

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра биологии, экологии и безопасности жизнедеятельности

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

Э.Э. Ибрагимова

(11) WOUR 2021 F.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Э.Э. Ибрагимова

11» июна 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.08.09 «Молекулярная биология»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Биология»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.09 «Молекулярная биология» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Биология» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

Составитель

Председатель УМК-

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.09 «Молекулярная биология» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Биология».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

- сформировать у студентов знание молекулярных механизмов хранения, передачи и реализации наследственной информации, о структурнофункциональной организации генома и протеома;
- детально рассмотреть вопросы структуры и функций биомакромолекул нуклеиновых кислот, белков, углеводов, липидов и др., а также их сложных надмолекулярных комплексов;
- осветить молекулярные основы процессов репликации, транскрипции, трансляции, репарации, регуляции клеточного цикла, дифференцировки, развития, старения и программируемой смерти клеток.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- повышение уровня теоретической подготовки по молекулярной биологии студентов, обучающихся по данной программе;
- раскрытие сущности биохимических процессов, происходящих на молекулярном уровне;
- необходимо показать практическое значение и применение в области научных исследований сложнейших внутриклеточных процессов полученных знаний.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.08.09 «Молекулярная биология» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ПК-4 Способен к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач, анализу и оценке результатов лабораторных и полевых исследований
- ПК-5 Способен формировать у обучающихся навыки работы с химическим лабораторным оборудованием, постановки, анализа и оценки результатов эксперимента

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

методы критического анализа и оценки современных научных достижений;
 основные принципы критического анализа (УК-1.1)

- теоретические основы естественнонаучных исследований; принципы выбора объектов для целей исследований; методы проведения естественнонаучных исследований (ПК-4.1)
- особенности строения и организации различных уровней живой материи в связи с выполняемыми функциями; правила организации, постановки и проведения лабораторного эксперимента; правила безопасности на рабочем месте; строение атомов, молекул и веществ в различных агрегатных состояниях; правила работы с химическими реактивами, простейшим лабораторным оборудованием (ПК-5.1)

Уметь:

- находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи (УК-1.2)
- выбирать наиболее подходящие для решения практических задач методы и объекты естественнонаучных исследований, тест-объекты и тест-функции, планировать естественнонаучный эксперимент; практически осуществлять естественнонаучное исследование; правильно интерпретировать и использовать результаты исследования; анализировать и уметь находить связи между процессами, происходящими в природных средах и откликом этих воздействий на биологические переменные; оценивать и анализировать полученные в исследовании данные, объяснять результаты, явления (ПК-4.2)
- использовать химическую терминологию, номенклатуру, проводить простейший учебно-исследовательский эксперимент на основе работ владения основными приемами техники лаборатории; организовывать и проводить работу с лабораторным оборудованием; определять основные показатели физиологического состояния растительных, животных объектов, а также человека по результатам лабораторного опыта; самостоятельно проводить простые функциональные пробы, оформлять и защищать протоколы исследований физиологических функций у человека, обнаруживать отклонения основных физиологических констант от уровня нормальных значений и объяснить их с позиции «нормы» реакций; обосновывать целесообразность экспериментов на растениях и животных $(\Pi K - 5.2)$

Владеть:

различными вариантами решения задачи, оценивать их преимущества и риски (УК-1.3)

- методиками планирования и разработки схемы медико-биологических экспериментов; методами экспериментального исследования, оценивающими физиологические функции организма; навыками эксплуатации современной аппаратуры и оборудования для проведения научно-исследовательских и лабораторных работ; основными методами статистического анализа биологических данных; методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной информации и использования теоретических знаний на практике (ПК-4.3)
- основными приемами проведения физико-химических измерений; методами описания свойств простых и сложных веществ; методами корректной оценки погрешностей при проведении химического эксперимента; навыками постановки и проведения лабораторного эксперимента по биологическим дисциплинам; работы с лабораторным оборудованием; интерпретации полученных результатов; техникой безопасности на рабочем месте; методиками планирования и разработки схемы медико-биологических экспериментов; методами экспериментального исследования, оценивающими физиологические функции организма (ПК-5.3)

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.08.09 «Молекулярная биология» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль "Предметно-содержательный" учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктныс	е часы		Контроль			
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.за н.	сем. зан.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
4	108	3	48	24		24			33	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	108	3	48	24		24			33	27	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

						Кол	ичес	гво ча	асов						
Наименование тем			очн	ая фо	рма					заочі	ная ф	орма			Форма
(разделов, модулей)	сего		,	в том	, чсле)		сего]	в том	, чсле	;		текущего контроля
	Bc	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Βć	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема 1. Предмет, задачи и методы молекулярной биологии. История развития молекулярной биологии	4	2					2								презентация
Тема 2. Белки.	9	2		4			3								практическое задание; презентация
Тема 3. Нуклеиновые кислоты.	7	2		2			3								практическое задание; презентация
Тема 4. Структура генома вирусов и фагов.	10	4		2			4								практическое задание
Тема 5. Структура генома прокариот.	10	4		2			4								практическое задание
Тема 6. Структура генома эукариот.	7	2		2			3								практическое задание
Тема 7. Транскрипция.	9	2		4			3								практическое задание; тестовый контроль
Тема 8. Процессинг РНК.	7	2		2			3								практическое задание
Тема 9. Биосинтез белка.	8	2		2			4								практическое задание; презентация
Тема 10. Репликация ДНК.	10	2		4			4								практическое задание; контрольная работа
Всего часов дисциплине	81	24		24			33								
часов на контроль				27											

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество сов
		интерак.)	ОФО	3ФО

1.	Томо 1. Продукат	 Акт.	2	
1.	Тема 1. Предмет,	AKT.		
	задачи и методы			
	молекулярной			
	биологии. История			
	развития молекулярной			
	биологии			
	Основные вопросы:			
	Молекулярная биология наука об особенностях			
	строения и свойств молекул, обеспечивающих			
	существование			
	биологической формы движения материи.			
	Современные теоретические и практические			
	задачи молекулярной биологии. История			
	возникновения и развития молекулярной			
	биологии. Работы по рентгеноструктурному			
	анализу белков. Идентификация ДНК как			
	носителя генетической информации.			
	Исследование процессов самосборки и циклов			
	развития вирусов и фагов; обнару-жение			
	явления генетической рекомбинации ДНК или			
	РНК) у них. Углубление представ-лений о роли			
	молекулярной биологии в познании живой			
	природы, определения ее как науки.			
	Расцвет молекулярной биологии в 80-е годы			
2.	Тема 2. Белки.	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Разнообразие структур и функций белков.			
	Структурная организация белков. Первичная			
	структура и методы ее определения. Вторичная			
	Формирование третичной структуры в ходе			
	трансляции - фолдинг. Четвертичная структура.			
	Типы связей, стабилизирующих вторичную,			
	сверхвторичную, доменную, третичную и			
	четвертичную структуры.			
	Letzepin myte erpyktyput.			
3.	Тема 3. Нуклеиновые кислоты.	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	1 -			
	Строение и функции нуклеиновых кислот.			
I	Разнообразие форм ДНК. Первичная и			

	Топоизомеразы. Данные, указывающие на роль ДНК в наследственности. Банки нуклеотидных последовательностей, программа "Геном человека". Геномная дактилоскопия. Генетически детерминируемые болезни. Структура хроматина. Репарация ДНК. Программируемая клеточная смерть (апоптоз). Структура и функции РНК. Общие принципы макромолекулярной структуры РНК. Характеристика тРНК, рРНК, мРНК, гяРНК. Малые РНК. РНК как вероятный первичный биополимер; ее значение в эволюции форм жизни на Земле. Полифункциональность РНК. Способность РНК к самовоспроизведению (репликации), обратной транскрипции. Регуляторное значение РНК для репликации и транскрипции ДНК, биосинтеза белков. Каталитические функции РНК и рибонуклеотидов.			
4.	Тема 4. Структура генома вирусов и фагов. Основные вопросы: Жизненный цикл вируса. Типы взаимодействия вируса с клеткой-хозяином. Литический и лизогенный путь инфекции. Разнообразие геномов вирусов. ДНК- и РНК-содержащие вирусы. Типы генетического материала и механизм его репликации у различных вирусов. Происхождение вирусов и их роль в эволюции.	Акт.	4	
5.	Тема 5. Структура генома прокариот. <i>Основные вопросы:</i> Структура бактериальной хромосомы. Основные особенности прокариотического Мобильные генетические элементы прокариот: IS-элементы, транспозоны. Механизмы и	Акт.	4	

6.	Тема 6. Структура генома эукариот. Основные вопросы: Особенности генома эукариот. "Избыточность" эукариотического генома. Многокопийность генов, псевдогены, некодирующие последовательности. Сателлитная ДНК. Умеренно повторяющиеся и уникальные последовательности. Компактность генома эукариот. Уровни компактизации ДНК. Ролъгистонов и негистоновых белков в структуре хроматина. Струкгура эукариотических генов. Гены, кодирующие белки. Структура транскриптона. Экзоны и интроны. Регуляторные элементы: промотор, терминатор, энхансеры и сайленсеры. Цис-элементы и трансфакторы. Гистоновые гены. Рибосомные гены. Гены тРнк. Мобильные генетические элементы эукариот транспозоны и ретротранспозоны. Механизмы и биологические эффекты их перемещения. Структура генома человека. ДНК митохондрий и хлоропластов.	Акт.	2	
7.	Тема 7. Транскрипция. Основные вопросы: Основные принципы транскрипции. Транскрипция у прокариот. Структура и функции бактериальной РНК-полимеразы. Инициация, элонгация и терминация транскрипции. Особенности транскрипции у эукариот. РНК-полимеразы эукариот. Регуляция транскрипции у прокариот: индцукция и репрессия. Аттенюация. Особенности регуляции транскрипции у эукариот. Тотальная регуляция экспрессии генов, роль гистоновых и негистоновых белков. Гетеро- и эухроматин.	Акт.	2	
8.	Тема 8. Процессинг РНК.	Акт.	2	

	Основные вопросы: Основные стадии процессинга пре-мРНК у эукариот: кэпирование, полиаденилирование, сплайсинг, редактирование. Их значение. Виды сплайсинга: автосплайсинг, сплайсинг с участием мяРНК, альтернативный сплайсинг. Процессинг пре-тРНК, пре-рРНК у эукариот. Процессинг РНК у прокариот.			
9.	Тема 9. Биосинтез белка. Основные вопросы: Генетический код и его свойства. Активация аминокислот. АРС-азы. Структура рибосом у про- и эукариот. Функциональные центры рибосом. Трансляция у прокариот. Инициация, элонгация и терминация трансляции. Белковые факторы трансляции. Особенности трансляции у эукариот. Регуляция трансляции: позитивная и негативная. Дискриминация мРНК, Трансляционная репрессия. Трансляционное сопряжение у прокариот. Маскирование мРНК и тотальная регуляция трансляции у эукариот. Репрограммирование трансляции. Транстрансляция.	Акт.	2	
10.	Тема 10. Репликация ДНК. Основные вопросы: Принципы репликации. Общая характеристика белков и ферментов, участвующих в репликации. ДНК-полимеразы, ДНК-праймазы, ДНК-лигазы, ДНК-хеликазы, SSB-белки. Топологические проблемы репликации. Топоизомеразы. Репликация хромосомы Е. coli. Белковые факторы репликации. Инициация, элонгация и терминация репликации. Регуляция	Акт.	2	

Особенности репликации ДНК у эукариот.		
Проблема концевой недорепликации ДНК. Теория маргинотомии. Теломераза и		
репликация теломерных участков хромосом		
эукариот.		
Итого	24	0

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия и вырабатываемые компетенции	Форма проведения (актив.,	часов		
Š		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема 2. Белки.	Акт.	4		
	Уровни организации организма. Клетка –				
	функциональная и структурная единица				
	живого.				
	Основные вопросы:				
	Белки - сложные биологические полимеры.				
	Структура белковых молекул.				
	Решениен задач.				
2.	Тема 3. Нуклеиновые кислоты.	Акт.	2		
	Ткани, их строение и функции.				
	Основные вопросы:				
	Особенности химического состава				
	нуклеиновых кислот.				
	Строение ДНК.				
	Строение, виды и функции РНК.				
	Решениен задач.				
3.	Тема 4. Структура генома вирусов и фагов.	Акт.	2		
	Анатомо-физиологические особенности				
	организации опорно-двигательного				
	Основные вопросы:				
	Особенности организации генома вирусов.				
	Разнообразие геномов вирусов. Особенности				
	механизмов репликации генетического				
	материла у вирусов.				
4.	Тема 5. Структура генома прокариот.	Акт.	2		
	Строение и функции костной ткани. Скелет.				
	Основные вопросы:				

	Организация генетического материала			
	прокариот.			
	Структура бактериальной хромосомы.			
	Плазмиды.			
5.	Тема 6. Структура генома эукариот.	Акт.	2	
	Строение и функции мышечной ткани.			
	Основные вопросы:			
	Компактность генома эукариот. Уровни			
	компактизации ДНК. Ролъ гистонов и			
	негистоновых белков в структуре			
	хроматина.			
6.	Тема 7. Транскрипция.	Акт.	4	
	Морфофункциональная организация			
	нервной ткани. Строение нейрона.			
	Основные вопросы:			
	Трансляция у прокариот. Инициация,			
	элонгация и терминация трансляции. Белковые			
	факторы трансляции.			
	Трансляция у эукариот.			
7.	Тема 8. Процессинг РНК.	Акт.	2	
	Морфофункциональная организация ЦНС.			
	Основные вопросы:			
	Процессинг РНК, его этапы.			
	Виды сплайсинга.			
	Решениен задач.			
8.	Тема 9. Биосинтез белка.	Акт.	2	
	Морфофункциональная организация			
	эндокринной системы.			
	Основные вопросы:			
	Генетический код и его свойства.			
	Решениен задач.			
9.	Тема 10. Репликация ДНК.	Акт./	4	
	Общий план строения дыхательной	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Особенности репликации ДНК у эукариот.			
	Решение задач.			
	Итого		24	0

5. 3. Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к тестовому контролю; подготовка к практическому занятию; написание конспекта; подготовка презентации; подготовка к контрольной работе; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	ЗФО	
1	Тема 1. Предмет, задачи и методы молекулярной биологии. История	написание конспекта; подготовка презентации	2		
	развития молекулярной биологии				
	Основные вопросы: Молекулярная биология наука об особенностях строения и свойств молекул, обеспечивающих существование биологической формы движения материи. Современные теоретические и практические задачи молекулярной биологии. История возникновения и развития молекулярной биологии. Работы по рентгеноструктурному анализу белков. Идентификация ДНК как носителя генетической информации. Исследование процессов самосборки и циклов развития вирусов и фагов; обнару-жение явления генетической рекомбинации ДНК или РНК) у них. Углубление представлений о роли молекулярной биологии в познании живой				

	Расцвет молекулярной биологии в 80-е годы XX века: вьяснение механизма сплайсинга; открытие рибозимов и аутосплайсинга; изучение мобильных генетических элементов; изучение молекулярной организации мембран; возникновение белковой инженерии и инженерной энзимологии. Методы молекулярной биологии.			
2	Тема 2. Белки. Основные вопросы: Разнообразие структур и функций белков. Аминокислоты как мономеры белков. Классификация амиинокислот. Характеристика пептидной связи. Структурная организация белков. Первичная структура и методы ее определения. Вторичная структура и ее разновидности. Структурная классификация белков. Сверхвторичнные структуры, примеры. Домены: структурные и функциональные. Третичная структура белка. Формирование третичной структуры в ходе трансляции - фолдинг. Четвертичная структура. Типы связей, стабилизирующих вторичную, сверхвторичную, доменную, третичную и четвертичную структуры.	подготовка к практическому занятию; написание конспекта; подготовка презентации	3	
3	Тема 3. Нуклеиновые кислоты. Основные вопросы: Строение и функции нуклеиновых кислот. Разнообразие форм ДНК. Первичная и макромолекулярная ДНК. Разнообразие форм ДНК. Первичная структура ДНК. Макромолекулярное строение ДНК; специфичность нуклеотидного состава. Полиморфизм двойной спирали, разнообразие форм ДНК. Сверхспирализация ДНК.	подготовка к практическому занятию; написание конспекта; подготовка презентации	3	

	Топоизомеразы. Данные, указывающие на роль ДНК в наследственности. Банки нуклеотидных последовательностей, программа "Геном человека". Геномная дактилоскопия. Генетически детерминируемые болезни. Структура хроматина. Репарация ДНК. Программируемая клеточная смерть (апоптоз). Структура и функции РНК. Общие принципы макромолекулярной структуры РНК. Характеристика тРНК, рРНК, мРНК, гяРНК. Малые РНК. РНК как вероятный первичный биополимер; ее значение в эволюции форм жизни на Земле. Полифункциональность РНК. Способность РНК к самовоспроизведению (репликации), обратной транскрипции. Регуляторное значение РНК для репликации и транскрипции ДНК, биосинтеза белков.			
4	Тема 4. Структура генома вирусов и фагов. Основные вопросы: Жизненный цикл вируса. Типы взаимодействия вируса с клеткой-хозяином. Литический и лизогенный путь инфекции. Разнообразие геномов вирусов. ДНК- и РНК-содержащие вирусы. Типы генетического материала и механизм его репликации у различных вирусов. Происхождение вирусов и их роль в эволюции.	подготовка к практическому занятию; написание конспекта;	4	
5	Тема 5. Структура генома прокариот. Основные вопросы: Струкгура бактериальной хромосомы. Основные особенности прокариотического генома. Оперонная организация генома. Структурная и регуляторная часть оперона. Струкгура промотора и терминатора. Полицистронные опероны Мобильные генетические элементы прокариот: IS-элементы, транспозоны. Механизмы и биологические эффекты их перемещения. Плазмиды. Генетическая изменчивость бактерий.	подготовка к практическому занятию; написание конспекта	4	
6	Тема 6. Структура генома эукариот. Основные вопросы:	подготовка к практическому занятию;	3	

	Особенности генома эукариот. "Избыточность" эукариотического генома. Многокопийность генов, псевдогены, некодирующие последовательности. Сателлитная ДНК. Умеренно повторяющиеся и уникальные последовательности. Компактность генома эукариот. Уровни компактизации ДНК. Ролъгистонов и негистоновых белков в структуре хроматина. Струкгура эукариотических генов. Гены, кодирующие белки. Структура транскриптона. Экзоны и интроны. Регуляторные элементы: промотор, терминатор, энхансеры и сайленсеры. Цис-элементы и трансфакторы. Гистоновые гены. Рибосомные гены. Гены тРнк.	конспекта		
7	Тема 7. Транскрипция. Основные вопросы: Основные принципы транскрипции. Транскрипция у прокариот. Структура и функции бактериальной РНК-полимеразы. Инициация, элонгация и терминация транскрипции. Особенности транскрипции у эукариот. РНК-полимеразы эукариот. Регуляция транскрипции у прокариот: индцукция и репрессия. Аттенюация. Особенности регуляции транскрипции у эукариот. Тотальная регуляция экспрессии генов, роль гистоновых и негистоновых белков. Гетеро- и эухроматин.	подготовка к практическому занятию; подготовка к тестовому контролю; подготовка презентации; написание конспекта	3	
8	Тема 8. Процессинг РНК. Основные вопросы: Основные стадии процессинга пре-мРНК у эукариот: кэпирование, полиаденилирование, сплайсинг, редактирование. Их значение. Виды сплайсинга: автосплайсинг, сплайсинг с участием мяРНК, альтернативный сплайсинг. Процессинг пре-тРНК, пре-рРНК у эукариот. Процессинг РНК у прокариот.	подготовка к практическому занятию; написание конспекта	3	
9	Тема 9. Биосинтез белка. Основные вопросы:	подготовка к практическому занятию;	4	

	Итого		33	0
	эукариот.			
	репликация теломерных участков хромосом			
	Теория маргинотомии. Теломераза и			
	Проблема концевой недорепликации ДНК.			
	Особенности репликации ДНК у эукариот.			
	репликации.			
	элонгация и терминация репликации. Регуляция			
	Белковые факторы репликации. Инициация,			
	Топоизомеразы. Репликация хромосомы Е. coli.			
	Топологические проблемы репликации.			
	ДНК-лигазы, ДНК-хеликазы, SSB-белки.			
	репликации. ДНК-полимеразы, ДНК-праймазы,	работе		
	белков и ферментов, участвующих в	контрольной		
	Принципы репликации. Общая характеристика	занятию; подготовка к		
10	Основные вопросы:	практическому	•	
10	Тема 10. Репликация ДНК.	подготовка к	4	
	трансляция.			
	Репрограммирование трансляции. Транс-			
	регуляция трансляции у эукариот.			
	прокариот. Маскирование мРНК и тотальная			
	Дискриминация мРНК, Трансляционная репрессия. Трансляционное сопряжение у			
	трансляции: позитивная и негативная.			
	Особенности трансляции у эукариот. Регуляция			
	факторы трансляции.			
	элонгация и терминация трансляции. Белковые			
	рибосом. Трансляция у прокариот. Инициация,			
	про- и эукариот. Функциональные центры	презентации		
	аминокислот. АРС-азы. Структура рибосом у	конспекта; подготовка		
	Генетический код и его свойства. Активация	написание		

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Компетенции	Оценочные				
торы	Компетенции	средства				
	УК-1					

Знать	методы критического анализа и оценки современных	практическое
	научных достижений; основные принципы	задание;
	критического анализа (УК-1.1)	презентация
Уметь	находить, критически анализировать и выбирать	презентация;
	информацию, необходимую для решения поставленной	практическое
	задачи (УК-1.2)	задание;
		контрольная
		работа;
		тестовый
		контроль
Владеть	различными вариантами решения задачи, оценивать их	экзамен
	преимущества и риски (УК-1.3)	экзамен
	ПК-4	
Знать	теоретические основы естественнонаучных	тестовый
	исследований; принципы выбора объектов для целей	контроль;
	исследований; методы проведения естественнонаучных	контрольная
	исследований (ПК-4.1)	работа
Уметь	выбирать наиболее подходящие для решения	
	практических задач методы и объекты	
	естественнонаучных исследований, тест-объекты и	
	тест-функции, планировать естественнонаучный	
	эксперимент; практически осуществлять	
	естественнонаучное исследование; правильно	проктинаское
	интерпретировать и использовать результаты	практическое
	исследования; анализировать и уметь находить связи	задание
	между процессами, происходящими в природных	
	средах и откликом этих воздействий на биологические	
	переменные; оценивать и анализировать полученные в	
	исследовании данные, объяснять результаты, явления	
	(ПК-4.2)	
Владеть	методиками планирования и разработки схемы медико-	
	биологических экспериментов; методами	
	экспериментального исследования, оценивающими	
	физиологические функции организма; навыками	
	эксплуатации современной аппаратуры и оборудования	
	эксплуатации современной аппаратуры и оборудования для проведения научно-исследовательских и	экзамен
	эксплуатации современной аппаратуры и оборудования	экзамен
	эксплуатации современной аппаратуры и оборудования для проведения научно-исследовательских и	экзамен
	эксплуатации современной аппаратуры и оборудования для проведения научно-исследовательских и лабораторных работ; основными методами статистического анализа биологических данных; методами обработки, анализа и синтеза полевой и	экзамен
	эксплуатации современной аппаратуры и оборудования для проведения научно-исследовательских и лабораторных работ; основными методами статистического анализа биологических данных;	экзамен

	ПК-5	
Знать	особенности строения и организации различных уровней живой материи в связи с выполняемыми функциями; правила организации, постановки и проведения лабораторного эксперимента; правила безопасности на рабочем месте; строение атомов, молекул и веществ в различных агрегатных состояниях; правила работы с химическими реактивами, простейшим лабораторным оборудованием (ПК-5.1)	тестовый контроль; презентация; контрольная работа
Уметь	использовать химическую терминологию, номенклатуру, символику; проводить простейший учебно-исследовательский эксперимент на основе владения основными приемами техники работ в лаборатории; организовывать и проводить работу с лабораторным оборудованием; определять основные показатели физиологического состояния растительных, животных объектов, а также человека по результатам лабораторного опыта; самостоятельно проводить простые функциональные пробы, оформлять и защищать протоколы исследований физиологических функций у человека, обнаруживать отклонения основных физиологических констант от уровня нормальных значений и объяснить их с позиции «нормы» реакций; обосновывать целесообразность экспериментов на растениях и животных (ПК-5.2)	практическое задание
Владеть	основными приемами проведения физико-химических измерений; методами описания свойств простых и сложных веществ; методами корректной оценки погрешностей при проведении химического эксперимента; навыками постановки и проведения лабораторного эксперимента по биологическим дисциплинам; работы с лабораторным оборудованием; интерпретации полученных результатов; техникой безопасности на рабочем месте; методиками планирования и разработки схемы медикобиологических экспериментов; методами экспериментального исследования, оценивающими физиологические функции организма (ПК-5.3)	экзамен

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Owawaww	Урс	овни сформирова	анности компете	енции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
тестовый контроль	1-59% правильных ответов	60 -69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
практическое задание	Не выполнена или выполнена с грубыми нарушениями, выводы не соответствуют цели работы.	Работа выполнена позже установленного срока, при защите практической работы имелись существенные замечания.	Работа выполнена, но при защите практической работы имелись несущественные замечания.	Работа выполнена и защищена в срок.
презентация	Материал не структурирован без учета специфики проблемы	Материал слабо структурирован, не связан с ранее изученным, не выделены существенные признаки проблемы.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям, однако есть несущественные недостатки.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям
контрольная работа	правильно менее	Выполнено не менее 50% теоретической части и практических заданий (или полностью сделано практическое задание)	Выполнено 51 - 80% теор, части, практическое задание сделано полностью с несущественным и замечаниями	Выполнено более 80% теоретической части, практическое задание выполнено без замечаний

экзамен	Не раскрыт	Теор. вопросы	Теор.вопросы	Теор.вопросы
	полностью ни	раскрыты с	раскрыты.	раскрыты.
	один теор.	замечаниями,	Практическое	Практическое
	вопрос,	однако логика	задание	задание выполнено
	практическое	соблюдена.	выполнено с	без замечаний.
	задание не	Практическое	несущественным	
	выполнено или	задание	и замечаниями.	
	выполнено с	выполнено, но с		
	грубыми	замечаниями:		
	ошибками	намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения.		

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные вопросы для тестового контроля

1	Аминокислотой является:	
Ι.	Аминокислотои является.	

- 1) глицин
- 2) цистеин
- 3) аргинин
- 4) пролин
- 5) серин
- 2.В состав белков не входят аминокислоты:
- 1) глгутамин
- 2) гама-аминомасляная кислота
- 3) аргинин
- 4) бета-аланин
- 5) треонин
- 3. Гидроксигруппу содержат аминокислоты:
- 1) аланин
- 2) серин

3) 4) цистеин метионин

5) треонин

4.Препятствует образованию альфа-спирали аминокислотный ос 1) аланина 3) серина глутамина 5) валина	статок: 2) пролина	4)
5.Вторичная структура природных белков представлена: 1) только альфа-спиралью 2) только бета-структурой 3) участками аморфными, альфа-спирали, бета-структуры 4) участками альфа-спирали и бета-структуры 6.Радикалы аминокиелотных остатков полипептидной цепи не участвуют в формировании структур молецулы белка: 1) первичной 2) вторичной 3) третичной 4) четвертичной 7.В стабилизации четвертичной структуры не участвует связь: 1) ионная 2) дисульфидная 3) водородная 4) гидрофобное взаимодействие 8.Денатурация белков происходит в результате: 1) деградации первичной структуры 2) агрегации белковых глобул 3) изменений пространственных структур 9.Установите соответствие. А. Дезокситимидинмонофосфат Б. Дезокситимидинмонофосфат		
В. оба Г. Ни		один
 Имеет в своем составе рибозу Содержит пуриновое основание Содержит пиримидиновое основание На 5'-конце пентозы имеет остаток фосфорной кислоты 		

10. При формирования вторичной структуры в нуклеиновых кислотах образуются комплементарные пары:

1. A::U A.ДНК 2. A::T Б. РНК

3. G::С В. Характерно для ДНК и РНК

4. С::А Г. Не характерно для нуклеиновых кислот

7.3.2. Примерные практические задания

1.ЗАДАНИЕ. Укажите известные вам виды РНК, составьте графическую схему:



2.3АДАНИЕ. Рассчитайте изоэлектрическую точку аминокислот: аланина, лизина и аспарагиновой кислоты

Напишите реакцию образования трипептида, включающего аланин, валин и изолейцин. Назовите трипептид и обозначьте пептидные связи.

Напишите реакцию образования трипептида, включающего серин, глицин и лейцин. Назовите трипептид и обозначьте пептидные связи.

3.3АДАНИЕ. Фрагмент одной цепи ДНК, имеющую следующую последовательность нуклеотидов:

А-Т-Т-Ц-Г-А-Ц-Г-Г-Ц-Т-А-Т-А-Г-....

- 1. Достройте вторую цепочку молекулы ДНК, объясните, каким свойством ДНК вы при этом руководствовались?
- 2. Определить ее длину, если один нуклеотид составляет 0,34 нм. по длине цепи ДНК.
- 3. Сколько водородных связей в данном фрагменте ДНК?
- 4.3АДАНИЕ. 1. Рассмотреть препараты хромосом: хромосомные наборы представителей различных систематических ггрупп. Сделать вывод.
- 2. Выполнить рисунок, используя схемы строения хромосомы, обозначить центромеру, вторичную перетяжку, спутник, матрикс, пелликулу, хроматиды.
- 3. Заполнить таблицу:

Типы хромосом

Рисунок

- 5.3АДАНИЕ. 1. Изучить строение хромосом, используя микрофотографии.
- 2. Рассмотреть схему «Уровни упаковки ДНК в хромосоме», выполнить рисунок.
- 3. Используя схему и электронно-микроскопическую фотографию, изучить строение ядрышка в ядре клетки, выполнить рисунок, обозначить кариотеку, ядерную ламину, ядрышковые организаторы хромосом, концы хромосом, связанные с ядерной ламиной.
- 6.3АДАНИЕ. В молекуле ДНК тимидиловый нуклеотид (Т) составляет 16% от общего количества нуклеотидов. Определите количество (в процентах) каждого из остальных видов нуклеотидов.
- 7.3АДАНИЕ. Фрагмент молекулы ДНК состоит из 3000 нуклеотидов, из них цитидиловых нуклеотидов 650. Определите длину данного фрагмента и количество адениловых, тимидиловых и гуаниловых нуклеотидов.
- 8.3АДАНИЕ. Длина участка молекулы ДНК составляет 272 нм, адениловых нуклеотидов в молекуле 31%. Определить молекулярную массу молекулы, процентное содержание других нуклеотидов.
- 9.3АДАНИЕ. Молекула ДНК состоит из 3500 нуклеотидов. Определите число полных спиральных витков в данной молекуле.
- 10.3АДАНИЕ. Химический анализ показал, что 28% от общего числа нуклеотидов данной и-РНК приходится на адениловые, 6% на гуаниловые, 40% на уридиловые нуклеотиды. Каков должен быть нуклеотидный состав соответствующего участка одной цепи гена, информация с которого «переписана» на данную и-РНК.

7.3.3. Примерные темы для составления презентации

- 1. Генетический код. Основные характеристики.
- 2. Регуляция биосинтеза белка у прокариот.
- 3. Регуляция биосинтеза белка у эукариот
- 4. Основные отличия структуры геномов про- и эукариот.
- 5.Строение рибосом, характеристика функциональных центров.
- 6. Авторепрдукция ДНК.
- 7. Уровни укомплектации хроматина.
- 8. Биосинтез белка.
- 9. Биологическая роль белков.
- 10. Уровни структурной организации характерные для белковых молекул.

7.3.4. Примерные задания для контрольной работы

- 1.1. Биологическая роль белков.
- 2. Приведите основцые особенности пептидной связи.
- 3. Какие уровни структурной организации характерны для белковых молекул?
- 4. Какие методы используются для изучения структурной организации белков?
- 2.1. Какиие связи участвуют в стабилизации первичной, вторичной, третичной и четвертичной структуры белков?
- 2. Приведите основные особенности альфа-спирали и бета-структуры.
- 3. Какими кислотно-основными свойствами обладают растворы белков?
- 4. Что такое денатурация? Под воздействием каких факторов происходит денатурация белка?
- 3.1. На каких принципах базируется классификация белков?
- 2. На чем основано разделение белков на простые и сложные? Приведите классификацию сложных белков.
- 3. Какие методы используются для выделения, равделения белков и очистки белковых препаратов?
- 4. Приведите примеры структурной организации отдельных белков.
- 4.1. Строение рибо сом, характеристика функциональных центров.
- 2. Биосинтез белка: активация аминокислот. Характеристика аминоацилтРНК-синтетаз.
- 3. Напишите случайную последовательность ДНК длиной 30 нуклеотидов. Считая, что ее направление 5' 3', определите для нее последовательность комплементарной цепи (в направлении 5' 3').

Пользуясь таблицей генетического кода, определите 6 последовательностей аминокислот, которые могли бы синтезироваться с обеих цепей во всех трех рамках считывания.

- 5.1. Инициация трансляции в прокариотических клетках.
- 2. Элонгация трансляции у прокариот.
- 3. Терминация трансляции в прокариотических клетках.
- 4. Характеристика этапов трансляции в эукариотических клетках.
- 6.1. Регуляция биосинтеза белка у эукариот.
- 2. В чем состоят основные отличия структуры геномов про- и эукариот?
- 3. Какие ДНК-содержащие вирусы и фаги вам известны?
- 4. Какие виды подвижных генетических элементов вы знаете и каковы характерные особенности их строения?

- 7.1. Приведите схему строения оперонов бактерий и объясните функции их основных эпементов.
- 2. Перечиспите основные этапы процессинга РНК у эукариот.
- 3. Что представляют собой аутосплайсинг и алътернативный сплайсинг?
- 4. Представьте в виде схемы цикл развития ВИЧ. К какой группе вирусов он относится. Каковы перспективы борьбы со СПИДом?
- 8.1. Что такое репликон?

синтезироваться без индукции лактозой?

- 2. За счет чего укорачиваются хромосомы эукариот при каждой последующей репликации?
- 3. Каковы отличия инициации транскрипции у эукариот от таковой у прокариот? 4. Будет ли синтезироваться Р-галактозидаза при индукции лактозой в следующих случаях: а) в операторном участке произошла мутация, препятствующаля связыванию с ним белка LacI; б) в белке LacI произошла мутация, препятствующая связыванию лактозы; в) в белке LacI произошла мутация, препятствующая олигомеризации? Будет ли в этих бета-галактозидзаа

9.Задача 1.

Участок ДНК содержит последовательно расположенные нуклеотиды ААГТГТАЦТТА. Укажите аминокислотный состав белковой цепи, кодируемой этим участком ДНК.

Задача 2.

В молекуле белка следующаяпоследовательность аминокислот: тре-лей-тир-лизсер-гли.Постройте участок и-РНК, на котором закодирован этот белок. Задача 3.

Начальная часть молекулы белка имеетследующую структуру: цис - фен - тир. Какие т-РНК (скакими антикодонами) могут участвовать в синтезе этого белка?

10.Задача 1.

В белке содержится 64 аминокислоты. Сколько нуклеотидов будет в цепи гена, кодирующей этот белок, и сколько - в соответствующем фрагментемолекулы ДНК?

Задача 2.

В кодирующей цепи гена содержится 600 нуклеотидов. Сколько аминокислот содержится в молекулебелка, информация о которой закодирована в этом гене, если в конце гена имеются два стоп - триплета?

Задача 3.

В белке содержится 50 аминокислот. Сколько нуклеотидов содержится в кодирующей цепигена, если три «знака препинания» стоят в конце гена?

7.3.5. Вопросы к экзамену

- 1.Общая характеристика нуклеиновых кислот
- 2. Структурные компоненты нуклеиновых кислот: структуры пиримидиновых и пуриновых Структурные компоненты нуклеиновых кислот: нуклеотиды, циклические нуклеотиды
- 3. Первичная структура ДНК, РНК
- 4.Правила Чаргаффа, выводы из правил Чаргаффа
- 5.Вторичная структура ДНК
- 6. Третичная структура ДНК
- 7.Виды РНК, характеристика и-РНК, т-РНК
- 8.Виды РНК, характеристика р-РНК, гя-РНК, мя-РНК
- 9.Общая характеристика процесса репликация, полуконсервативный механизм репликации
- 10.Инициация репликации у прокариот
- 11. Элонгация репликации у прокариот
- 12. Терминация репликации у прокариот
- 13. Репликация ДНК в клетках эукариот
- 14. Репликация теломерных отделов: проблема концевой недорепликации
- 15. Удлинение теломер с помощью теломеразы, механизм действия теломеразы
- 16. Метафазные хромосомы, структура теломер
- 17. Функции теломерных участков хромосомы
- 18. Распространение теломеразы в клетках и тканях
- 19. Биосинтез белков. Характеристика белоксинтезирующей системы
- 20. Транскрипция. Общая характеристика и схемы
- 21. Характеристика РНК-полимераз эукариот; компоненты транскрипции
- 22.Инициация и элонгация транскрипции
- 23. Терминация транскрипции. Модификация РНК: фрагментация длинноцепочечных предшественников
- 24. Кэпирование РНК
- 25.Полиаденилирование РНК. Сплайсинг
- 26. Общая характеристика биосинтеза белков. Трансляция. Генетический код
- 27.Основные черты генетического кода
- 28. Рибосомы эукариот и прокариот
- 29.РНК-связывающие участки рибосом. Функции рибосом
- 30. Активирование и отбор аминокислот
- 31. Инициация трансляции у прокариот
- 32.Инициация трансляции у эукариот
- 33. Элонгация трансляции, терминация

- 34. Компартментализация трансляции у эукариот
- 35.Посттрансляционная модификация белков
- 36. Какие связи участвуют в стабилизации первичной, вторичной, третичной и четвертичной структуры белков?
- 37.В чем состоят основные отличия структуры геномов про- и эукариот?
- 38. Какие ДНК-содержащие вирусы и фаги вам известны?
- 39. Какие виды подвижных генетических элементов вы знаете и каковы характерные особенности их строения?
- 40. Назовите известные вам виды регуляторных последовательностей эукариотических геномов
- 41. Энергетические затраты на биосинтез белка. Роль GTP в процессе трансляции. Эффективность и точность белкового синтеза.
- 42. Генетический код. Основные характеристики.
- 43. Приведите схему строения оперонов бактерий и объясните функции их основных элементов.
- 44.Структура генома вирусов и фагов: типы взаимодействия вируса с клеткой-хозяином, происхождение вирусов и их роль в эволюции.
- 45.Особенности генома прокариот оперонная организация прокариотического генома.
- 46. Мобильные генетические элементы прокариоъ плазмиды
- 47. Особенности генома эукариот, последовательности нуклеотидов эукариотического генома.
- 48.Компактность генома эукариот: уровни компактизации днк, роль гистонов.
- 49. Структура эукариотических генов: гены, кодирующие рРНК, тРНк.
- 50. Геном митохондрий и хлоропластов.
- 51. Принципы транскрипции. Транскрипция у прокариот.
- 52. Принципы транскрипции. Транскрипция у эукариот.
- 53. Уровни регуляции биосинтеза белка. Регуляция трансляции у про- и эукариот.
- 54. Молекулярные механизмы репликации ДНК эукариот.
- 55. Принципы репликации. Общая характеристика белков и ферментов, участвующих в репликации ДНК.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание тестового контроля

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый Достаточный Высокий		Высокий	
Правильность ответов	не менее 60% тестовых	не менее 73% тестовых	не менее 86% тестовых	
	заданий	заданий	заданий	

7.4.2. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости	
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи	
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно	

7.4.3. Оценивание презентации

Критерий	Уровни формирования компетенций						
оценивания	Базовый	Базовый Достаточный Высокий					
дисциплины		Тема раскрыта частично: не более 2 замечаний	Тема раскрыта				

Подача материала	Подача материала	Подача материала	Подача материала
(наличие, достаточность и	соответствует	соответствует	полностью соответствует
обоснованность	указанным параметрам	указанным параметрам	указанным параметрам
графического	частично, не более 3	частично, не более 2	
оформления: схем,	замечаний	замечаний	
рисунков, диаграмм,			
фотографий)			
Оформление презентации	Презентация оформлена	Презентация оформлена	Презентация оформлена
(соответствие дизайна	с замечаниями по	с замечаниями по	без замечаний
всей презентации	параметру или	параметру или	
поставленной цели;	параметрам: не более 3	параметрам: не более 2	
единство стиля	замечаний	замечаний	
включаемых в			
презентацию рисунков;			
обоснованное			
использование			
анимационных эффектов)			

7.4.4. Оценивание выполнения контрольной работы

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Соблюдение требований к оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата

Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие
			орфографических и
			синтаксических ошибок,
			стилистических
			погрешностей; отсутствие
			опечаток, сокращений
			слов, кроме
			общепринятых;
			литературный стиль

7.4.5. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный	
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	IF .	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины	
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены	
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно	
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи	
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы	

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Молекулярная биология» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, аттестованным.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена	
ысокий отлично		
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована неудовлетворительно		

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

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Абрамов, С. Н. Практикум по цитологии: учебное пособие / С. Н. Абрамов, С. В. Любина. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2017. — 115 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/96816 (дата обращения: 08.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные	https://e.l anbook.c om/book /96816

2.	Архипова, Т. В. Руководство к практическим занятиям по цитологии: учебно-методическое пособие / Т. В. Архипова, В. С. Коничев, Н. С. Стволинская. — Москва: Прометей, 2016. — 56 с. — ISBN 978-5-9907123-1-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/78144 (дата обращения: 30.09.2020). — Режим доступа: для авториз.		
	пользователей.		
3.	Субботина, Т. Н. Молекулярная биология и генная инженерия: учебное пособие / Т. Н. Субботина, П. А. Николаева, А. Е. Харсекина. — Красноярск: СФУ, 2018. — 60 с. — ISBN 978-5-7638-3857-2.	учебное	https://e.l anbook.c om/book /157528
4.	Луковникова, Л. Б. Молекулярная биология: учебное пособие / Л. Б. Луковникова. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2017. — 10 с.		https://e.l anbook.c om/book /153182
5.	Практикум по молекулярной генетике и биоинженерии: учебно-методическое пособие / составители М. Ю. Сыромятников [и др.]. — Воронеж: ВГУ, 2016. — 55 с.	учебно- методичес кое пособие	https://e.1 anbook.c om/book /165370
6.	Иванищев В.В. Основы генетики: Соответствует ФГОС ВО / В. В. Иванищев ; рец.: А. Д. Болохов, Т. И. Субботина М.: Риор; М.ИНФРА-М, 2018 208 с.	учебник	10

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Газимагомедова, И. К. Цитология: методические	методичес	https://e.1
	рекомендации / И. К. Газимагомедова. — Махачкала:	кие	anbook.c
	ДГУ, 2019. — 43 с.	рекоменда	om/book
		ции	/158391

2.	Загороднев, Ю. П. Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Цитология, гистология и эмбриология» для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния: методические указания / Ю. П. Загороднев, Н. П. Смагин. — Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2019. — 92 с.	кие	https://e.l anbook.c om/book /157827
3.	Васильева, Е. Е. Генетика человека с основами медицинской генетики. Пособие по решению задач : учебное пособие / Е. Е. Васильева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-4280-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118612 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e.1 anbook.c om/book /118612
4.	Кургуз, Р. В. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебное пособие / Р. В. Кургуз, Н. В. Киселева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-5656-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143706 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные	https://e.1 anbook.c om/book /143706

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

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к тестовому контролю; подготовка к практическому занятию; написание конспекта; подготовка презентации; подготовка к контрольной работе; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

1) выполнять все определенные программой виды работ;

- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Написание конспекта

Конспект (от лат. conspectus — обзор, изложение) — 1) письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.); 2) синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из него и его тезисы.

Вилы конспектов:

- плановый конспект (план-конспект) конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации;
- текстуальный конспект подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями);
- произвольный конспект конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план и др.);
- схематический конспект (контекст-схема) конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ;
- тематический конспект разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы;
- опорный конспект (введен В. Ф. Шаталовым) конспект, в котором содержание источника информации закодировано с помощью графических символов, рисунков, цифр, ключевых слов и др.;
- сводный конспект обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции;
- выборочный конспект выбор из текста информации на определенную тему. Формы конспектирования:
- план (простой, сложный) форма конспектирования, которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их сути;
- выписки простейшая форма конспектирования, почти дословно воспроизводящая текст;

- тезисы форма конспектирования, которая представляет собой выводы, сделанные на основе прочитанного. Выделяют простые и осложненные тезисы (кроме основных положений, включают также второстепенные);
- цитирование дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно.

Выполнение задания:

- 1) определить цель составления конспекта;
- 2) записать название текста или его части;
- 3) записать выходные данные текста (автор, место и год издания);
- 4) выделить при первичном чтении основные смысловые части текста;
- 5) выделить основные положения текста;
- 6) выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений;
- 7) последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала;
- 8) включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания);
- 9) использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета);
- 10) соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Планируемые результаты самостоятельной работы:

- способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач;
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Подготовка презентации

Требования к оформлению презентации

Презентация должна содержать не более 15 слайдов, раскрывающих тему доклада.

Первый слайд – титульный, на котором должны быть представлены: название темы доклада; фамилия, имя, отчество, учебная группа авторов доклада и год создания.

В оформлении презентаций должны быть соблюдены дизайн-эргоно-мические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, читаемость текстов (начертание, цвет, размер шрифтов) и другие требования, приведенные ниже.

Представление информации

Содержание информации: Используйте короткие слова и предложения. Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. Заголовки должны привлекать внимание аудитории

Расположение информации на странице: Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде имеется графическое изображение, подпись должна располагаться под ним

Шрифты: Шрифты: Кегль для заголовков — не менее 24, для информации — не менее 22. Шрифты без засечек и строчные буквы читаются с большого расстояния легче, чем шрифты с засечками и прописные буквы.

Не рекомендуется смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Для выделения информации используют различные начертания: жирный, курсив

Способы выделения информации: Способы выделения наиболее важных фактов: рамки; границы, заливка; штриховка, стрелки; рисунки, диаграммы,

Объем информации: При определении объема необходимо учитывать, что человеку трудно единовременно запомнить более трех фактов, выводов, определений.

Наибольшая эффективность презентации достигается, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде или выводятся на слайд поэтапно

Виды слайдов: Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом; с таблицами; с диаграммами.

Оформление слайдов.

Стиль: Соблюдайте единый стиль оформления, не отвлекающий от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями)

Фон: Для фона предпочтительны холодные тона

Использование цвета: На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста используйте контрастные цвета.

Анимационные эффекты: Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки интерпретации комплексной информации ДЛЯ решения организационноуправленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к тестовому контролю

Основное достоинство тестовой формы контроля – это простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы.

Подготовка к тестированию

- 1. Уточните объем материала (отдельная тема, ряд тем, раздел курса, объем всего курса), по которому проводится тестирование.
- 2. Прочтите материалы лекций, учебных пособий.
- 3. Обратите внимание на характер заданий, предлагаемых на практических занятиях.
- 4. Составьте логическую картину материала, выносимого на тестирование (для продуктивной работы по подготовке к тестированию необходимо представлять весь подготовленный материал как систему, понимать закономерности, взаимосвязи в рамках этой системы).

Подготовка к экзамену

Экзамен традиционной формой проверки является знаний, умений. компетенций, сформированных у студентов В процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/

Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от

11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);