Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата годписания: 16.02.2024 10:33:44 Уникальный программный ключ:

а562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6eeственное бюджетное

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

#### **УТВЕРЖДАЮ**

В.Н. Павлов

20 <u>э</u>г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Методы клеточной биологии

Программа бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология направленность (профиль) «Микробиология»

Форма обучения очная Срок освоения ООП - 4 года

Курс - IV Контактная работа 72 часа лекции - 22 часа практические занятия — 50 часов Самостоятельная (внеаудиторная) работа - 36 часов

Семестр VIII Зачет Всего 108 часов (3 ЗЕ)

### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель УМС

по направлению подготовки Биологические науки

Галимов Ш.Н.

### ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

к рабочей программе, учебно-методическим материалам (УММ) и фонду оценочных материалов (ФОМ) учебной дисциплины Методы клеточной биологии

по направлению подготовки 06.03.01 Биология

В соответствии с основной образовательной программой высшего образования по 06.03.01 по направлению подготовки Биология 2022 г. и учебным планом по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденным ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 24.05.2022г., протокол № 5, проведен анализ рабочей программы, УММ и ФОМ учебной дисциплины Методы клеточной биологии

Содержание и структура рабочей программы оценена и пересмотрена в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC BO 3++.

Рабочая программа учебной дисциплины Методы клеточной биологии соответствует ООП 2022г. и учебному плану 2022 г. по направлению подготовки 06.03.01 Биология. В рабочей программе дисциплины количество и распределение часов по семестрам, название тем лекций, практических занятий, виды СРО остаются без изменений. УММ составлены в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины Методы клеточной биологии без изменений. ФОСы: актуализированы тестовые задания, вопросы к зачету, разработаны ситуационные задания с учетом развития науки, образования, техники и технологий.

В рабочей программе пересмотрены компетенции и методы оценивания.

Рабочая программа дисциплины Методы клеточной биологии 2022г. актуализирована и адаптирована 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.

Программа обновлена по результатам внутренней оценки и анализа литературы. Обсуждено и утверждено на заседании кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

Протокол №8 «26» мая 2022г. Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Мавзютов А.Р.

Обсуждено и утверждено на заседании ЦМК естественнонаучных дисциплин Протокол № 7 от «07» июня 2022 г.

Обсуждено и утверждено на заседании УМС по направлению подготовки Биологические науки Протокол № 10 от «14» июня 2022 г.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины «Методы клеточной биологии» в основу положены:

- 1) ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 920 от 7 августа 2020 года;
- 2) Учебный план по программе бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» от «25» мая 2021г., протокол № 6.
- Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. N 544н
- Профессиональный стандарт «Микробиолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 года N 865н

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии, от «25» мая 2021 г. Протокол № 10

Заведующий кафедрой

AG -

А.Р. Мавзютов

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена учебно-методическим советом по направлению подготовки Биология от «03» июня 2021г., протокол № 9

Председатель УМС, д.м.н., профессор B

Ш.Н. Галимов

Разработчики:

к.м.н., доцент

И. А. Гимранова

### Содержание рабочей программы

1. Пояснительная записка	. 4
2. Вводная часть	.5
2.1. Цель и задачи освоения дисциплины	5
2.2. Место учебной дисциплины в структуре ООП	5
2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины	. 5
3. Основная часть	10
3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	10
3.2. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с	
последующими дисциплинами	10
3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	12
3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной	
дисциплины	12
3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения	
учебной дисциплины	13
3.6. Лабораторный практикум	14
3.7. Самостоятельная работа обучающегося	14
	.14
3.7.2. Примерная тематика рефератов	. 15
3.8. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения	
учебной дисциплины	16
3.8.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств	. 16
3.8.2. Примеры оценочных средств	. 17
3.9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины	. 15
3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины	18
3.11. Образовательные технологии	.18
3.12. Разделы учебной дисциплины и междисциплинарные связи с последующими	
дисциплинами	. 18
4. Методические рекомендации по организации изучения	19

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Целью изучения курса является формирование у обучающихся комплекса научных знаний по современной биологии.

В ходе обучения преподаватель дает представление об основных достижениях в области об основных достижениях в области клеточной биологии, дает характеристику основным методам клеточной биологии, дает представление о клеточной терапии, ее биологических основах. Изложение и интерпретация материала сопровождается показом необходимых иллюстраций и демонстрационных материалов.

Теоретические знания, полученные на лекциях и в ходе самостоятельной работы с учебниками и методической литературой, должны быть закреплены на практических занятиях, на которых обучающиеся знакомятся с биологией клеток иммунной системы.

В рабочей программе предусмотрены следующие методы обучения: лекции, практические занятия, контроль знаний с помощью вопросов и тестовых заданий, самостоятельная (внеаудиторная) работа. Итоговый контроль знаний осуществляется на экзамене.

Выпускник должен иметь базовые представления 0 закономерностях функционирования и механизмах регуляции деятельности клеток, тканей, органов, систем биологических свойствах микроорганизмов, их роли организма; инфекционной патологии, методах диагностики; иммунных реакциях организма на особенностях иммунитета при различных патологических чужеродные агенты; состояниях, особенностях иммунопатологии полости рта; основных типах клеточных линий, использующихся в клеточной биологии; основных положениях клеточной теории; роли клеточной биологии в современном развитии медицины; особенностях морфологии клеток иммунной системы.

### 2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля):

**Цель** освоения учебной дисциплины (модуля) «Методы клеточной биологии» является ознакомление обучающихся с современными методами и принципами клеточной биологии.

При этом задачами дисциплины являются:

- сформировать представление о биологических основах терапии стволовыми клетками;
- охарактеризовать основные методы клеточной биологии;
- проиллюстрировать методы на конкретных примерах.

## 2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП по направлению подготовки 06.03.01 Биология

- 2.2.1. Учебная дисциплина по выбору «Методы клеточной биологии» относится к дисциплинам по выбору.
  - 2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) обучающийся должен по Иммунологии

**Знать:** основные характеристики антигенов, видов и форм иммунитета, факторов и механизмов неспецифической резистентности организма человека, строения и функций иммунной системы, клеточных популяций иммунной системы, природы, структуры и функций иммуноглобулинов, взаимодействия иммунокомпетентных клеток в иммунном ответе, механизмов иммунодиагностических реакций.

**Владеть:** методами отбора проб материала для исследования, интерпретации результатов исследований.

**Уметь:** готовить клинический материал для иммунодиагностических исследований; проводить реакции агглютинации; проводить реакции преципитации; проводить реакции с участием комплемента; проводить реакцию иммунофлюоресценции; проводить реакцию иммуноферментного анализа; проводить реакцию фагоцитоза латекса; интерпретировать полученные данные.

Сформировать компетенции (отразить уровень ее сформированности): УК-1.

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

- 2.3.1.Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплин:
- 1. Научно-исследовательская.
- 2. Научно-производственная и проектная

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

<b>№</b> п/п	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. УК-1.2 Находит и критически анализирует необходимую информацию. УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи		способность	контрольная работа, собеседование, тестирование, ситуационные задачи
2	ОПК-2 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-2.1. Использует знания о основных системах жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции жизненных функций у растений и у животных, способах восприятия, хранения и передачи информации, ориентируется в современных методических подходах, концепциях и проблемах физиологии, цитологии, биохимии, биофизики ОПК-2.2. Осуществляет выбор методов, адекватных для решения исследовательской задачи, выявляет связи физиологического состояния объекта с факторами окружающей среды ОПК-2.3. Формирует опыт применения экспериментальных методов для оценки состояния живых объектов		в практической профессиональной деятельности сохранение биоразнообразия видов; устойчивости биосферы; владение методами наблюдения, описания, определения, культивирования биологических объектов	контрольная работа, собеседование, ситуационные задачи, письменное тестирование, индивидуальное домашнее задание

### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

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

Вид учебной ра	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр № 8 часов	
1		2	3
Контактная работа (всего), в том	м числе:	72/2,0	72
Лекции (Л)		22/0,61	22
Практические занятия (ПЗ)	Практические занятия (ПЗ)		
<b>Самостоятельная работа обучающегося (СРО)</b> в том числе:		36/1,0	36
Подготовка к занятиям (ПЗ)		16/0,44	16
Подготовка к текущему контролю (ПТК)		10/0,28	10
Подготовка к промежуточному к	10/0,28	10	
ИТОГО. Обуула труго о	час.	108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость	КЕ	3	3

3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении.

	при их изучении.						
No	№	Наименование раздела	Содержание раздела в дидактических				
п/п	компетенции	учебной дисциплины	единицах (темы разделов)				
1	2	3	4				
1	УК-1,ОПК-2	Введение. Клетка как элементарная единица живой материи	Основы клеточной биологии. Клеточная теория.				
2	УК-1,ОПК-2	Строение клеточных мембран. Строение и принципы функционирования хромосом	Изучение строения клеточных мембран (плазматической мембраны, мембраны ядра и других компонентов клетки, цитоскелета, внеклеточных образований.  Знакомство со строением и принципами функционирования хромосом как надмолекулярного уровня организации генома.				
3	УК-1,ОПК-2	Клеточное ядро	Строение клеточного ядра. Организация хроматина. Устройство ядерных пор. Механизмы транспорта молекул внутри ядра. Генная экспрессия. Регуляция клеточного деления.				
4	УК-1,ОПК-2	Поток информации в клетке. Гены. Различные типы	Поток информации в клетке. Строение матричной, рибосомной, транспортной				

		рекомбинаций и их роль. Основные этапы реализации генетической информации.	РНК. Гены, геном. Различные типы рекомбинаций и их роль. Регуляция генетической активности клетки Перестройка генов. Основные этапы реализации генетической информации: репликация, транскрипция, трансляция у прокариотических и эукариотических организмов.
5	УК-1,ОПК-2	Клеточный цикл	Мейоз и метоз. Половые клетки и оплодотворение. Клеточные механизмы развития. Половое размножение.
6	УК-1,ОПК-2	Межклеточные взаимодействия	Организация рецепторов. Рецепторы гормонов пепетидной и белковой природы. Механизмы действия стероидных гормонов. Межклеточное узнавание и адгезия клеток. Клеточные соединения. Внеклеточный матрикс.
7	УК-1,ОПК-2	Методы молекулярной биологии клетки	Методы позитивной и негативной селекции клеток.  Механизмы получения и модификации материала для клеточной терапии.
8	УК-1,ОПК-2	Стволовые клетки	Стволовые клетки-источник всех дифференцированных клеток организма млекопитающих. Эмбриональные, фетальные, региональные стволовые клетки. Определение понятия «стволовая клетка» и его критерии. Сходство и различия между стволовыми клетками in situ и в культуре.
9	УК-1,ОПК-2	Пролиферативное старение и иммортализация теломеризированных клеток в биологии и медицине	«Смертные» и «бессмертные» клеточные культуры. Предел Хейфлика. Проблема репликации 3' конца линейной ДНК и гипотеза Оловникова. Структурная организация теломерных участков хромосом.
10	УК-1,ОПК-2	Метод проточной цитометрии	Приготовление препаратов, окрашивание. Принцип метода. ДНК-гистограммы, анализ. Применение метода в клинической практике.
11	УК-1,ОПК-2	Использование генетически модифицированных клеток в научных исследованиях, в терапевтических целях и генной терапии	Использование клеточных препаратов для поиска молекулярных мишеней лекарственных препаратов, изучения механизма действия лекарственных препаратов, изучения механизма и для

	тестирования токсичности продуктов
	промышленности и лекарств. Генная
	терапия in vivo и ex vivo (генно-
	клеточная терапия). Генная терапия
	моногенных (наследственных) и
	полиэтиологических заболеваний.
	Способы доставки генетического
	материала в клетку с помощью
	носителей (векторов). Потенциальные
	риски генной терапии. Трансплантация
	клеток

### 3.3. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы

контроля

KOHT	JUJIA						
№ п/п	№ семестра	еместра Учеоной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихс (в часах)				
	•	(модуля)	Л	ЛР	П3	CPO	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1	8	Введение. Клетка как элементарная единица живой материи	2	-	2	2	6
2	8	Строение клеточных мембран. Строение и принципы функционирования хромосом	2	ı	6	4	12
3	8	Клеточное ядро	2	-	6	6	14
4	8	Поток информации в клетке. Гены. Различные типы рекомбинаций и их роль. Основные этапы реализации генетической информации.	2	-	6	4	12
5	8	Клеточный цикл	2	-	6	4	12
6	8	Межклеточные взаимодействия	2	-	4	2	8
7	8	Методы молекулярной биологии клетки	2	-	4	3	9
8	8	Стволовые клетки	2	-	6	4	12

9	8	Пролиферативное старение и иммортализация теломеризированных клеток в биологии и медицине	2	-	2	2	6
10	8	Метод проточной цитометрии	2	-	4	3	9
11	8	Использование генетически модифицированных клеток в научных исследованиях, в терапевтических целях и генной терапии	2	1	4	2	8
		ИТОГО:	22	-	50	36	108

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

п/	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестр			
№	Trasbanne Tem sterding y teorion ghedinishing (mogystn)	8			
1	2				
1	Введение. Клетка как элементарная единица живой материи	2			
2	Строение клеточных мембран. Строение и принципы функционирования хромосом	2			
3	Клеточное ядро	2			
4	Поток информации в клетке. Гены. Различные типы рекомбинаций и их роль. Основные этапы реализации генетической информации.				
5	Клеточный цикл	2			
6	Межклеточные взаимодействия	2			
7	Методы молекулярной биологии клетки	2			
8	Стволовые клетки	2			
9	Пролиферативное старение и иммортализация теломеризированных клеток в биологии и медицине	2			
10	Метод проточной цитометрии				
	Использование генетически модифицированных клеток в научных	2			
11	исследованиях, в терапевтических целях и генной терапии				
	Итого	22			

# 3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

п/	Название тем практических занятий базовой части дисциплины					
№	по ФГОС и формы контроля					
1	2					
1	Введение. Клетка как элементарная единица живой материи					
2	Строение клеточных мембран. Строение и принципы функционирования хромосом	6				

3	Клеточное ядро	6
4	Поток информации в клетке. Гены. Различные типы рекомбинаций и их роль. Основные этапы реализации генетической информации.	6
5	Клеточный цикл	6
6	Межклеточные взаимодействия	4
7	Методы молекулярной биологии клетки	4
8	Стволовые клетки	6
9	Пролиферативное старение и иммортализация теломеризированных клеток в биологии и медицине	2
10	Метод проточной цитометрии	4
11	Использование генетически модифицированных клеток в научных исследованиях, в терапевтических целях и генной терапии	4
	Итого	50

**3.6.** Лабораторный практикум Не предусмотрено учебным планом

### 3.7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ.

### 3.7.1. Виды СРО.

№	№	Наименование раздела учебной	Виды СРО	Всего
п/п	семестра	дисциплины (модуля)	Биды ст о	часов
1	2	3	4	5
1	8	Введение. Клетка как элементарная единица живой материи	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	2
2	8	Строение клеточных мембран. Строение и принципы функционирования хромосом	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4
3	8	Клеточное ядро	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	6
4	8	Поток информации в клетке. Гены. Различные типы рекомбинаций и их роль. Основные этапы реализации генетической информации.	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4
5	8	Клеточный цикл	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4
6	8	Межклеточные взаимодействия	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	2
7	8	Методы молекулярной биологии клетки	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3
8	8	Стволовые клетки	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4
9	8	Пролиферативное старение и иммортализация теломеризированных клеток в	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	2

		биологии и медицине			
10	8	Метод проточной цитометрии	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	3	
11	8	Использование генетически модифицированных клеток в научных исследованиях, в терапевтических целях и генной терапии	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	2	
ИТОГО часов в семестре:					

### 3.7.2. Примерная тематика рефератов, контрольных вопросов

Семестр №8

- 1. Виды стволовых клеток.
- 2. Эмбриональные стволовые клетки.
- 3. Мезенхимальные стволовые клетки.
- 4. Лейкемические стволовые клетки.
- 5. Межклеточные взаимодействия.
- 6. Механизмы получения и модификации материала для клеточной терапии.
- 7. Технологии мобилизации и сбора стволовых клеток из периферической крови.
- 8. Методы позитивной и негативной селекции клеток.
- 9. Возможности использования генетически модифицированных стволовых клеток.
- 10.Пептидные вакцины.
- 11.Роль мезенхимальных стволовых клеток в повышении эффективности трансплантации гемопоэтических стволовых клеток.

# 3.8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 3.8.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№	№	Виды	Наименование раздела	Оценочные средства				
л/ п	сем естр а	контр оля	учебной дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимы м вариантов		
1	2	3	4	5	6	7		
1	8	BK, TK	Введение. Клетка как элементарная единица живой материи	Тесты (Т), билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-2 (2х1П3) Б-18		
2	8	BK, TK	Строение клеточных мембран. Строение и принципы функционирования хромосом	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-6 (2x1 П3) Б-18		
3	8	ВК, ТК	Клеточное ядро	Тесты (Т), билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-2 (2х1П3) Б-18		
4	8	BK, TK	Поток информации в клетке. Гены. Различные типы рекомбинаций и их роль. Основные этапы реализации генетической информации.	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-6 (2x1 П3) Б-18		
5	8	BK, TK	Клеточный цикл	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-6 (2x1 ПЗ) Б-18		
6	8	BK, TK	Межклеточные взаимодействия	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-6 (2x1 ПЗ) Б-18		
7	8	ВК, ТК	Методы молекулярной биологии клетки	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-6 (2x1 П3) Б-18		
8	8	BK, TK	Стволовые клетки	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-6 (2x1 П3) Б-18		
9	8	BK, TK	Пролиферативное старение и иммортализация теломеризированных клеток в биологии и медицине	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-6 (2x1 ПЗ) Б-18		

10	8	ВК, ТК	Метод проточной цитометрии	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-6 (2x1 П3) Б-18
11			Использование генетически модифицированных клеток в научных исследованиях, в терапевтических целях и генной терапии	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-3	Т-6 (2x1 П3) Б-18
12	8	пк	Зачет	Тесты (Т) Практич еские навыки билеты (Б)	Т-25 ПН-30 Б-3	Т-3 ПН-1 Б-30

### 3.8.2. Примеры оценочных средств:

(7.4)	T						
для входного контроля (ВК)	1. Какие характеристики присущи стволовым						
	клеткам?						
Тесты (Т)	а) неспециализированные клетки способные к						
	неограниченной пролиферации						
	б) способны к неограниченной пролиферации и к						
	дифференциации в специфические типы клеток						
	в) все вместе						
	2. Бластными клетками (нейробласты,						
	остеобласты) являются:						
	а) клетки получаемые из бластулы						
	б) частично созревшие стволовые клетки, готовые						
	быстро дозреть и превратиться в клетки нужного типа						
	в) эмбриональные стволовые клетки						
	3. Региональные стволовые клетки выделяют из:						
	а) бластулы						
	б) органов взрослых особей или из органов эмбрионов						
	более поздних стадий, плаценты						
	в) замороженных срезов правого желудочка сердца						
для текущего контроля (ТК)	Б						
	1. Виды стволовых клеток.						
Билеты (Б)	2. Методы позитивной и негативной селекции						
	клеток.						
для промежуточного контроля	Б3:						
(ПК)	1. Возможности использования генетически						
	модифицированных стволовых клеток.						
Билеты к зачету (БЗ)	2. Пептидные вакцины.						

### 3.9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.9.1. Основная литература

		1 01					
п/	Наименование	Aprop (II)	Год, место	Кол-во экземпляров			
№	паименование	Автор (ы)	издания	в библиотеке	на кафедре		
1	2	3	4	5	6		
1	Биология	Викторова, Т. В.	М.: Академия, 2011.	769	1		
2	Биология	Н. В. Чебышев [и др.]	М.: МИА, 2016	100	1		

3.9.2. Дополнительная литература

π/	Цанионования	Наименование Автор (ы)		Кол-во экземпляров			
№	паименование	Автор (ы)	издания	в библиотеке	на кафедре		
1	2	3	4	5	6		
1	Молекулярная	Фаллер,	М.: БИНОМ-	5	1		
1	биология клетки	Джеральд М.	Пресс, 2011	3	1		
1	Электронно-библис	Сонсультант	www.studmedlib.ru				
1	студента» для ВПО						
2	Электронно-библис	отечная система «J	http://e.lanbook.com				
3	База данных «Элект	гронная учебная б	иблиотека»	http://library.bashgmu.ru			

### 3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Использование учебных комнат и лабораторий для работы обучающихся.

Учебная комната:

Специальная мебель: рабочее место для преподавателя, рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 30 посадочных мест); письменная доска, компьютер, мультимедийный проектор, экран.

2. Лаборатория, оснащенная специализированным оборудованием, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Оборудование: Автоклав ВК-75 -2, Весы технически -1, Стерилизатор воздушный — 2, Термостат — 3, Холодильник 2, Электроплитка -1, Набор сухих питательных сред, Наборы красителей, реактивов, Инструменты и посуда для работы, Ламинарный бокс, Миницентрифуга-вортекс, Оборудование для ПЦР-анализа в «реальном времени» в комплекте, Отсасыватель медицинский, Термошейкер.

3. Комната для самостоятельной работы:

Специальная мебель: Рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья); компьютеры с возможностью подключения к сети интернет.

Имеются необходимые комплекты лицензионного программного обеспечения для учебного процесса:

<b>№</b> п/ п	Наименование лицензионного программного обеспечения		ионного подтверждающего покумента		Описание программного обеспечения	
1	Microsoft	Desktop	Договор №	2021 год	Операционная система	
	School ALNG		0301100049620000732-		Microsoft Windows	
	LicSAPk OLVS E		0001от 01.02.2021, ООО			
	1Y AcadenicEdition		"Софтлайн Трейд"			
	Enterprase					

2	Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Договор № 0301100049620000732-0001от 01.02.2021, ООО "Софтлайн Трейд"	2021 год	Пакет офисных программ Microsoft Office
3	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского	Договор № 0301100049620000732-0001от 01.02.2021, ООО "Софтлайн Трейд"	2021 год	Антивирус Касперского – система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов
4	Dr.Web Desktop Security Suite	Договор № 0301100049620000732-0001от 01.02.2021, ООО "Софтлайн Трейд"	2021 год	Антивирус Dr.Web – система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов
5	Русский Moodle 3KL	Договор № 0301100049620000732-0001от 01.02.2021, ООО "Софтлайн Трейд"	2021 год	Система дистанционного обучения для Учебного портала

### 3.11. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины 20% интерактивных занятий от объема контактная работа

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий: имитационные технологии: ролевые и деловые игры, тренинг, игровое проектирование и др.; неимитационные технологии: лекции (проблемные, визуализация и др.), дискуссии (с «мозговым штурмом» и без него).

Рубежный контроль знаний обучающихся проводиться на заключительном занятии каждого учебного модуля по всему материалу модуля устно или в виде письменного ответа на предложенный вопрос индивидуальный, либо по вариантам, с последующими комментариями преподавателя и групповым обсуждением вопросов. На кафедре используются следующие формы проверки знаний: 1. Теоретические вопросы по лекционному курсу, 2. Тестовый контроль, 3. Контроль освоения практических навыков. 4. Дискуссии и ролевые игры

3.12. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с

последующими дисциплинами

п Наименование Разделы данной дисциплины, необходимые для						ля и	зучения посл	едующих		
/	последующих		дисциплин							
П	дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	8	9
№		Введение. Клетка как элементарная	Строение клеточных мембран.	Методы молекулярной	Поток информации в клетке. Гены. Разринца	Перестройка генов. Основные	Общее представление о генной	Стволовые	Пролифератив ное старение и иммортализац ия теломеризи-	Использование генетически модифицирова нных клеток в научных
1	Цитология микроорганизмов	+	+	+	+	-	+	+	ı	+
2	Генетика и селекция	-	+	+	+	+	+	-	_	+
3	Иммунология	+	+	+	-	+	+	+	+	_
4	Молекулярная биология	-	+	+	_	+	+	+	+	-

5	Государственная	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	итоговая аттестация	·		·				<u>'</u>	•	

### 4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из контактной работы (72 часов), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (36 часов). Основное учебное время выделяется на самостоятельную работу.

При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (Биохимия, цитология микроорганизмов, генетика селекция, основы генной инженерии, физиология роста и размножения микроорганизмов) и освоить практические умения.

Практические занятия проводятся в виде контактной работы и включают выступления обучающихся, семинары, беседы, обсуждения, выполнение лабораторной части практического занятия, решение тестов.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (объяснительно-иллюстративное обучение с визуализацией аудиторных занятий, модульное обучение, информатизационное обучение, мультимедийное обучение). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20,0 % от контактной работы.

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку научно-исследовательских работ и включает изучение теоретического материала и проведение экспериментальных работ с представлением и обсуждением результатов.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Методы клеточной биологии» и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРО).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся и методические указания для преподавателей в электронной базе кафедры.

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят экспериментальные лабораторные работы, оформляют протоколы и обрабатывают, анализируют и обобщают результаты наблюдений и измерений, оформляют рабочую тетрадь и представляют преподавателю для проверки.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, и проверкой ответов на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и устного опроса по билетам.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

Итоговый контроль знаний обучающихся осуществляется на экзамене.