Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:2 МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

уникальны Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da5b7кБОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет естественных наук Кафедра общей биологии и биоэкологии

Согласовано и.о. декана факультета

#### Рабочая программа дисциплины

Генетические аспекты охраны здоровья человека

#### Направление подготовки 06.03.01 Биология

# Профиль:

Генетика, микробиология и биотехнология

# Квалификация

Бакалавр

# Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой общей

Факультета естественных наук

Протокол «*O*2» *O*6′ 2023 р. № 6′ Председатель УМКом\_\_\_\_\_

/Лялина И. Ю./

биологии и биоэкологии

Протокол от «<u>&6</u>» <u>05</u> 2023 г. № <u>4</u>6

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

/Гордеев М. И./

Мытищи 2023

# Авторы-составители:

1 ордеев М.И., доктор биологических наук, профессор
Москаев А.В., кандидат биологических наук, доцент
Рабочая программа дисциплины «Генетические аспекты охраны здоровья человека» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки $06.03.01$ Биология, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от $07.08.2020$ г. № 920.
Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.
Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
3.	ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ4
4.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ6
5.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ8
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 18
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ19
8.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
9.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ19

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель освоения дисциплины** «Генетические аспекты охраны здоровья человека» является изучение основ генной, генетической, клеточной инженерии и молекулярного моделирования

Задачи дисциплины:

освоить терминологию, используемую в генетической и клеточной инженерии; изучить технологии создания рекомбинантных ДНК, трансформации и молекулярного клонирования;

изучить технологию культивирования изолированных клеток и тканей; рассмотреть практические пути использования рекомбинантных ДНК и культур клеток и тканей.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ДПК-2. Способен участвовать в процедурах мониторинга окружающей среды в местах проведения исследований и проводить анализ природных образцов.

ДПК-4. Способен реализовать преподавание по дополнительным программам в соответствии с полученной квалификацией, а также организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, полученные в процессе изучения следующих дисциплин: «Зоология», «Энтомология», «Молекулярная биология», «Биотехнология», «Популяционная генетика», «Микробиологические аспекты охраны здоровья человека», «Медицинская генетика», «Основы мутагенеза и генотоксикологии», «Генетика», «Биология размножения и развития». Дисциплина «Генетические аспекты охраны здоровья человека» может быть использована для освоения таких дисциплин как «Наномедицинские технологии», «Основы онкогенетики».

### 3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объём дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа	42,2
Лекции	14
Лабораторные занятия	28
из них, в форме практической подготовки	4
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	22
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации: зачет в 8 семестре.

# 3.2. Содержание дисциплины

Начилана в порта так (так) Писания типи в	Кол-во часов			
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Лабораторные занятия		
		Общее кол-во	из них, в фор- ме прак- тиче- ской подго- товке	
<b>Тема 1.</b> Введение. Проблема генетического груза человечества и генетические аспекты охраны здоровья человека. Влияние обычных пищевых веществ и негативных факторов окружающей среды на экспрессию генов, протеом и метаболом. Взаимосвязь полиморфизма генов, участвующих в детоксикации ксенобиотиков и аллергостатусе, в том числе пищевой непереносимости, с рисками развития нарушений здоровья.	2	4		
Тема 2. Нутригенетика и нутригеномика. Нейрогормональная регуляция пищевого поведения. Методы исследования нутригенетики: выявление генов-кандидатов, связанных с особенностями питания; метод поиска геномных ассоциаций. Система обезвреживания вредных веществ в организме. Генетически обусловленные риски для здоровья при использовании определенных продуктов питания. Нутригеномика - наука о влиянии питания человека на экспрессию генов.	2	4	2	
<b>Тема 3.</b> Генетические аспекты риска сердечно-сосудистой патологии. Наследственная предрасположенность к ишемической болезни сердца и гипертонической болезни. Роль генотипа и среды в этиологии сердечно-сосудистых заболеваний.	2	4	2	
Тема 4. Генетические аспекты риска сахарного диабета. Сахарный диабет I типа как аутоиммунное заболевание. Генетическая предрасположенность к сахарному диабету I типа. Роль факторов внешней среды. Сахарный диабет 2-го типа инсулинорезистентный сахарный диабет: этиология и биохимический механизм. Генетическая взаимосвязь сахарных диабетов 1 и 2 типов.	2	4		
<b>Тема 5.</b> Генетические аспекты риска алкогольной зависимости. Основные медико-биологические аспекты зависимости от алкоголя. Мультифакториальность этиопатогенеза алкогольной зависимости, взаимодействие генетических и средовых факторов. Гены ферментов, метаболизирующих этанол. Генетические маркеры повышенного и пониженного риска разви-	2	4		

тия алкогольной зависимости.			
<b>Тема 6.</b> Генетические аспекты риска наркотической зависимости.			
Биохимические механизмы детоксикации наркотических препаратов, их проникновение в ткани головного мозга и процессы выведения наркотиков из организма. Патологические изменения у лиц, страдающих хронической опийной наркоманией. Молекулярно-генетические аспекты успешного симптоматического лечения наркозависимых пациентов.	2	4	
<b>Тема 7.</b> Функциональная геномика и охрана здоровья человека. Определение и цели функциональной геномики. Метаболомика и протеомика. Геномные, транскриптомные и протеомные технологии как современный инструмент диагностики нарушений здоровья, ассоциированных с воздействием факторов окружающей среды.	2	4	
	14	28	4

# ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема	Задание на практическую под-	количество часов
	готовку	
Тема 2. Нутригенетика и нутри-	Исследование генетических	2
геномика.	и средовых факторов, опре-	
	деляющих избыточный вес.	
	Выбор диет и физических	
	нагрузок при необходимо-	
	сти снизить вес тела.	
Тема 3. Генетические аспекты	Склонность к повышению	2
риска сердечно-сосудистой пато-	уровня холестерина в крови.	
логии.	Оценка риска нежелатель-	
	ных сердечно-сосудистых	
	реакций при употреблении	
	кофе. Риск соль-	
	чувствительной артериаль-	
	ной гипертонии и необхо-	
	димость ограничивать пова-	
	ренную соль. Риск гиперго-	
	моцистеинемии и связанной	
	с ней сердечно-сосудистой	
	патологии.	

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮ-ЩИХСЯ

Темы для само- стоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Количе- ство ча- сов	Формы само- стоятельной работы	Методиче- ские обес- печения	Формы от- чётности
--	----------------------	----------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	-----------------------

	D=				
Тема 1. Проблема генетического груза человечества и генетические аспекты охраны здоровья человека.	Влияние обычных пищевых веществ и негативных факторов окружающей среды на экспрессию генов, протеом и метаболом. Взаимосвязы полиморфизма генов, участвующих в детоксикации ксенобиотиков и аллергостатусе, в том числе пищевой непереносимости, с рисками развития нарушений здоровья.	4	Самостоя- тельное ис- следование, работа с ли- тературой	Учебно- методиче- ское обес- печение дисципли- ны	Опрос и собеседо- вание
<b>Тема 2.</b> Нутри- генетика и нутригеноми- ка.	Нейрогормональная регуляция пищевого поведения. Методы исследования нутригенетики: выявление геновкандидатов, связанных с особенностями питания; метод поиска геномных ассоциаций. Система обезвреживания вредных веществ в организме. Генетически обусловленные риски для здоровья при использовании определенных продуктов питания.	4	Самостоя- тельное ис- следование, работа с ли- тературой	Учебно- методиче- ское обес- печение дисципли- ны	Опрос и собеседо- вание
Тема 3. Генетические аспекты риска сердечнососудистой патологии.	Наследственная предрас- положенность к ишемиче- ской болезни сердца и ги- пертонической болезни. Роль генотипа и среды в этиологии сердечно- сосудистых заболеваний.	4	Самостоя- тельное ис- следование, работа с ли- тературой	Учебно- методиче- ское обес- печение дисципли- ны	Опрос и собеседо- вание
Тема 4. Генетические аспекты риска сахарного диабета.	Сахарный диабет I типа как аутоиммунное заболевание. Генетическая предрасположенность к сахарному диабету I типа. Рольфакторов внешней среды. Сахарный диабет 2-го типа - инсулинорезистентный сахарный диабет: этиология и биохимический механизм. Генетическая взаимосвязь сахарных диабетов 1 и 2 типов.	4	Самостоя- тельное ис- следование, работа с ли- тературой	Учебно- методиче- ское обес- печение дисципли- ны	Опрос и собеседо- вание
Тема 5. Генетические аспекты риска алкогольной зависимости	Основные медико- биологические аспекты за- висимости от алкоголя. Мультифакториальность этиопатогенеза алкоголь- ной зависимости, взаимо- действие генетических и средовых факторов. Гены	2	Самостоя- тельное ис- следование, работа с ли- тературой	Учебно- методиче- ское обес- печение дисципли- ны	Опрос и со- беседование

Тема 6. Генетические аспекты риска наркотической зависимости.	ферментов, метаболизирующих этанол. Генетические маркеры повышенного и пониженного риска развития алкогольной зависимости.  Биохимические механизмы детоксикации наркотических препаратов, их проникновение в ткани головного мозга и процессы выведения наркотиков из организма. Патологические изменения у лиц, страдающих хронической опийной наркоманией. Молекулярногенетические аспекты успешного симптоматического лечения наркозависимых пациентов.	2	Самостоя- тельное ис- следование, работа с ли- тературой	Учебно- методиче- ское обес- печение дисципли- ны	Опрос и собеседование
Тема 7. Функциональная геномика и охрана здоровья человека.	Определение и цели функциональной геномики. Метаболомика и протеомика. Геномные, транскриптомные и протеомные технологии как современный инструмент диагностики нарушений здоровья, ассоциированных с воздействием факторов окружающей среды.	2	Самостоя- тельное ис- следование, работа с ли- тературой	Учебно- методиче- ское обес- печение дисципли- ны	Опрос и собеседо- вание
Итого		22			

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ДПК-2. Способен участвовать в процедурах мониторинга	1. Работа на учебных занятиях.
окружающей среды в местах проведения исследований и	2. Самостоятельная работа.
проводить анализ природных образцов.	
ДПК-4. Способен реализовать преподавание по дополни-	1. Работа на учебных занятиях.
тельным программам в соответствии с полученной ква-	2. Самостоятельная работа.
лификацией, а также организовывать научно-	
исследовательскую деятельность обучающихся.	

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

Оцени-	Уровень	Этап	Описание показателей	Крите-	Шкала
ваемые	сформиро-	формирова-		рии оце-	оцени-
компе-	ванности	ния		нивания	вания
тенции					
ДПК-2	Пороговый	1. Работа на	знать:	Опрос и	Шкала
		учебных заня-	- теоретические основы и	собеседо-	оцени-
		тиях.	достижения современной	вание.	вания
		2. Самостоя-	генной инженерии;	Презента-	опроса и
		тельная рабо-	- генетические механизмы	ции.	собесе-
		та.	генной инженерии;	Реферат.	дования.
			уметь:	Тестиро-	Шкала
			- демонстрировать базо-	вание.	оцени-
			вые представления о гене-		вания
			тических механизмах;		презен-
			- анализировать актуаль-		тации.
			ные проблемы генной ин-		Шкала
			женерии;		оцени-
			- давать оценку научным		вания
			достижениям и технологи-		рефера-
			ям в области генной инже-		та.
			нерии, возможности при-		Шкала
			менять их в практической		оцени-
			деятельности;		вания
					тестиро-
					вания.
	Продвину-	1. Работа на	знать:	Опроса и	Шкала
	тый	учебных заня-	- теоретические основы и	собеседо-	оценива
		тиях.	достижения современной	вание.	ния
		2. Самостоя-	генной инженерии;	Тестиро-	опроса и
		тельная рабо-	- генетические механизмы	вание.	собеседо
		та.	генной инженерии;	Презента-	вания.
			уметь:	ция.	Шкала

	T	T			1
			- демонстрировать базо-	Практиче-	оценива
			вые представления о гене-	ская под-	ния
			тических механизмах;	готовка	презента
			- анализировать актуаль-		ции.
			ные проблемы генной ин-		Шкала
			женерии;		оценива
			- давать оценку научным		кин
			достижениям и технологи-		тестиров
			ям в области генной инже-		ания.
			нерии, возможности при-		Шкала
			менять их в практической		оцени-
			деятельности;		вания
			владеть:		практи-
			- основным понятийным		ческой
			аппаратом в области ген-		подго-
			ной инженерии;		товки.
			- основными методами		
			изучения генетических		
			механизмов, запускающих		
			процесс канцерогенеза;		
			- навыками применения в		
			профессиональной дея-		
			тельности технологий и		
			современных достижений		
			генной инженерии;		
ДПК-4	Пороговый	1. Работа на	знать:	Опрос и	Шкала
7	Troperezziii	учебных заня-	- теоретические основы и	собеседо-	оцени-
		тиях.	достижения современной	вание.	вания
		2. Самостоя-	генной инженерии;	Презента-	опроса и
		тельная рабо-	- нормативную докумен-	ции.	собесе-
		та.	тацию;	Реферат.	дования.
		100	уметь:	Тестиро-	Шкала
			- демонстрировать базо-	вание.	оцени-
			вые представления о про-		вания
			цессе и генетических ме-		презен-
			ханизмах изменения гено-		тации.
			MOB;		Шкала
			- анализировать актуаль-		оцени-
			ные проблемы генной ин-		вания
			женерии;		рефера-
			- давать оценку научным		та.
			достижениям и технологи-		Шкала
			ям в области генной инже-		оцени-
			нерии;		вания
			- использовать норматив-		тестиро-
			ные документы, опреде-		вания.
			ляющие организацию и		DWIIII/I.
			технику безопасности ра-		
			бот, оценивать канцеро-		
			генную опасность про-		
			дуктов биотехнологиче-		
			ских и биомедицинских		
			производств;		
i	İ	Ī	г производств.		1

Продвину-	1. Работа на	знать:	Опроса и	Шкала
тый	учебных заня-	- теоретические основы и	собеседо-	оценива
	тиях.	достижения современной	вание.	ния
	2. Самостоя-	генной инженерии;	Тестиро-	опроса и
	тельная рабо-	- нормативную докумен-	вание.	собеседо
	та.	тацию;	Презента-	вания.
		уметь:	ция.	Шкала
		- демонстрировать базо-	Практиче-	оценива
		вые представления о про-	ская под-	кин
		цессе и генетических ме-	готовка	презента
		ханизмах изменения гено-		ции.
		MOB;		Шкала
		- анализировать актуаль-		оценива
		ные проблемы генной ин-		<b>РИН</b>
		женерии; - давать оценку научным		тестиров ания.
		достижениям и технологи-		ания. Шкала
		ям в области генной инже-		оцени-
		нерии;		вания
		- использовать норматив-		практи-
		ные документы, опреде-		ческой
		ляющие организацию и		подго-
		технику безопасности ра-		товки.
		бот, оценивать канцеро-		
		генную опасность продук-		
		тов биотехнологических и		
		биомедицинских произ-		
		водств;		
		владеть:		
		- основным понятийным		
		аппаратом в области ген-		
		ной инженерии;		
		- представлениями о за- щите организма от воздей-		
		ствия канцерогенов и про-		
		филактике сопутствующих		
		заболеваний;		
		- навыками использования		
		нормативных документов,		
		определяющих организа-		
		цию и технику безопасно-		
		сти работ, способностью		
		оценивать канцерогенную		
		опасность продуктов био-		
		технологических и био-		
		медицинских произ-		
		водств.		

# Шкала оценивания опроса и собеседования

Показатель	Баллы
Свободное владение материалом	5

Достаточное усвоение материала	3 – 4
Поверхностное усвоение материала	1 - 2
Неудовлетворительное усвоение материала	0

Максимальное количество баллов – 20 (по 5 баллов за каждый опрос).

# Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания	Баллы
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложениематериала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения — «отлично»	16–20
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой базе источников и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения — «хорошо».	
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, база источников является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы – «удовлетворительно»	4–9
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, база источников исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию — «неудовлетворительно»	

#### Максимальное количество баллов – 20

# Шкала оценивания презентации

Показатель	Балл
Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Проблема раскрыта полностью. Возможности технологии <i>PowerPoint</i> использованы уместно (презентация иллюстрирует, а не дублирует доклад; выдержана в едином стиль; оптимизировано количество слайдов).	8 – 10
Представляемая информация в целом систематизирована, последовательна и логически связана (возможны небольшие отклонения). Проблема раскрыта. Возможны единичные незначительные ошибки при оформлении в <i>PowerPoint</i> (переизбыток текстовой информации; стилистические ошибки; количество слайдов не оптимально).	5-7
Представляемая информация относительно систематизирована, логическая связь неявная. Проблема раскрыта не полностью. Имеются отдельные ошибки при оформлении в <i>PowerPoint</i> (информация в основном тек-	3 – 4

стовая, дублирующая; презентация перенасыщена или напротив не рас-	
крывает материал; плохое визуальное оформление презентации; количе-	
ство слайдов недостаточно или презентация перегружена).	
Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны или не обоснованы. Имеется ряд грубых ошибок при оформлении в <i>PowerPoint</i> (информация в основном текстовая, презентация перенасыщена или напротив не раскрывает материал; плохое визуальное оформление презентации).	0-2

Максимальное количество баллов – 10.

#### Шкала оценивания тестирования

Критерии оценивания	Баллы
80-100% - «отлично»	8–10
60–80% – «хорошо»	6–7
30-50% - «удовлетворительно»	3–5
0-20% правильных ответов оценивается как «неудовлетворительно»	0-2

Максимальное количество баллов -20 (по 10 баллов за каждый тест).

#### Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
Высокая активность на практической подготовке, выполнены лабораторные ис-	5
следования в количестве не менее 3	
Средняя активность на практической подготовке, выполнены лабораторные ис-	2
следования в количестве от 1 до 3	
Низкая активность на практической подготовке, лабораторное исследование не	0
выполнялось	

Максимальное количество баллов -10 (по 5 баллов за каждую пройденную практическую подготовку).

# 5.3. 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

#### Задание на практическую подготовку

- 1. Исследование генетических и средовых факторов, определяющих избыточный вес.
- 2. Выбор диет и физических нагрузок при необходимости снизить вес тела.
- 3. Склонность к повышению уровня холестерина в крови.
- 4. Оценка риска нежелательных сердечно-сосудистых реакций при употреблении кофе.
- 5. Риск соль-чувствительной артериальной гипертонии и необходимость ограничивать поваренную соль.
- 6. Риск гипергомоцистеинемии и связанной с ней сердечно-сосудистой патологии.

#### Примерные вопросы для опроса и собеседования

- 1. Влияние обычных пищевых веществ и негативных факторов окружающей среды на экспрессию генов, протеом и метаболом.
- 2. Система обезвреживания вредных веществ в организме.
- 3. Генетически обусловленные риски для здоровья при использовании определенных продуктов питания.
- 4. Основные медико-биологические аспекты зависимости от алкоголя.
- 5. Мультифакториальность этиопатогенеза алкогольной зависимости, взаимодействие генетических и средовых факторов.
- 6. Гены ферментов, метаболизирующих этанол.
- 7. Генетические маркеры повышенного и пониженного риска развития алкогольной зависимости.

#### Примерные темы рефератов

- 1. Сахарный диабет I типа как аутоиммунное заболевание. Генетическая предрасположенность к сахарному диабету I типа. Роль факторов внешней среды.
- 2. Сахарный диабет 2-го типа инсулинорезистентный сахарный диабет: этиология и биохимический механизм. Генетическая взаимосвязь сахарных диабетов 1 и 2 типов.
- 3. Геномные, транскриптомные и протеомные технологии как современный инструмент диагностики нарушений здоровья, ассоциированных с воздействием факторов окружающей среды.
- 4. Влияние обычных пищевых веществ и негативных факторов окружающей среды на экспрессию генов, протеом и метаболом.
- 5. Методы исследования нутригенетики: выявление генов-кандидатов, связанных с особенностями питания; метод поиска геномных ассоциаций.
- 6. Биохимические механизмы детоксикации наркотических препаратов, их проникновение в ткани головного мозга и процессы выведения наркотиков из организма.

7. Взаимосвязь полимо	го мозга и процессы выведения наркотиков из организма. орфизма генов, участвующих в детоксикации ксенобиотиков и м числе пищевой непереносимости, с рисками развития наруше-
	Примерные тестовые задания
1. При изучении наследствен	ности и изменчивости человека не применим метод
а) близнецовый	б) генеалогический
в) гибридологический	г) цитогенетический.
2. Почему близкородственна а) снижают комбинативную	±
,	ехода вредных рецессивных генов в гомозиготное состояние
3. Основной причиной боле процесса	зни Дауна (трисомия по 21 паре хромосом) является нарушение
а) митоза	б) мейоза
в) цитокинеза	г) транскрипции.
4. При синдроме Клайнфел	ьтера в клетках, как правило, обнаруживается следующее число

г) 48.

хромосом а) 45

б) 46

в) 47

- 5. Генеалогический метод изучения наследственности человека состоит в изучении:
- а) хромосомных наборов
- б) развития признаков у близнецов
- в) родословной людей
- г) обмена веществ у человека.
- 6. Каким из методов исследований устанавливаются хромосомные заболевания человека?
- а) близнецовым
- б) цитогенетическим
- в) гибридологическим.
- 7. По аутосомно-рецессивному типу наследуются
- а) альбинизм и фенилкетонурия
- б) брахидактилия и катаракта
- в) гипертрихоз и синдактилия
- г) гемофилия и дальтонизм.
- 8. По X-сцепленному рецессивному типу наследуются
- а) фенилкетонурия и полидактилия
- б) альбинизм и карликовость
- в) дальтонизм и гемофилия
- г) гипертрихоз и синдактилия.
- 10. Хромосомный набор соматических клеток женщины содержит
- а) 44 аутосомы и одну Х-хромосому
- б) 22 аутосомы, одну Х-хромосому и одну У-хромосому
- в) 44 аутосомы и две Х-хромосомы
- г) 22 аутосомы и две Х-хромосомы.
- 11. При аутосомоно-доминантном типе наследования:
- а) признак встречается у мужчин и у женщин;
- б) родители обычно здоровы;
- в) аномалия проявляется практически в каждом поколении;
- $\Gamma$ ) вероятность рождения ребенка с аномалией 50%;
- д) часто болен один из родителей;
- е) вероятность рождения ребенка с аномалией 25%.

#### Примерные темы презентаций

- 1. Роль генотипа и среды в этиологии сердечно-сосудистых заболеваний.
- 2. Молекулярно-генетические аспекты успешного симптоматического лечения наркозависимых пациентов.
- 3. Система обезвреживания вредных веществ в организме.
- 4. Влияние обычных пищевых веществ и негативных факторов окружающей среды на экспрессию генов, протеом и метаболом
- 5. Нейрогормональная регуляция пищевого поведения.
- 6. Основные медико-биологические аспекты зависимости от алкоголя.

#### Примерные вопросы к зачету

- 1. Проблема генетического груза человечества и генетические аспекты охраны здоровья человека. Влияние обычных пищевых веществ и негативных факторов окружающей среды на экспрессию генов, протеом и метаболом.
- 2. Взаимосвязь полиморфизма генов, участвующих в детоксикации ксенобиотиков и аллергостатусе, в том числе пищевой непереносимости, с рисками развития нарушений здоровья.
- 3. Наследственная предрасположенность к ишемической болезни сердца и гипертонической

болезни. Роль генотипа и среды в этиологии сердечно-сосудистых заболеваний.

- 4. Нейрогормональная регуляция пищевого поведения. Методы исследования нутригенетики: выявление генов-кандидатов, связанных с особенностями питания; метод поиска геномных ассоциаций.
- 5. Система обезвреживания вредных веществ в организме. Генетически обусловленные риски для здоровья при использовании определенных продуктов питания. Нутригеномика наука о влиянии питания человека на экспрессию генов.
- 6. Сахарный диабет I типа как аутоиммунное заболевание. Генетическая предрасположенность к сахарному диабету I типа. Роль факторов внешней среды.
- 7. Биохимические механизмы детоксикации наркотических препаратов, их проникновение в ткани головного мозга и процессы выведения наркотиков из организма. Патологические изменения у лиц, страдающих хронической опийной наркоманией.
- 8. Патологические изменения у лиц, страдающих хронической опийной наркоманией. Молекулярно-генетические аспекты успешного симптоматического лечения наркозависимых пациентов.

# 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний.

Текущий контроль освоения компетенций студентом оценивается из суммы набранных баллов в соответствии с уровнем сформированности компетенций: пороговым или продвинутым. Каждый компонент имеет соответствующий удельный вес в баллах:

- Практическая подготовка 10 баллов;
- Pеферат 20 баллов;
- Опрос и собеседование 20 баллов;
- Презентация 10 баллов;
- Тестирование 20 баллов;
- Зачет 20 баллов.

#### Шкала оценивания зачета

Критерий оценивания	Баллы
Обучающийся обнаруживает высокий уровень овладения теорией во-	
проса, знание терминологии, умение давать определения понятиям, зна-	
ние персоналий, сопряженных с теоретическим вопросом, умение про-	
иллюстрировать явление практическими примерами, дает полные от-	16 - 20
веты на вопросы с приведением примеров и/или пояснений.	
Обучающийся недостаточно полно освещает теоретический вопрос,	
определения даются без собственных объяснений и дополнений, ответы	11 - 15
на вопросы полные с приведением примеров.	
Обучающийся обнаруживает недостаточно глубокое понимание теоре-	
тического вопроса, Определения даются с некоторыми неточностями,	6 – 10
дает ответы только на элементарные вопросы, число примеров ограни-	0 – 10
чено	
Обучающийся обнаруживает незнание основных понятий и опреде-	
лений, не умеет делать выводы, показывает крайнеслабое	0 - 5
знание программногоматериала.	

#### Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение

освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные студентом по текущему	Оценка в традиционной системе
контролю и промежуточной аттестации	
41 - 100	Зачтено
0 - 40	Не зачтено

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Алексанов, В. В. Экология популяций и сообществ. Экология сообществ: учеб.-метод. пособие для вузов. Саратов: Вузовское образование, 2019. 96 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/81273.html">https://www.iprbookshop.ru/81273.html</a>
- 2. Ризниченко, Г. Ю. Динамика популяций: учебное пособие для вузов. Москва: Юрайт, 2023. 46 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/520444">https://www.urait.ru/bcode/520444</a>
- 3. Шилов, И. А. Экология популяций и сообществ: учебник для вузов. Москва: Юрайт, 2023. 227 с. Текст: электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/511929

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Биология : учебник и практикум для вузов / В. Н. Ярыгин [и др.] . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 378 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/510542
- 2. Биология : учебник / под ред. М. М. Азовой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 712 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473139.html
- 3. Биоразнообразие и охрана природы: учебник и практикум для вузов / Е. С. Иванов, А. С. Чердакова, В. А. Марков, Е. А. Лупанов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 247 с. Текст: электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/517513
- 4. Блинов, Л. Н. Экология : учебное пособие для вузов / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, А. В. Семенча. Москва : Юрайт, 2023. 208 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/511546
- 5. Несмелова, Н. Н. Экология животных : учебное пособие для вузов. Москва : Юрайт, 2023. 121 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/518898">https://www.urait.ru/bcode/518898</a>
- 6. Шилов, И. А. Экология: учебник для вузов. 7-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 539 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/510678">https://www.urait.ru/bcode/510678</a>
- 7. Экология : учебник и практикум для вузов / О. Е. Кондратьева [и др.]. Москва : Юрайт, 2023. 283 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/511451">https://www.urait.ru/bcode/511451</a>

#### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Документальный фильм «Контрастные океаны» «Oceans of Contrast»; 2011 г., ЮАР. Xvid, 720х400, 25.00fps, 1413kbps. online-docfilm.com/aroundworld/wildlife/2030- kontrastnye-okeany.html.
- 2. Документальный фильм «Секреты морских глубин» 1998г., США. XviD. <a href="http://online-docfilm.com/discovery/dnature/476-sekrety-morskih-glubin.html">http://online-docfilm.com/discovery/dnature/476-sekrety-morskih-glubin.html</a>.
- 3. Документальный фильм «Самые опасные животные: восьминогие убийцы» 2012 г., США. MPEG-4 Visual, DivX 5, 704 x 400 (16:9), 25,000 кадров/сек, 1601 Кбит/сек, 0.227 бит/пиксель; <a href="http://online-docfilm.com/national\_geographic/ngnature/1833-samye-opasnye-zhivotnye-vosminogie-ubiycy.html">http://online-docfilm.com/national\_geographic/ngnature/1833-samye-opasnye-zhivotnye-vosminogie-ubiycy.html</a>.
- 4. Документальный фильм «Тайны заливного леса. Национальный парк Дунай» 2011 г., Австрия. 720х432 (1.67:1), 25.000 fps, XviD MPEG-4 ~1794 kbps avg, 0.23 bit/pixel. <a href="http://online-docfilm.com/aroundworld/wildlife/2034-tayny-zalivnogo-lesa-nacionalnyy-park-dunay.html">http://online-docfilm.com/aroundworld/wildlife/2034-tayny-zalivnogo-lesa-nacionalnyy-park-dunay.html</a>.

- 5. Документальный фильм «Живая Земля» «X-Ray Earth» 2010 г., США. 720х576, 25 fps.
  - http://online-docfilm.com/national\_geographic/ngnature/782-zhivaya-zemlya.html.
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- 8. Экологический портал: <a href="http://www.ecology-portal.ru/">http://www.ecology-portal.ru/</a>
- 9. Всероссийский экологический портал: <a href="http://ecoportal.su/">http://ecoportal.su/</a>
- 10. Экологический портал России и стран СНГ: <a href="http://ecologysite.ru/">http://ecologysite.ru/</a>

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

#### Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

#### Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip Google Chrome

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.