министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет биологический



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.24 ГЕНЕТИКА И СЕЛЕКЦИЯ

Направление подготовки/специальность 06.03.01 Биология

Направленность (профиль)/специализация Биохимия

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «Генетика и селекция» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.03.01 Биология

Программу составил:

С. Н. Щеглов, профессор кафедры генетики, микробиологии и биохимии, доктор биологических наук, доцент

Meny

Рабочая программа дисциплины «Генетика и селекция» утверждена на заседании кафедры генетики, микробиологии и биохимии,

протокол № 10 от 24 апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Худокормов А.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета,

протокол № 9 от 28 апреля 2023 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

Рецензенты:

Решетников С.И., доцент кафедры зоологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

Кузнецова А.П., зав. лабораторией питомниководства ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины — выработка понимания фундаментальных законов генетики, умение решать генетические задачи, ставить эксперименты по скрещиванию как растительного, так и животного материала.

1.2 Задачи дисциплины

Код и наименование индикатора

- дать студентам базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике;
- дать студентам возможность применять современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнолоогии, молекулярного моделирования;
- дать студентам необходимые теоретические и практические знания в различных направлениях генетики;
- углубление и закрепление теоретических знаний, всестороннее их использование в процессе производственной деятельности.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Генетика и селекция» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Генетика и селекция» необходимы предшествующие дисциплины Математика, Введение в направление подготовки, Биохимия с основами молекулярной биологии, Биология размножения и развития. В соответствии с учебным планом, дисциплина «Генетика и селекция» является предшествующей для дисциплин Анализ данных в генетике и селекции, Медицинская генетика, Генетические основы селекции, Системный анализ в генетике, Введение в молекулярную генетику, Цитогенетика, Частная генетика растений, Генетический мониторинг, Использование и охрана биологических ресурсов.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (ОПК-3, ОПК-8).

Результаты обучения по дисциплине

тед и пиштенезиние пидимитери						
ОПК-3 Способен применять знание основ эволю	ОПК-3 Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления					
о структурно-функциональной организации гене	тической программы живых объектов и методы молекуляр-					
ной биологии, генетики и биологии развития для	я исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в про-					
фессиональной деятельности						
ИОПК-3.1. Понимает и анализирует основы	Знает генетические основы эволюционной теории, гене-					
эволюционной теории, современные направле-	тические составляющие современных направлений ис-					
ния исследования эволюционных процессов,	следования эволюционных процессов, историю развития,					
историю развития, принципы и методические	принципы и методические подходы общей генетики, мо-					
подходы общей генетики, молекулярной гене-	лекулярной генетики, генетики популяций, эпигенетики,					
тики, генетики популяций, эпигенетики, основы	основы биологии размножения и индивидуального разви-					
биологии размножения и индивидуального раз-	ВИТ					
вития	Умеет решать генетические задачи по основным разделам					
	генетики; давать краткие, чёткие и исчерпывающие отве-					
ты на все предложенные преподавателем вопросы						
	Владеет методикой подготовки и проведения генетиче-					
	ских экспериментов					

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
торной информации, применять навыки работы	Знает генетические основы эволюционных процессов, генотику, протеомику, генетику развития, механизмы роста, морфогенеза и цитодифференциации Умеет использовать в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях живого Владеет информацией о причинах аномалий развития и возможных способах их предотвращения Знает методы получения эмбрионального материала Умеет использовать основные методы генетического анализа Владеет воспроизведением живых организмов в лабораторных и производственных условиях работки, систематизации и представления полевой и лаборас современным оборудованием, анализировать полученные
результаты ИОПК-8.1. Демонстрирует владение основными типами экспедиционного и лабораторного оборудования	Знает устройство и правила использования основных типов экспедиционного и лабораторного оборудования Умеет пользоваться основными типами экспедиционного и лабораторного оборудования Владеет подготовкой для использования основных типов экспедиционного и лабораторного оборудования
ИОПК-8.2. Понимает особенности выбранного объекта профессиональной деятельности, условия его содержания и работы с ним с учётом требований биоэтики	Знает особенности выбранного объекта профессиональной деятельности, условия его содержания и работы с ним с учётом требований биоэтики Умеет соблюдать и корректировать условия содержания выбранного объекта профессиональной деятельности Владеет методами ухода и содержания за выбранным объектом профессиональной деятельности
ИОПК-8.3. Анализирует и критически оценивает развитие научных идей, на основе имеющихся ресурсов составляет план решения поставленной задачи, выбирает и модифицирует методические приёмы	Знает авторов и базовые понятия научных идей в области генетики и селекции Умеет анализировать и критически оценивать развитие научных идей в области генетики и селекции Владеет навыками составлять план решения поставленной задачи на основе имеющихся ресурсов, выбирать и модифицировать методические приёмы
ИОПК-8.4. Использует в профессиональной деятельности современное оборудование в полевых и лабораторных условиях, обосновывает поставленные задачи в контексте современного состояния проблемы, использует математические методы оценивания гипотез, обработки экспериментальных данных, математического моделирования биологических процессов и адекватно оценивает достоверность и значимость полученных результатов, представляет их широкой аудитории и ведёт дискуссию	Знает способы обоснования поставленных задач в контексте современного состояния проблемы Умеет использовать в профессиональной деятельности современное оборудование в полевых и лабораторных условиях Владеет математическими методами оценивания гипотез, обработки экспериментальных данных, математического моделирования биологических процессов и адекватной оценкой достоверности и значимости полученных результатов, способами представления полученных результатов широкой аудитории и вести дискуссию

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утверждённым учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Виды	работ	Всего		Форма с	бучения	
		часов	очная		очно-	заочная
				ная	заочная	
			5	X	X	X
			семестр	семестр	семестр	курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная рабо	ота, в том числе:					
Аудиторные за	нятия (всего):	34	34			
занятия лекци	ионного типа	16	16			
лабораторн	ые занятия	18	18			
практическ	ие занятия	_	_			
семинарск	ие занятия	_	_			
Иная контак	тная работа:	_	_			
Контроль самосто (КО		7	7			
Промежуточная а	ттестация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная						
Л	:					
Реферат (подготовка		16	16			
Самостоятельное и	зучение разделов,					
самоподготовка (про	работка и повторе-					
ние лекционного мат	гериала и материала	20	20			
учебников и учебни		20	20			
товка к лабораторні						
занятиям, коллоквиу						
Выполнение индиви		20	20			
(подготовка сообщений, презентаций)		20	20			
Подготовка к текущему контролю		10,8	10,8			
Контроль:						
Подготовка к экзамену		_	_			
Общая трудоём-	час.	108	108			
кость	в том числе кон- тактная работа	41,2	41,2			
	зач. ед.	3	3			

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (3 курсе) (очная форма обучения)

	Наименование разделов (тем)		Количество часов					
№			Аудиторная работа			Внеауди- торная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC		
1.	Менделизм	13	2	ı	4	7		
2.	Цитологические основы наследственности	11	2	ı	2	7		
3.	Изменчивость и методы её изучения	11	2	ı	2	7		
4.	Хромосомная теория наследственности		2	ı	2	7		
5.	Структура и функция гена	11	2	_	2	7		

6.	Система генотипа	11	2	-	2	7
7.	Генетические основы микроэволюции	11	2	ı	2	7
8.	Генетические основы селекции как самостоятельный раздел генетики			-	2	7
	ИТОГО по разделам дисциплины		16		18	56
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	7	_	_	_	_
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	_	1	-	_
	Подготовка к текущему контролю	10,8	_		_	
	Общая трудоёмкость по дисциплине	108	_	-	-	ı

Примечание: Π — лекции, Π 3 — практические занятия / семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего
1.	Менделизм	Лекция № 1. Менделизм	контроля V D
1.	Менделизм		У, Р
		Особенности экспериментов Г. Менделя и основные прин-	
		ципы анализа их результатов: анализ наследования от-	
		дельных пар признаков, количественный учет разных классов гибридов в расщепляющихся поколениях, инди-	
		видуальный (посемейственный) анализ гибридов. Исполь-	
		зование теории вероятностей для описания процесса рас-	
		щепления – основное новшество менделевских исследова-	
		ний. Частный характер менделевских закономерностей	
		наследования при регулярном половом размножении и	
		вытекающий из них общий принцип дискретности наслед-	
		ственности. Современные представления о проявлении	
		наследственности и изменчивости на всех уровнях органи-	
		зации живого, генетических основах эволюционных про-	
		цессов, геномике, протеомике, генетике развития, меха-	
		низмах роста, морфогенезе и цитодифференциации, о при-	
		чинах аномалий развития. Основные типы экспедиционно-	
		го и лабораторного оборудования. Особенности выбранно-	
		го объекта профессиональной деятельности, условия его	
		содержания и работы с ним с учётом требований биоэтики.	
2.	Цитологические основы		У, Р
2.	наследственности	сти	У, Г
		Параллелизм в поведении «менделевских» генов и гомоло-	
		гичных хромосом в мейозе как основа гипотезы о хромо-	
		сомной локализации генов. Гипотеза Сеттона о сцеплен-	
		ном наследовании признаков и результаты проверки ее	
		следствия. Идея Г. Фриза о возможности обмена участка-	
		ми между гомологами в момент их конъюгации. Генетиче-	
		ское доказательство обмена в опытах Т. Моргана на дро-	
		зофиле. Формирование представлений о кроссинговере как	
		механизме рекомбинации сцепленных генов. Цитологиче-	
		ское доказательство кроссинговера (Штерн, МакКлинток).	
		Закон адаптивности расстояний (Стертевант) как доказа-	
		тельство линейного расположения генов в хромосоме. Ча-	
		стота рекомбинации генов при кроссинговере как показатель расстояния между генами. Учет эффекта двойного	
		кроссинговера (формула Троу). Идеальная картирующая	
		функция (Холдейн). Хромосомная интерференция. Иссле-	
		дование продуктов индивидуального мейоза – основная	
		задача тетрадного анализа. Требования к объектам тетрад-	
		ного анализа (на примере жизненного цикла Neurospora	
		crassa). Доказательство хроматидного кроссинговера с	
		помощью тетрадного анализа. Значение тетрадного анали-	

3.	Изменцирость и метолы		
	изменчивость и методы	Лекция № 3. Изменчивость и методы её изучения	У, Р
	ее изучения	Изменчивость. Виды изменчивости. Методы изучения модификационной изменчивости. Статистическая обработка результатов по гербарному материалу листьев земляники. Цитологические основы бесполого размножения. Митоз.	,
		Кариотипы. Приготовление и анализ временных препаратов. Цитологические основы полового размножения. Мей-	
		оз. Гаметогенез у животных. Спорогенез и гаметогенез у	
		растений. Приготовление и анализ временных препаратов.	
		Методы генетического анализа. Методы получения эмбрионального материала, воспроизведения живых орга-	
		низмов в лабораторных и производственных условиях.	
		Использование современного оборудования в полевых и	
		лабораторных условиях. Обоснование поставленных задач в контексте современного состояния проблемы. Использо-	
		вание математических методов оценивания гипотез, обра-	
		ботки экспериментальных данных, математического моде-	
		лирования биологических процессов. Оценка достоверности и значимости полученных результатов, представление	
		их широкой аудитории и ведение дискуссии.	
4.	Хромосомная теория	Лекция № 4. Хромосомная теория наследственности	У, Р
	наследственности	Понятие о группе сцепления генов. Зависимость характера	
		наследования признаков от их локализации в различных или одной паре хромосом. Хромосомные карты. Открытие	
		множественного аллелизма (по работам Кено, Моргана).	
		Функциональный и рекомбинационный тесты на аллелизм.	
		Ген как единица функции, мутации и рекомбинации (по Т. Моргану). Репликация ДНК, транскрипция, трансляция,	
		репарация, рекомбинация как матричные процессы. Три	
		типа генов, различающихся по роли в матричных процес-	
		сах. Система генотипа как условие реализации генной	
		дискретности генетической информации (по Инге- Вечтомову). Развитие научных идей в генетике и селек-	
		ции. План решения поставленной задачи, выбор и моди-	
_	G 1	фикация методических приёмов.	W.D.
5.	Структура и функция гена	Лекция № 5. Структура и функция гена Доказательство мутационной делимости гена в работах	У, Р
	Tena	А.С. Серебровского по изучению коллекции мутантов гена	
		scute. Первые доказательства делимости гена в рекомби-	
		национном процессе (по работе Грин, Грин с использова-	
		нием методики фланговых маркеров). Анализ сложной структуры гена в работе С. Бензера. Генетическая карта	
		гена г II бактериофага Т-4. Использование метода селекти-	
		рующих сред (штамм К E. coli). Оптимизация процедуры	
		картирования гена с помощью метода перекрывающихся делеций.	
6.	Система генотипа	Лекция № 6. Система генотипа	У, Р
		Доказательства системности генотипа в процессах воспро-	
		изведения, реализации и преобразования генетической	
		информации. Система генотипа и мутационный процесс. Косвенные доказательства генетического контроля часто-	
		ты мутаций (по работам Харланда и Костова). Открытие	
		генов-мутаторов (по работам Тинякова, МакКлинток,	
		Спейера). Мутации как «ошибки трех Р» (Борстель). Ил- люстрация данного тезиса на примере темновой репара-	
		ции. Основные механизмы, препятствующие фенотипиче-	
		скому проявлению мутаций: внутригенная супрессия,	
		межгенная супрессия (открытие альтернативного пут био-	
1		синтеза, восстановление активности «мутантного» фермента, супрессия на уровне трансляции), функциональная	

		неоднозначность структуры гена и фермента, межаллель-		
		ная комплементация. Первые доказательства связи функ-		
		ции генов с активностью ферментов (по работам Гэррода).		
		Универсальность связи генов с активностью ферментов		
		(по работам Гольдшмидта). Формула «один ген –		
		один фермент» как итог работы Бидла и Татума по срав-		
		нительному исследованию ауксотрофных по аргинину		
		мутантов N. crassa. Доказательство инструктивной функ-		
		ции гена (по работам Поллинга). Генетическое доказатель-		
		ство триплетности генетического кода (по работам Брен-		
		нера, Крика).		
7.	Генетические основы	Лекция № 7. Генетические основы микроэволюции	У, Р	
	микроэволюции	Понятие популяции. Параметры генетической структуры		
	_	популяции. Условия равновесия менделевской (панмикти-		
		ческой) популяции (формула Харди-Вайнберга). Экспери-		
		ментальные доказательства равновесного состояния при-		
		родных популяций (по Метлеру и Грегу). Гетерогенность		
		природных популяций и ее биологическое значение (по		
		Четверикову). Экспериментальные доказательства высо-		
		кой гетерозиготности природных популяций на примере		
		дрозофилы (Рокицкий, Ромашев, Керкис). Мутационный		
		процесс, дрейф генов, изоляция и естественный отбор как		
		основные факторы динамики генетической структуры по-		
		пуляции. Основы эволюционной теории, современные		
		направления исследования эволюционных процессов, ис-		
		тория развития, принципы и методические подходы общей		
		генетики, молекулярной генетики, генетики популяций,		
		эпигенетики, биологии размножения и индивидуального		
		развития		
8.	Генетические основы	Лекция № 8. Генетические основы селекции как само-	У, Р	
	селекции как самостоя-	стоятельный раздел генетики		
		Задачи генетики как теоретической основы селекции (по		
	ки	работам Н.И. Вавилова). Основные проблемы, разделяю-		
		щие генетику и селекцию. Разработка методов анализа		
		наследования и изменчивости комплекса коррелирован-		
		ных признаков как единственно перспективный путь раз-		
		вития генетических основ селекции. Освоение этого раз-		
		дела курса после совместного с преподавателем подробно-		
1		го обсуждения перечисленных вопросов выносится, глав-		
		ным образом, на самостоятельную работу студентов. В		
		частности, детальное изучение статьи Н.И. Вавилова		
1		"Критический обзор современного состояния генетики как		
		теоретической основы селекции растений и животных		
		(1940) и ряда современных методических пособий по гене-		
		тическим основам селекции рыб, выпущенных кафедрой.		
П	ПЪ			TCD

Примечание: ΠP — защита лабораторной работы, $K\Pi$ — выполнение курсового проекта, KP — выполнение курсовой работы, $P\Gamma 3$ — выполнение расчётно-графического задания, P — написание реферата, Θ — написание эссе, Θ — коллоквиум, Θ — тестирование, Θ — устный опрос.

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

 №
 Наименование раздела (темы)
 Тематика занятий/работ
 Форма текущего контроля

 1.
 Менделизм
 Лабораторная № 1. Закономерности наследования признаков.
 ЛР

 2.
 Менделизм
 Лабораторная № 2. Наследование признаков лица человека.
 ЛР

 3.
 Цитологические основы Лабораторная № 3. Подготовка препарата и анализ поли ЛР

	наследственности	тенных хромосом.	
4.	Изменчивость и методы	Лабораторная № 4. Дигибридные скрещивания (решение	ЛР
	её изучения	задач)	
5.	Хромосомная теория наследственности	Лабораторная № 5. Взаимодействие генов (решение задач).	ЛР
6.	Структура и функция	Лабораторная № 6. Гены, сцепленные с полом (решение	ЛР
	гена	задач)	
7.	Система генотипа	Лабораторная № 7. Динамика панмиктических популяций	ЛР
		у перекрестноопыляющихся культур при полной элимина-	
		ции рецессивных гомозигот.	
8.	Генетические основы	Лабораторная № 8. Динамика популяций при неполной	ЛР
	микроэволюции	элиминации рецессивных гомозигот.	
9.	Генетические основы	Лабораторная № 9. Обзор пройденного материала и прове-	T
	селекции как самостоя-	дение зачёта.	
	тельный раздел генети-		
	ки		

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.2 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы – не предусмотрены.

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Написание рефератов	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утверждённые кафедрой протокол № 07 от $18.02.2021$ г.
2	Самоподготовка	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утверждённые кафедрой протокол № 07 от 18.02.2021 г.
	Подготовка мультимедийных презентаций	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утверждённые кафедрой протокол № 07 от 18.02.2021 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путём активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные	Количество часов
	(Л, ПЗ, ЛР)	образовательные технологии	
5	Л	Управляемые преподавателем беседа на тему:	2
		«Значение генетики для жизни людей и разви-	
		тия общества»	
5	Л	Управляемые преподавателем беседа на тему:	2
		«Генетические основы эволюционной теории»	
5	Л	Управляемые преподавателем беседа на тему:	2
		«Методы генетического анализа»	
5	Л	Управляемые преподавателем беседа на тему:	2
		«Методы получения эмбрионального материа-	
		ла»	
5	Л	Управляемые преподавателем беседа на тему:	2
		«Развитие научных идей в генетике и селекции»	
	<u>-</u>	Итого:	10

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Генетика и селектия»

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме устного опроса, тестовых заданий и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к зачёту.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	отруктура оцено з	ch n npomemy to n	ion arreeragiin	
No	V о п. и монумоновонию и и		Наименование от	ценочного средства
п/п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуточная атте-
11/11	дикатора		текущии контроль	стация
	ИОПК-3.1. Понимает и	Знает генетические осно-	Опрос, реферат	Вопрос на зачёте
	анализирует основы эво-	вы эволюционной теории,		1-10
	люционной теории, со-	генетические составляю-		
	временные направления	щие современных		
1	исследования эволюцион-	направлений исследова-		
1	ных процессов, историю	ния эволюционных про-		
	развития, принципы и	цессов, историю разви-		
	методические подходы	тия, принципы и методи-		
	общей генетики, молеку-	ческие подходы общей		
	лярной генетики, генети-	генетики, молекулярной		

	<u>-</u>			
	ки популяций, эпигенети-	генетики, генетики попу-		
	ки, основы биологии раз-	ляций, эпигенетики, основы биологии размно-		
	множения и индивиду-	•		
	ального развития	жения и индивидуального		
		развития. Умеет решать		
		генетические задачи по		
		основным разделам гене-		
		тики; давать краткие,		
		чёткие и исчерпывающие		
		ответы на все предло-		
		женные преподавателем		
		вопросы. Владеет мето-		
		дикой подготовки и про-		
		ведения генетических		
		экспериментов.		
	ИОПИ 2.2. Ионо и вуст в		Опрос, реферат	Ропрос на запата
	ИОПК-3.2. Использует в	Знает генетические осно-	Опрос, реферат	Вопрос на зачёте
	профессиональной дея-	вы эволюционных про-		11-21
	тельности современные	цессов, генотику, про-		
	представления о	теомику, генетику разви-		
	проявлении наследствен-	тия, механизмы роста,		
	ности и изменчивости на	морфогенеза и цитодиф-		
	всех уровнях организации	ференциации. Умеет ис-		
	живого, генетических	пользовать в профессио-		
	основах эволюционных	нальной деятельности		
2	процессов, геномике, про-	современные представле-		
	теомике, генетике разви-	ния о проявлении наслед-		
	тия, механизмах роста,	ственности и изменчиво-		
	морфогенезе и цитодиф-	сти на всех уровнях жи-		
		I		
	ференциации, о причинах	вого. Владеет информа-		
	аномалий развития	цией о причинах анома-		
		лий развития и возмож-		
		ных способах их предот-		
		вращения.		
	ИОПК-3.3. Использует в	Знает методы получения	Опрос	Вопрос на зачёте
	профессиональной дея-	эмбрионального материа-		22-31
	тельности основные ме-	ла. Умеет использовать		
	тоды генетического ана-	основные методы генети-		
2	лиза, методы получения	ческого анализа. Владеет		
3	эмбрионального материа-			
	ла, воспроизведения жи-	воспроизведением живых		
	вых организмов в лабора-	организмов в лаборатор-		
	торных и производствен-	ных и производственных		
	ных условиях	условиях.		
	ИОПК-8.1. Демонстриру-	Знает устройство и пра-	Опрос	Вопрос на зачёте
			Onpot	32-41
	ет владение основными	вила использования ос-		JZ-41
	типами экспедиционного	новных типов экспедици-		
	и лабораторного оборудо-	онного и лабораторного		
	вания	оборудования. Умеет		
		пользоваться основными		
4		типами экспедиционного		
		и лабораторного оборудо-		
		вания. Владеет подготов-		
		кой для использования		
		основных типов экспеди-		
		ционного и лабораторного		
		оборудования.		
	ИОПК-8.2. Понимает осо-	Знает особенности вы-	Опрос	Вопрос на зачёте
			Onpoc	_
	бенности выбранного	бранного объекта профес-		42-51
I -	объекта профессиональ-	сиональной деятельности,		
5	3			
5	ной деятельности, усло-	условия его содержания и		
5	ной деятельности, условия его содержания и работы с ним с учётом тре-	условия его содержания и работы с ним с учётом требований биоэтики.		

	- V -	T		
	бований биоэтики	Умеет соблюдать и кор-		
		ректировать условия со-		
		держания выбранного		
		объекта профессиональ-		
		ной деятельности. Владе-		ļ
		ет методами ухода и со-		
		держания за выбранным		
		объектом профессиональ-		
		ной деятельности.		
	ИОПК-8.3. Анализирует и	Знает авторов и базовые	Опрос	Вопрос на зачёте
	критически оценивает	понятия научных идей в	onpo c	52-61
	развитие научных идей,	области генетики и селек-		32 01
	на основе имеющихся	ции. Умеет анализировать		
	,	_		
	ресурсов составляет план	и критически оценивать		
	решения поставленной	развитие научных идей в		
6	задачи, выбирает и моди-	области генетики и селек-		
	фицирует методические	ции. Владеет навыками		
	приёмы	составлять план решения		
		поставленной задачи на		
		основе имеющихся ресур-		
		сов, выбирать и модифи-		
		цировать методические		
		приёмы.		
	ИОПК-8.4. Использует в	Знает способы обоснова-	Опрос	Вопрос на зачёте
	профессиональной дея-	ния поставленных задач в		62-69
	тельности современное	контексте современного		
	оборудование в полевых и	состояния проблемы.		
	лабораторных условиях,	Умеет использовать в		
	обосновывает поставлен-	профессиональной дея-		
	ные задачи в контексте	тельности современное		
	современного состояния	оборудование в полевых и		
	проблемы, использует	лабораторных условиях.		
	математические методы	Владеет математическими		
	оценивания гипотез, об-	методами оценивания		
7	работки эксперименталь-	гипотез, обработки экспе-		
,	ных данных, математиче-	риментальных данных,		
	ского моделирования	математического модели-		
	биологических процессов	рования биологических		
	•	1		
	и адекватно оценивает	процессов и адекватной		
	достоверность и значи-	оценкой достоверности и		
	мость полученных ре-	значимости полученных		
	зультатов, представляет	результатов, способами		
	их широкой аудитории и	представления получен-		
	ведёт дискуссию	ных результатов широкой		
		аудитории и вести дис-		

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

Вопросы для контроля знаний студентов

Тема 1: Менделизм.

- 1. Предмет генетики двуединое свойство наследственности и изменчивости.
- 2. Краткая история генетики. Становление методологии.
- 3. ДНК носитель наследственной информации.

- 4. Методы генетики.
- 5. Модельные объекты генетики.
- 6. Значение генетики для теории и практики.
- 7. Генотип и фенотип.
- 8. Проверка гипотезы метод χ^2 .
- 9. Анализирующее скрещивание.
- 10. Концепция элементарных признаков.

Тема 2: Цитологические основы наследственности.

Вопросы для подготовки:

- 1. Доминирование и другие взаимодействия аллелей.
- 2. Законы независимого наследования признаков.
- 3. Взаимодействие генов.
- 4. Пенетрантность, экспрессивность, норма реакции.
- 5. Значение цитологического метода.
- 6. Митоз.
- 7. Генетический контроль клеточного цикла.
- 8. Строение хромосом. Кариотип.
- 9. Гигантские (политенные) хромосомы.
- 10. Мейоз.
- 11. Биологическое значение митоза.
- 12. Биологическое значение мейоза.
- 13. Генетической контроль мейоза.

Тема 3: Изменчивость и методы её изучения.

Вопросы для подготовки:

- 1. Генетическая роль ДНК.
- 2. Полуконсервативная репликация ДНК.
- 3. Энзимология репликации.
- 4. Компактизация ДНК и структуры хроматина.
- 5. Уникальные и повторяющиеся последовательности в ДНК.
- 6. Молекулярная структура основных элементов хромосомы.
- 7. Искусственные хромосомы.
- 8. Повреждения ДНК. Репарация ДНК как часть интегрального ответа клетки на повреждение.
 - 9. Многообразие систем репарации.
 - 10. Фотореактивация.
 - 11. Эксцизионная репарация.
 - 12. Пострепликативная (рекомбинационная) репарация.
 - 13. SOS-репарация.
 - 14. Репарация ДНК с двунитиевыми разрывами.

Тема 4: Хромосомная теория наследственности.

- 1. Хромосомное определение пола.
- 2. Сцепление с полом.
- 3. Нерасхождение половых хромосом.
- 4. Нарушение закона независимого наследования признаков.

- 5. Сцепление и кроссинговер.
- 6. Интерференция.
- 7. Хромосомы и группы сцепления.
- 8. Цитологическая демонстрация кроссинговера.
- 9. Кроссинговер на стадии четырёх хроматид.
- 10. Митотический кроссинговер.
- 11. Конверсия и кроссинговер. Предпосылки молекулярной модели кроссинговера.
- 12. Молекулярный механизм кроссинговера.
- 13. Факторы, влияющие на кроссинговер.
- 14. Гаметогенез и оплодотворение у животных.
- 15. Цветковые растения: пол, однодомность и двудомность.
- 16. Несовместимость у растений.
- 17. Нерегулярные типы полового размножения.
- 18. Одноклеточные эукариоты.
- 19. Грибы.
- 20. Одноклеточные зелёные водоросли.
- 21. Простейшие.
- 22. Конъюгация.
- 23. Трансформация.
- 24. Трансдукция.
- 25. Генетический анализ у бактерий.
- 26. Генетика бактериофагов.
- 27. Рестрикция и модификация ДНК бактериофагов.
- 28. Генетика хлоропластов.
- 29. Цитоплазматическая мужская стерильность у растений.
- 30. Генетика митохондрий.

Тема 5: Структура и функции гена.

- 1. Цитодукция.
- 2. Наследование паразитов и симбионтов.
- 3. Симбиогенетическая теория происхождения эукариотической клетки.
- 4. Вирусы, ретротранспозоны и экстрахромосомные элементы.
- 5. Собственно цитоплазматическое наследование.
- 6. Критерии нехромосомного наследования.
- 7. Закономерности наследования и свойства генетического материала.
- 8. Элементы парасексуального цикла и клеточная инженерия.
- 9. Трансформация и генная инженерия.
- 10. Получение генов.
- 11. Клонирование генов. Векторы.
- 12. Банки генов.
- 13. Трансформация эукариот.
- 14. Генная инженерия в природе и векторы для клонирования генов растений.
- 15. Рестрикционное картирование и секвенирование.
- 16. Генная инженерия как «сумма технологий».
- 17. Мутационная теория и теория мутационного процесса.
- 18. Классификация мутаций.
- 19. Спонтанные и индуцированные мутации.

- 20. Методы изучения мутаций.
- 21. Причины генных мутаций.
- 22. Качественные и количественные закономерности мутационного процесса.
- 23. Первичные и предмутационные изменения генетического материала.
- 24. «Адаптивный» мутагенез.
- 25. Сайт-направленный мутагенез *in vitro*.
- 26. Делеции (и дефишенси).
- 27. Дупликации.
- 28. Инверсии.

Тема 6: Система генотипа.

- 1. Транслокации.
- 2. Эффект положения.
- 3. Транспозиции.
- 4. Рекомбинационный механизм хромосомных перестроек.
- 5. Автополиплоидия.
- 6. Мейоз у автополиплоидов.
- 7. Генетический анализ у автополиплоидов.
- 8. Аллополиплоидия.
- 9. Анеуплоидия.
- 10. Замещение и дополнение хромосом.
- 11. Гаплоидия.
- 12. Критерии аллелизма.
- 13. Противоречия критериев аллелизма.
- 14. Анализ тонкой структуры гена.
- 15. Матричные процессы и действие гена.
- 16. Транскрипция ДНК.
- 17. Трансляция иРНК.
- 18. Генетический код.
- 19. Как рибосома считывает генетический код?
- 20. Генетический анализ трансляции. Супрессия.
- 21. Молекулярная биология гена.
- 22. Геномика.
- 23. Дифференциальная активность генов. Различные уровни регуляции.
- 24. Регуляция транскрипции у бактерий.
- 25. Оперон.
- 26. Регуляция транскрипции у эукариот.
- 27. Интерференция РНК.
- 28. Проблема стабильности генетического материала в онтогенезе.
- 29. Совсем простые системы. Самосборка.
- 30. Детерминация и дифференцировка.
- 31. Позиционная информация и картирование бластодермы у дрозофилы.
- 32. Значение цитоплазмы.
- 33. Определение пола как генетическая модель индивидуального развития.
- 34. Эпигенетический контроль. Геномный импринтинг.
- 35. Детерминация и дифференцировка у высших растений. Развитие цветка.

- 36. Перестройки генетического материала при детерминации клеточных типов у дрожжей.
 - 37. Перестройки генетического материала при дифференцировке лимфоцитов.

Тема 7: Генетические основы микроэволюции.

Вопросы для подготовки:

- 1. Модификации ненаследуемые изменения.
- 2. Модификации изменения организма в пределах нормы реакции.
- 3. Типы модификационных изменений.
- 4. Механизмы модификаций.
- 5. Взаимосвязь модификационной и наследственной изменчивости.
- 6. Парадокс «белковой наследственности» наследуемые модификации.
- 7. Значение модификаций.
- 8. Популяция единица эволюционного процесса.
- 9. Частоты генотипов и частоты аллелей.
- 10. Закон Харди-Вайнберга.
- 11. Проблема генетической гетерогенности природных популяций.
- 12. Оценка генетической гетерогенности популяций.
- 13. Элементарное эволюционное событие изменение частот аллелей в популяции.
- 14. Сравнительная молекулярная биология гена.
- 15. Некоторые тенденции в эволюции гена.
- 16. Роль генных мутаций в эволюции гомологичных (ортологичных) генов и белков.
 - 17. Коварионы.
 - 18. Концепция нейтральной эволюции.
 - 19. Как возникают новые гены?
 - 20. Эволюция систем регуляции.
 - 21. Биосоциальная сущность человека.
 - 22. Человек как объект генетики.
 - 23. Медицинская генетика.
 - 24. Значение диагностики наследственных болезней и пути их предотвращения.
 - 24. Медико-генетическое консультирование.
 - 26. Геном человека и проблема генетической паспортизации.

Тема 8: Генетические основы селекции как самостоятельный раздел генетики.

- 1. Что такое экологическая генетика?
- 2. Элементарные эколого-генетические модели.
- 3. Симбиогенетика.
- 4. Генетическая токсикология.
- 5. Тест-системы и система тестов генетической активности.
- 6. Мутагенез и канцерогенез.
- 7. Предотвращение генетической опасности.
- 8. Модели пород и сортов.
- 9. Количественные признаки.
- 10. Способы отбора.
- 11. Типы скрещиваний в селекции.

- 12. Гетерозис.
- 13. Полиплоидия и отдалённая гибридизация.
- 14. Использование мутационного процесса в селекции.
- 15. Биотехнология и использование трансгенных организмов.

Тестирование

Гаметы – это	а) гаплоидные клетки, способные к слиянию; б) споры; в) специализированные половые клетки, образующиеся в ходе гаметогенеза
Анализирующее скрещивание – это	а) скрещивание гетерозиготы с доминантной гомозиготой; б) любое скрещивание, в котором одна из особей является рецессивной гомозиготой; в) скрещивание гетерозиготы с рецессивной гомозиготой
Аллели – это	а) различные варианты одного и того же гена; б) различные варианты одного и того же признака; в) гены; г) хромосомы
Полигенное наследование – это	а) когда признак определяется двумя и более аллелями одного гена; б) когда признак определяется двумя и более генами; в) когда существует множество аллелей данного гена
Гетерозигота – это	а) зигота, в которой ген представлен только одной аллелью; б) зигота, в которой ген представлен двумя разными аллелями; в) зигота, в которой ген представлен разными аллелями
Законы наследственности. Хром	осомная теория наследственности. Генетика пола.
Первый закон Менделя гла-	а) при скрещивании гомозигот у всех гибридов F ₁ , прояв-
сит	ляются только доминантные признаки; б) при скрещивании гомозигот всегда образуются гетерозиготы; в) при скрещивании гомозигот все гибриды F_1 единообразны по фенотипу, но различаются по генотипу; г) при скрещивании гомозиготы все гибриды F_1 , единообразны по генотипу и фенотипу
Второй закон Менделя гласит	а) гибриды F_2 расщепляются по генотипу в соотношении 1:2:1; б) в F_1 никогда не проявляются рецессивные признаки; в) при скрещивании гетерозигот в их потомстве примерно 1/4 часть особей обладает рецессивными признаками; г) в F_2 наблюдается расщепление 3:1
Какие гаметы образуются у ВbCC?	
Родители имеют II (A) и III (B) группы крови. В семье один ребенок с I (0) группой крови. Какие группы крови могут иметь дети от этого брака? У матери 0 группа крови, у от-	
ца -В. Могут ли дети унаследовать группу крови своей матери?	
Степень выраженности при-	а) кодоминоривание; б) экспрессивность; в) неполное до-

знака у особей с данным гено-	минирование
типом	
Какие гены называются сцеп-	а) находящиеся в гомологичных хромосомах; б) находящи-
ленными?	еся в одной хромосоме; в) проявляющиеся только в гомо-
	зиготном состоянии: г) проявляющиеся только в гетерози-
	готном состоянии
Способ взаимодействия неал-	а) эпистаз; б) комплементарность; в) полимерия; г) плей-
лельных генов, в результате	отропия
которого один ген может опре-	
делять проявление сразу не-	
скольких признаков	
Модификационная изменчи-	а) исключительно искусственным отбором; б) изменениями
вость обусловлена	генотипа; в) конкретным генотипом; г) влиянием среды; д)
	влиянием неконтролируемых факторов; е) конкретным фе-
	нотипом
При автополиплоидии	а) увеличивается число хромосом у гибридов; б) у гибри-
	дов образуется два диплоидных набора одного вида и два
	диплоидных набора другого вида; в) самопроизвольное из-
	менение числа хромосом; г) многократно повторяется один
	и тот же набор хромосом
Примером какого типа измен-	а) комбинативной; б) генотипической; в) модификацион-
чивости является развитие му-	ной; г) мутационной
скулатуры, связанное с часты-	
ми тренировками?	
К генным мутациям относит-	а) удвоение одной аутосомы; б) полиплоидия; в) выпадение
ся	одного нуклеотида в молекуле ДНК; г) инверсия Х-
	хромосомы
Что характеризует мутации?	а) не затрагивают генотип; б) не передаются по наследству:
	в) носят приспособительный характер; г) носят случайный
	характер
По какому принципу мутации	а) по уровню возникновения; б) по характеру проявления;
разделяют на нейтральные, по-	в) по месту возникновения; г) по жизнестойкости организ-
лулетальные и летальные?	[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Тематика рефератов

- 1. Краткая история генетики.
- 2. ДНК носитель наследственной информации.
- 3. Методы генетики.
- 4. Модельные объекты генетики.
- 5. Значение генетики для других наук и практики.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачёт)

- 1. Понятия наследственность и изменчивость. Основные задачи генетики.
- 2. Наследование. Наследуемость. Признак. Виды признаков.
- 3. Онтогенетическая изменчивость.
- 4. Комбинативная изменчивость.
- 5. Мутационная изменчивость.
- 6. Коррелятивная (соотносительная изменчивость).

- 7. Модификационная изменчивость. Морфозы.
- 8. Строение хромосомы. Гистоны и негистоновые белки.
- 9. Типы хромосом (мета, субмета, акро, телоцентрические).
- 10. Морфологические характеристики хромосом. Центромерный индекс.
- 11. Методы идентификации индивидуальных хромосом. Кариограмма. Идиограмма.
- 12. Гаметогенез и оплодотворение.
- 13. Открытие закономерностей наследования (де Фриз, Корренс, Чермак, Мендель).
- 14. Основные особенности гибридологического метода.
- 15. Законы Менделя.
- 16. Полное и неполное доминирование.
- 17. Сверхдоминирование.
- 18. Кодоминирование.
- 19. Летальное действие генов.
- 20. Полимерия. Аддитивное действие генов.
- 21. Полимерия. Комплиментарное действие генов.
- 22. Виды эпистазов.
- 23. Плейотропное действие генов.
- 24. Гены модификаторы.
- 25. Наследственность и среда.
- 26. Детерминация пола.
- 27. Программный, сингамный, эпигамный пол. Гомогаметный и гетерогаметный пол.
- 28. Перекрест хромосом. Величина кроссинговера. Интерференция.
- 29. Гендер. Хромосомное определение пола.
- 30. Половая дифференциация и половые гормоны.
- 31. Интерсексуальное состояние человека. Классификация гермофрадитов.
- 32. Онтогенез. Связь между геном и признаком у прокариот и эукариот.
- 33. Неравномерность реализации генетической программы и ее последствия.
- 34. Тотипатентность клеток. Пуффы.
- 35. Инфорсомы. Цитоплазматическая наследственность.
- 36. Критические периоды развития.
- 37. Особенности развития прокариот и эукариот.
- 38. Влияние генотипа и среды на развитие признаков. Фенокопии.
- 39. Пенетрантность и экспрессивность.
- 40. Возрастные изменения признаков. Биологическое и хозяйственное долголетие.
- 41. Понятие о мутациях и мутагенезе.
- 42. Ретрогрессивные, дегрессивные, прогрессивные мутации.
- 43. Геномные мутации.
- 44. Полиплоидные ряды. Причины возникновения полиплоидии.
- 45. Селекция и её задачи.
- 46. Разделы селекции, выделенные Н.И. Вавиловым.
- 47. Центры происхождения культурных растений.
- 48. Закон гомологических рядов.
- 49. Выявление уровня биоразнообразия и его сохранение.
- 50. Исходный материал для селекции и требования к нему.
- 51. Индуцированный мутагенез в селекции.
- 52. Использование автополиплоидии и аллополиплоидии в селекции.
- 53. Селекционный процесс и его этапы. Параметры, учитываемые при моделировании сортов растений.
- 54. Внутривидовые и близкородственные скрещивания.
- 55. Межлинейные скрещивания.
- 56. Возвратные и анализирующие скрещивания.
- 57. Насыщающие и отдалённые скрещивания.

- 58. Гетерозис.
- 59. Критерии оценки исходного материала для селекции.
- 60. Методы для оценки селекционного материала.
- 61. Оценка селекционного материала на устойчивость к болезням и вредителям.
- 62. Искусственный отбор. Массовый и индивидуальный отбор.
- 63. Негативный, позитивный и модальный отбор.
- 64. Сознательный и бессознательный отбор.
- 65. Многократный и однократный отбор.
- 66. Клоновый отбор.
- 67. Отбор на разнообразие.
- 68. Творческая роль искусственного отбора.
- 69. История селекции в России. Работы И.В. Мичурина.

Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценивания по зачёту:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, владеет практическими навыками, полученными по данному разделу, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять изученный материал, иллюстрируя его примерами; понимает сущность рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры по данному разделу, довольно ограниченный объем знаний программного материала, допускает при ответе грубые фактические ошибки.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1. Алферова, Г. А. Генетика: учебник для вузов / Г. А. Алферова, Г. П. Подгорнова, Т. И. Кондаурова; под редакцией Г. А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 200 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07420-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512672 (дата обращения: 08.05.2023).
- 2. Алферова, Г. А. Генетика. Практикум: учебное пособие для вузов / Г. А. Алферова, Г. А. Ткачева, Н. И. Прилипко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 175 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08543-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513251 (дата обращения: 08.05.2023).
- 3. Осипова, Л. А. Генетика в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07721-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512862 (дата обращения: 08.05.2023).
- 4. Осипова, Л. А. Генетика в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07721-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512862 (дата обращения: 08.05.2023).
- 5. Борисова, Т. Н. Медицинская генетика : учебное пособие для вузов / Т. Н. Борисова, Г. И. Чуваков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 159 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07338-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512854 (дата обращения: 08.05.2023).

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2. Периодическая литература

от пориоди поских интеритура			
Название издания	Периодичность	Место	За какие годы
	выхода (в год)	хранения	хранится
Генетика	12	Ч3	1965-2017
Молекулярная биология	6	Ч3	2008-2017
Прикладная биохимия и микробиология	6	Ч3	2008-2017
Биология. Реферативный журнал			
ВИНИТИ	12	ЖЧ	1970-2020
Биотехнология	6	Ч3	2010-2015
Известия РАН. Серия: Биологическая	6	Ч3	2009-2018
Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com			
Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/			

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru

- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
 - 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГО-ДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

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

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачёт соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

Лекции

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объём информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

Лабораторные (практические) занятия

Курс выполнения лабораторных (практических) работ начинается занятием по ознакомлению с техникой безопасности. Необходимое для выполнения задания оборудование выдаёт лаборант.

Текущий контроль на лабораторных (практических) работах проводится в виде устных опросов, по итогам лабораторных работ оформляется письменная работа (отчёт). Оценивается ход лабораторных работ, достигнутые результаты, оформление согласно ГОСТ, своевременность срока сдачи.

Оценивание лабораторных (практических) работ входит в проектную оценку.

В ходе лабораторной работы студент должен:

- ознакомится с темой, целью, задачами занятия;
- ознакомиться с предложенными к занятию вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- ознакомиться с практическими заданиями и ходом их выполнения;
- выполнить предложенные практические задания в соответствии с ходом работы;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.

Написание рефератов

<u>Реферат</u> – письменная работа объёмом 10–18 машинописных страниц, выполняемая студентом магистратуры в течение длительного срока (от одной недели до месяца).

<u>Функции реферата</u>: информативная (ознакомительная); поисковая; справочная; сигнальная; индикативная; адресная коммуникативная. Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата.

<u>Требования к языку реферата</u>: он должен отличаться точностью, краткостью, ясностью и простотой. Помимо реферирования прочитанной литературы, от студента магистратуры требуется аргументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу. Тему реферата может предложить преподаватель или сам студент, в последнем случае она должна быть согласована с преподавателем.

Структура реферата:

- 1. Титульный лист. Указываются название учебного заведения, кафедры, название реферата, предмета, фамилии автора и руководителя, год.
- 2. Оглавление, в котором указаны названия всех разделов реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.
- 3. Введение (1,5–2,0 страницы). Во введении аргументируется актуальность исследования, т.е. выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками; перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Введение может также содержать обзор источников или экспериментальных данных, уточнение исходных понятий и терминов, сведения о методах исследования. Во введении обязательно формулируется цель и задачи реферата.
- 4. Основная часть. Она может состоять из одной или нескольких глав и предполагает осмысленное и логическое изложение главных положений и идей, содержащихся в изученной литературе. В тексте обязательны ссылки на первоисточники.

Основная часть раскрывает содержание темы. Она наиболее значительна по объёму, наиболее значима и ответственна. В ней обосновываются основные тезисы реферата, приводятся развёрнутые аргументы, предполагаются гипотезы, касающиеся существа обсуждаемого вопроса. Важно проследить, чтобы основная часть не имела форму монолога. Аргументируя собственную позицию, можно и должно анализировать и оценивать позиции различных исследователей, с чем-то соглашаться, чему-то возражать, кого-то опровергать. Установка на диалог позволит избежать некритического заимствования материала из чужих трудов – компиляции.

- 5. Заключение. Содержит главные выводы и итоги из текста основной части, в нем отмечается, как выполнены задачи и достигнуты ли цели, сформулированные во введении. Здесь же могут намечаться и дальнейшие перспективы развития темы.
 - 6. Приложение. Может включать графики, таблицы, рисунки.

7. Библиография (список литературы). Здесь указывается реально использованная для написания реферата литература. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Этапы работы над рефератом:

Работу над рефератом можно подразделить на три этапа:

- подготовительный, включающий изучение предмета исследования, поиск соответствующих литературных источников, работу с ними;
 - изложение результатов изучения в виде связного текста;
 - устное сообщение по теме реферата.

Общие требования к тексту:

Текст реферата должен подчиняться определенным требованиям: он должен раскрывать тему, обладать связностью и цельностью. Раскрытие темы предполагает, что в тексте реферата излагается относящийся к теме материал и предполагаются пути решения содержащейся в реферате проблемы; связность текста предполагает смысловую соотносительность отдельных компонентов, а цельность – смысловую законченность текста. С точки зрения связности все тексты делятся на тексты-констатации и тексты-рассуждения. Тексты-констатации содержат результаты ознакомления с предметом и фиксируют устойчивые и несомненные суждения. В текстах-рассуждениях одни мысли извлекаются из других, некоторые ставятся под сомнение, даётся им оценка, выдвигаются различные предположения.

Требования, предъявляемые к оформлению реферата:

Объёмы рефератов колеблются в пределах 10–18 машинописных страниц. Работа выполняется на одной стороне листа стандартного формата. По обеим сторонам листа оставляются поля размером 30 мм слева и 15 мм справа, рекомендуется шрифт 12–14 пунктов, интервал – 1,5. Все листы реферата должны быть пронумерованы.

Проверка:

При проверке реферата преподавателем оцениваются:

- знания и умения на уровне требований стандарта конкретной дисциплины;
- характеристика реализации цели и задач исследования;
- степень обоснованности аргументов и обобщений;
- степень завершённости реферативного исследования;
- использование литературных источников;
- культура письменного изложения материала;
- культура оформления материалов работы.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных по-	Оснащённость специальных по-	Перечень лицензионного про-
мещений	мещений	граммного обеспечения
Учебные аудитории для проведе-	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
ния занятий лекционного типа	Технические средства обучения:	Microsoft Office
	экран, проектор, компьютер	

Учебные аудитории для проведе-	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
ния занятий семинарского типа,	Технические средства обучения:	Microsoft Office
групповых и индивидуальных	экран, проектор, компьютер	
консультаций, текущего кон-		
троля и промежуточной аттеста-		
ции		

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Оснанівниості поменений пля	Перечень лицензионного про-
	граммного обеспечения
	траммного обеспечения
	Microsoft Windows
	Microsoft Office
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Wherosoft Office
_ * *	
<u> </u>	
	Microsoft Windows
	Microsoft Office
1 7 1	Wherosoft Office
1 0	
	Оснащённость помещений для самостоятельной работы обучающихся Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, вебкамеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение по технологии Wi-Fi) Мебель: учебная мебель Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi), мультимедийный телеэкран