика прокариот и эукариот. Общие признаки и различия в строении клеток различных организмов. Вирусы человека, животных, растений,	2	4	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Тестирование, Кейс- задания

4	бактериофаги. Вирусные заболевания человека, животных и растений. Особенности строения вирусов. Механизмы проникновениявирусов в клетку и их репродукция. Функциональные системы клетки						
4.1	Структура и свойства биологических мембран.	2	4	4	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Кейс-задания
	Современные представления о функциональных системах клетки. Понятие об элементарной биологической мембране. Жидкостно-мозаичнаямодель Синджера-Николсона. Липиды и белки мембран. Основные типы липидов биомембран. Периферические и интегральные белки биомембран. Органеллы клетки. Определение и их классификация. Включения цитоплазмы, белковые включения, полисахариды, липиды. Гиалоплазма — внутренняя среда клетки. Физико-химические свойства гиалоплазмы. Химический состав и функции.						
4.2	Система синтеза и транспорта биополимеров Структура и функции эндоплазматической сети. Гранулярная эндоплазматическая сеть, ее участие в синтезе белков, накопление белковых продуктов и их	2	6	6	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Кейс-задания

4.3	транспорте, связь с ядерной мембраной. Гладкая эндоплазматическая сеть. Участие в синтезе и транспорте полисахаридов и липидов. Вакуоли растительных клеток. Строение и функции вакуолей растительных клеток. Структура и функции аппарата Гольджи. Синтез полисахаридов и липидов. Структура и функции лизосом. Виды лизосом. Условия активации лизосом. Болезни человека и животных, связанные с структурной или функциональной недостаточностью лизосом. Структура и функции рибосом. Рибосомы эукариот и прокариот. Образование субъединиц рибосом в ядрышке. Полисомы и свободные рибосомы, связь с функциональной активностью клетки. Система энергообеспечения клетки Структураифункциимитохондрий-энергетическихстанцийклетки.морфологич еских признаков митохондрий и количества митохондрий с функциональнойактивностью клетки. ДНК, РНК и рибосомы митохондрий. Анаэробный гликолиз,окислительное фосфорилирование. Синтез АТФ. Гипотезы о происхождении и эволюциимитохондрийврукариотическойкл етке.Рольмитохондрийврукариотическойкл етке.Рольмитохондрийвцитоплазматическойнаследственности.Болезничеловекаиживо	2	6	8	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Тестирование
	, ·•• · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

	митохондрий.Пластиды растительных клеток. Типы пластид, форма, размеры и количество в клеткахрастений. Ультраструктурная организация хлоропластов. Граны, тилакоиды, строма, ДНК,РНК, рибосомы хлоропластов. Молекулярные механизмы фотосинтеза. Синтез АТФ.Ультраструктура хромопластов, лейкопластов, пропластид, функции в клетке. Гипотезы опроисхождении пластид. Роль пластид в цитоплазматической наследственности.						
4.4	Система хранения, воспроизведения, передачи и реализации генетической информации Ядро интерфазной клетки. Химический состав ядра: нуклеиновые кислоты (ДНК и РНК), структурные белки ядра и филаменты. Значение ядра в жизнедеятельности клетки. Основные структурные и функциональные компоненты ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Структура ядерной мембраны. Наружная и внутренняя мембраны, перинуклеарное пространство. Поры, их строение, размеры, связи с функциональной активностью клетки. Судьба ядерной оболочки при делении клетки. Кариоплазма, её химический состав и функции. Структура хроматина. Диффузный и конденсированный хроматин, эухроматин и	2	6	6	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Тестирование

4.5	гетерохроматин, их функциональное значение. Уровни компактизации ДНК. Гистоновые и негистоновые белки, их роль в компактизации ДНК. Два состояния главных ядерных структур – хромосом. Функциональная активность интерфазных и митотических хромосом.Ядро в процессе редупликации и перераспределения генетического материала. Поведение хромосом во время митоза. Структура и функция ядрышка. Химический состав: РНК, белок. Образование ядрышка,			1	36	
Итого по 1 курсу 1 семестру		14	22	1	72	
Итого по дисциплине		14	22	1	72	

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания (ОПК-2);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения (Экзамен)			
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	2 (Неудовлетвор ительно)	3 (Удовлетворит ельно)	4 (Хорошо)	5 (Отлично)
ОПК-2.1. Знает	Знает принципы структурно- функциональн ой организации, использовать физиологически е, цитологические, биохимические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания	Знания не сформированы	Знания недостаточно сформированы, несистемны	Знания сформированы, но имеют отдельные пробелы и неточности	Знания полностью сформированы
ОПК-2.2. Умеет	Умеет применять принципы структурно- функциональн ой организации, использовать физиологическ ие, цитологически	Умения не сформированы	Умения не полностью сформированы	Умения в основном сформированы	Умения полностью сформированы

	T	I	I	T	
	е, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания				
ОПК-2.3. Владеет	Владеет навыками применять принципы структурно- функциональн ой организации, использовать физиологически е, цитологические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания	Владение навыками не сформировано	Владение навыками неуверенное	Владение навыками в основном сформировано	Владение навыками уверенное

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование	Результаты обучения по	Оценочные средства
индикатора достижения	дисциплине	
компетенции		
ОПК-2.1. Знает	Знает принципы структурно-	Тестирование, Конспект, Кейс-

	функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания	задания
ОПК-2.2. Умеет	Умеет применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания	Кейс-задания, Тестирование, Конспект
ОПК-2.3. Владеет	Владеет навыками применять принципы структурнофункциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания	Конспект, Кейс-задания, Тестирование

Тестовые задания

Описание тестовых заданий: тестовые задания включают тесты закрытого типа (с одним правильным ответом), тесты на установлении последовательности и на установление соответствия. Оценка за выполнение тестовых заданий выставляется на основании процента заданий, выполненных студентами в процессе прохождения промежуточного и рубежного контроля знаний

Вставить пропущенное слово.

- 1. Уровень, на котором изучаются процессы биогенной миграции атомов, называется...
- 2. К доклеточным формам жизни относятся.....
- 3. Поддержание относительного постоянства химического состава организма называется....
- 4. Возникновение мутаций связано с таким свойством организма, как.....
- 6. Отдергивание руки от горячего предмета это пример.....
- 7. Пациентам с гипофункцией щитовидной железы дают препараты, содержащие....
- 8. Фотосинтез, биосинтез белков это примеры.....
- 9. Термин «обмен веществ» является синонимом понятия....
- 10. На видовую принадлежность клетки указывает.....

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения тестовых заданий

Описание методики оценивания выполнения тестовых заданий: оценка за выполнение тестовых заданий ставится на основании подсчета процента правильно выполненных тестовых заданий. **Критерии оценки (в баллах)**:

- **9-10** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 81 100 %;
- 7-8 баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 61 80 %;
- **4-6** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 41 60 %;
- **до 4** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 40 %;

Кейс-задания

Описание кейс-заданий: кейс-задание представляет собой ситуационную задачу, требующую осмысления, анализа, а затем решения. Решение кейс-задания должно быть аргументированным, содержать пояснения.

Кейс-задание «Восстановите текст»

1. Биология (от греч. bios – жизнь+ logos – учение) – это отрасль науки, которая состоит г	ıз 32 наук.
Перечислите основные:	
2. К Линней (1735) создал систему классификаций	
3. О трудностях построения биологической теории свидетельствует развитая Т. Шванн	юм (1839)
A OSCOR SVOJENJEVI OTVINI OTVINI TO TRANSPORT II JERDANICA	
4. Обзор биологических открытий вплоть до труда Ч. Дарвина «» не обнаружить решающий прорыв в научную биологическую теорию.	позволяет

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения кейс-заданий

Описание методики оценивания: при оценке решения кейс-задания наибольшее внимание должно быть уделено тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны ли определения, раскрыто содержание понятий, верно ли использованы научные термины, использованы ли аргументированные доказательства, опыт деятельности, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высок уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации, владения навыками практической деятельности.

Критерии оценки (в баллах) (должны строго соответствовать рейтинг плану по макс. и мин. колич. баллов и только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов):

- 2 балла выставляется студенту, если задание грамотно проанализировано, установлены причинно-следственные связи, демонстрируются умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, найдено оптимальное решение кейс-задание;
- 1 балл выставляется студенту, если задание проанализировано поверхностно, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируются слабые умения работать с источниками информации, неуверенное владение навыками практической деятельности, найдено решение кейсзадания, но имеет значительные недочеты;
- **0** баллов выставляется студенту, если задание не проанализировано, не установлены причинноследственные связи, демонстрируется отсутствие умения работать с источниками информации, не сформированы навыки практической деятельности, решение кейс-задания не найдено.

Конспект

Написать конспект лекции

Уровни организации и свойства живых систем. Возникновение жизни. Гомеостаз. Микро- и макроэволюция. Концепция коэволюции.

Положение человека в системе живой природы. Гипотезы возникновения жизни на Земле.

Формы естественного отбора.

Популяция – структурная единица вида и элементарная единица эволюции.

Биологический прогресс и регресс, ароморфоз, идиоадаптация, дегенерация.

Гипотезы происхождения человека.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения конспекта

Описание методики оценивания: при оценке написания студентом конспекта максимальное внимание следует уделять следующим аспектам: насколько полно в раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориям и понятиями, анализировать теоретическую и практическую информацию; объем текста оптимальный; логическое построение и связность текста, полнота и глубина изложения материала (наличие ключевых положений, мыслей), визуализация информации как результат ее обработки (таблицы, схемы, рисунки), оформление (аккуратность, соблюдение структуры оригинала).

Критерии оценки (в баллах) (должны строго соответствовать рейтинг плану по макс. и мин. колич. баллов и только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов):

- на 5 баллов оцениваются конспекты, содержание которых основано на глубоком и всестороннем знании темы, изученной литературы, изложено логично, аргументировано и в полном объеме. Основные понятия, выводы и обобщения сформулированы убедительно и доказательно. полно раскрыто содержание материала; четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; демонстрируются высокий уровень умения оперировать категориями, анализировать информацию, научными владение навыками практической деятельности; объем текста оптимальный, текст построен логично последовательно, материал рассмотрен полно и глубоко (наличие ключевых положений, мыслей), используются элементы визуализация информации как результат ее обработки (таблицы, схемы, рисунки), оформление аккуратное.
- на 4 балла оцениваются конспекты, в которых раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; но в определении понятий допущены неточности, имеются незначительные нарушения в последовательности изложения; небольшие недостатки при использовании научных терминов; объем текста оптимальный, текст построен логично, ключевые положения не все выделены достаточно четко, оформление аккуратное.
- на 3 балла оцениваются конспекты, в которых отражено, только основное, но непоследовательное содержание материала; определения понятий недостаточно четкие; уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию невысокий, наблюдаются пробелы и неточности; имеются значительные пробелы в изложении материала, выводы слабо аргументированы, в содержании допущены теоретические ошибки. Объем текста очень небольшой или наоборот превышает требуемый, ключевые положения не выделены. Имеются недочеты в оформлении.

– на 1-2 балла оцениваются конспекты, в которых не изложено основное содержание материала, изложение фрагментарное, не последовательное; определения понятий не четкие; уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владения навыками практической деятельности очень низкий. Имеются недочеты в оформлении.

Экзаменационные билеты

Экзамен (зачет) является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций. Структура экзаменационного билета: в билете указывается кафедра в рамках нагрузки которой реализуется данная дисциплина, форма обучения, направление и профиль подготовки, дата утверждения; билет может включать в себя теоретический(ие) вопрос(ы) и практическое задание (кейс-задание).

Примерные вопросы к экзамену, 1 курс / 1 семестр

- 1. Предмет изучения, задачи и методы цитологии.
- 2. Клетка как основная структурно-функциональная единица строения живых существ.
- 3. Основные положения клеточной теории.
- 4. Цитоплазма клетки, ее основные компоненты. Роль цитоплазмы в клетке.
- 5. Гиалоплазма, ее ультраструктура и функции в клетке.
- 6. Химический состав биологических мембран, их функции и современные представления о строении.
- 7. Мембранные белки: локализация в мембране и выполняемые функции.
- 8. Клеточный центр. Строение, происхождение и функциии центриолей.
- 9. Надмембранные структуры клетки: гликокаликс и клеточная стенка.
- 10. Мембранная система клетки, ее компоненты, их роль.
- 11. Мембранные органоиды клетки.
- 12. Строение и функции митохондрий.
- 13. Строение и функции пластид.
- 14. Эндоплазматический ретикулум: структура, локализация и функции.
- 15. Гранулярный эндоплазматический ретикулум. Взаимодействие рибосом и мембраны ретикулума.
- 16. Строение, локализация и функции аппарата Гольджи.
- 17. Происхождение, строение и назначение лизосом.
- 18. Немембранные компоненты клетки.
- 19. Строение ресничек и жгутиков.
- 20. Микротрубочки цитоплазмы, их роль в построении цитоскелета и внутриклеточном транспорте.
- 21. Микрофиламенты Химический состав и роль.
- 22. Химический состав и строение рибосом свободных и прикрепленных к мембранам эндоплазматического ретикулума. Полирибосомы. Функции рибосом.
- 23. Морфология, локализация и функция ядра клетки. Его основные компоненты, их роль.
- 24. Кариоплазма (ядерный матрикс, его структура и роль).
- 25. Локализция, структура и назначение ядрышка. Поведение в митозе.
- 26. Химический состав и структура в обычном и электронном микроскопе интерфазного хроматина. Понятие о гетеро- и эухроматине.
- 27. Молекулярная организация хромосом, механизмы их компактизации. Метафазные хромосомы.
- 28. Клеточный цикл. Периоды интерфазы.
- 29. Митоз Процессы, происходящие в клетке при митозе.
- 30. Мейоз, его фазы и биологическая роль.

Образец экзаменационного билета

МИНОБРНАУКИ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ

Кафедра биологии, экологии и химии

Дисциплина: Биология клетки: цитология курсовые экзамены 20__-20__ г. очно-заочная форма обучения Направление 06.03.01 Биология Профиль: Биомедицина

Экзаменационный билет № 1

- 1. Клетка как основная структурно-функциональная единица строения живых существ.
- 2. Происхождение, строение и назначение лизосом.
- 3. Возле одной из клиник в Берлине стоит памятник ученому. Он известен как врач, ученый, основоположник теории патологии в медицине. После экспедиции со Шлиманом он основал в Берлине «Германский музей одежды и домашней утвари». Мы же знаем его, прежде всего, как человека, который внес завершающие штрихи в клеточную теорию. 1. Как зовут этого ученого, какими работами в области биологии он известен? 2. История создания клеточной теории. 3. Какие постулаты клеточной теории были предложены М. Шлейденом и Т. Шванном? 4. Назовите основные пункты современной клеточной теории. 5. Основные методы исследования клеток.

Дата утверждения:	Заведующий кафедрой

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания ответа на экзамене

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины: текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10.

При оценке ответа на экзамене максимальное внимание должно уделяться тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий, верно ли использованы научные термины, насколько ответ самостоятельный, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли раскрыты причинно-следственные связи, насколько высокий уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации, владения навыками практической деятельности.

Критерии оценки (в баллах):

- 25-30 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- 17-24 баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- **10-16** баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов.

Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;

- **1-10 баллов** выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Ахмадеев, А. В. Гистология, эмбриология, цитология: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Федорова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021 138 с.— ISBN 978-5-534-13451-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт] https://urait.ru/bcode/459125
- 2. Барсуков, Н. П. Цитология, гистология, эмбриология : учебное пособие / Н. П. Барсуков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020 248 с. ISBN 978-5- 8114-5352-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/139250

Дополнительная литература

- 1. Ленченко, Е. М. Цитология, гистология и эмбриология : учебник для вузов / Е. М. Ленченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020 355 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08185-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/453011
- 2. Цитология, гистология, эмбриология: учебник / Ю. Г. Васильев, Е. И. Трошин, Д. С. Берестов, Д. И. Красноперов; под редакцией Ю. Г. Васильева, Е. И. Трошина. Санкт-Петербург: Лань, 2020 648 с. ISBN 978-5-8114-3863-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/131050

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elibrary.ru/.
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/.
- 3. Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/.
- 4. Электронная библиотека УУНиТ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bashedu.ru/.
- 5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.rsl.ru/.

- 6. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://xn--90ax2c.xn--p1ai/viewers/.
- 7. Национальная платформа открытого образования проеd.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://npoed.ru/.
- 8. Электронное образование Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.bashkortostan.ru/.
- 9. Информационно-правовой портал Гарант.ру [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru/.

Программное обеспечение

- 1. Windows Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159- Π O/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
- 2. УПРЗА "Эколог" 4.0, Модуль "Застройка и высота", модуль "ГИС-Стандарт" Договор №33-VIII-2018 от 30.08.2018г.
- 3. Office Professional Plus Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159-ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 24(БФ)	Для хранения оборудования	Компьютеры в сборке, принтер canon 2900, принтер kyosera 2235. Программное обеспечение 1. Windows
Аудитория 26(БФ)	Лекционная, Семинарская, Для курсового проектирования, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Микроскоп, мультимедиапроектор vivitek 1837, доска, микрофот 5по-11.
Аудитория 29(БФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Доска, проектор, экран.
Аудитория 47(БФ)	Для консультаций	Компьютер в сборке, ксерокс cfnon fg-206, принтер canon lbp 810. Программное обеспечение 1. УПРЗА "Эколог" 4.0, Модуль "Застройка и высота", модуль "ГИС-Стандарт" 2. Office Professional Plus 3. Windows
Читальный зал(ФМ)	Для курсового проектирования, Для самостоятельной работы	Ксерокс kyosera, принтер canon lbp 810, компьютеры в сборе.