Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Наумова Наталия Алекс МИРНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Должность: Ректор дарственное образовательное учреждение высшего образования Московской области уникальный программный областной университет (МГОУ) 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 Биолого-химический факультет Кафедра общей биологии и биоэкологии

Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной деятельности

«1 B» Welles 20 do r.

Начальник управления

/М.А. Миненкова/

Одобрено учебно-методическим советом

Протокол « УСЛ ДССКИ 20 ЛО г. № 7

Председатель

Рабочая программа дисциплины

Популяционная генетика

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

> Профиль: Биология и химия

Квалификация Бакалавр

Формы обучения Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

Биолого-химического факультета

Протокол« 8 » *имии* 2090 г. № 8 Председатель УМКом

/И.Ю. Лялина/

Рекомендовано кафедрой общей биологии

и биоэкологии

Протокол «М» « « 208 сг. № fd Зав. кафедрой М. Угрей

/М.И. Гордеев/

Мытищи 2020

#### Авторы-составители:

Гордеев М.И., доктор биологических наук, профессор; Москаев А.В., кандидат биологических наук, доцент; Бега А.Г., ассистент.

Рабочая программа дисциплины «Популяционная генетика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 125 от 22.02.2018 г.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) и является элективной дисциплиной.

год начала подготовки 2020

# Содержание

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	3
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
ОБУЧАЮЩИХСЯ	4
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	6
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	21
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	25
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	26

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель освоения** дисциплины «Популяционная генетика» - формирование систематизированных знаний по предмету «популяционная генетика». Комплекс этих знаний составляют: понятия генетической структуры популяции, динамика популяционно-генетических процессов, современные популяционные концепции и знания по охране генофондов.

#### Задачи дисциплины:

- изучение сущности и структуры образовательных программ по учебному предмету «популяционная генетика» в соответствии с требованиями образовательных стандартов;
- изучение терминологии и основных понятий популяционной генетики;
- формирование способности применять базовые представления об основных популяционно-генетических закономерностях в решении прикладных задач;
- освоение методов решение популяционно-генетических задач;
- освоение основных методов моделирование генетических процессов в популяции.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ДПК-2 - Способен формировать универсальные учебные действия обучающихся.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Популяционная генетика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) и является элективной дисциплиной. Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения следующих дисциплин: «Генетика», «Общая экология», «Экология популяций и сообществ», «Математические методы в биологии», «Моделирование экосистем», «Ботаника», «Зоология», «Молекулярная биология». Дисциплина «Популяционная генетика» может быть использована для изучения дисциплин «Биотехнология микроорганизмов», «Современные аспекты молекулярной биологии и методы биохимических исследований», «Введение в биотехнологию», «Теория эволюпии».

# 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	36,2
Лекции	12
Лабораторные	24
Контактные часы на промежуточную аттеста-	0,2

цию:	
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	28
Контроль	7,8

Формой промежуточной аттестации является зачёт в 10 семестре.

# 3.2.Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем)		
Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Лабораторные занятия
Torra 1 Harrang wayn gan yayn ay nayaring	2	4
<b>Тема 1.</b> История популяционной генетики. Появление науки - популяционной генетики. Вклад Российских и	2	4
зарубежных учёных. Основные достижения. Актуальные вопросы в		
современной популяционной генетике.		
Тема 2. Частоты генов (аллелей).	2	4
Понятие частоты аллеля и частоты генотипа. Понятие идеальной по-		
пуляции. Соотношение частот генотипов в идеальной популяции.		
Закон Харди-Вайнберга и его следствия.		
Тема 3. Факторы динамики популяции (генетический драйв, дрейф	2	4
генов).		
Понятие эффективной численности популяций. Дрейф генов и его		
значимость для различных по размеру популяций. Миграции и их		
вклад в поток генов. Генетический драйв.		
Тема 4. Факторы динамики популяций (мутации, естественный от-	2	4
бор, генетический груз).		
Мутации как источник генетического разнообразия. Естественный		
отбор - и генетический груз.	_	
Тема 5. Концепция метапопуляций.	2	4
Понятие и свойства метапопуляций. Примеры реальных метапопу-		
ляций живых организмов. Концепция популяционной системы. Ос-		
новные правила пространственной структуры популяций.	_	
Тема 6. Охрана генофондов.	2	4
Генетический мониторинг природных и с/х популяций. Принципы		
сохранения генетического разнообразия. Сохранение генофондов		
природных популяций. Сохранение «культурного» биоразнообразия.	1.5	2.1
Итого:	12	24

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Тема для самостоя-	Изучаемые вопросы	Кол-	Формы са-	Методи-	Форма
тельного изучения		во	мостоя-	ческое	отчет-

		час.	тельной	обеспе-	ности
		iac.	работы	чение	пости
1. История популя-	1. Понятие популя-	4	Самостоя-	Учебная	До-
ционной генетики.	ции.		тельное	и научная	клад,
	2. Предмет и задачи		изучение	литера	пре-
	популяционной гене-		учебной и	тура	зента-
	тики.		научной	- J F	ция,
	3. История популяци-		литературы		рефе-
	онной генетики.				рат.
2. Частоты генов	1. Частоты аллелей и	4	Самостоя-	Учебная	До-
(аллелей).	генотипов.		тельное	и научная	клад,
()	2. Генетическая из-		изучение	литера	пре-
	менчивость в популя-		учебной и	тура	зента-
	циях.		научной	1700	ция,
	3. Закон Харди-		литературы		рефе-
	Вайнберга.		зитературы		рат.
	3. Эффективная чис-				Pari
	ленность популяции.				
3. Факторы дина-	1. Дрейф генов	5	Самостоя-	Учебная	До-
мики популяции.	2. Популяционные		тельное	и научная	клад,
Дрейф генов. Ми-	волны.		изучение	литера	пре-
грации. Генетиче-	3. Эффект «бутылоч-		учебной и	тура	зента-
ский драйв.	ного горлышка».		научной	Тура	ция,
ский драйв.	4. Миграции.		литературы		рефе-
	5. Генетический		литературы		рат.
	драйв.				par.
4. Факторы дина-	1. Мутации.	5	Самостоя-	Учебная	До-
мики популяций.	2. Естественный от-		тельное	и научная	клад,
Мутации.	бор.			литера	
111,1000			гизучение		11106-
			изучение учебной и		пре- зента-
Естественный от-	3. Половой отбор.		учебной и	тура	зента-
Естественный от- бор и генетический	3. Половой отбор. 4. Бутылочное гор-		учебной и научной		зента- ция,
Естественный от-	3. Половой отбор. 4. Бутылочное гор- лышко.		учебной и		зента- ция, рефе-
Естественный от- бор и генетический	<ul><li>3. Половой отбор.</li><li>4. Бутылочное горлышко.</li><li>5. Генетический груз</li></ul>		учебной и научной		зента- ция,
Естественный от- бор и генетический	<ul><li>3. Половой отбор.</li><li>4. Бутылочное горлышко.</li><li>5. Генетический груз в популяциях челове-</li></ul>		учебной и научной		зента- ция, рефе-
Естественный от- бор и генетический груз.	<ul><li>3. Половой отбор.</li><li>4. Бутылочное горлышко.</li><li>5. Генетический груз в популяциях человека.</li></ul>	4	учебной и научной литературы	тура	зента- ция, рефе- рат.
Естественный отбор и генетический груз.  5. Концепция мета-	<ul><li>3. Половой отбор.</li><li>4. Бутылочное горлышко.</li><li>5. Генетический груз в популяциях человека.</li><li>1. Концепция метапо-</li></ul>	4	учебной и научной литературы  Самостоя-	тура Учебная	зента- ция, рефе- рат.
Естественный от- бор и генетический груз.	3. Половой отбор. 4. Бутылочное горлышко. 5. Генетический груз в популяциях человека. 1. Концепция метапопуляций.	4	учебной и научной литературы  Самостоятельное	тура Учебная и научная	зента- ция, рефе- рат. До- клад,
Естественный отбор и генетический груз.  5. Концепция мета-	<ol> <li>Половой отбор.</li> <li>Бутылочное горлышко.</li> <li>Генетический груз в популяциях человека.</li> <li>Концепция метапопуляций.</li> <li>Концепция популя-</li> </ol>	4	учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение	Учебная и научная литера	зента- ция, рефе- рат. До- клад, пре-
Естественный отбор и генетический груз.  5. Концепция мета-	3. Половой отбор. 4. Бутылочное горлышко. 5. Генетический груз в популяциях человека. 1. Концепция метапопуляций.	4	учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и	тура Учебная и научная	зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента-
Естественный отбор и генетический груз.  5. Концепция мета-	<ol> <li>Половой отбор.</li> <li>Бутылочное горлышко.</li> <li>Генетический груз в популяциях человека.</li> <li>Концепция метапопуляций.</li> <li>Концепция популя-</li> </ol>	4	учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и научной	Учебная и научная литера	зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента- ция,
Естественный отбор и генетический груз.  5. Концепция мета-	<ol> <li>Половой отбор.</li> <li>Бутылочное горлышко.</li> <li>Генетический груз в популяциях человека.</li> <li>Концепция метапопуляций.</li> <li>Концепция популя-</li> </ol>	4	учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и	Учебная и научная литера	зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента- ция, рефе-
Естественный отбор и генетический груз.  5. Концепция метапопуляций.	<ol> <li>Половой отбор.</li> <li>Бутылочное горлышко.</li> <li>Генетический груз в популяциях человека.</li> <li>Концепция метапопуляций.</li> <li>Концепция популяционной системы.</li> </ol>		учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Учебная и научная литера тура	зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента- ция, рефе- рат.
Естественный отбор и генетический груз.  5. Концепция метапопуляций.  6. Охрана генофон-	<ol> <li>Половой отбор.</li> <li>Бутылочное горлышко.</li> <li>Генетический груз в популяциях человека.</li> <li>Концепция метапопуляций.</li> <li>Концепция популяционной системы.</li> </ol>	6	учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и научной литературы  Самостоя-	Учебная и научная литера тура  Учебная	зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента- ция, реферат. До-
Естественный отбор и генетический груз.  5. Концепция метапопуляций.	<ol> <li>Половой отбор.</li> <li>Бутылочное горлышко.</li> <li>Генетический груз в популяциях человека.</li> <li>Концепция метапопуляций.</li> <li>Концепция популяционной системы.</li> </ol>		учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и научной литературы  Самостоятельное	Учебная и научная тура  Учебная и научная и научная и научная и научная	зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента- ция, реферат.  До- клад,
Естественный отбор и генетический груз.  5. Концепция метапопуляций.  6. Охрана генофон-	<ol> <li>Половой отбор.</li> <li>Бутылочное горлышко.</li> <li>Генетический груз в популяциях человека.</li> <li>Концепция метапопуляций.</li> <li>Концепция популяционной системы.</li> </ol> 1. Генетический мониторинг природных и с/х популяций.		учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение	Учебная и научная тура  Учебная и научная и научная и научная литера	зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента- ция, реферат.  До- клад, пре-
Естественный отбор и генетический груз.  5. Концепция метапопуляций.  6. Охрана генофон-	<ol> <li>Половой отбор.</li> <li>Бутылочное горлышко.</li> <li>Генетический груз в популяциях человека.</li> <li>Концепция метапопуляций.</li> <li>Концепция популяционной системы.</li> </ol> 1. Генетический мониторинг природных и с/х популяций. <ol> <li>Принципы сохра-</li> </ol>		учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и	Учебная и научная тура  Учебная и научная и научная и научная и научная	зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента-
Естественный отбор и генетический груз.  5. Концепция метапопуляций.  6. Охрана генофон-	<ol> <li>Половой отбор.</li> <li>Бутылочное горлышко.</li> <li>Генетический груз в популяциях человека.</li> <li>Концепция метапопуляций.</li> <li>Концепция популяционной системы.</li> </ol> 1. Генетический мониторинг природных и с/х популяций. <ol> <li>Принципы сохранения генетического</li> </ol>		учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Учебная и научная тура  Учебная и научная и научная и научная литера	зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента- ция,
Естественный отбор и генетический груз.  5. Концепция метапопуляций.  6. Охрана генофон-	<ol> <li>Половой отбор.</li> <li>Бутылочное горлышко.</li> <li>Генетический груз в популяциях человека.</li> <li>Концепция метапопуляций.</li> <li>Концепция популяционной системы.</li> </ol> 1. Генетический мониторинг природных и с/х популяций. <ol> <li>Принципы сохранения генетического разнообразия.</li> </ol>		учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и	Учебная и научная тура  Учебная и научная и научная и научная литера	зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента- ция, рефе-
Естественный отбор и генетический груз.  5. Концепция метапопуляций.  6. Охрана генофон-	<ol> <li>Половой отбор.</li> <li>Бутылочное горлышко.</li> <li>Генетический груз в популяциях человека.</li> <li>Концепция метапопуляций.</li> <li>Концепция популяционной системы.</li> </ol> 1. Генетический мониторинг природных и с/х популяций. <ol> <li>Принципы сохранения генетического разнообразия.</li> <li>Сохранение гено-</li> </ol>		учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Учебная и научная тура  Учебная и научная и научная и научная литера	зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента- ция,
Естественный отбор и генетический груз.  5. Концепция метапопуляций.  6. Охрана генофон-	<ol> <li>Половой отбор.</li> <li>Бутылочное горлышко.</li> <li>Генетический груз в популяциях человека.</li> <li>Концепция метапопуляций.</li> <li>Концепция популяционной системы.</li> </ol> 1. Генетический мониторинг природных и с/х популяций. <ol> <li>Принципы сохранения генетического разнообразия.</li> <li>Сохранение генофондов природных</li> </ol>		учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Учебная и научная тура  Учебная и научная и научная и научная литера	зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента- ция, рефе-
Естественный отбор и генетический груз.  5. Концепция метапопуляций.  6. Охрана генофон-	<ol> <li>Половой отбор.</li> <li>Бутылочное горлышко.</li> <li>Генетический груз в популяциях человека.</li> <li>Концепция метапопуляций.</li> <li>Концепция популяционной системы.</li> </ol> 1. Генетический мониторинг природных и с/х популяций. <ol> <li>Принципы сохранения генетического разнообразия.</li> <li>Сохранение гено-</li> </ol>		учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и научной литературы  Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Учебная и научная тура  Учебная и научная и научная и научная литера	зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента- ция, реферат.  До- клад, пре- зента- ция, рефе-

	турного» биоразнообразия.			
Итого		28		

# 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 формировать универ-	1. Работа на учебных занятиях (лекции,
сальные учебные действия обучающихся	лабораторные занятия)
	2. Самостоятельная работа

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

0	V				Шка-
Оценива-	Уровень	Этап	Описание	Критерии	ла
емые	сформи-		показателей	оценива-	оце-
компе-	рованно-	формирования	показателеи	кин	ни-
тенции	сти				вания
ДПК-2	Порого-	1. Работа на	Знать:	Текущий	
	вый	учебных заня-	– нормативно-правовую и	контроль	41-60
		тиях (лекции,	концептуальную базу со-	усвоения	
		лабораторные	держания предпрофильно-	знаний на	
		занятия).	го и профильного обуче-	основе	
		2. Самостоя-	ния;	оценки	
		тельная работа	– требования образова-	устного	
			тельных стандартов и ос-	ответа на	
			новной общеобразова-	вопросы,	
			тельной программы к ре-	доклада	
			зультатам и условиям ор-	студента.	
			ганизации образователь-	Учитыва-	
			ной деятельности;	ется по-	
			<ul> <li>преподаваемый предмет</li> </ul>	сещение	
			в пределах требований	занятий и	
			образовательных стандар-	работа на	
			тов и основной общеобра-	лабора-	
			зовательной программы;	торных.	
			Уметь:	зачет	
			- соотносить содержание		
			школьных программ и		
			учебников по экологии с		
			требованиями образова-		
			тельных стандартов;		
			- применять знания в об-		
			ласти популяционной ге-		

	T			
		нетики для освоения об-		
		щепрофессиональных		
		дисциплин и решения		
П	1. D. C	профессиональных задач;	Tr. ~	<i>c</i> 1
Продви-	1. Работа на	Знать:	Текущий	61-
нутый	учебных заня-	– нормативно-правовую и	контроль	100
	тиях (лекции,	концептуальную базу со-	усвоения	
	лабораторные	держания предпрофильно-	знаний на	
	занятия).	го и профильного обуче-	основе	
	2. Самостоя-	ния;	оценки	
	тельная работа	– требования образова-	презента-	
		тельных стандартов и ос-	ции, те-	
		новной общеобразова- тельной программы к ре-	стирова-	
		зультатам и условиям ор-	ния, реферата.	
		ганизации образователь-	реферата. Зачёт.	
		ной деятельности;	Janei.	
		<ul><li>ной деятельности,</li><li>преподаваемый предмет</li></ul>		
		в пределах требований		
		образовательных стандар-		
		тов и основной общеобра-		
		зовательной программы;		
		– основные термины и		
		законы популяционной		
		генетики и их следствия;		
		Уметь:		
		<ul><li>самостоятельно проек-</li></ul>		
		тировать образовательный		
		процесс в соответствии с		
		требованиями образова-		
		тельных стандартов;		
		<ul> <li>разрабатывать новые</li> </ul>		
		методики передачи зна-		
		ний, умений, навыков по		
		биологическим дисципли-		
		нам, в том числе включа-		
		ющим генетические раз-		
		делы, в соответствии с		
		требованиями современ-		
		ных образовательных		
		стандартов; Владеть:		
		<ul> <li>навыками анализа обра- зовательного процесса с</li> </ul>		
		точки зрения соответствия		
		требованиям образова-		
		тельных стандартов и ос-		
		новным методическим		
		принципам изучения био-		
		логии в том числе генети-		
		ческих разделов;		
	l	томи разделов,	<u> </u>	

	<ul> <li>системой знаний в обла-</li> </ul>	
	сти предметной и методи-	
	ческой подготовки, техно-	
	логией оценивания своей	
	деятельности по реализа-	
	ции образовательных про-	
	грамм по учебному пред-	
	мету в соответствии с тре-	
	бованиями ФГОС;	

Подтверждением сформированности у студентов оцениваемых компетенций является промежуточная аттестация.

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

#### ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

История популяционной генетики

история популяци	онной генетики.
Содержание занятия	Оборудование
1. Знакомство с методами популяционной ге-	Карты хромосомной изменчивости ма-
нетики. Цитогенетический метод.	лярийных комаров Anopheles
2. Наблюдение и определение препаратов по-	maculyapenis s. 1., фиксированные пре-
литенных хромосом насекомых	параты политенных хромосом, микро-
3. Зарисовка в рабочую тетрадь.	скоп.
4. Определение кариотипа.	
5. Оформление лабораторной работы.	
Содержание занятия	Оборудование
1. Знакомство с методами популяционной ге-	Установка электрофореза, полиакрило-
нетики. Метод электрофореза.	вый гель, пипетка, мерные цилиндры,
2. Постановка электрофореза в полиакрила-	таблица контрольных значений белков.
мидном геле.	
3. Оценка результатов.	
4. Оформление лабораторной работы.	

#### Контрольно-тренировочные вопросы по теме:

- 1. Какие основные задачи популяционной генетики вам известны?
- 2. В чем значение работы С.С. Четверикова «О некоторых моментах эволюционного процесса с точки зрения современной генетики»
- 3. Какое место занимает популяционная генетика в структуре биологических дисциплин?
- 4. Дайте определение термину «популяция». Чем отличаются элементарная, экологическая, географическая популяция?
- 5. Расскажите о работах Ф. Г. Добржанского и его вкладе в популяционную генетику.
- 6. Назовите основные методы математического анализа, разработанные зарубежными учеными.
- 7. Какой вклад в методологию генетики популяций внесли русские-советские-российские ученые?
- 8. Назовите основные методы популяционной генетики.
- 9. Какие методы электрофореза Вы знаете?

Частоты генов (аллелей).

Содержание занятия	Оборудование
1. Оценка генетической изменчивости в по-	Гербарий клевера ползучего - Trifolium
пуляциях растений по визуализируемым при-	repens, калькулятор, таблицы данных.
знакам (на примере клевера ползучего -	
Trifolium repens)	
2. Подсчёт количества особей с разными зна-	
чениями признака. Составление таблиц.	
3. Расчёты частоты.	
4. Оформление лабораторной работы	
Содержание занятия	Оборудование
1. Оценка генетической изменчивости в по-	Таблицы данных с вариантами гена
пуляциях животных на примере мутации гена	sind y <i>Drosophila melanogaster</i> , образцы
sind y Drosophila melanogaster	сиквенсов, калькулятор.
2. Подсчёт количества особей с разными зна-	
чениями признака. Составление таблиц.	
3. Расчёты частот и выявление ступенчатого	
аллелизма.	
4. Оформление лабораторной работы	

#### Контрольно-тренировочные вопросы по теме:

- 1. Дайте определение понятиям «частота аллеля» и «частота генотипа».
- 2. Для чего необходимы статистические методы обработки результатов?
- 3. Какими способами можно рассчитать частоты генов в популяциях?
- 4. Как можно рассчитать частоты генотипов в популяциях?
- 5. Что такое идеальная популяция?
- 6. Что такое «стационарное состояние популяции»?
- 7. Сформулируйте правило Харди-Вайнберга.
- 8. Какие факторы, влияющие на генетическую структуру природных популяций и определяющие необходимость генетического мониторинга Вы знаете?
- 9. Какие методы статистической оценки генетической изменчивости Вы знаете?
- 10. За сколько поколений происходит уравновешивание частот генотипов в идеальной популяции.

Факторы динамики популяции. Дрейф генов. Миграции. Генетический драйв.

Содержание занятия	Оборудование
1. Подсчёт частот миграций у жителей мос-	База данных генетической изменчиво-
ковского мегаполиса. сти человека г. Москвы (данные Инсти	
2. Составление таблиц в «Microsoft Access».	тута общей генетики им.
3. Сравнение данных и оценка миграционно-	Н.И.Вавилова РАН), ПК, политическая
го расстояния.	карта России.
4. Оформление лабораторной работы.	
Содержание занятия	Оборудование
1. Подсчёт сумм генетических вариантов для	Таблицы генетических вариантов попу-
популяций мелких мышевидных грызунов	ляций мелких мышевидных грызунов
(Apodemus uralensis, Apodemus flavicollis) по	московской области за 2015, 2016, 2017
годам.	годы, калькулятор.
2. Составление графиков перепада численно-	
сти и диаграмм частот аллелей и хромосом-	

ных вариантов.	
3. Оценка значимости автоматических гене-	
тических процессов для популяции.	
4. Оформление лабораторной работы.	

#### Контрольно-тренировочные вопросы по теме:

- 1. Как влияют миграции генов на генетический состав популяции.
- 2. Приведите примеры изменения генетического состава популяций человека в результате миграций.
- 3. Что такое случайный дрейф генов?
- 4. К каким последствиям на популяционно-генетическом уровне приводит случайный дрейф генов?
- 5. Что такое инбридинг?
- 6. Что такое общая, репродуктивная и эффективная численность популяций?
- 7. Какие существуют методы оценки эффективной численности популяций?
- 8. Приведите примеры эффективной численности популяций у животных.
- 9. Что такое подразделенность популяции?
- 10. Какие методы оценки подразделённой популяции вам известны?
- 11. Что такое «Эффект основателя»?
- 12. Что такое «Эффект Бутылочного горлышка»?
- 13. Что такое генные миграции?
- 14. Что такое молекулярные часы?
- 15. Что такое "Изоляция расстоянием".
- 16. Что такое мейотический драйв?

#### Примерные тестовые задания

# Вариант 1

- Инбридинг это:
  - а) получение потомства от близкородственных особей;
  - б) скрещивание неродственных организмов;
  - в) увеличение уровня гетерозиготности в популяции;
  - г) повышенная приспособленность гетерозигот.
- 2. Гетерозис это:
  - а) увеличение степени гетерозиготности в популяциях
  - б) превосходство гибридов над родительскими особями;
  - в) увеличение частоты благоприятного аллеля;
  - г) появление новой полезной мутации.
- 3. Вновь созданная популяция состоит из 40% гомозигот АА и 60% гетерозигот Аа. При условии панмиксии рецессивный ген проявиться в популяции в ... поколении:
  - а) первом;
  - б) втором;
  - в) третьем;
  - г) четвертом.
- Дрейф генов это:
  - а) поток генов между популяциями;
  - б) случайное ненаправленное изменение частот генов в малочисленных популяциях:
  - в) избирательное воспроизведение генов в потомстве;
  - г) сохранение неблагоприятных рецессивных аллелей в гетерозиготах.

- 5. Приспособленность (адаптивная ценность) генотипа это:
  - а) повышение стоимости потомства на рынке;
  - б) число потомков на самку;
  - в) способность к размножению;
  - г) относительная вероятность выживания и оставления потомства.
- 6. Частоты доминантного и рецессивного аллелей в группе особей, состоящей из 30 гомозигот АА и 20 гомозигот аа составят соответственно:
  - а) 0,3 и 0,2;
  - б) 0,6 и 0,4;
  - в) 0,5 и 0,5;
  - г) 0,4 и 0,6.
- 7. Элементарное эволюционное явление это:
  - а) изменение относительной приспособленности генотипа;
  - б) длительное направленное изменение частот генов в популяции;
  - в) смена сообществ;
  - г) изменение численности популяции.
- 8. Какое утверждение соответствует закону Харди-Вайнберга:
  - а) отбор приводит к увеличению средней приспособленности популяции;
  - б) в менделевской популяции частоты аллелей остаются постоянными в ряду поколений:
  - в) сверхдоминирование обеспечивает равновесие частот аллелей в популяции;
  - г) превосходство альтернативных гомозигот на разных этапах сезонного цикла приводит к сохранению полиморфизма.
- 9. Закон Харди-Вайнберга нарушается при наличии в популяции:
  - а) полового размножения, заботы о потомстве, регуляции численности;
  - б) естественного отбора, мутаций, миграций;
  - в) неравномерного распределения особей, сложного жизненного цикла, высокой смертности;
  - г) полиплоидии, стерильности гибридов, самооплодотворения.
- 10. Математически описать относительную приспособленность генотипа X можно как:
  - а) произведение его численности на его частоту;
  - б) производную по времени от функции численности генотипа X;
  - в) отношение частоты генотипа X в двух последовательных поколениях;
  - г) разность между численностью особей с генотипом X в двух последовательных поколениях.

#### Вариант 2

- 1. В большой популяции при отборе против рецессивного аллеля для понижения его частоты в 10 раз потребуется:
  - а) 10 поколений;
  - б) 120 поколений;
  - в) ответ зависит от интенсивности отбора;
  - г) ответ зависит от исходной частоты аллеля и коэффициента отбора.
- 2. Для поддержания в популяции устойчивого полиморфизма по двум аллелям одного гена необходимо:
  - а) преимущество гетерозигот;
  - б) преимущество рецессивной гомозиготы;
  - в) преимущество доминантной гомозиготы;
  - в) преимущество гомономного скрещивания.

- 3. Стабилизирующий отбор вызывает:
  - а) сужение нормы реакции признака;
  - б) закрепление в геноме адаптивных модификаций;
  - в) варьирование признака по закону нормального распределения;
  - г) утрату признаком резерва наследственной изменчивости.
- 4. Мы можем уверенно говорить о наличии у данного вида полового отбора если имеется:
  - а) половой диморфизм;
  - б) полигиния или полиандрия;
  - в) отсутствие у одного из полов заботы о потомстве;
  - г) все перечисленные признаки.
- 5. Закон Харди-Вайнберга позволяет объяснить:
  - а) постоянство частот аллелей в большой популяции при отсутствии мутаций, миграций и отбора;
  - б) неэффективность отбора в малых популяциях;
  - в) длительное сосуществование доминантного и рецессивного аллеля в популянии:
  - г) случайное изменение частот аллелей при резких колебаниях численности.
- 6. Абсолютная приспособленность генотипа X это:
  - а) разность между численностью генотипа X и численностью генотипа с максимальной приспособленностью;
  - б) отношение численности генотипа X в двух последовательных поколениях;
  - в) отношение численности генотипа X к общей численности популяции;
  - г) устойчивое превосходство генотипа X в борьбе за существование.
- 7. Доминантный летальный аллель устраняется из популяции за:
  - а) 10 поколений;
  - б) 1000 поколений;
  - в) 100 поколений;
  - г) 1 поколение.
- 8. При пониженной приспособленности гетерозигот происходит:
  - а) вытеснение одного аллеля другим;
  - б) устойчивое сосуществование двух аллелей;
  - в) разделение популяции на два вида;
  - г) колебания частот аллелей вокруг точки равновесия.
- 9. Для описания наследования количественных признаков применяются методы:
  - а) генетики;
  - б) статистики;
  - в) морфологии;
  - г) информатики.
- 10. Смещение моды распределения количественного признака относительно среднего арифметического говорит о наличии:
  - а) стабилизирующего отбора;
  - б) неблагоприятных условий существования;
  - в) циклического отбора;
  - г) движущего отбора.

#### Темы презентаций

- 1. Популяционная генетика как наука и её становление в России.
- 2. Вклад мировых учёных в развитие популяционной генетике
- 3. Методы статистического подсчёта в популяционной генетике.

- 4. Понятие идеальной популяции.
- 5. Имбридинг. Имбредная депрессия.
- 6. Географическая и экологическая подразделённость популяций.
- 7. Мейотический драйв.
- 8. «Эффект основателя».
- 9. Естественный отбор и его формы.
- 10. Селекция.
- 11. Генетические механизмы животных.
- 12. Генетические механизмы растений.
- 13. Генетические механизмы бактерий.
- 14. Мутационный и сегрегационный грузы.
- 15. Классификация наследственной патологии человека.
- 16. Концепция популяционной системы.
- 17. Пространственная структура популяций.
- 18. Проблема сохранения генетического разнообразия.
- 19. Компьютерное моделирование популяционных процессов.
- 20. Программное обеспечение для расчёта популяционных задач.

#### Темы докладов

- 1. Эволюция развития популяционных представлений
- 2. Современные методы исследований в популяционной генетике.
- 3. Статистика и генетика.
- 4. Современные популяционные эксперименты.
- 5. Современные популяционные научные проекты.
- 6. Моделирование действия популяционных факторов.
- 7. Роль естественного отбора.
- 8. Мутации и их вклад в развитие популяций.
- 9. Построение филогенетических деревьев.
- 10. Генетическая изменчивость в популяциях и методы её оценки.
- 11. Метод молекулярных часов и его применение.
- 12. Генетический груз в популяциях человека.
- 13. Генетический груз в популяциях млекопитающих.
- 14. Моделирование генетических факторов.
- 15. Сохранение генофондов природных популяций.
- 16. Сохранение «культурного» биоразнообразия.
- 17. Популяционные волны в реальных популяциях.
- 18. Генетический мониторинг природных и с/х популяций.
- 19. Генетический полиморфизм и его роль.
- 20. Эффект Валунда.

#### Темы рефератов

- 1. История популяционной генетики.
- 2. Статистические методы оценки популяционной изменчивости.
- 3. Эффективная численность популяции.
- 4. Идеальная популяция и закон Харди-Вайнберга.
- 5. Дрейф генов.
- 6. Аллельное замещение.
- 7. Фундаментальная теорема естественного отбора Фишера.
- 8. Адаптивные ландшафты С. Райта.
- 9. Миграции как фактор популяционной динамики.

- 10. Генетический драйв.
- 11. Эффект «бутылочного горлышка».
- 12. Мутации как фактор популяционной динамики.
- 13. Естественный отбор как фактор популяционной динамики.
- 14. Половой отбор.
- 15. Генетический полиморфизм в природных популяциях насекомых.
- 16. "Классическая" и "балансовая" концепции генетической структуры популяций.
- 17. Концепция метопопуляций.
- 18. Концепция популяционной системы.
- 19. Принципы сохранения генетического разнообразия.
- 20. Генетическая изменчивость в подразделенной популяции.

### Контрольные вопросы к зачёту

- 1. История популяционной генетики.
- 2. Понятие популяции. Генетическая структура популяции.
- 3. Частоты генов (аллелей) в популяциях. Определение частоты аллелей.
- 4. Понятие менделевской популяции.
- 5. Закон Харди-Вайнберга основной закон популяционной генетики.
- 6. Динамика генетической структуры популяций. Факторы популяционной динамики.
- 7. Генетический дрейф.
- 8. Мутации как фактор популяционной динамики.
- 9. Нейтральные мутации и "молекулярные часы".
- 10. Генетический груз в популяциях.
- 11. Естественный отбор. Формы отбора.
- 12. Фундаментальная теорема естественного отбора Фишера.
- 13. Адаптивные ландшафты С. Райта.
- 14. Миграции как фактор популяционной динамики.
- 15. Избирательное скрещивание. Инбридинг и его роль в популяциях.
- 16. Генетический полиморфизм. "Классическая" и "балансовая" концепции генетической структуры
- популяций.
- 17. Концепция популяционной системы
- 18. Генетическая изменчивость в подразделенной популяции. Эффект Валунда.
- 19. Концепция метапопуляции
- 20. Генетика популяций и сохранение биоразнообразия

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

Система университетского образования базируется на рациональном сочетании нескольких видов учебной деятельности, в том числе лекций, лабораторных и самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов направлена на увеличение объема знаний в области популяционной генетики. Самостоятельная работа студентов предусматривает изучение литературы в соответствии с прилагаемым списком, углубленный анализ прослушанных лекций, оформление лабораторных работ, контроль знаний с использованием вопросов для проверки. Предполагается написание реферативных работ для более углубленного изучения какого-либо раздела. Объем реферата не менее 10 страниц печатного тек-

ста. Завершение работы над рефератом заканчивается за неделю до наступления зачетно-экзаменационной сессии.

Студенты, пропустившие два и более занятия, пишут содержательно-тематический отчет-конспект (в форме логико-терминологической схемы, отражающей содержание темы) о самостоятельном освоении содержания тем пропущенных занятий. В процессе лабораторных занятий рекомендуется проводить тестовый контроль. Для проведения текущего, самостоятельного и итогового контроля разработаны вопросы для самоконтроля, тестовые задания, вопросы и задания к зачету.

#### Критерии балльно-рейтинговой оценки знаний

*Итоговая оценка знаний* студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов, которые конвертируется в «зачтено» /«не зачтено» (форма контроля – зачет), по следующей схеме:

41 баллов и выше	«зачтено»
40 баллов и ниже	«не зачтено»

Текущий контроль освоения компетенций студентом оценивается из суммы набранных баллов в соответствии с уровнем сформированности компетенций: пороговым или продвинутым. При этом учитывается посещаемость студентом лекций, лабораторных занятий, активность студента на лабораторных занятиях, результаты промежуточных устных контрольных опросов, итоги тестов, написание рефератов, докладов, представление презентаций. Каждый компонент имеет соответствующий удельный вес в баллах.

- контроль посещений 20 баллов,
- лабораторные занятия 20 баллов,
- опрос и собеседование 10 баллов
- доклад 10 баллов,
- презентация 10 баллов,
- тестирование 10 баллов,
- реферат 10 баллов,
- зачёт 10 баллов.

При проведении зачета учитывается посещаемость студентом лекционных занятий, активность на лабораторных занятиях, выполнение самостоятельной работы, отработка пропущенных занятий по уважительной причине:

#### Оценивание посещаемости занятий

Критерий оценивания	Баллы
Регулярное посещение занятий (лекций и лабораторных), высокая ак-	15-20
тивность на занятиях, выполнение и защита всех лабораторных работ	
Систематическое посещение занятий (лекций и лабораторных), уча-	10-15
стие на занятиях, единичные пропуски по уважительной причине и их	
отработка, выполнение и защита всех лабораторных работ	
Нерегулярное посещение занятий (лекций и лабораторных), низкая	5-10
активность на занятиях, некорректно выполненные или выполненные	
с ошибками лабораторные работы	
Регулярные пропуски занятий (лекций и лабораторных) и отсутствие	0-5
активности работы, больше половины работ не оформлены и не защи-	
щены	

Шкала оценивания лабораторных работ

Показатель	Баллы
Все лабораторные работы полностью выполнены, и грамотно оформ-	16-20
лены. Полученные выводы хорошо раскрывают суть изучаемых био-	
логических процессов и явлений.	
Все лабораторные работы полностью выполнены. Могут иметься не-	10-16
значительные ошибки, связанные большей частью с техническими, а	
не смысловыми аспектами выполнения. Полученные выводы хорошо	
раскрывают суть изучаемых биологических процессов и явлений.	
Лабораторные работы выполнены лишь частично. Имеются незначи-	5-10
тельные ошибки как с соблюдением протокола выполнения работ, так	
и в структурно-логической части. Полученные выводы не полностью	
раскрывают суть изучаемых биологических процессов и явлений.	
Лабораторные работы выполнены лишь частично. Имеются серьёзные	0-4
нарушения как с соблюдением протокола выполнения работ, так и в	
структурно-логической части. Полученные выводы не раскрывают	
суть изучаемых биологических процессов и явлений.	

Максимальное количество баллов – 20

## Шкала оценивания тестирования

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

Максимальное количество баллов – 10

Шкала оценивания опроса и собеседования

Показатель	Баллы
Свободное владение материалом	5
Достаточное усвоение материала	4
Поверхностное усвоение материала	2
Неудовлетворительное усвоение материала	0

Максимальное количество баллов – 10 (по 5 баллов за каждый опрос).

Шкала оценивания реферата

тикана оденивании реферсии	
Критерии оценивания	Баллы
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью. Студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	9-10
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена с использованием малого числа литературных 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	6-8

Максимальное количество баллов – 10

## Шкала оценивания доклада

755 - 2 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	
Показатель	Балл
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением достаточного количества научных и практических источников по теме, студент свободно отвечает на вопросы по теме доклада.	10
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением нескольких научных и практических источников по теме, студент отвечает на большую часть вопросов по теме доклада.	6
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с использованием только 1 или 2 источников, студент в состоянии ответить на часть вопросов по теме доклада.	4
Доклад не соответствует заявленной теме, выполнен с использованием только 1 или 2 источников, студент допускает ошибки при изложении материала, не в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	1

Максимальное количество баллов – 10.

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 студента; выдержана в едином стиль; оптимизировано количество слайдов).	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).	6
Представляемая информация относительно систематизирована, логическая связь неявная. Проблема раскрыта не полностью. Имеются отдельные ошибки при оформлении в <i>PowerPoint</i> (информация в основном текстовая, дублирующая; речь студента презентация перенасыщена или напротив не раскрывает материал; плохое визуальное оформление презентации; количество слайдов недостаточно или презентация перегружена).	4
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, дублирующая речь студента; презентация перенасыщена или напротив не раскрывает материал; плохое визуальное оформление презентации).	1

Максимальное количество баллов – 10.

#### Шкала оценивания ответа на зачете

Показатель	Балл	
Обучающийся обнаруживает высокий уровень овладения теорией вопроса, зна-		
ние терминологии, умение давать определения понятиям,	10	
Знание персоналий, сопряженных с теоретическим вопросом,	10	
Умение проиллюстрировать явление практическими примерами, дает полные		
ответы на вопросы с приведением примеров и/или пояснений.		
Обучающийся недостаточно полно освещает теоретический вопрос, определе-	8	
ния даются без собственных объяснений и дополнений, ответы на вопросы	o	
полные с приведением примеров		
Обучающийся обнаруживает недостаточно глубокое понимание теоретического	5	
вопроса, Определения даются с некоторыми неточностями, дает ответы только	а, Определения даются с некоторыми неточностями, дает ответы только	
на элементарные вопросы, число примеров ограничено		
Обучающийся обнаруживает незнание основных понятий и определений, не	1	
умеет делать выводы, показывает крайне слабое знание программного материа-	1	
ла.		

Максимальное количество баллов – 10

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1.Основная литература

- 1. Алферова, Г.А. Генетика: учебник для вузов. 3-е изд. Москва : Юрайт, 2019. 200 с. Текст : электронный. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/genetika-434370">https://biblio-online.ru/book/genetika-434370</a>
- 2. Костерин, О.Э. Основы генетик: ч. 2: хромосомные перестройки, полиплоидия и анеуплоидия, мобильные генетические элементы и генетическая трансформация, генетика

- количественных признаков и популяционная генетика [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М. : Новосибирск : РИЦ НГУ, 2016. 248 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785443704845.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785443704845.html</a>
- 3. Нахаева, В.И. Общая генетика. Практический курс : учеб. пособие для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2019. 276 с. Текст : электронный. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/obschaya-genetika-prakticheskiy-kurs-441751">https://biblio-online.ru/book/obschaya-genetika-prakticheskiy-kurs-441751</a>

# 6.2. Дополнительная литература

- 1. Алтухов Ю.П. Генетические процессы в популяциях [Текст]: учеб. пособие для вузов. 3-е изд. М.: Академкнига, 2003. 431с.
- 2. Алферова, Г. А. Генетика. Практикум: учеб. пособие для вузов /Г.А. Алферова, Г.А. Ткачева, Н.И. Прилипко. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2019. 175 с. Текст: электронный. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/genetika-praktikum-437114">https://biblio-online.ru/book/genetika-praktikum-437114</a>
- 3. Бакай, А.В. Генетика [Электронный ресурс] / Бакай А.В., Кочиш И.И., Скрипниченко Г.Г. М.: КолосС, 2013. 448с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206488.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206488.html</a>
- 4. Биология [Текст]: учебник для вузов / Ярыгин В.Н., ред. 6-е изд. М.: Юрайт, 2013. 763с.
- 5. Генетика и эволюция [Электронный ресурс]: словарь- справочник / Е. Я. Белец-кая,сост. 2-е изд. М.: ФЛИНТА, 2014. 108 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976521889.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976521889.html</a>
- 6. Гистология, цитология и эмбриология [Текст]: учеб. пособие для вузов /Студеникина Т.М., ред. М.: Инфра-М, 2013. 574с.
- 7. Гусаченко А.М., Малый генетический практикум [Электронный ресурс]. Новосибирск: РИЦ НГУ, 2018. 76 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ngu005.html
- 8. Жученко, А.А. Генетика [Электронный ресурс] / А. А. Жученко, Ю. Л. Гужов, В. А. Пухальский М.: КолосС, 2013. 480с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200692.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200692.html</a>
- 9. Мандель, Б.Р. Основы современной генетики : учеб. пособие для вузов. Москва: Директ-Медиа, 2016. 334 с. Текст: электронный. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440752">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440752</a>
- 10. Марков, А. Рождение сложности [Текст]: эволюционная биология сегодня. М.: Астрель, 2012. 527с.
- 11. Осипова, Л. А. Генетика в 2 ч.: учеб. пособие для вузов. 2-е изд.— Москва : Юрайт, 2019. Текст : электронный. Режим доступа:

https://biblio-online.ru/book/genetika-v-2-ch-chast-1-434577 https://biblio-online.ru/book/genetika-v-2-ch-chast-2-437663

12. Тарчоков, Т.Т. Генетика и биометрия [Электронный ресурс]: учеб.-практ. пособие /Тарчоков Т.Т., Максимов В.И., Юлдашбаев Ю.А. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 112 с. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=754365">http://znanium.com/bookread2.php?book=754365</a>

#### 6.3.Электронные ресурсы и ресурсы сети «Интернет»

1. Lindpaintner R, Acuna G., Hachimoto L., Dahlstrom C. Образовательная программа по генетике Roche Genetics. Version 5.0.0. [Электронный ресурс]// F. Hoffmann – La Roche Ltd. – 2004. Систем. требования: Pentium II 400 MB RAM, 800 × 600 high color (16 bit), soundcard, CD ROM drive, Windows 98 SE, Macromedia Flash Player 6. – URL: http://www.roche.com/pages/genedcd6/English/Menu/GenMenu.html

- 2. Образовательный сайт «Вся биология» раздел, посвящённый теории эволюции [Электронный ресурс] URL:http://sbio.info/list.php?c=newsevolut
- 3. Онлайн курс популяционной и эволюционной биологии [Электронный ресурс] URL:https://www.coursera.org/learn/genetics-evolution

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

# Методические рекомендации к лекциям

Лекция представляет собой логическое изложение материала в соответствии с планом лекции, который сообщается студентам в начале каждой лекции, и имеет законченную форму, т. е. содержит пункты, позволяющие охватить весь материал, который требуется довести до студентов. Содержание каждой лекции имеет определенную направленность и учитывает уровень подготовки студентов.

Лекции по «популяционная генетика» проводятся с мультимедийным сопровождением.

# Методические рекомендации к лабораторным занятиям

Лабораторные занятия по курсу «Популяционная генетика» проводятся в соответствии с учебным планом и на основе утвержденной рабочей программы дисциплины (РПД) по вычитанному на лекциях материалу и связаны с детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Только после усвоения лекционного материала он закрепляется на лабораторных занятиях, с помощью практической работы с натуральными объектами исследования, фиксированным или раздаточным материалом и фиксации материала в рабочей тетради путём описания, составления таблиц с данными и статистического обсчёта.

Целью лабораторных занятий является закрепление теоретических знаний через выполнение практических заданий, обсуждение актуальных вопросов и более детальной их проработки. Лабораторные задания представляют собой набор заданий и вопросов, соответствующих заявленной теме.

Особенность лабораторных занятий по дисциплине заключается в работе натуральными или фиксированными объектами, раздаточным материалом, коллекционным материалом путём изучения внешнего и внутреннего строения объектов, освоению современных генетических методик, демонстрации презентаций, чтении докладов и рефератов, дискуссионному обсуждению актуальных вопросов популяционной генетике. Часть работ включает задания, направленные на освоение методик подсчёта, статистики и компьютерного моделирования генетической изменчивости популяций. Благодаря такому подходу, осуществляется закрепление теоретического материала, расширяется научный кругозор и уровень знаний студентов. На занятиях преподаватель ориентирует студентов на самостоятельность при подготовке и выполнении ими лабораторных работ. Студентам заблаговременно сообщаются содержание и задачи предстоящего занятия. Перед началом работ проводится предварительная беседа по изучаемому материалу, к которой студенты готовятся, используя конспекты лекций, учебники и дополнительную литературу.

При подготовке к лабораторным занятиям нужно прорабатывать каждый изучаемый вопрос, исходя из теоретических положений курса. Каждая лабораторная работа оформляется в соответствии с требованиями: обозначается её название, цели и задачи; описывается ход работы; полученные результаты (строятся таблицы и графики, модели); выводы. Результаты и выводы обсуждаются с преподавателем и аудиторией. Преподаватель проверяет правильность, вносит корректировки.

В программе дисциплины предусмотрено два опроса и одно тестирование. При подготовке к тестированию и опросам нужно прорабатывать каждый изучаемый вопрос,

исходя из теоретических положений курса. Полезно составить краткий план решения вопроса. Решение проблемных вопросов следует излагать подробно, логические посылки и суждения располагать в строгом порядке. Выводы при необходимости нужно сопровождать примерами, комментариями. Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, и по возможности с конкретными примерами и выводом. При этих условиях студент не только хорошо усвоит материал, но и научится применять знания на практике, расширит научный кругозор, а также получит дополнительный стимул для активной проработки лекции.

Студенты, пропустившие занятия по соответствующим темам не допускаются к зачёту. Отработка студентами пропущенных лабораторных занятий проводится по расписанию в специально установленные преподавателем часы. Преподаватель проводит беседу со студентами по теоретическому материалу занятия. По завершению работы студент представляет выполненный в тетради конспект работы (название, цель, задачи, ход работы, результаты, выводы), который подписывается преподавателем.

К сдаче зачёта по «популяционной генетике» допускаются студенты, полностью выполнившие учебный план.

## ТЕМАТИКА ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

История популяционной генетики.

история популяционной генетики.		
Содержание занятия	Оборудование	
1. Знакомство с методами популяционной ге-	Карты хромосомной изменчивости ма-	
нетики. Цитогенетический метод.	лярийных комаров Anopheles	
2. Наблюдение и определение препаратов по-	maculyapenis s. 1., фиксированные пре-	
литенных хромосом насекомых	параты политенных хромосом, микро-	
3. Зарисовка в рабочую тетрадь.	скоп.	
4. Определение кариотипа.		
5. Оформление лабораторной работы.		
Содержание занятия	Оборудование	
1. Знакомство с методами популяционной ге-	Установка электрофореза, полиакрило-	
нетики. Метод электрофореза.	вый гель, пипетка, мерные цилиндры,	
2. Постановка электрофореза в полиакрила-	таблица контрольных значений белков.	
мидном геле.		
3. Оценка результатов.		
4. Оформление лабораторной работы.		

#### Контрольно-тренировочные вопросы по теме:

- 11. Какие основные задачи популяционной генетики вам известны?
- 12. В чем значение работы С.С. Четверикова «О некоторых моментах эволюционного процесса с точки зрения современной генетики»
- 13. Какое место занимает популяционная генетика в структуре биологических дисциплин?
- 14. Дайте определение термину «популяция». Чем отличаются элементарная, экологическая, географическая популяция?
- 15. Расскажите о работах Ф. Г. Добржанского и его вкладе в популяционную генетику.
- 16. Назовите основные методы математического анализа, разработанные зарубежными учеными.
- 17. Какой вклад в методологию генетики популяций внесли русские-советские-российские ученые?
- 18. Назовите основные методы популяционной генетики.
- 19. Какие методы электрофореза Вы знаете?
- 20. Расскажите о цитогенетических методах исследования.

Частоты генов (аллелей).

Содержание занятия	Оборудование
1. Оценка генетической изменчивости в по-	Гербарий клевера ползучего - Trifolium
пуляциях растений по визуализируемым при-	repens, калькулятор, таблицы данных.
знакам (на примере клевера ползучего -	
Trifolium repens)	
2. Подсчёт количества особей с разными зна-	
чениями признака. Составление таблиц.	
3. Расчёты частоты.	
4. Оформление лабораторной работы	
Содержание занятия	Оборудование
1. Оценка генетической изменчивости в по-	Таблицы данных с вариантами гена
пуляциях животных на примере мутации гена	sind y <i>Drosophila melanogaster</i> , образцы
sind y Drosophila melanogaster	сиквенсов, калькулятор.
2. Подсчёт количества особей с разными зна-	
чениями признака. Составление таблиц.	
3. Расчёты частот и выявление ступенчатого	
аллелизма.	
4. Оформление лабораторной работы	

#### Контрольно-тренировочные вопросы по теме:

- 11. Дайте определение понятиям «частота аллеля» и «частота генотипа».
- 12. Для чего необходимы статистические методы обработки результатов?
- 13. Какими способами можно рассчитать частоты генов в популяциях?
- 14. Как можно рассчитать частоты генотипов в популяциях?
- 15. Что такое идеальная популяция?
- 16. Что такое «стационарное состояние популяции»?
- 17. Сформулируйте правило Харди-Вайнберга.
- 18. Какие факторы, влияющие на генетическую структуру природных популяций и определяющие необходимость генетического мониторинга Вы знаете?
- 19. Какие методы статистической оценки генетической изменчивости Вы знаете?
- 20. За сколько поколений происходит уравновешивание частот генотипов в идеальной популяции.

Факторы динамики популяции. Дрейф генов. Миграции. Генетический драйв.

Содержание занятия	Оборудование
1. Подсчёт частот миграций у жителей мос-	База данных генетической изменчиво-
ковского мегаполиса.	сти человека г. Москвы (данные Инсти-
2. Составление таблиц в «Microsoft Access».	тута общей генетики им.
3. Сравнение данных и оценка миграционно-	Н.И.Вавилова РАН), ПК, политическая
го расстояния.	карта России.
4. Оформление лабораторной работы.	
Содержание занятия	Оборудование
1. Подсчёт сумм генетических вариантов для	Таблицы генетических вариантов попу-
популяций мелких мышевидных грызунов	ляций мелких мышевидных грызунов
(Apodemus uralensis, Apodemus flavicollis) по	московской области за 2015, 2016, 2017
годам.	годы, калькулятор.
2. Составление графиков перепада численно-	

сти и диаграмм частот аллелей и хромосомных вариантов.

- 3. Оценка значимости автоматических генетических процессов для популяции.
- 4. Оформление лабораторной работы.

#### Контрольно-тренировочные вопросы по теме:

- 17. Как влияют миграции генов на генетический состав популяции.
- 18. Приведите примеры изменения генетического состава популяций человека в результате миграций.
- 19. Что такое случайный дрейф генов?
- 20.К каким последствиям на популяционно-генетическом уровне приводит случайный дрейф генов?
- 21. Что такое инбридинг?
- 22. Что такое общая, репродуктивная и эффективная численность популяций?
- 23. Какие существуют методы оценки эффективной численности популяций?
- 24. Приведите примеры эффективной численности популяций у животных.
- 25. Что такое подразделенность популяции?
- 26. Какие методы оценки подразделённой популяции вам известны?
- 27. Что такое «Эффект основателя»?
- 28. Что такое «Эффект Бутылочного горлышка»?
- 29. Что такое генные миграции?
- 30. Что такое молекулярные часы?
- 31. Что такое "Изоляция расстоянием".
- 32. Что такое мейотический драйв?

## Факторы динамики популяций. Мутации. Естественный отбор и генетический груз.

Содержание занятия	Оборудование
1. Изучение видимых мутаций в популяциях	Коллекция живых линий Drosophila
насекомых на примере Drosophila	melanogaster и Drosophila virilis, морил-
melanogaster и Drosophila virilis.	ка, пинцет, бинокуляр, предметные
2. Замер параметров.	стёкла, препаровальная игла.
3. Зарисовка мутаций в тетрадь, описание.	
4. Обсуждение генетической значимости.	
5. Оформление лабораторной работы.	
Содержание занятия	Оборудование
1. Изучения данных генетического груза в	Таблицы генетической изменчивости в
популяциях человека	изолированных и открытых популяциях
2. Составление сводных таблиц	человека (данные Института общей ге-
3. Подсчёт частот и сравнение данных	нетики им. Н.И. Вавилова РАН), каль-
4. Оформление лабораторной работы.	кулятор.

#### Контрольно-тренировочные вопросы по теме:

- 1. Что такое неслучайные (ассортативные) скрещивания?
- 2. Как неслучайность скрещивания влияет на генетическую структуру популяции (на частоты генов и генотипов)?
- 3. Приведите примеры неслучайных скрещиваний.

- 4. Назовите основные принципы классификации мутаций.
- 5. Что такое спонтанные и индуцированные мутации?
- 6. Как спонтанные и индуцированные мутации влияют на приспособленность?
- 7. Какое влияние на приспособленность имеют дупликации генов и почему?
- 8. Что такое «мутационный груз»
- 9. Кто ввел понятие «мутационного груза» популяций?
- 10. Что такое селективно-нрейтральные мутации?
- 11. Какое значение имеют селективно-нейтральные мутации для эволюции?
- 12. Какова судьба селективно-нейтральных мутаций в популяции?
- 13. Почему мутации не могут существенно повлиять на частоты аллелей и генотипов в популяции.
- 14. Какие направления естественного отбора существуют в популяциях?
- 15. Выведите уравнения генетической динамики при различных типах отбора (направленный, дизруптивный, балансирующий).
- 16. Сформулируйте теорему естественного отбора Фишера.

Концепция метапопуляций.

Содержание занятия	Оборудование
1. Построение моделей генетической струк-	Таблицы данных генетических вариан-
туры на примере млекопитающих и птиц.	тов поползня обыкновенного (Sitta
2. Составление таблицы и графика структу-	<i>europaea</i> ) и кавказской ящерицы
ры.	(Darevskia caucasica), калькулятор.
3. Сравнение с типовыми структурами	
4. Оценка потенциального развития популя-	
ции.	
5. Оформление лабораторной работы.	
Содержание занятия	Оборудование
1. Определение исторически сложившейся	Выборки природных популяции насе-
генетической структуры популяционных си-	комых (мошки, малярийные комары).
стем насекомых по данным реальных попу-	Бинокуляр, микроскоп, ПК.
ляций	
2. Подсчёт вариант и составление сводных	
таблиц	
3. Построение диаграмм и планок погрешно-	
сти	
4. Оформление лабораторной работы.	

#### Контрольно-тренировочные вопросы по теме:

- 1. Что такое метапопуляция? Приведите примеры.
- 2. Что такое спутниковые и ядерные популяции?
- 3. Дайте определение популяции как генетической системе
- 4. Что такое гомеостаз?
- 5. Какие правила, касающиеся пространственной структуры популяции Вы знаете?
- 6. Чем определяются различия генетического состава популяций?
- 7. Какие типы колебаний во времени частот генов (аллелей) Вы знаете?
- 8. Какие методы оценки генетических расстояний вам известны?
- 9. Что такое кластерный анализ и в каких случаях он применятся?
- 10. Что такое многомерные распределения.
- 11. Охарактеризуйте основные типы распределений биномиальное, нормальное,

Охрана генофондов.

Содержание занятия	Оборудование
1. Оценка генетической изменчивости сортов	Таблицы с данными генетической из-
растений и пород животных с целью сохра-	менчивости кукурузы, томата, крупно-
нения культурного биоразнообразия. (на	рогатого скота, калькулятор, ПК.
примере кукурузы, томата, крупнорогатого	
скота)	
2. Составление таблиц	
3. Статистический подсчёт	
4. Построение распределения	
5. Оформление лабораторной работы.	
Содержание занятия	Оборудование
1. Оценка влияния промысла на генетиче-	Таблицы с данными генетической из-
скую структуру рыб (на примере лососёвых	менчивости калькулятор, Oncorhynchus
рыб Oncorhynchus keta)	keta, ПК.
2. Составление таблиц	
3. Статистический подсчёт	
4. Построение распределения	
5. Оформление лабораторной работы.	

#### Контрольно-тренировочные вопросы по теме:

- 1. Охарактеризуйте концепцию системной организации природных популяций как естественно-исторически сложившихся структур.
- 2. Назовите основные популяционно-генетические принципы сохранения и рационального использования биологических ресурсов.
- 3. В чём заключается генетический мониторинг?
- 4. Какие методы генетического мониторинга Вам известны?
- 5. Какие признаки являются особо ценными для искусственного отбора сельскохозяйственных животных и растений?
- 6. Что такое генетические коллекции.
- 7. Какие генетические коллекции вам известны?
- 8. Что такое селекционный дифференциал?
- 9. Назовите основные принципы стабилизации генетической структуры сельскохозяйственных популяций.
- 10. Что такое неспецифическая генетическая устойчивость?
- 11. Дайте определение асимметрии и эксцессу.
- 12. Что такое математическое ожидание и дисперсия.
- 13. Что такое регрессионный анализ? В каких случаях он выполняется?
- 14. Что такое корреляция?

# 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

#### Профессиональные базы данных

fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;
- лаборатория оснащенная, лабораторным оборудованием: бинокуляры МБС-10 и микроскопы микромед 5X34679.