Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Дата подписания: 11.07.2025 1 ББРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный каттикирский государственный медицинский университет»

Уникальный программный в АТПКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» a562210a8a161d1bc9a34c4 МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАПЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

Кафедра биологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

/В.Е. Изосимова

(6 24 »)

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

*ЦИТОГЕНЕТИКА* 

Уровень образования
Высшее — Бакалавриат
Направление подготовки
06.03.01 Биология
Направленность подготовки
Микробиология
Квалификация
Бакалавр
Форма обучения
Очная

Год начала подготовки: 2025

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1)  $\Phi \Gamma O C$  BO по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской  $\Phi e \partial e \rho a u u$  от «7 августа»  $2020 \ N \odot 920$ .
- 2) Профессиональный стандарт «Специалист в области клинической лабораторной диагностики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «14» марта 2018 г. №145н;
- 3) Учебный план по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России « 29 » 2025 г., протокол 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры биологии от «5» марта 2025 г., протокол №10.

Заведующий кафедрой \_

\_/ Викторова Т.В.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС центра инновационных образовательных программ от «26» марта 2025 г, протокол N27.

### Председатель УМС

Центра инновационных образовательных программ

/ Титова Т.Н.

### Разработчики:

Кочетова Ольга Владимировна, к.б.н., доцент кафедры биологии

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
	установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)	5
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	5
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием	5
	соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	
3.	Содержание рабочей программы	6
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	6
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с	6
	ними тем разделов дисциплины	
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	9
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины	10
	«Цитогенетика»	
3.5.	Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки и количество	10
	часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	
3.6.	Лабораторный практикум	11
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	11
4.	Фонд оценочных материалов для контроля успеваемости и результатов освоения учебной	12
	дисциплины (модуля)	
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием	12
	соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание	
	критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания	14
	результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными	
	в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	15
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной	15
	дисциплины (модуля)	
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	18
	необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	18
	процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	19
	процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	20
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе	22
	отечественного производства	

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «*Цитогенетика*» относится к дисциплину по выбору.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

**Цель** освоения учебной дисциплины «Цитогенетика» состоит в формировании системных фундаментальных знаний, умений и навыков по общим биологическим закономерностям организации генетического материала человека, представляющих наибольший интерес для практического здравоохранения, в подготовке обучающихся к системному восприятию общемедицинских, социальных и клинических дисциплин и формировании у них естественнонаучного мировоззрения и логики биологического мышления, необходимых для последующей практической деятельности.

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

Код и	Код и наименование	Результаты обучения по
наименование	индикатора достижения	учебной дисциплине (модулю)
компетенции	компетенции	
УК-1.	УК 1.1. Анализирует задачу,	Знать: современное состояние
Способность	выделяя ее базовые	вопроса о структуре, функциях и
осуществлять поиск,	составляющие, осуществляет	методах изучения хромосом;
критический анализ	декомпозицию задачи;	механизмах их поведения в
и	УК 1.2. Находит и	клеточном цикле; процессах
синтез информации,	критически анализирует	передачи, реализации и
применять	информацию, необходимую	изменения генетической
системный подход	для решения поставленной	информации на уровне
для решения	задачи;	структурно функциональных
поставленных задач		преобразований хромосом.
поставленным зада г	УК 1.3. Рассматривает и	Уметь: выполнять исследования
	предлагает возможные	в различных направлениях
	варианты решения задачи,	цитогенетики; применять
	оценивая их достоинства и	фундаментальные знания по
	недостатки;	цитогенетике для изучения
		генетических явлений в связи с
		цитологическими особенностями
		организмов; регистрировать,
		анализировать и
		интерпретировать полученные
		результаты с использованием
		современной аппаратуры и
		оборудования; воспринимать
		инновации в целях
		совершенствования своей
		профессиональной деятельности.
		Владеть: основными понятиями
		в области цитогенетики;
		современными методами анализа
		и оценки генетических явлений в

	связи с особенностями
	структурнофункционального
	состояния клеток организма

### 2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля).

### 2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: педагогические.

# 2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций УК-1

π/ №	Номер/ индекс компетенции с содержанием компетенции (или ее части)/трудовой функции	Номер индикатора компетенции с содержанием (или ее части)	Индекс трудовой функции и ее содержан ие	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК 1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи; УК 1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи; УК 1.3. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки;	-	Владеет навыками осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	Тестирование, собеседовани е по ситуационны м задачам

### 3. Содержание рабочей программы

### 3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единиц, 72 часа.

		Всего часов/	Семестры	
Вид учебн	ой рабо	зачетных	3	
		единиц —	часов	
	[		2	3
Контактная работа (всего)	, в том ч	числе:	48/1,33	48
Лекции (Л)			14/0,39	14
Практические занятия	Практ	ические занятия (ПЗ)	34/0,94	34
практические запятия	Практическая подготовка*		11/0,31	11
Семинары (С)	Семинары (С)		-	-
Лабораторные работы (ЛР)			-	-
Самостоятельная работа о	бучаюц	цегося, в том числе:	24/0,67	24
Подготовка к занятиям(ПЗ)	Подготовка к занятиям(ПЗ)			10
Подготовка к текущему кон	тролю	(ПТК)	6/0,17	6
Подготовка к промежуточн	юму ког	нтролю (ППК))	8/0,22	8
Вид промежуточной аттест	ации	зачет (3)	3	3
,, ,		экзамен (Э)	-	-
ИТОГО: Общая трудоемкость		час.	72	72
трудовин		ЗЕТ	2,0	2,0

# 3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

π/ №	Индекс компетен ции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	УК-1	Структурно- функциональная организация хромосом в разные периоды клеточного	<ol> <li>Основные этапы в развитии цитогенетики.</li> <li>Основные методы цитогенетики.</li> <li>Структурная организация хромосом.</li> <li>Молекулярная организация митотической хромосомы.</li> </ol>

	r		
		цикла.	<ol> <li>5. Эухроматин и гетерохроматин.</li> <li>Конститутивный и факультативный хроматин.</li> <li>6. Половой хроматин. Эффект положения.</li> <li>7. Цитологические механизмы репликации.</li> <li>Синтез ДНК и удвоение хромосом.</li> <li>Асинхронный характер репликации хромосом и их районов. Единицы репликации и репликоны. Регуляция и генетический контроль репликации.</li> <li>8. Роль ядерной оболочки в репликации ДНК.</li> <li>9. Цитогенетические аспекты транскрипции.</li> <li>10.Гигантские хромосомы как модель изучения транскрипционной активности.</li> <li>Хромосомы типа "ламповых щеток".</li> <li>Функционально активные локусы хромосом: междиски, пуффы, кольца Бальбиани, петли, ядрышковый организатор.</li> <li>11.Хромомерная организация хромосом, феномен и генетический смысл. ДНК в хромомере. Роль хромосом в процессе дифференцировки. Пуффинг в онтогенезе.</li> <li>12.Морфология хромосом различных видов организмов.</li> <li>13.Кариотип. Цитологические характеристики кариотипа.</li> <li>14.Организация кариотипа. Видовые и индивидуальные характеристики кариотипа.</li> <li>Критерии морфометрического метода анализа.</li> <li>Цитогенетическая номенклатура, аббревиатура, терминология и классификация.</li> </ol>
2.	УК-1	Хромосомные и геномные мутации. Хромосомные болезни и хромосомные синдромы.	<ol> <li>Структурно-функциональные преобразования хроматина в разные фазы клеточного цикла.</li> <li>Цитологические механизмы сегрегации, рекомбинации, конъюгации хромосом в клеточном цикле.</li> <li>Генетическая рекомбинация в митозе и мейозе.</li> <li>Конъюгация хромосом. Синаптонемальный комплекс, ультраструктурные особенности и биохимическая организация, преобразования в мейозе.</li> <li>Генетический контроль мейоза. Мейотические мутации и их характеристики.</li> <li>Эволюция кариотипа, преобразования в онтогенезе и филогенезе.</li> <li>Пути преобразования кариотипа.</li> <li>Цитогенетическая нестабильность как механизм адаптации.</li> <li>Мобильные генетические элементы и вирусы как факторы генетической</li> </ol>

			нестабильности.
			10. Изменения хромосомного набора.
			11. Механизмы возникновения перестроек
			хромосом.
			12. Хромосомные и хроматидные аберрации.
			Делеции и дупликации генетического
			материала, их возникновение на стадиях
			митоза и мейоза. Инверсии, цитологические
			приемы выявления. Эволюционное значение.
			13. Транслокации. Сестринские хроматидные
			обмены. Численные изменения хромосом.
			Полиплоидии: эуплоиды, гаплоиды,
			триплоиды, тетраплоиды. Использование
			полиплоидии в селекции. Дополнительные
			хромосомы (В-хромосомы).
2	VIC 1	Hymonovom	1. Основы цитогенетического анализа.
3.	УК-1	Цитогенетический анализ.	2. Экспресс-методы определения полового
		Молекулярная	хроматина.
		цитогенетика. Современные	3. Прямые и непрямые методы
		методы изучения хромосом	культивирования хромосом.
		и кариотипа.	4. Этапы культивирования.
			5. Методы окрашивания хромосом:
			рутинная окраска. Денверская классификация
			хромосом.
			6. Дифференциальные окраски хромосом.
			Парижская номенклатура.
			7. Специальные методы окрашивания и
			анализа хромосом.
			8. Современные микроскопирования:
			люминесцентная, конфокальная, лазерная
			сканирующая микроскопия, 3D и 4 D –
			микроскопия, ДНК-пробы в двух и
			трехмерной FISH.
4.	УК-1	Возможности современного	1. Работа цитогенетической лаборатории.
		цитогенетического анализа	2. Хромосомные болезни человека:
		в медицине	классификация.
			3. Хромосомные синдромы.
			4. Особенности кариотипа при хромосомной
			патологии человека.
			5. Современные методы цитогенетического
			анализа и их роль в выявлении хромосомной
			нестабильности.
			6. Роль цитогенетической нестабильности при
			бесплодии.
			7. Хромосомные транслокации при лейкозах.
			8. Цитогенетический анализ плода и
			пренатальная диагностика.
			9. Цитогенетические методы в
<u> </u>		<u>I</u>	<u> </u>

	биомониторинге и медицине.

### 3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

п/ №	№ семес	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости ( <i>no</i>
	тра	(модуля)	Л	ЛР	П3*, ПП	СР	всего	неделям семестра)
1		3	4	5	6	7	8	9
1.	3	Структурно- функциональная организация хромосом в разные периоды клеточного цикла.	4	-	12	6	22	1-6 - письменное тестирование, устный опрос
2.	3	Хромосомные и геномные мутации. Хромосомные болезни и хромосомные синдромы.	6	-	12	6	24	7-12 — письменное тестирование, устный опрос
3.	3	Цитогенетический анализ. Молекулярная цитогенетика. Современные методы изучения хромосом и кариотипа.	2	-	6	2	10	13-15 - письменное тестирование, устный опрос
4.	3	Возможности современного цитогенетического анализа в медицине	2	-	4	2	8	16 - письменное тестирование, устный опрос; 17 – контрольная работа
5.	3	Подготовка к промежуточному контролю	-	-	-	8	8	письменное тестирование, устный опрос
		ИТОГО:	14	-	34	24	72	

<sup>\*</sup>Примечание: в том числе практическая подготовка (ПП)

# 3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

NºNº	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестр
1	2	3

7.	аномалий плода, вызванных хромосомными нарушениями.  Итого	3 14
6.	Молекулярная цитогенетика. Возможности использования методов цитогенетического анализа в практической медицине.  Медико-генетическое консультирование и пренатальная диагностика	3
	Классические и современные методы цитогенетического анализа.	
5.	Цитогенетические методы антропогенетики (экспресс-метод анализа полового хроматина, прямые и косвенные методы цитогенетического анализа). Этапы приготовления препаратов метафазных хромосом.	3
4.	Хромосомные синдромы, обусловленные нарушениями числа половых хромосом.	3
3.	Геномные мутации, классификация. Хромосомные болезни человека, обусловленные нарушениями числа аутосом.	3
2.	Кариотип человека в норме и при патологии. Хромосомные мутации , механизм их возникновения и возможные фенотипические проявления.	3
1.	Основные этапы в развитии цитогенетики. Структурная организация хромосом. Цитогенетическая номенклатура, аббревиатура, терминология и классификация.	3

# 3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

<b>№</b> п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Кол-во часов	Семестр
1	Структурно-функциональная организация наследственного материала клеток прокариот и эукариот. Уровни укладки хромосом. Строение хромосом.	2	3
2	Клеточный цикл. Митоз. Генетический контроль митоза. Хромосомы эукариот во время клеточного цикла. Мейоз. Методы исследования клеточного цикла.	2	3
3	Кариотип человека в норме и при патологии.	2	3
4	Хромосомные мутации. Механизмы возникновения хромосомных перестроек. Хромосомные аберрации. возникновения и возможные фенотипические проявления.	2	3
5	Геномные мутации, классификация, механизм возникновения.	2	3
6	Хромосомные болезни человека, обусловленные нарушениями числа аутосом.	2	3
7	Хромосомные синдромы, обусловленные нарушениями числа половых хромосом.	2	3
8	Экспресс-диагностика полового хроматина, практическое значение.	2	3
9	Основные методы цитогенетического анализа: прямые и косвенные. Этапы приготовления препаратов метафазных хромосом.	2	3

	итого:	34	
17	Итоговое занятие	2	3
16	Медико-генетическое консультирование и пренатальная диагностика аномалий плода, вызванных хромосомными нарушениями.	2	3
15	Молекулярная цитогенетика. FISH-окраска метафазных хромосом и возможности ее практического использования.	2	3
14	Способы избирательной окраски хромосом: С. Адокраски. Возможности применения.	2	3
13	Цитогенетический анализ препаратов метафазных хромосом человека в норме и при патологии на основе дифференциальной окраски.	2	3
12	Способы дифференциальной окраски хромосом: Q, G, R-окраски. Парижская номенклатура хромосом человека.	2	3
11	Цитогенетический анализ препаратов метафазных хромосом человека в норме и при патологии на основе рутинной окраски.	2	3
10	Способы окраски препаратов метафазных хромосом: рутинная окраска. Денверская классификация хромосом человека.	2	3

### 3.6. Лабораторный практикум

учебным планом не предусмотрен

### 3.7. Самостоятельная работа обучающегося

### 3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

### 3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семестра	Тема СР	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	3	Структурно-функциональная организация хромосом в разные периоды клеточного цикла.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, написание рефератов	6
2.		Хромосомные и геномные мутации. Хромосомные болезни и хромосомные синдромы.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию	6

3.	Молекулярная цитогенетика.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию	2
4.	цитогенетического анализа в пмедицине п	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	2
5.	5. Подготовка к промежуточному контролю.	подготовка к зачету	8
ИТОГО часов в семестре:			24

### 3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов Семестр № 3.

- 1. История развития цитогенетики.
- 2. Эволюция кариотипа. Сравнительная цитогенетика хордовых животных.
- 3. Мобильные генетические элементы как факторы цитогенетической нестабильности.
- 4. Цитогенетические нарушения при онкологических заболеваниях.
- 5. Гемобластозы.
- 6. Роль цитогенетичекой нестабильности в патологии человека.
- 7. Редкие хромосомные синдромы.
- 8. Молекулярная цитогенетика, ее роль в выявлении микроделеций хромосом.
- 9. Способы выявление цитогенетических нарушений у плода.
- 10. Перспективы развития цитогенетической службы в рамках медико-генетических консультаций.

### 4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

# 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 УК-1 - Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и	Результаты обучения	Критерии оценивания результатов	
наименование	по дисциплине	обучения	
индикатора			
достижения		Не зачтено	Зачтено
компетенции		пс зачтено	Зачтено

УК 1.1.	Знать: современное	Не знает	Хорошо знает
Анализирует	состояние вопроса о	современное	современное
задачу, выделяя ее	структуре, функциях и	состояние о	состояние о
базовые	методах изучения	методах изучения	методах изучения
составляющие,	хромосом; механизмах	хромосом.	хромосом.
осуществляет	их поведения в		
декомпозицию	клеточном цикле;		
задачи;	процессах передачи,		
VIIC 1 O II	реализации и изменения		
УК 1.2. Находит и	генетической		
критически	информации на уровне		
анализирует	структурно		
информацию,	функциональных		
необходимую для	преобразований		
решения	хромосом.		
поставленной	Уметь : выполнять	Не владеет	Хорошо владеет
задачи;	исследования в	основными	современными
УК 1.3.	различных	современными	методами анализа и
Рассматривает и	направлениях	методами анализа и	оценки
предлагает	цитогенетики;	оценки	генетических
возможные	применять	генетических	явлений в связи с
варианты	фундаментальные	явлений в связи с	особенностями
решения задачи,	знания по цитогенетике	особенностями	структурно
оценивая их	для изучения	структурно	функционального
достоинства и	генетических явлений в	функционального	состояния клеток
недостатки;	связи с	состояния клеток	организма.
	цитологическими	организма	
	особенностями	•	
	организмов;		
	регистрировать,		
	анализировать и		
	интерпретировать		
	полученные результаты		
	с использованием		
	современной		
	аппаратуры и		
	оборудования;		
	воспринимать		
	инновации в целях		
	совершенствования		
	своей		
	профессиональной		
	деятельности.		

Владеть: основными	
понятиями в области	
цитогенетики;	
современными методами	
анализа и оценки	
генетических явлений в	
связи с особенностями	
структурнофункциональ	
ного состояния клеток	
организма	

Примечание: Выше представлена таблица для формы промежуточного контроля — зачет с оценкой, для зачета указываем критерии оценивания для шкалы: «Зачтено», «Не зачтено».

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

Код и наименование	Результаты обучения по	Оценочные средства
индикатора достижения	дисциплине	
компетенции		
УК-1 - Способность	Знать: современное	В каждой хроматиде во
осуществлять поиск,	состояние вопроса о	время профазы митоза
критический анализ и	структуре, функциях и	имеется по молекулы
синтез информации,	методах изучения хромосом;	ДНК.
применять системный	механизмах их поведения в	A. 1
подход для решения	клеточном цикле; процессах	Б. 2
поставленных задач	передачи, реализации и изменения генетической	B. 4
	информации на уровне	Γ. 8
	структурно	1.0
	функциональных	
	преобразований хромосом.	
	Уметь: выполнять	Метод определения
	исследования в различных	полового хроматина в
	направлениях цитогенетики;	практической медицине
	применять	не
	фундаментальные знания по	используется для
	цитогенетике для изучения	А. Определения группы
	генетических явлений в	
	связи с цитологическими	крови
	особенностями организмов;	Б. Выявления пола особи
	регистрировать,	В. Определения строения
	анализировать и	некоторых генов
	интерпретировать	Г. Диагностики

полученные результаты с использованием современной аппаратуры и оборудования; воспринимать инновации в целях совершенствования своей профессиональной деятельности.	хромосомных болезней, обусловленных аномалиями половых хромосом.
Владеть: основными понятиями в области цитогенетики; современными методами анализа и оценки генетических явлений в связи с особенностями структурно функционального состояния клеток организма	Назовите метод антропогенетики, который позволяет изучить тельце Барра А. Генеалогический Б. Биохимический В. Цитогенетический Г. Популяционно -статистический

### 5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

## 5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)

### Основная литература

Дисц и плина	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров
1	2	3
	Биология: учебник для студентов высших учебных заведений / Н. В. Чебышев [и др.]; под ред. Н. В. Чебышева М.: МИА, 2016 635,[5] с.:	490
	Биология: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н. И. Пирогова	5

	; под ред. В. Н. Ярыгина ; [авт. кол.: В. Н. Ярыгин, И. Н. Волков, В. И. Васильева и др.] 2-е изд М. : Издательство Юрайт, 2014 452,[2] с.	
1	Биология: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н. И. Пирогова; под ред. В. Н. Ярыгина; [авт. кол.: В. Н. Ярыгин, И. Н. Волков, В. И. Васильева и др.] 2-е изд М.: Издательство Юрайт, 2014 452,[2] с.	5
2	Викторова, Т. В. Биология: [учеб. пособие для студ. учреждений высш. мед. проф. образования] / Т. В. Викторова, А. Ю. Асанов 2-е изд., стереотип М.: Издательский центр "Академия", 2013 317,[1] с.	6

### Дополнительная литература

Дисци плина	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров
1	2	3
1	Васильева, Е. Е. Генетика человека с основами медицинской генетики. Пособие по решению задач : учебное пособие для спо / Е. Е. Васильева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/160127	Неограниченный доступ
2	Галикеева, Г. Ф. Генетика с основами селекции: рабочая тетрадь: учебное пособие / Г. Ф. Галикеева, Э. М. Галимова, С. В. Любина. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2021. — 88 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/219203 (дата обращения: 15.03.2023).	Неограниченный доступ
3	Генетика: учебник / В. И. Иванов [и др.]; под ред. В. И. Иванова М.: Академкнига, 2007 638 с.	35
4	Жимулев, И. Ф. Общая и молекулярная генетика [Текст]: учеб. пособие / И. Ф. Жимулев; под ред. Е. С. Беляевой,	35

	А. П. Акифьева 4-е изд., стер. 3-му. – Новосибирск :Сибирск. унив. изд-во, 2007 478 с.	
5	Жмакин А. И. Микробиология: учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 05 «Медикопсихологическое дело» / А. И. Жмакин, М. В. Горецкая Гродно: ГрГМУ, 2020 392 с ISBN 9789855952238 Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт] URL: https://www.books-up.ru/ru/book/mikrobiologiya-12053098/	Неограниченный доступ
	(дата обращения: 15.03.2023).	
6	Курчанов, Н. А. Генетика человека с основами общей генетики : учеб. пособие / Н. А. Курчанов СПб.:СпецЛит, 2006 174 с.	33
7	Маскаева, Т. А. Генетика человека: учебное пособие / Т. А. Маскаева, М. В. Лабутина, Н. Д. Чегодаева. — Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2019. — 130 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176281	Неограниченный доступ
	(дата обращения: 15.03.2023).	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
8	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология. Общая микробиология: курс лекций для студентов медицинских университетов / И. И. Генералов, Н. В. Железняк, А. В. Фролова и др Витебск: ВГМУ, 2022 212 с ISBN 9789855801055 Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт] URL: https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-mikrobiologiya-virusologiya-immunologiya-obcshaya-mikrobiologiya-14912791/	Неограниченный доступ
	(дата обращения: 15.03.2023).	
9	Общая генетика и генетика человека: учебное пособие / составители Е. В. Коледаева, Н. Е. Родина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Киров: Кировский ГМУ, 2016. — 69 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136577	Неограниченный доступ
	(дата обращения: 15.03.2023).	
10	Семенов А. Г. Сборник задач по общей и медицинской генетике [Электронный ресурс]: учебметод. пособие / А. Г. Семенов Электрон. текстовые дан Томск: Издательство СибГМУ, 2020 on-line Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/sbornik-zadach-po-obcshej-i-medicinskoj-genetike-9297543/	Неограниченный доступ

Основы медицинской и клинической генетики [Текст]: учеб. пособие/ А. Ю. Савченко [и др.] Ростов н/Д: Феникс; Омск: Изд-во ОмГМА, 2008 412 с.	27
Фрешни, Р. Я. Культура животных клеток: практическое руководство: руководство / Р. Я. Фрешни; перевод с английского Ю. Н. Хомякова, Т. И. Хомяковой. — 4-е, изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2018. — 791 с. — ISBN 978-5-00101-557-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103030  (дата обращения: 15.03.2023).	Неограниченный доступ
Четвертакова, Е. В. Теоретические основы селекции: учебное пособие / Е. В. Четвертакова. — Красноярск: КрасГАУ, 2018. — 156 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130145  (дата обращения: 15.03.2023).	Неограниченный доступ
Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru

# 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> (Консультант студента)
- 3. http://library.bashgmu.ru (База данных «Электронная учебная библиотека»)

### 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, слайдоскоп, видеомагнитофон, ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы. Наборы макро- и микропрепаратов, слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Видеофильмы. Компьютерные обучающие программы. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Доски. Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 25 посадочных мест).

### 6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления

### образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Таблица

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование объекта,	Адрес (местоположение)
$\Pi/\Pi$	вида образования,	подтверждающего наличие	объекта, подтверждающего
11/11	уровня	материально-технического	наличие материально-
	образования,	обеспечения, с перечнем	технического обеспечения, (с
	профессии,	основного оборудования	указанием номера такового
	специальности,		объекта в соответствии
	направления		с документами по технической
	подготовки (для		инвентаризации)
	профессиональног		
	о образования),		
	подвида		
	дополнительного		
	образования		
1	2	3	4
			'
1	Высшее,	Учебный корпус № 8 ФГБОУ	
	бакалавриат,	ВО БГМУ Минздрава России,	
	06.03.01 Биология	кафедра Биологии	
		Учебные аудитории кафедры	450008, Республика
		Биология для проведения	Башкортостан, г. Уфа,
		практических занятий,	Кировский р-н, ул. Заки Валиди,
		индивидуальных консультаций,	д. 47/1.
		текущего контроля и	
		промежуточной аттестации.	
		Оборудование: учебная мебель на	
		25 рабочих мест, рабочее место	
		преподавателя (стол, стул), доска	
		учебная меловая, компьютер,	
		мультимедийный проектор,	
		экран, стенды с учебно-	
		методическими	
		материалами, демонстрационный	
		и справочный материал	

# 6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

<u>http://www.studmedlib.ru/</u> - многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронно-библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, в том числе аудио, видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др.

**http:**//<u>e.lanbook.com</u> - электронно-библиотечная система издательства «Лань» - ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы по естественным и гуманитарным наукам.

<u>https://www.books-up.ru/</u> - электронно-библиотечная система «Букап» - это новый формат библиотечной системы, в которой собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.

https://rusneb.ru/ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, — от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений.

<u>https://www.ras.ru/</u> - электронные версии коллекции журналов «Российской академии наук» (РАН)

<u>https://dlib.eastview.com/</u> - коллекция журналов «Медицина и здравоохранение» на платформе компании ИВИС. В коллекцию входят журналы как за текущий год, так и архив номеров.

<u>http://ovidsp.ovid.com/</u> - полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по различным областям медицины.

<u>https://link.springer.com/</u> - полнотекстовая коллекция электронных книг и полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.

<u>http://onlinelibrary.wiley.com</u> - полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства John Wiley & Sons, Inc., охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.

https://www.cochranelibrary.com - базы данных Кокрейновской библиотеки предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, а также информируют тех, кто получает медицинскую помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.

<u>https://www.orbit.com/</u> - база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию.

<u>http://search.ebscohost.com/</u> - полнотекстовая коллекция, которая включает 144 электронные книги от ведущих научных и университетских издательств и охватывает все дисциплины, изучаемые в медицинском вузе.

https://nmal.nucleusmedicalmedia.com/home - база изображений Nucleus Medical Art Library (NMAL). Созданная Nucleus Medical Art, NMAL содержит растущую коллекцию высококачественных иллюстраций и анимаций, изображающих анатомию, физиологию, хирургию, патологию, болезни, состояния, травмы, эмбриологию, гистологию и другие медицинские темы.

www.jaypeedigital.com - комплексная платформа медицинских ресурсов для студентов, преподавателей, научных и медицинских работников охватывает более 60 медицинских специальностей, включая смежные области — стоматологию, уход за больными, физиотерапию, фармакологию. Цифровой контент JAYPEE DIGITAL содержит клиническую диагностику, лабораторные исследования, современные хирургические процедуры, клинические методы от лучших специалистов отрасли по всему миру.

https://eduport-global.com/ - электронная библиотека медицинской литературы от CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd., одного из ведущих издательств на Индийском субконтиненте, известного своими качественными учебниками по медицинским наукам и технологиям.

# 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Операцион ная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Місгоsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	ия BKC Microsoft	25		Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров <b>Dr.Web Desktop Security Suite</b> Комплексная защита + Центр управления	ная защита	1750	-	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	ная защита	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российско е ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
	~				

	ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений <b>Acrpa Linux Common Edition</b>	система (российско		Трейд»	подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контентфильтрации <b>SkyDNS</b>	Фильтраци я интернет-контента (российско е ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения вебконференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	ии веб- конференц ий, вебинаров,	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	портал (в составе	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронн ый деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российско е ПО) (российско е ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпорати вный портал (в составе	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс:	(российско е ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе

	Сайт учебного заведения»				
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	статистиче ского	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра эпидемиологии — 3 шт., Кафедра патофизиологии — 4 шт., Кафедра эпидемиологии — 3 шт., Кафедра фармакологии — 1 шт.
16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормальной физиологии – 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.
17.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		75	ООО «Софтлайн Трейд»	_
18.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер

### Выписка

из протокола № от « » 2024г.

заседания кафедры биологии

На основании представленных материалов кафедры по программе 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика подтверждает, что:

- 1. Содержание и структура рабочей программы оценена в соответствии с  $\Phi$ ГОС ВО 3++ по специальности 06.03.01 Биология
- 2. Рабочая программа учебной дисциплины соответствует ООП 2022 г. и учебному плану 2022 г. по специальности 06.03.01 Биология.
- 3. Рабочая программа «Цитогенетика» 2024 г. составлена с учетом вклада биомедицинских наук, которые отражают современный научный и технологический уровень развития клинической практики, а также текущие и ожидаемые потребности общества и системы здравоохранения.
- 4. УММ составлены в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины «Цитогенетика». Оценочные материалы содержат актуализированные тестовые задания, вопросы к зачету. Разработаны ситуационные задания с учетом развития науки, образования, техники и технологий.

Кафедра рекомендует рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине Цитогенетика для специальности *06.03.01 Биология* к утверждению.

Председатель Т.В. Викторова (подпись)

Секретарь Э.Н. Сулейманова (подпись)

#### Выписка

из протокола № от « » 2024 года

заседания Учебно-методического совета по специальности *06.03.01 Биология* 

На основании представленных материалов УМС подтверждает, что:

- 1. Содержание и структура рабочей программы, УММ и ОМ учебной дисциплины Цитогенетика 2024 г. оценены и пересмотрены в соответствии с ФГОС ВО 3++ по специальности 06.03.01 Биология.
- 2. Рабочая программа, УММ и ОМ учебной дисциплины Цитогенетика по специальности 06.03.01 Биология соответствуют ООП 2022г. и учебному плану по специальности 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика.
- 3. В рабочей программе, УММ и ОМ дисциплины Цитогенетика количество и распределение часов по семестрам, название тем лекций, практических занятий, виды СРО остаются без изменений.
- 4. Рабочая программа, УММ и ОМ дисциплины Цитогенетика по специальности 06.03.01 Биология актуализированы и адаптированы с учетом вклада биомедицинских наук, которые отражают современный научный и технологический уровень развития клинической практики, а также текущие и ожидаемые потребности общества и системы здравоохранения.
- 5. УМС рекомендует актуализированную рабочую программу, УММ и ОМ по дисциплине Цитогенетика для специальности *06.03.01 Биология* к утверждению.

Председатель УМС Центра	
инновационных образовательных программ,	
по специальности 06.05.01	
Биоинженерия и биоинформатика	/ Титова Т.Н.
Секретарь	Л.Р.Хакимова