

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Райхерт Татьяна Николаевна

Должность: Директор

Дата подписания: 14.02.2022 09:24:59

Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал)  
Федерального государственного автономного образовательного учреждения

Уникальный программный код:

c914df807d771447164c08ee17f8e2f93dde816b

высшего образования

«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Факультет естествознания, математики и информатики  
Кафедра естественных наук и физико-математического образования

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМР

Л. П. Филатова

2020 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.02 ГЕНЕТИКА И ЭВОЛЮЦИЯ

Уровень высшего образования  
Направление подготовки

Профили  
Форма обучения

Бакалавриат  
44.03.05 Педагогическое образование  
(с двумя профилями подготовки)  
Биология и химия  
Очная

Нижний Тагил  
2020

Рабочая программа дисциплины «Генетика и эволюция». Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет», Нижний Тагил, 2020. – 36 с.

Настоящая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Авторы: кандидат биологических наук, доцент,  
доцент кафедры естественных наук  
и физико-математического образования

О. В. Полявина

Рецензент: кандидат биологических наук,  
доцент кафедры естественных наук  
и физико-математического образования

О. В. Семенова

Программа одобрена на заседании кафедры ЕНФМ. Протокол от 10.04.2020 г. № 7.

Заведующий кафедрой

О. В. Полявина

Программа рекомендована к печати методической комиссией факультета естествознания, математики и информатики. Протокол от 17.04.2020 г. № 7.

Председатель методической комиссии

Н.З. Касимова

Программа утверждена решением Ученого совета факультета естествознания, математики и информатики. Протокол от 30.04.2020 г. № 8.

Декан

Т. В. Жукова

Главный специалист отдела информационных ресурсов

О. В. Левинских

© Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2020.  
© Полявина Ольга Валентиновна, 2020.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
3. Результаты освоения дисциплины.....	4
4. Структура и содержание дисциплины.....	6
4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы.....	6
4.2. Учебно-тематический план.....	7
4.3. Содержание дисциплины.....	10
5. Образовательные технологии.....	25
6. Учебно-методические материалы.....	26
6.1. Организация самостоятельной работы студентов .....	26
6.2. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации.....	30
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	35
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	36

## **5. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель дисциплины:** изучение основных закономерностей наследственности, изменчивости и развития органического мира.

**Задачи:**

1. Сформировать базовые знания об основных закономерностях наследственности и изменчивости в рамках классической генетики, а также о современных достижениях молекулярной генетики;
2. Рассмотреть проявления наследственности и изменчивости на разных уровнях организации живой материи;
3. Показать генетические основы структурного и функционального единства органов клетки;
4. Познакомить студентов с историей развития эволюционных взглядов в биологии; сформировать представления об основных закономерностях и движущих силах эволюционного процесса;
5. Дать представление об основных этапах органической эволюции на Земле и преемственности филетических связей между таксонами во времени;
6. сформировать у студентов научное мировоззрение о биологической эволюции; изучить генетические, онтогенетические и эпигенетические основы эволюционного процесса;
7. Развить умения и навыки работы студентов с биологическими объектами, наглядными пособиями, техническими средствами обучения;
5. Сформировать у студентов навыки отбора научной информации с учетом возрастных особенностей учащихся, использования живых объектов в лабораторных и полевых условиях, применения наглядных пособий, необходимых для работы учителя в школе.
6. Подготовить будущих учителей к преподаванию разделов «Генетика», «Эволюционное учение» в школе.

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

Дисциплина «Генетика и эволюция» является частью учебного плана по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Биология и химия». Дисциплина Б1.В.01.02 «Генетика и эволюция» включена в Блок Б.1 «Дисциплины (модули)», часть, формируемая участниками образовательных отношений.. Дисциплина реализуется в НТГСПИ (ф) РГППУ на кафедре естественных наук и физико-математического образования.

Основы генетических знаний необходимы для освоения базовых дисциплин модуля предметной подготовки: в частности для понимания закономерностей эволюционного учения, являются теоретической базой для молекулярной биологии, биотехнологии, единой картины живой природы. Логическим продолжением курса генетики является дисциплины по выбору студентов «Эволюционная генетика», где интегрируются знания по экологии, генетике и эволюционному учению.

## **3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина направлена на формирование и развитие следующих компетенций:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ	ИУК 1.1. Знает основные источники и методы поиска информации, необходимой для решения поставленных задач ИУК 1.2. Умеет осуществлять поиск информации для решения поставленных задач, применять методы критического анализа и

	и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	синтеза информации ИУК 1.3. Грамотно, логично, акроэволюцию формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций и оценок; применяет методы системного подхода для решения поставленных задач ИУК 1.1. Знает основные источники и методы поиска информации, необходимой для решения поставленных задач ИУК 1.2. Умеет осуществлять поиск информации для решения поставленных задач, применять методы критического анализа и синтеза информации
Научные основы педагогической деятельности	ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ИОПК 8.1. Знает историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества ИОПК 8.2. Умеет использовать современные научные знания психолого-педагогического и предметного (профильного) содержания для организации учебной и внеучебной деятельности в системе основного и дополнительного образования детей ИОПК 8.3. Подготовлен к применению специальных научных знаний для осуществления педагогической деятельности (проектной, учебно-исследовательской, игровой, художественно-эстетической, физкультурной, досуговой и др.) с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона
	ПК-3 Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса	3.1. Знает закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования; структуру, состав и дидактические единицы содержания школьных предметов: биология и химия 3.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями обучающихся 3.3. Владеет предметным содержанием; умениями отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения
	ПК-6 Способен ориентироваться в вопросах биологии и химии на современном уровне развития научных направлений в данных областях	ИПК 6.1. Знает: общие понятия, теории, правила, законы, закономерности предметных областей биология и химия; закономерности развития органического мира; основные принципы технологических процессов химических производств и способен использовать полученные знания в профессиональной деятельности ИПК 6.2. Умеет: объяснять химические основы биологических процессов и физиологические механизмы работы различных систем и органов растений, животных и человека; ориентироваться в вопросах биохимического единства органического мира. ИПК 6.3. Владеет: классическими и современными методами и методическими приемами организации и проведения лабораторных, экспериментальных и полевых исследований в предметных областях биология и химия.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- клеточные, хромосомные, генные и молекулярные механизмы наследственности;
- закономерности наследования признаков при моно-, ди- и полигибридных скрещиваниях;
- механизмы изменчивости генетического материала;
- генетические закономерности онтогенеза;
- основы генетики человека и его наследственных заболеваний;
- генетические основы селекции;
- историю развития эволюционных идей и современные проблемы теории эволюции;

- основные этапы эволюции органического мира на Земле;
- основные проблемы микроэволюции и пути видеообразования в природе;
- основные теории эволюции, концепции видеообразования;
- основные проблемы и механизмы макроэволюции;
- общие направления и тенденции эволюции растений и животных, закономерности антропогенеза;
- роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении;
- значение и перспективы развития эволюционной теории в современности;
- содержание разделов «Генетика» и «Эволюционное учение» в образовательной программе учебного предмета «Биология» в соответствии с ФГОС.

**Уметь:**

- объяснять общие закономерности наследственности и изменчивости, а также движущие силы развития органического мира;
- объяснять биологические процессы и явления с точки зрения современной генетики и эволюционной теории;
- использовать понятийный аппарат и знания фактического материала для обсуждения вопросов, связанных с современными проблемами генетики и эволюционной теории;
- связывать данные генетики с достижениями цитологии, теории эволюции и селекции, а также с успехами в области биохимии нуклеиновых кислот, молекулярной биологии, микробиологии, вирусологии и иммунологии;
- использовать достижения генетики в решении задач селекции, медицины, экологии и биотехнологии;
- излагать материал из различных областей биологии в эволюционном аспекте;
- проводить и анализировать генетический эксперимент;
- применять знания генетики и теории эволюции в профессиональной и научно-исследовательской деятельности;
- реализовывать образовательные программы по учебному предмету «Биология».

**Владеть:**

- понятийно-категориальным аппаратом генетики и теории эволюции;
- основными положениями и проблемами теории микро- и макроэволюции;
- теорией эволюционного прогресса и становления человека;
- методами анализа и моделирования эволюционных процессов.
- навыками исследовательской деятельности.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед. (216 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице № 1.

Таблица № 1

##### Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Вид работы	Форма обучения
	Очная
	8-10 семестры
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b> по учебному плану	<b>216</b>
<b>Контактная работа</b> , в том числе:	<b>86</b>
Лекции	26
Лабораторные занятия	50
Практические занятия	10
<b>Самостоятельная работа</b> , в том числе:	<b>94</b>
Изучение теоретического курса	50
Самоподготовка к текущему контролю знаний	44
<b>Подготовка к зачетам, экзамену</b>	<b>36</b>

#### 4.2. Учебно-тематический план

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Всего, часов	Контактная работа			Самост. Работа	Формы текущего контроля успеваемости			
		Лекции	Практ. занятия	Лаб. работы					
<b>4 курс, 8 семестр</b>									
<b>Раздел 1. Генетика</b>									
Введение в генетику.	3	2	-	-	1	Экспресс-опрос №1. Участие в коллективном обсуждении темы.			
Организация наследственного материала	3	2	-	-	1	Экспресс-опрос №2. Участие в коллективном обсуждении темы.			
Многоуровневая организация генома	3	2	-	-	1	Экспресс-опрос №3. Тестовый контроль знаний.			
Строение ДНК	3	2	-	-	1	Экспресс-опрос №4. Участие в обсуждении темы в рамках круглого стола.			
Структура гена. Регуляция работы генов	3	2	-	-	1	Экспресс-опрос №5. Тестовый контроль знаний.			
Сравнительная характеристика генетических процессов при разных типах клеточного деления	3	-	-	2	1	Экспресс-опрос №6. Контрольная работа №1. Отчет по лабораторной работе.			
<i>Drosophila melanogaster</i> как объект генетических исследований	3	-	-	2	1	Экспресс-опрос №7. Отчет по лабораторной работе.			
Многообразие законов наследования	3	-	-	2	1	Экспресс-опрос №8. Отчет по лабораторной работе.			
Закономерности моногенного аутосомного наследования	6	-	-	4	2	Экспресс-опрос №9, 10. Отчет по лабораторной работе. Контрольная работа №2.			
Закономерности сцепленного с полом наследования	6	-	-	4	2	Экспресс-опрос №11, 12. Отчет по лабораторной работе. Контрольная работа №2.			
Подготовка к зачету						Ответ на зачете			
<b>Итого (8 семестр)</b>	<b>36</b>	<b>10</b>		<b>14</b>	<b>12</b>				
<b>5 курс, 9 семестр</b>									
<b>Раздел 1. Генетика</b>									
Генетика пола	8	2	-	-	6	Экспресс-опрос №13. Тестовый контроль			

						знаний.
Изменчивость	9	2	-	-	7	Экспресс-опрос №14. Тестовый контроль знаний.
Закономерности наследования неаллельных генов	10	-	-	4	6	Экспресс-опрос №15, 16. Отчет по лабораторной работе. Контрольная работа №3.
Взаимодействие неаллельных генов	11	-	-	4	7	Экспресс-опрос №17, 18. Отчет по лабораторной работе. Контрольная работа №5.
Закономерности сцепленного наследования	9	-	-	2	7	Экспресс-опрос №19. Отчет по лабораторной работе. Контрольная работа №2.
Закономерности изменчивости	10	-	-	2	8	Экспресс-опрос №20. Отчет по лабораторной работе. Тестовый контроль знаний.
Основы генетики человека	10	-	-	2	8	Экспресс-опрос №21.
Популяционная генетика	10	-	-	2	8	Экспресс-опрос №22. Тестовый контроль знаний.
Генетические основы селекции	12	2	-	2	8	Экспресс-опросы №23, 24. Отчет по лабораторной работе.
Генетика развития	10	-	-	2	8	Экспресс-опрос №25. Отчет по лабораторной работе.
Подготовка к зачету	9				9	Ответ на зачете
<b>Итого (9 семестр)</b>	<b>108</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>82</b>	

*5 курс, 10 семестр*

*Раздел 2. Эволюция*

Введение. История развития эволюционных идей .	2	2	-	-	-	Экспресс-опрос №26.
Становление и содержание эволюционной теории Ч. Дарвина	3	-	1	-	2	Экспресс-опрос №27. Проверка таблицы.
Синтетическая теория эволюции	3	-	1	-	2	Экспресс-опрос №27. Проверка конспекта.

Организация жизни и ее основные характеристики	2	-	-	2	-	Экспресс-опрос №28. Собеседование.
Происхождение жизни	3	-	2	-	1	Экспресс-опрос №29. Участие в работе круглого стола.
Методы исследования эволюционных процессов	4	-	-	2	2	Экспресс-опрос №30. Участие в работе круглого стола.
Учение о микроэволюции	2	2	-	-	-	Экспресс-опрос №31.
Изменчивость – материал микроэволюции	3	-	-	2	1	Экспресс-опрос №32. Отчет по лабораторной работе.
Факторы эволюции	2	-	-	2	-	Экспресс-опрос №33. Отчет по лабораторной работе.
Учение о виде	2	2	-	-	-	Экспресс-опрос №34.
Формы видообразования	2	-	-	2	-	Экспресс-опрос №35. Отчет по лабораторной работе.
Современные проблемы макроэволюции	2	2	-	-	-	Экспресс-опрос №36.
Закономерности макроэволюции	2	-	2	-	-	Экспресс-опрос №37. Тестовый контроль знаний.
Направления макроэволюции	2	-	2	-	-	Экспресс-опрос №38. Тестовый контроль знаний.
Доказательства дивергентной и конвергентной эволюции	2	-	-	2	-	Экспресс-опрос №39. Отчет по лабораторной работе.
Прогресс и регресс в эволюции	3	-	-	2	1	Экспресс-опрос №40. Отчет по лабораторной работе.
Современные представления об антропогенезе	2	2	-	-	-	Экспресс-опрос №41.
Роль биологических и социальных факторов в эволюции человечества	2	-	2	-	-	Экспресс-опрос №42. Тестовый контроль знаний.
Эволюция экосистем	2	-	-	2	-	Экспресс-опрос №43. Отчет по лабораторной работе.
<b>Итого</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	

Подготовка к экзамену, сдача экзамена	27				27	
<b>Всего по дисциплине</b>	<b>216</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>130</b>	

### Лабораторные и практические занятия

№ раздела	Наименование лабораторных и практических работ	Кол-во ауд. Часов
1	<b>Тема 1.</b> Сравнительная характеристика генетических процессов при разных типах клеточного деления	2
1	<b>Тема 2.</b> <i>Drosophila melanogaster</i> как объект генетических исследований	2
1	<b>Тема 3.</b> Многообразие законов наследования	2
1	<b>Тема 4.</b> Закономерности моногенного аутосомного наследования	4
1	<b>Тема 5.</b> Закономерности сцепленного с полом наследования	4
1	<b>Тема 6.</b> Закономерности наследования неаллельных генов	4
1	<b>Тема 7.</b> Взаимодействие неаллельных генов	4
1	<b>Тема 8.</b> Закономерности сцепленного наследования	4
1	<b>Тема 9.</b> Закономерности изменчивости	2
1	<b>Тема 10.</b> Основы генетики человека	2
1	<b>Тема 11.</b> Популяционная генетика	2
1	<b>Тема 12.</b> Генетические основы селекции	2
1	<b>Тема 13.</b> Генетика развития	2
2	<b>Тема 14.</b> Становление и содержание эволюционной теории Ч. Дарвина	1
2	<b>Тема 15.</b> Синтетическая теория эволюции	1
2	<b>Тема 16.</b> Организация жизни и ее основные характеристики	2
2	<b>Тема 17.</b> Происхождение жизни	2
2	<b>Тема 18.</b> Методы исследования эволюционных процессов	2
2	<b>Тема 19.</b> Изменчивость – материал микрэволюции	2
2	<b>Тема 20.</b> Факторы эволюции	2
2	<b>Тема 21.</b> Формы видообразования	2
2	<b>Тема 22.</b> Закономерности макрэволюции	2
2	<b>Тема 23.</b> Направления макрэволюции	2
2	<b>Тема 24.</b> Доказательства дивергентной и конвергентной эволюции	2
2	<b>Тема 25.</b> Прогресс и регресс в эволюции	2
2	<b>Тема 27.</b> Роль биологических и социальных факторов в эволюции человечества	2
2	<b>Тема 28.</b> Эволюция экосистем	2

### 4.3. Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Генетика.

##### **Лекция 1. Введение в генетику. (2 часа)**

Генетика как наука. Предмет и задачи генетики.

История генетики, ее истоки. Основные этапы развития генетики: от Г. Менделя до наших дней. Значение достижений биологических наук в становлении генетики как науки.

Роль отечественных ученых в развитии генетики и селекции (Н.И. Вавилов, Н.К. Кольцов, И.В. Мичурин, Г.А. Надсон, С.Г. Филиппов, А.С. Серебровский, О.А. Филипченко, Г.Д. Карпеченко, С.С. Четвериков, С.Г. Навашин, М.Ф. Иванов, Б.Л. Астауров, М.Е. Лобашев, П.П. Лукьяненко, Н.П. Дубинин и др.).

Методы генетических исследований. Гибридологический анализ – основной специфический метод генетики; использование этого метода для изучения наследственности и изменчивости на уровне организма, клетки, хромосом, ДНК. Использование цитологического, биохимического, эмбриологического, математического, популяционного и других методов в генетике, их специфика.

Основные разделы современной генетики: цитогенетика, молекулярная генетика, мутагенез, популяционная и эволюционная генетика, физиологическая генетика, генетика индивидуального развития, генетика поведения; генетика растений, генетика животных, генетика микроорганизмов, генетика человека.

Место генетики среди биологических наук. Значение генетики для современной систематики, физиологии, экологии. Значение генетики в разработке комплекса проблем охраны природы.

Практическое значение генетики для сельского хозяйства, биохимической промышленности, для медицины и педагогики.

Значение генетики в развитии философии, формировании мировоззрения. Место генетики в школьном образовании и в курсе общей биологии в средней общеобразовательной школе.

## **Лекция 2. Организация наследственного материала. (2 часа)**

Вещество наследственности. Различные гипотезы и теории о материальной природе наследственности: прямое (Гиппократ, Ч. Дарвин) и непрямое (Аристотель, Г. Мендель) наследование. Гипотеза о макромолекулярной природе вещества наследственности (Н.К. Кольцов). Накопление в биологии косвенных доказательств в пользу нуклеиновых кислот как материальной субстанции наследственности против белковой гипотезы. Первое прямое доказательство генетической роли ДНК – трансформация бактерий (опыты Ф. Гриффита, 1928 г.). Моделирование критериев, которым должно отвечать вещество наследственности. Доказательства генетической роли дезоксирибонуклеиновой кислоты – носителя наследственности (О. Эвери, К. Мак-Леод, К. Мак-Карти 1944, Э. Чаргафф 1949-1951 гг., М. Уилkins, Р. Франкли, Дж. Уотсон, Ф. Крик, 1953 г.). Соответствие состава и строения ДНК выполнению ее функции – кодирование, воспроизведение и передача наследственной информации как “по вертикали” (от клетки к клетке), так и “по горизонтали” (от гена на признак) на основе принципа комплементарности. Полуконсервативный механизм репликации ДНК. Особенности репликации ДНК у про- и эукариот. Этапы синтеза ДНК у бактерий. Особенности распределения дочерних молекул при делении клетки прокариот. Особенности редупликации ДНК у эукариот: асинхронность синтеза ДНК, полирепликонность, уникальные и повторяющиеся последовательности нуклеотидов в ДНК хромосом, сателлитная ДНК, избыточность ДНК у эукариот. Дифференциальная организация структуры молекул ДНК (эу- и гетерохроматиновые районы ДНК). Разнообразие функций ДНК в генотипе. Репарация ДНК. РНК как вещество наследственности.

Клеточные структуры наследственности. Хромосомы ядра – основные структуры наследственности (ядерная наследственность). Видовая специфичность числа и морфологии хромосом, ультраструктурная их организация. Функциональные изменения хромосом в процессе жизнедеятельности клетки: саморедупликация, обмен участками между гомологичными хромосомами (крессинговер), особенности поведения гомологичных и негомологичных хромосом при их распределении между дочерними клетками, спирализация и деспирализация хромосом, хромосомы типа “ламповых щеток”, политетные хромосомы. Генетическое и биологическое значение индивидуальности и парности хромосом. Кариотип как система хромосом, сложившаяся в процессе эволюции вида. Хромосомы основного (аутосомы и половые хромосомы) набора. Гаплоидный, диплоидный, полиплоидный наборы хромосом. Дополнительные (сверхкомплектные или В-хромосомы) хромосомы в кариотипе и их биологическое значение. Внеядерная (или цитоплазматическая) наследственность. Понятие о геноме, генотипе, генофонде.

## **Лекция 3. Многоуровневая организация генома. (2 часа)**

Что такое геном? ДНК различных представителей живых организмов, вирусов и субклеточных частиц. Генетический материал вирусов. Геном РНК-вирусов. Геном ДНК-

вирусов. Отличительной особенностью структурной и функциональной организации генома вирусов и бактерий. Прокариотический геном. Структура бактериальной хромосомы. Минимальный размер генома прокариот. Бактериальные плазмиды.

Трансформация, общая характеристика явления. Трансфекция. Трансдукция. Эукариотический геном. Размер генома. Особенности эукариотического генома. Многократная повторяемость некоторых генов. Избыточность геномов эукариотов. Частоповторяющиеся, среднеповторяющиеся последовательности нуклеотидов. Сателлитная ДНК Уникальные (неповторяющиеся) последовательности нуклеотидов. Доля уникальных последовательностей в составе генома у разных видов.

Хромосомный уровень организации генетического материала. Уровни упаковки хроматина. Структурно-функциональная организация хромосом. Эухроматин и гетерохроматин. Структура политетенных хромосом и хромосом типа «ламповых щеток». Генный уровень организации генетического материала. Классификация генов, контролирующих матричные-процессы.. Гены рибосомной РНК. Гены кодирующие структурные белки и ферменты. Гены РНК.

#### **Лекция 4. Строение ДНК. (2 часа)**

Доказательства роли ДНК в наследственности. Структура и функции нуклеиновых кислот. Модель ДНК, предложенная Уотсоном и Криком. Опыты Мезельсон и Сталь. Различные формы ДНК. Генетический код. Механизм репликации ДНК. Генетический код. Свойства генетического кода. Триплетность кода. Вырожденность генетического кода. Неперекрываемость кодонов. Универсальность кода.

#### **Лекция 5. Структура гена. Регуляция работы генов. (2 часа)**

Эволюция представлений о гене как единице наследственности. Идея Г. Менделя (1865) о дискретности наследственности. Наследственный фактор как единица наследственности, его свойства, доказательства Г. Менделя об объективности своих законов: гипотеза “чистоты гамет”, парность наследственных факторов, особенности наследования и подтверждение открытых законов прямым, обратным, возвратным воздействием, анализирующими скрещиваниями.

Разработка теории гена после Г. Менделя. Введение наименования “ген” В. Л. Иогансеном (1909 г.). Обнаружение параллелизма в поведении наследственных факторов и хромосом (У. Сэттон, Т. Бовери, 1902-1903 гг.) – основа сначала хромосомной гипотезы, а затем и хромосомной теории наследственности (Т. Морган, А. Стерлевант, К. Бриджес, Г. Меллер, 1910 г.). Доказательства локализации гена в хромосоме Т. Г. Морганом и его учениками: особенности сцепленного с полом наследования, наследования при нерасхождении половых хромосом, генов, локализованных в одной хромосоме (полное и неполное сцепление). Хромосомы и группы сцепления генов. “Теория гена” Т. Г. Моргана (1926). Классическое представление о гене как целостной единице функции, рекомбинации, мутаций.

Дальнейшая разработка теории гена. Аллелизм. Обнаружение и доказательства сложности структуры гена. “Центральная теория гена” (А. С. Серебровский, Н. П. Дубинин, Б. Н. Сидоров, 1929-1930 гг.). Функциональный тест и рекомбинационный тест на аллелизм (Т. Г. Морган). Цис-транс-тест на аллелизм (Е. Льюис, М. Грин, К. Оливер). Внутригенная рекомбинация.

Анализ тонкой структуры гена (С. Бензер, 1955 г.) и создание концепции цистрона как единицы функции. Современные представления о сложной структуре цистрона. Колинеарность гена и его белкового продукта. Наличие в гене отдельных групп нуклеотидов, выполняющих специфические функции при передаче наследственной информации с гена на признак. Гены ДНК-овой (у про- и эукариот) и РНК-овой (у некоторых вирусов) природы.

Молекулярные механизмы передачи наследственной информации с гена на признак. Последовательность нуклеотидных пар как основа кодирования наследственной

информации. Гипотеза Бидла и Тейтума (1941 г.). “Один ген – один фермент”. Последующая разработка этой гипотезы в концепцию “один цистрон – один полипептид” (работы Бензера, 1955 г.).

Транскрипция. Типы РНК и их генетическая роль. Генетический контроль и регуляция генной активности. Система оперона (регулятор – оператор – структурный ген), обеспечивающая дифференциальное функционирование генов. Обратная транскрипция, ревертаза. Гибридизация молекул: ДНК-гибриды, РНК-гибриды.

Трансляция. Генетический код и его свойства: триплетность, односторонность и непрерывность считывания кода, избыточность (вырожденность), универсальность. Структура генетического кода. Инициация и терминация белкового синтеза. Функциональные границы гена. Преемственность и диалектическое единство классической и молекулярной генетики.

### **Лабораторное занятие 1. Сравнительная характеристика генетических процессов при разных типах клеточного деления. (2 часа)**

Передача наследственной информации от клетки к клетке. Клеточный цикл делящейся клетки. Митоз как механизм бесполого размножения у эукариот. Фазы митоза. Особенности распределения хромосом при митотическом делении клеток, обеспечивающие генетическую идентичность материнской и образовавшихся дочерних клеток. Биологическое и генетическое значение митоза. Особенности воспроизведения и распределения цитоплазматических органоидов. Генетические особенности дочерних клеток, образовавшихся путем эндомитоза, эндропропродукции и амитотического деления.

Мейоз как цитологическая основа образования и развития половых клеток – гамет. Фазы и стадии первого и второго делений мейоза. Особенности синтеза ДНК в мейозе. Особенности профазы I мейоза. Механизмы конъюгации гомологичных хромосом и обмена их участками (крессинговер) в мейозе. Доказательства (цитологические, тетрадным анализом) кроссинговера. Особенности расхождения гомологичных и негомологичных хромосом и кроссинговер как основа генетической рекомбинации при образовании половых клеток. Принципиальные различия в протекании генетических процессов в мейозе и митозе. Генетическое значение мейоза. Местоположение мейоза и чередование гапло- и диплофаз в жизненных циклах различных растений, животных, микроорганизмов.

### **Лабораторное занятие 2. *Drosophila melanogaster* как объект генетических исследований. (2 часа)**

Особенности объектов для генетических исследований: короткий жизненный цикл и период онтогенеза до репродуктивной зрелости, длительный репродуктивный период, большая плодовитость, большое число хорошо фенотипически различимых признаков, сравнительно небольшое число хромосом в кариотипе, простота требуемого оборудования, ухода и низкая стоимость содержания. Сравнительная характеристика объектов генетики: горох, томаты, кукуруза, дрозофилы, тутовый шелкопряд, мышь, кролик, человек. Значение их в решении теоретических и практических вопросов генетики.

Преимущества дрозофилы как объекта изучения закономерностей наследования. Характеристика жизненного цикла дрозофилы. Оборудование, необходимое при работе с дрозофилой. Методика постановки скрещивания и проведения генетического эксперимента. Характеристика мутантных линий дрозофилы, используемых при скрещивании.

### **Лабораторное занятие 3. Многообразие законов наследования. (2 часа)**

Гибридологический метод как основа генетического анализа. Принципиальные отличия метода, разработанного Г. Менделем, по сравнению с методом, применяемым его предшественниками (Ш. Ноден, Кельрейтер и др.).

Основные понятия генетики. Генетическая символика. Правила записи скрещивания.

Причины, обуславливающие разнообразие законов наследования: локализация генов и взаимоотношения между ними, а также число аллельных и неаллельных генов, контролирующих признак.

#### **Лабораторные занятия 4-5. Закономерности моногенного аутосомного наследования. (4 часа)**

Закономерности моногенного аутосомного наследования. Законы единства и расщепления (1-й и 2-й законы Г. Менделя) для полного и неполного доминирования, кодоминирования. Качественные и количественные различия в проявлении этих законов, обусловленные локализацией и взаимодействием аллельных генов. Объяснение и доказательства объективности законов, открытых Г. Менделем, им самим (гипотеза чистоты гамет, возвратное и анализирующее скрещивания) и после него (поведение гомологичных и негомологичных хромосом в мейозе при образовании гамет и тетрадный анализ).

Условия проявления и статистический характер законов Г. Менделя.

#### **Лабораторные занятия 6-7. Закономерности сцепленного с полом наследования. (4 часа)**

Генетика пола и сцепленное с полом наследование. Биология пола у животных и растений, микроорганизмов. Половой диморфизм. Генетический механизм определения пола. Типы соотношения половых хромосом у разных организмов. Понятие о признаках, сцепленных с полом, ограниченных полом и зависимых от пола. Закон кросс-кросс-наследования X-сцепленных признаков. У-сцепленное наследование. Изменение закономерностей наследования признаков при нерасхождении половых хромосом как доказательство роли хромосом в передаче наследственной информации. Дифференцировка и переопределение пола в онтогенезе. Вклад отечественных ученых в изучение проблем пола и сцепленного с полом наследования (Б. Л. Астауров, В. А. Струнников). Наследование зависимых от пола и ограниченных полом признаков.

#### **Лекция 6. Генетика пола. (2 часа)**

Генетика пола и сцепленное с полом наследование. Биология пола у животных и растений, микроорганизмов. Половой деморфизм. Генетический механизм определения пола. Типы соотношения половых хромосом у разных организмов. Понятие о признаках, сцепленных с полом, ограниченных полом и зависимых от пола. Закон кросс-кросс-наследования X-сцепленных признаков. У-сцепленное наследование. Изменение закономерностей наследования признаков при нерасхождении половых хромосом как доказательство роли хромосом в передаче наследственной информации. Дифференцировка и переопределение пола в онтогенезе. Вклад отечественных ученых в изучение проблем пола и сцепленного с полом наследования (Б.Л. Астауров, В.А.Струнников). Наследование зависимых от пола и ограниченных полом признаков. Соотношение по полу в популяции и значение искусственной регуляции его в практической биологии.

Особенности наследования при нерегулярных типах полового размножения.

#### **Лекция 7. Изменчивость. (2 часа)**

Классификация изменчивости. Понятие о наследственной, генотипической изменчивости (комбинативная и мутационная) и ненаследственной; фенотипической (модификационная и онтогенетическая) изменчивости. Корреляционная или соотносительная изменчивость.

Онтогенетическая изменчивость: определение, причины, значение.

Модификационная изменчивость: определение, причины, изменения проявления действия генов при реализации генотипа в различных условиях среды. Генетическая обусловленность модификационной изменчивости. Понятие о норме реакции признаков: узкой, широкой, однозначной. Значение модификационной изменчивости в адаптации

организмов, для эволюции и селекции. Использование знаний о модификационной изменчивости признаков в практической сельскохозяйственной деятельности человека.

Математические методы, используемые при изучении модификационной изменчивости. Генетическая однородность материала как необходимое условие для изучения модификационной изменчивости. Нормальное распределение – ее главная закономерность. Константы вариационного ряда и их использование для выявления роли генотипа в определении нормы реакции.

Комбинативная изменчивость: определение, механизмы возникновения (особенности поведения гомологичных и негомологичных хромосом в процессе образования гамет, перекрестное оплодотворение организмов), генетическая сущность, фенотипический эффект и значение в адаптации, эволюции, практике.

Мутационная изменчивость. Определение, принципы классификации: по направлению: прямые и обратные мутации; по проявлению у гетерозигот: доминантные, рецессивные, с неполным доминированием, независимое проявление; по месту возникновения в организме – соматические, генеративные; по изменению фенотипа – морфологические, биохимические, физиологические; по адаптивному значению – летальные, полулетальные, нейтральные, полезные; относительный характер различий мутаций по их адаптивному значению. Понятие о биологической и хозяйственной полезности мутационного изменения признака. Генетические коллекции мутантов растений (в ВИРе им. Н.И. Вавилова), животных, микроорганизмов, их поддержание и использование человеком. Классификация мутаций по изменению в генотипе: генные, хромосомные, геномные и цитоплазматические.

Генные мутации. Определение, молекулярные механизмы возникновения: замены отдельных нуклеотидов в ДНК гена, перестановки, дупликации, выпадения и вставки нуклеотидных пар, приводящие к сдвигу рамки считывания информации; ошибки редупликации, транскрипции, трансляции, репарации. Фенотипический эффект и значение генных мутаций в адаптации, эволюции и практике.

Хромосомные перестройки (или аберрации). Внутрихромосомные перестройки: нехватки (дефишены и делеции), умножение идентичных участков (дупликации) инверсии, их генетическая сущность. Межхромосомные перестройки – транслокации. Особенности мейоза при различных типах внутри- и межхромосомных перестроек. Цитологические методы обнаружения хромосомных перестроек. Механизмы возникновения хромосомных перестроек. Дискретность и непрерывность в организации наследственного материала. Значение хромосомных перестроек в эволюции.

Геномные мутации. Генетическая сущность. Умножение гаплоидного набора хромосом – полиплоидия. Фенотипические эффекты полиплоидии. Искусственное получение полиплоидов. Автополиплоидия. Расщепление по генотипу и фенотипу при скрещивании автополиплоидов. Аллополиплоидия. Мейоз и наследование у аллополиплоидов. Амфидиплоидия как механизм получения плодовитых аллополиплоидов (Г.Д. Карпеченко). Ресинтез видов и синтез новых видовых форм. Полиплоидные ряды. Значение полиплоидии в эволюции и селекции растений. Естественная и экспериментальная полиплоидия у животных. Гаплоидия, ее сущность, значение.

Анеуполиплоидия (гетероплоидия): акроэволюц и моносомики, полисомики. Механизм возникновения, генетическая сущность. Особенности мейоза и образования гамет у анеуплоидов. Жизнеспособность и плодовитость анеуплоидных форм. Значение в адаптации, эволюции и практике.

Спонтанный мутационный процесс. Определение, обнаружение первых мутаций, изучение мутационного процесса. Мутационная теория Г.де Фриза. Основные характеристики спонтанного мутационного процесса. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости, открытый Н.И. Вавиловым, его теоретическое и практическое значение.

Индукционный мутационный процесс. Мутагены физические, химические и биологические, в том числе антропогенного происхождения. Основные характеристики радиационного и химического мутагенеза.

Генетические последствия загрязнения окружающей среды физическими и химическими мутагенами. Количественные методы учета мутаций на разных объектах. Чувствительные тест-системы для выявления мутагенов среды и оценки степени генетического риска.

Роль физиологических и генетических факторов в определении скорости спонтанного и индуцированного мутационного процесса.

Генетический контроль репарации ДНК. Ферменты репарации, этапы процессов. Репарация ДНК как механизм поддержания стабильности генетического аппарата клетки.

### **Лабораторные занятия 8-9. Закономерности наследования неаллельных генов. (4 часа)**

Закономерности наследования неаллельных генов. Закон независимого наследования и свободного комбинирования для неаллельных генов (3-й закон Г.Менделя), локализованных в разных парах гомологичных хромосом при отсутствии взаимодействия между ними. Расщепление по фенотипу и генотипу при дигибридном и полигибридном скрещивании. Доказательства генетическим анализом независимости наследования признаков и свободы их комбинирования. Цитологические основы законов Г.Менделя. Свободная перекомбинация генов – причина комбинативной изменчивости.

Принципы наследственности, вытекающие из законов наследования, открытых Г.Менделем.

### **Лабораторные занятия 10-11. Взаимодействие неаллельных генов. (4 часа)**

Закономерности наследования неаллельных генов при их взаимодействии. Биохимическая сущность взаимодействия неаллельных генов. Типы взаимодействия неаллельных генов: комплементарность, эпистаз, полимерия, модифицирующее действие генов. Изменение формулы расщепления для дигенного независимого наследования в зависимости от типа взаимодействия неаллельных генов. Отличительные особенности наследования количественных признаков. Влияние условий среды на реализацию генотипа. Сочетание гибридологического, онтогенетического и биохимического методов как необходимое условие генетического анализа взаимодействия генов. Плейотропное действие генов.

### **Лабораторное занятие 12. Закономерности сцепленного наследования. (2 часа)**

Понятие о целостности и дискретности генотипа. Наследование генов, локализованных в одной хромосоме – сцепленное наследование. Расщепление в потомстве гибридов при сцеплении генов (работы Т. Г. Моргана) и его отличие от расщепления при независимом наследовании и плейотропном действии гена. Полное и неполное сцепление. Генетическое доказательство перекрестка и обмена участками (крессинговора) гомологичных хромосом. Кроссинговор как механизм перекомбинации наследственности информации – мера силы сцепления генов и причина комбинативной изменчивости. Теоретическое значение явления сцепления генов: доказательство локализации генов в хромосоме, линейного их расположения в ней на определенном расстоянии друг от друга, подвижности генома. Основные положения хромосомной теории наследственности Т. Моргана. Практическое значение: построение генетических карт: определение группы сцепления, локализации гена, последовательности их расположения в хромосоме и расстояние между генами. Соответствие числа групп сцепления гаплоидному числу хромосом.

Доказательства кроссинговера цитологическими методами и тетрадным анализом. Кроссинговер равный, одинарный, множественный, мейотический, митотический

(соматический мозаицизм), неравный. Понятие об интерференции и коинциденции. Предполагаемые механизмы кроссинговера. Сравнение цитологических и генетических карт хромосом. Особенности генетических карт прокариот. Влияние различных факторов на частоту кроссинговера: структуры хромосом, пола, функционального состояния организма, внешних факторов среды. Генетический контроль конъюгации хромосом и частоты кроссинговера. Роль перекреста хромосом и рекомбинации в эволюции и селекции растений, животных и микроорганизмов.

### **Лабораторное занятие 13. Закономерности изменчивости. (2 часа)**

Комбинативная изменчивость: определение, механизмы возникновения (особенности поведения гомологичных и негомологичных хромосом в процессе образования гамет, перекрестное оплодотворение организмов), генетическая сущность, фенотипический эффект и значение в адаптации, эволюции, практике.

Мутационная изменчивость. Классификация мутаций по изменению в генотипе: генные, хромосомные, геномные и цитоплазматические.

Генные мутации. Определение, молекулярные механизмы возникновения: замены отдельных нуклеотидов в ДНК гена, перестановки; дупликации, выпадения и вставки нуклеотидных пар, приводящие к сдвигу рамки считывания информации; ошибки редупликации, транскрипции, трансляции, репарации. Фенотипический эффект и значение генных мутаций в адаптации, эволюции и практике.

Хромосомные перестройки (или аберрации). Внутрихромосомные перестройки: нехватки (дефишены и делеции), умножение идентичных участков (дупликации) инверсии, их генетическая сущность. Межхромосомные перестройки – транслокации. Особенности мейоза при различных типах внутри- и межхромосомных перестроек. Цитологические методы обнаружения хромосомных перестроек. Механизмы возникновения хромосомных перестроек. Дискретность и непрерывность в организации наследственного материала. Значение хромосомных перестроек в эволюции.

Геномные мутации. Генетическая сущность. Умножение гаплоидного набора хромосом – полиплоидия. Фенотипические эффекты полиплоидии. Искусственное получение полипloidов. Автополиплоидия. Расщепление по генотипу и фенотипу при скрещивании автополиплоидов. Аллополиплоидия. Мейоз и наследование у аллополиплоидов. Амфидиплоидия как механизм получения плодовитых аллополиплоидов (Г.Д. Карпеченко). Ресинтез видов и синтез новых видовых форм. Полипloidные ряды. Значение полиплоидии в эволюции и селекции растений. Естественная и экспериментальная полиплоидия у животных. Гаплоидия, ее сущность, значение.

Анеуполиплоидия (гетероплоидия): акроэволюц и моносомики, полисомики. Механизм возникновения, генетическая сущность. Особенности мейоза и образования гамет у анеуплоидов. Жизнеспособность и плодовитость анеуплоидных форм. Значение в адаптации, эволюции и практике.

Понятие о норме реакции признаков: узкой, широкой, однозначной. Значение модификационной изменчивости в адаптации организмов, для эволюции и селекции. Использование знаний о модификационной изменчивости признаков в практической сельскохозяйственной деятельности человека.

Генетическая однородность материала как необходимое условие для изучения модификационной изменчивости. Нормальное распределение – ее главная закономерность. Константы вариационного ряда и их использование для выявления роли генотипа в определении нормы реакции.

### **Лабораторное занятие 14. Основы генетики человека. (2 часа)**

Человек как объект генетического исследования.

Методы изучения генетики человека: генеалогический, цитологический, биохимический, близнецовый, онтогенетический, популяционный, метод гибридизации

клеток и ДНК, их специфика и значение для медико-генетического консультирования населения.

Генеалогический – генетическая символика, составление и анализ родословных с целью установления характера наследования признаков.

Цитологический – использование обычной и дифференцированной окраски метафазных хромосом человека для изучения кариотипа в норме. Кариотип. Кариограмма, идиограмма. Денверская номенклатура хромосом человека, степень изученности генетических карт хромосом. Использование цитологического метода для диагностики наследственных заболеваний человека (в том числе и пренатальной), обусловленных делециями, транслокациями и изменением числа целых аутосом или половых хромосом. Возможности профилактики рождения детей с такими аномалиями.

Биохимический – выявление и анализ отдельных генных мутаций, являющихся причиной синтеза аномальных белков у человека. Анализ структуры генов, ответственных за синтез  $\alpha$ - и  $\beta$ -цепей гемоглобина.

Близнецовый метод – использование специальной выборки людей – близнецов, какmono-, так и дизиготных, для выявления доли наследственности и доли среды в проявлении признака.

Онтогенетический – изучение проявления признака на разных этапах онтогенеза, а также выявление гетерозиготного носительства.

Популяционный – метод определения частоты встречаемости и распределения отдельных генов и генотипов среди населения. Изоляты. Влияние близкородственных браков на изменение генетической структуры популяции.

Гибридизация соматических клеток и ДНК как методы определения групп сцепления и локализации генов в них у человека, установления степени филогенетического и кровного родства.

Проблемы медицинской генетики. Наследственные болезни, их распространение в популяциях человека. Понятие о наследственных и врожденных аномалиях.

Генетическая концепция канцерогенеза. Иммуногенетика и проблемы СПИДа. Гемалитические аномалии и их генетическая обусловленность. Болезни обмена веществ.

Причины возникновения врожденных и наследственных заболеваний. Генетическая опасность радиации, химических мутагенов и канцерогенов. Значение исследований по оценке степени генетического риска контакта с мутагенами среды. Возможности профилактики и терапии наследственных аномалий. Значение ранней диагностики. Задачи медико-генетической службы в профилактике, диагностике и терапии наследственных аномалий.

Роль наследственности и среды в обучении и воспитании. Генетическая равноценность всех рас и национальностей.

### **Лабораторное занятие 15. Популяционная генетика. (2 часа)**

Популяция и ее генетическая структура. Популяции организмов с само- и перекрестным оплодотворением. Генетическая структура в самооплодотворяющейся популяции. Учение В. Иогансена о популяциях и чистых линиях. Наследование в чистых линиях и в популяциях самооплодотворяющихся видов. Генетическая структура панмиктических популяций. Наследование в таких популяциях. Генетическое равновесие в панмиктических акроэволюции популяции, его теоретический расчет на основе закона Харди-Вайнберга и использование в практических исследованиях.

Факторы генетической динамики популяций. Инбридинг и его роль в динамике популяций. Процесс гомозиготизации. Роль мутационного процесса в изменении генетической структуры популяции. Учение С.С. Четверикова. Мутационный груз и его возрастание в популяциях в связи с загрязнением окружающей среды физическими и химическими мутагенами антропогенного происхождения. Ненаправленность мутационного процесса.

Популяционные волны (дрейф генов), их специфичность и роль в динамике генных частот.

Действие отбора как направляющего фактора эволюции популяций. Понятие об адаптивной ценности генотипов и коэффициента отбора.

Генетические факторы изоляции: хромосомные перестройки, авто-, аллополиплоидия и др. и их роль в процессе эволюции как механизмов видообразования.

Генетический гомеостаз и его механизмы, гетерозиготность, генетический полиморфизм (переходный и сбалансированный). Изоферменты и биохимический метод анализа полиморфизма популяций.

Значение генетики в развитии эволюционной теории. Значение генетики популяций для экологии и биогеоценологии, а также в комплексе проблем охраны природы. Меры по сохранению генофонда планеты.

### **Лекция 8. Генетические основы селекции. (2 часа)**

Генетика – теоретическая база селекции. Значение частной и сравнительной генетики растений, животных и микроорганизмов в селекции.

Селекция – наука и технология. Предмет и методы исследования. Учение об исходном материале в селекции. Центры происхождения культурных растений по Н. И. Вавилову.

Источники изменчивости для селекции: комбинативная изменчивость. Принципы подбора пар для скрещивания. Мутационная изменчивость. Использование индуцированной мутационной изменчивости в селекции растений и микроорганизмов (продуцентов антибиотиков, витаминов, аминокислот). Роль полиплоидии в повышении продуктивности сельскохозяйственных растений.

Основные направления современной селекции. Использование методов генно-инженерного конструирования для создания новых генотипов и на их основе – высокопродуктивных штаммов микроорганизмов и грибов для удовлетворения потребностей человека в лекарственных препаратах, пищевых добавках и кормах для животных.

История селекции в России. Работы И. В. Мичурина. Эффект смены доминирования, метод ментора, получение гибридов с помощью эколого-географического скрещивания. Достижения отечественных селекционеров: П. П. Лукьянеко, В. Н. Ремесло, А. Г. Лорха, С. М. Букасова, С. В. Юзепчука, В. С. Пустовойт, Л. А., Жданова, М. И. Хаджинова, Г. С. Галеева, Н. В. Цицина, А. Л. Мазлумова. Частная селекция растений, животных, микроорганизмов. Особенности растений как объекта селекции. Сорта растений. Особенности животных как объекта селекции. Породы животных. Родословные животных. Особенности микроорганизмов как объекта селекции. Основные методы селекции микроорганизмов.

### **Лабораторное занятие 16. Генетические основы селекции. (2 часа)**

Системы скрещивания: инбридинг (инцухт) Линейная селекция и межлинейные гибриды. Аутбридинг. Отдаленная гибридизация. Беккроссы, насыщающие скрещивания и их значение.

Явление гетерозиса, его механизмы, использование простых и двойных гибридов в растениеводстве и животноводстве. Производство гибридных семян на основе цитоплазматической мужской стерильности. Наследуемость. Коэффициент наследуемости и его использование в выборе методов селекции.

Методы отбора: индивидуальный и массовый отборы и их значение. Индивидуальный отбор как основа селекции. Сибселекция, метод половинок, оценка по потомству. Значение условий внешней среды для эффективности отбора. Роль наследственности, изменчивости и отбора в создании пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов.

Роль генотипа и условий среды в проявлении потенциальных возможностей пород, сортов, штаммов.

## **Лабораторное занятие 16. Генетика развития. (2 часа)**

Онтогенез – реализация генетической программы развития в определенных условиях среды.

Генетические основы дифференцировки. Первичная дифференцировка цитоплазмы яйцеклетки до оплодотворения, предeterminация общего плана развития. Депрессия и репрессия генов. Пространственные и временные различия эффектов генов в онтогенезе. Роль гормонов в депрессии генов.

Генетическая регуляция дифференцировки на уровне генов (амплификация), на уровне хромосом (дупликация участков, политения, полиплоидия). Ядерный дуализм и полиплоидия макронуклеуса у инфузорий. Регуляция активности генов в связи с деятельностью желез внутренней секреции. Каскадная регуляция генов в онтогенезе. Длительность жизни м-РНК. Цепи биосинтеза. Время действия генов. Методы изучения действия генов и дифференцировка (гибридизация соматических клеток, трансплантиация ядер и тканей). Генетические основы совместимости и несовместимости тканей.

Возможности управления онтогенезом. Значение витаминов, гормонов и других биологически активных соединений в онтогенезе. Экспрессивность и пенетрантность генов.

Онтогенетическая изменчивость. Стадии и критические периоды в развитии. Системный контроль генетических процессов.

Онтогенетическая адаптация, значение генотипа в обеспечении пластичности организма на разных стадиях развития. Поведение как механизм адаптации. Генетика поведения. Сигнальная наследственность, ее значение в процессе обучения и воспитания человека.

## **Раздел 2. Эволюция.**

### **Лекция 9. Введение. История развития эволюционных идей. (2 часа)**

Теория эволюции – наука об общих закономерностях, факторах и движущих силах исторического развития живой природы. Место теории эволюции в системе биологических наук, ее научное и практическое значение (для медицины, селекции, и т.д.). Мировоззренческое значение теории эволюции. Сущность эволюционного подхода в биологии и его методологическое значение. Доказательства и методы изучения эволюции. Значение данных палеонтологии, биогеографии, морфологии, таксономии, генетики, молекулярной биологии, физиологии, селекции и других наук для изучения процессов эволюции.

Развитие эволюционных идей в додарвиновский период. Представления античных ученых. Развитие эволюционных идей в средневековье, эпоху возрождения. Метафизический период в развитии науки. Господство креационистских взглядов. Преформизм и его связь с креационизмом. Кьюье и его теория катастроф. Трансформизм. Взгляды Бюффона, Сент-Иллера, Ломоносова. Эволюционная концепция Ж.Б. Ламарка.

Ч. Дарвин и основные положения дарвинизма. Искусственный отбор. Пропаганда трудов Ч. Дарвина передовыми учеными 19 века. Основные возражения против теории Ч. Дарвина.

### **Практическое занятие 1. Становление и содержание эволюционной теории Ч. Дарвина. (1 час)**

Социально-экономические предпосылки возникновения теории Дарвина. Основные положения теории. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Вскрытие роли естественного отбора как ведущего фактора адаптивной эволюции. Доказательство Дарвінізмом изменяемости видов. Разбор проблемных вопросов теории эволюции в монографии Ч. Дарвина «Происхождение видов путем естественного отбора». Факторы и движущие силы эволюции по Ч. Дарвину. Сущность и формы борьбы за существование. Относительность приспособительного значения признаков. Представления Дарвина о

вилообразовании. Доказательство Ч. Дарвина о относительности приспособления органических форм. Оценка теории Ч. Дарвина.

### **Практическое занятие 2. Синтетическая теория эволюции. (1 час)**

Генетические концепции эволюции. Мутационная теория Г. де Фриза. Концепция эволюции на основе гибридизации А. Лотси. Преадаптационизм Л. Кено. Номогенетическая концепция Л.С. Берга. Историческая биогенетика Д. Н. Соболева.

Современные проблемы эволюционной теории. История создания синтетической теории эволюции. Изменение методологического подхода к изучению эволюционных событий с монофакторного на системный поход. Синтетическая теория эволюции, как синтез классического Дарвинизма и популяционной генетики. Значение классической статьи С.С. Четверикова «О некоторых моментах эволюционного процесса с точки зрения современной генетики». Реализация эволюционных программ С.С. Четверикова и А.С. Серебровского. Создатели эволюционного синтеза (Ф. Добржанский, Э. Майр, Дж. Хаксли, Дж. Симпсон, А.Л. Тахтаджян, Л. Стеббинс). Синтетическая теория эволюции и популяционная экология. Синтетическая теория эволюции и молекулярно-генетические исследования. Концепция прерывистого равновесия.

Формирование эволюционной программы: генетика – развитие – эволюция. Вклад Н. Н. Воронцова в развитие синтетической теории эволюции.

### **Лабораторное занятие 17. Организация жизни и ее основные характеристики. (2 часа)**

Основные свойства живого. Геохимическая роль жизни. Системность и организованность жизни. Дискретность – один из существенный признаков организации жизни на Земле. Уникальность проявления дискретности живого. Конвариантная редупликация как специфичное для жизни свойство. Основные уровни организации живой материи.

### **Практическое занятие 2. Происхождение жизни. (2 часа)**

Гипотезы происхождения жизни на Земле. Постановка проблемы и доказательства происхождения жизни abiogenным путем. Эволюция вселенной. Гипотеза Большого взрыва. Возникновение жизни. Основные этапы химической и биологической эволюции. Добиологический период. Синтез органических соединений. Открытые каталитические системы. Предбиологический отбор. Образование мембранных структур. Протобионты. Гипотеза происхождения жизни А. И. Опарина. Развитие жизни в криптозое. Периодизация истории Земли. Завоевание жизнью суши. Основные этапы дальнейшего развития жизни на Земле.

### **Лабораторное занятие 18. Методы исследования эволюционных процессов. (2 часа)**

Основные методы изучения эволюционного процесса. Палеонтологические методы изучения эволюции: выявление ископаемых промежуточных форм, восстановление филогенетических рядов и обнаружение последовательности ископаемых форм. Палеонтологические ряды лошадей, носорогов, слонов. Определение реальной скорости протекания эволюционного процесса путем анализа последовательности ископаемых форм. Изучение смены флор и фаун, эволюции экосистем.

Биогеографические методы. Характеристика основных фаунистических областей Земли. Характеристика основных флористических областей Земли. Особенности распространения близких форм. Островные формы. Прерывистое распространение. Реликты.

Морфологические методы: сравнительно-анатомические, гистологические и др. Установление гомологии органов. Рудиментарные органы и атавизмы. Сравнительно-анатомические ряды.

Эмбриологические методы: Выявление зародышевого сходства. Принцип рекапитуляции Ч. Дарвина и Э. Геккеля.

Методы систематики. Вклад теоретической систематики в эволюционное учение. Переходные формы.

Популяционно-морфологические методы. Изучение микроэволюционного процесса с помощью морфологических методов. Экологические методы.

Генетические методы изучения эволюции: прямое определение генетической совместимости сравниваемых форм, изучение повторных инверсий, анализ числа и особенностей строения хромосом в группах близких видов, экспериментальных подходов в решении эволюционных задач. Методы молекулярной биологии: Молекулярный филогенетический анализ, оценка эволюционных изменений по степени сходства первичной структуры нуклеиновых кислот у различных групп организмов посредством гибридизации ДНК. Иммунологические методы. Биохимический полиморфизм.

Методы моделирования эволюции.

### **Лекция 19. Введение. Учение и микроэволюции. (2 часа)**

Понятие микроэволюции. Формирование учения о микроэволюции, его задачи. Возможность использования эксперимента в изучении микроэволюции. Значение учения микроэволюции для управления природными популяциями, решение проблем охраны и рационального использования ресурсов природы, изучение генетики популяций человека, практической селекции. Схема микроэволюционного процесса.

Популяция как элементарная единица эволюции. Определение понятия популяция. Типы популяций. Экологические (ареал, численность и ее динамика, половой и возрастной состав популяций), генетические (гетерогенность и генетическое единство) и морфофизиологические особенности популяции как элементарной единицы эволюции.

Понятие генофонда популяций. Закон Харди-Вайнберга о соотношении гено- и фенотипов в популяции и условия его проявления. Системы скрещиваний и их роль в формировании генофонда популяции. Мобилизационный резерв наследственной изменчивости и его характеристика. Генетическое разнообразие и механизмы, обеспечивающие пластичность популяций, гетерогенность и полиморфизм. Понятие об элементарном эволюционном явлении.

Современные проблемы эволюционной теории. Генетические основы эволюции. Микроэволюция. Популяция как единица микроэволюции. Факторы, изменяющие генофонд популяций. Генетико-автоматические процессы. Результаты микроэволюции. Изоляция и ее роль в эволюции. Формы естественного отбора. Экспериментальные доказательства селективной роли борьбы за существование. Экспериментальные доказательства действия естественного отбора. Движущая форма естественного отбора. Нормализующий отбор. Дизруптивный отбор, частотозависимый отбор и их эволюционное значение. Скорости естественного отбора в природе. Связь между борьбой за существование, естественным отбором и направлениями эволюционного процесса. Результаты отбора при разных формах элиминации.

### **Лабораторное занятие 19. Изменчивость – материал микроэволюции. (2 часа)**

Внутривидовая изменчивость. Изменчивость организмов, видов – как свойство живых систем. Причины изменчивости. Формы изменчивости. Роль в процессе эволюции. Наследственно закрепленная изменчивость: сезонная, географическая, связанная с полом и возрастом.

Органическая целесообразность изменчивости и ее относительный характер. Понятия – органическая целесообразность, приспособление, адаптация. Относительный характер целесообразности как причина борьбы за существование. Классификация адаптаций.

### **Лабораторное занятие 20. Факторы эволюции. (2 часа)**

Элементарные факторы эволюции. Мутационный процесс – как элементарный фактор эволюции. Генетическая комбинаторика. Обезвреживание мутаций в эволюции. Ненаправленность мутационного процесса. Значение мутационного процесса как фактора-поставщика элементарного эволюционного материала.

Популяционные волны как элементарный эволюционный фактор. Классификация популяционных волн (периодические колебания численности короткоживущих организмов, непериодические колебания численности, вспышки численности видов в новых районах, резкие непериодические колебания численности, связанные с природными катастрофами). Статичность и ненаправленность действия популяционных волн. Эволюционное значение популяционных волн как поставщика эволюционного материала. Изоляция как элементарный эволюционный фактор. Классификация явлений изоляции (пространственная, биологическая). Пространственная изоляция озерных, островных и других популяций. Основные формы биологической изоляции (биотопическая, сезонная, эколого-этологическая, генетическая). Изоляция как обязательное условие всякого достаточно длительного этапа эволюционного процесса. Эволюционное значение изоляции как фактора закрепляющего и усиливающего начальные стадии генотипической дифференцировки. Естественный отбор – движущий и направляющий фактор эволюции. Значение данных селекции для вскрытия механизма действия естественного отбора. Предпосылки естественного отбора (гетерогенность особей, прогрессия размножения, борьба за существование). Борьба за существование как взаимодействие организмов с окружающей средой. Формы борьбы за существование (конституциональная, межвидовая, внутривидовая). Эволюционная роль отношений хищник-жертва, паразит-хозяин, конкуренция, мутуализм. Формы внутривидовой конкуренции как результат действия естественного отбора.

Примеры действия естественного отбора. Ведущая роль отбора в возникновении новых признаков. Особенности естественного отбора (вероятностный характер, накапливающее и интегрирующее действие, адаптивное содержание). Элиминация как способ осуществления естественного отбора. Формы элиминации (избирательная и неизбирательная, прямая и косвенная, групповая, тотальная). Эволюционные следствия разных форм элиминации. Ведущее значение в эволюции избирательной элиминации.

Эффективность и скорость действия естественного отбора. Основные формы естественного отбора (стабилизирующий, движущий, диструктивный). Другие формы естественного отбора. Половой отбор. Индивидуальный и групповой отбор. Творческая роль естественного отбора.

Возникновение адаптаций – результат действия естественного отбора. Примеры адаптаций. Покровительственная окраска и форма (маскировка, демонстрация, мимикрия). Сложные адаптации. Механизм возникновения адаптаций. Относительный характер адаптаций. Методологическое значение решения проблемы органической целесообразности.

## **Лекция 20. Учение о виде. (2 часа)**

Вид и его критерии. Развитие понятия вида в биологии. Структура вида. Понятие политипического вида. Биологические виды. Проблема симпатрических видов. Основные концепции вида: типологическая, монотипическая, политипическая, биологическая. Изолирующие механизмы (презиготные и постзиготные).

Природа географических и экологических рас. Другие внутривидовые подразделения. Вид в палеонтологии. Вид и асексуальные формы. Полиплоидные виды. Гибридизация и партеногенез. Экологическая ниша вида.

## **Лабораторное занятие 21. Формы видеообразования. (2 часа)**

Видообразование – результат микрэволюции. Видообразование – источник возникновения многообразия в живой природе. Примеры видообразования (цепь подвидов больших чаек, группа австралийских мухоловок). Значение изолирующих механизмов для внутривидовой дифференциации и обособления новых видов. Основные пути и способы

вилообразования. Аллопатрическое видообразование. Симпатрическое видообразование. Гибридогенное видообразование и роль полипloidии в формировании новых видов. Филетическое видообразование. Внезапное формообразование. Постепенное видообразование как завершение микроэволюционного процесса. Скорости видообразования.

#### **Лекция 20. Современные проблемы макроэволюции. (2 часа)**

Таксономическая иерархия. Соотношение микро – и макроэволюции. Происхождение таксонов. Монифилия и полифилия. Системные подходы к проблемам макроэволюции. Морфологические закономерности эволюции. Темпы эволюции и мозаичность эволюционных изменений органов и их систем. Необратимость эволюции. Дивергенция, конвергенция и параллелизм. Прогресс и регресс в эволюции. Эволюционный стазис. Критерии биологического прогресса. Формы специализаций и их значение в эволюции. Биологический регресс и причины вымирания. Направленность эволюции и смена фаз адаптационеза. Анагенез. Кладогенез. Стазигенез. Филетический градуализм. Прерывистость эволюции. Генетико-молекулярная модель макроэволюции. Онтогенетическая модель макроэволюции. Неадаптивная модель макроэволюции. Генная регуляция и происхождение эволюционных новшеств. Роль симбиоза в происхождении и эволюции эукариотной клетки. Биоразнообразие и эволюция на уровне экосистем. Эволюция онтогенеза: история вопроса и современные взгляды. Пути биологического прогресса. Проблемы вымирания. Проблемы направленности эволюционного процесса.

#### **Практическое занятие 3. Закономерности макроэволюции. (2 часа)**

Общие закономерности макроэволюции. Индивидуальное развитие и эволюция. Дифференцировка организма в онтогенезе. Онтогенез и целостность организма. Взаимоотношения онтогенеза и филогенеза. Педоморфоз. Модусы филэмбриогенеза: архаллаксисы, девиации, анаболии. Морфобиологическая концепция эволюции А. Н. Северцова. Темпы эволюции и мозаичность эволюционных изменений органов и их систем. Стабилизирующий отбор и эволюция онтогенеза. Автономизация и рационализация онтогенеза. Накопление корреляций общего значения. Принцип мультифункциональности и пути перестройки функциональных систем в филогенезе. Неотения и происхождение высших таксонов. Генетико-молекулярные основы неотений. Макромутации и происхождение высших таксонов.

Соотношения макроэволюции и микроэволюции. Сальтационная концепция макроэволюции. Редукционистская концепция. Системная концепция макроэволюции.

#### **Практическое занятие 4. Направления макроэволюции. (2 часа)**

Основные формы филогенеза: филетическая эволюция, дивергенция, конвергенция и параллелизм. Причины и следствия.

Направления эволюции филогенетических групп арогенез и аллогенез (работы Ч. Дарвина, Э. Геккеля, А.Н. Северцева). Специализация как направление эволюции. Темпы эволюции филогенетических групп. Филогенетические реликты (персистирование) и вопросы тупиков эволюции. Полифилия и монифилия в происхождениях таксонов. Типичная смена фаз адаптационморфоза. Проблема биологического регресса и вымирания групп.

Правила эволюции филогенетических групп: необратимость (Л. Долло), прогрессирующей специализации (Ш. Депере), усиления интеграции биологических систем в ходе филогенеза (И. И. Шмальгаузен), происхождение от неспециализированных предков (Э. Кон) и др.

#### **Лабораторное занятие 22. Доказательства дивергентной и конвергентной эволюции. (2 часа)**

Выявление общих закономерностей эволюции при анализе различных направлений эволюции. Дивергентный характер эволюции. Сходство и различия конвергенции и параллелизма. Аналогичные и гомологичные органы у растений и животных. Признаки, доказывающие формы и пути макроэволюции.

### **Лабораторное занятие 23. Прогресс и регресс в эволюции. (2 часа)**

Теория биологического прогресса. Критерии прогресса. Основные пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, алломорфоз, специализация. Основные формы специализации (теломорфоз, гипоморфоз, гиперморфоз, катаморфоз). Типичная смена фаз адаптациоморфоза.

Биологический регресс и причины вымирания.

### **Лекция 21. Современные представления об антропогенезе. (2 часа)**

Возникновение человечества как этап развития живого по пути неограниченного прогресса.

Антропогенез. Происхождение и эволюция человека. Эволюция человекообразных приматов. Эволюция рода Homo. Проблема “прародины” человечества. Ископаемая летопись человечества. Расы человека и пути их формирования. Доказательства эволюционно-генетического единства современных рас. Роль неотении в происхождении человека и общественных институтов. Два уровня передачи информации: генетический и психосоциальный. Биологическое будущее человечества. Уникальность человека.

### **Практическое занятие 5. Роль биологических и социальных факторов в эволюции человечества. (2 часа)**

Особенности и этапы эволюции человека разумного. Роль труда и социальных факторов в становлении современного человека. Социал-дарвинизм, его сущность и критика. Особенности современного этапа эволюции человека. О роли социальных и биологических закономерностей в дальнейшей эволюции человека.

Этапы освоения ойкумены современным человеком. Антропогенное влияние на ход эволюционного процесса. Современный дарвиновский подход к социобиологии.

### **Лабораторное занятие 23. Эволюция экосистем. (2 часа)**

Проблемы эволюции экосистем. Экосистемный уровень организации. Экосистема как продукт развития, изменения ее структуры и устойчивости. Сопряженная эволюция видов. Понятия коэволюции, специогенеза, экогенеза, сукцессии, филоценогенеза. Островные формы и их эволюция. Отбор экосистем и методы изучения эволюции экосистем. Экологические кризисы разного масштаба и значение их анализа.

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В процессе преподавания курса «Генетика» применяются традиционные формы организации аудиторной работы: лекции, лабораторные занятия, в рамках которых предусмотрено использование интерактивных форм и методов обучения, представленных в таблице.

Название раздела, темы	Вид занятий	Активные формы и методы обучения
Организация наследственного материала	Лекционное занятие	Круглый стол «Современные представления о структуре гена».
Сравнительная характеристика генетических процессов при разных типах клеточного деления	Лабораторное занятие	Игра «Хромосомы и деление».
Закономерности моногенного аутосомного наследования	Лабораторное занятие	Мозговой штурм (анализ и решение задач). Работа в малых группах.

Закономерности сцепленного с полом наследования	Лабораторное занятие	Мозговой штурм (анализ и решение задач). Работа в малых группах.
Закономерности наследования неаллельных генов	Лабораторное занятие	Мозговой штурм (анализ и решение задач). Работа в малых группах.
Закономерности сцепленного наследования	Лабораторное занятие	Игровое проектирование: «Составление генетических карт»
Закономерности изменчивости	Лабораторное занятие	Учебная групповая дискуссия на тему «Генетическая опасность загрязнения окружающей среды мутагенами».
Генетические основы селекции	Лабораторное занятие	Круглый стол «Достижения современной селекции».
Генетика развития	Лабораторное занятие	Мини-конференция
Происхождение жизни	Практическое занятие	Круглый стол (дискуссионная площадка): «Современный взгляд на проблемы происхождения жизни».
Формы видеообразования	Лабораторное занятие	Работа в малых группах: проектирование и моделирование видеообразования
Доказательства дивергентной и конвергентной эволюции	Лабораторное занятие	Игровое проектирование: «Моделирование процессов макроэволюции»
Современные представления об антропогенезе	Лекция	Дискуссионная площадка: «Расы и расизм: взгляд биолога»

На лекционных занятиях широко используются мультимедийные технологии.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

### 6.1. Организация самостоятельной работы студентов

Темы занятий	Количество часов			Содержание самостоятельной работы	Формы контроля СРС		
	Всего	Ауди-торных	Само-стоят. работы				
<i>8 семестр</i>							
<i>Раздел 1. Генетика</i>							
Введение в генетику	3	2	1	1. Подготовка к экспресс-опросу №1. 2. Конспект по теме «Особенности развития генетики в России».	1. Экспресс-опрос №1. 2. Проверка конспекта. 3. Участие в коллективном обсуждении темы.		
Организация наследственного материала	3	2	1	1. Подготовка к экспресс-опросу №2. 2. Подготовка к круглому столу на тему «Современные представления о структуре гена».	1. Экспресс-опрос №2. 2. Участие в обсуждении темы в рамках круглого стола.		
Многоуровневая организация генома	3	2	1	1. Подготовка к экспресс-опросу №3. 2. Подготовка к обсуждению темы «Поиск доказательств генетической роли ДНК» (работа с литературными данными). 3. Подготовка к тестовому контролю знаний.	1. Экспресс-опрос №3. 2. Участие в коллективном обсуждении темы. 3. Тестовый контроль знаний.		
Строение ДНК	3	2	1	1. Подготовка к экспресс-опросу №4. 2. Подготовка к тестовому	1. Экспресс-опрос №4. 2. Тестовый контроль знаний.		

				контролю знаний.	
Структура гена. Регуляция работы генов	3	2	1	1. Подготовка к экспресс-опросу №5. 2. Составить схему реализации генетической информации в клетках прокариот и эукариот	1. Экспресс-опрос №5. 2. Диалог с коллегой. Взаимоконтроль правильности составления схем.
Сравнительная характеристика генетических процессов при разных типах клеточного деления	3	2	1	1. Подготовка к экспресс-опросу №6. 2. Составление таблицы «Сравнительная характеристика генетических процессов при митозе и мейозе». 3. Подготовка к контрольной работе № 1.	1. Экспресс-опрос №6. 2. Проверка таблицы. 3. Участие в игре «Хромосомы и деление». 3. Контрольная работа № 1.
<i>Drosophila melanogaster</i> как объект генетических исследований	3	2	1	1. Подготовка к экспресс-опросу №7. 2. Закладка генетического эксперимента в рамках «Дрозофильного практикума».	1. Экспресс-опрос №7. 2. Отчет по генетическому эксперименту.
Многообразие законов наследования	3	2	1	1. Подготовка к экспресс-опросу №8. 2. Описание цикла развития дрозофилы в рамках «Дрозофильного практикума».	1. Экспресс-опрос №8. 2. Отчет по генетическому эксперименту.
Закономерности моногенного аутосомного наследования	6	4	2	1. Подготовка к экспресс-опросам №9, 10. 2. Решение генетических задач. 3. Получение и анализ F <sub>1</sub> в рамках «Дрозофильного практикума».	1. Экспресс-опросы №9, 10. 2. Проверка правильности решения задач (самоконтроль, взаимоконтроль, отчет перед преподавателем). 3. Отчет по генетическому эксперименту.
Закономерности сцепленного с полом наследования	6	4	2	1. Подготовка к экспресс-опросам №11, 12. 2. Решение генетических задач. 3. Подготовка к контрольной работе № 2.	1. Экспресс-опросы №11, 12. 2. Проверка правильности решения задач (самоконтроль, взаимоконтроль, отчет перед преподавателем). 3. Контрольная работа № 2.
Подготовка к зачету				1. Подготовка к зачету.	1. Ответ на зачете.
<b>9 семестр</b>					
Генетика пола	8	2	6	1. Подготовка к экспресс-опросу №13. 2. Подготовка к тестовому контролю знаний.	1. Экспресс-опрос №13. 2. Тестовый контроль знаний.
Изменчивость	9	2	7	1. Подготовка к экспресс-опросу №14. 2. Подготовка к тестовому контролю знаний.	1. Экспресс-опрос №14. 2. Тестовый контроль знаний.
Закономерности наследования	10	4	6	1. Подготовка к экспресс-опросам №15,	1. Экспресс-опросы №15, 16.

неаллельных генов				16. 2. Решение генетических задач. 3. Получение и анализ F <sub>2</sub> в рамках «Дрозофильного практикума».	2. Проверка правильности решения задач (самоконтроль, взаимоконтроль, отчет перед преподавателем). 3. Отчет по генетическому эксперименту.
Взаимодействие неаллельных генов	11	4	7	1. Подготовка к экспресс-опросам №17, 18. 2. Решение генетических задач. 3. Статистическая обработка экспериментальных данных в рамках «Дрозофильного практикума» 4. Подготовка к контрольной работе № 3.	1. Экспресс-опросы №17, 18. 2. Проверка правильности решения задач (самоконтроль, взаимоконтроль, отчет перед преподавателем). 3. Отчет по генетическому эксперименту. 4. Контрольная работа № 3.
Закономерности сцепленного наследования	9	2	7	1. Подготовка к экспресс-опросу №19. 2. Решение генетических задач. 3. Анализ типа наследования в рамках «Дрозофильного практикума».	1. Экспресс-опрос №19. 2. Проверка правильности решения задач (самоконтроль, взаимоконтроль, отчет перед преподавателем). 3. Отчет по генетическому эксперименту.
Закономерности изменчивости	10	2	8	1. Подготовка к экспресс-опросу №20. 2. Подготовка к дискуссии на тему: «Генетическая опасность загрязнения окружающей среды мутагенами».	1. Экспресс-опрос №20. 2. Участие в коллективном обсуждении темы.
Основы генетики человека	10	2	8	1. Подготовка к экспресс-опросу №21. 2. Заполнение таблицы «Методы изучения генетики человека»	1. Экспресс-опрос №21. 2. Собеседование по таблице.
Популяционная генетика	10	2	8	1. Подготовка к экспресс-опросу №22. 2. Решение генетических задач. 3. Подготовка к контрольной работе № 4.	1. Экспресс-опрос №22. 2. Проверка правильности решения задач (самоконтроль, взаимоконтроль, отчет перед преподавателем). 3. Контрольная работа № 4.
Генетические основы селекции	12	4	8	1. Подготовка к экспресс-опросам №23, 24. 2. Подготовка конспекта на тему «Закон гомологических рядов наследственной изменчивости Н. И. Вавилова: его теоретическое и практическое значение».	1. Экспресс-опросы №23, 24. 2. Проверка конспектов. 3. Участие в обсуждении материала таблицы. 4. Оценка качества подготовки сообщения. 5. Участие в работе круглого стола «Достижения

				3. Заполнение таблицы «Методы селекции». 4. Подготовка сообщений об основных достижениях в селекции растений, животных и микроорганизмов.	современной селекции».
Генетика развития	10	2	8	1. Подготовка к экспресс-опросу №25. 2. Самостоятельное изучение темы: «Генетика поведения. Сигнальная наследственность, ее значение в процессе обучения и воспитания человека».	1. Экспресс-опрос №25. 2. Собеседование.
Подготовка к зачету	9		9	1. Подготовка к зачету.	1. Ответ на зачете.
<i><b>10 семестр</b></i>					
Введение. История развития эволюционных идей .	2	2	-	1. Подготовка к экспресс-опросу №26.	1. Экспресс-опрос №26.
Становление и содержание эволюционной теории Ч. Дарвина	3	1	2	1. Подготовка к экспресс-опросу №27. 2. Заполнение таблицы «Додарвинский период развития эволюционных идей»	1. Экспресс-опрос №27. 2. Собеседование по таблице.
Синтетическая теория эволюции	3	1	2	1. Подготовка к экспресс-опросу №27. 2. Подготовка конспекта на тему: «Вклад Н. Н. Воронцова в развитие синтетической теории эволюции».	1. Экспресс-опрос №27. 2. Проверка конспекта.
Организация жизни и ее основные характеристики	2	2	-	1. Подготовка к экспресс-опросу №28.	1. Экспресс-опрос №28.
Происхождение жизни	3	2	1	1. Подготовка к экспресс-опросу №29. 2. Подготовка к круглому столу на тему: «Современный взгляд на проблемы происхождения жизни».	1. Экспресс-опрос №29. 2. Участие в работе круглого стола на тему: «Современный взгляд на проблемы происхождения жизни».
Методы исследования эволюционных процессов	4	2	2	1. Подготовка к экспресс-опросу №30. 2. Заполнение таблицы «Методы изучения эволюционного процесса».	1. Экспресс-опрос №30. 2. Собеседование по таблице.
Учение о микроэволюции	2	2	-	1. Подготовка к экспресс-опросу №31.	1. Экспресс-опрос №31.
Изменчивость – материал микроэволюции	3	2	1	1. Подготовка к экспресс-опросу №32. 2. Подготовка отчета по лабораторной работе.	1. Экспресс-опрос №32. 2. Собеседование по отчету.
Факторы эволюции	2	2	-	1. Подготовка к экспресс-опросу №33. 2. Подготовка отчета по лабораторной работе.	1. Экспресс-опрос №33. 2. Проверка отчета.

Учение о виде	2	2	-	1. Подготовка к экспресс-опросу №34.	1. Экспресс-опрос №34.
Формы видообразования	2	2	-	1. Подготовка к экспресс-опросу №35. 2. Подготовка отчета по лабораторной работе.	1. Экспресс-опрос №35. 2. Проверка отчета.
Современные проблемы макроэволюции	2	2	-	1. Подготовка к экспресс-опросу №36.	1. Экспресс-опрос №36.
Закономерности макроэволюции	2	2	-	1. Подготовка к экспресс-опросу №37. 2. Подготовка к тестовому контролю знаний.	1. Экспресс-опрос №37. 2. Тестовый контроль знаний.
Направления макроэволюции	2	2	-	1. Подготовка к экспресс-опросу №38. 2. Подготовка к тестовому контролю знаний.	1. Экспресс-опрос №38. 2. Тестовый контроль знаний.
Доказательства дивергентной и конвергентной эволюции	2	2	-	1. Подготовка к экспресс-опросу №39. 2. Подготовка отчета по лабораторной работе.	1. Экспресс-опрос №39. 2. Проверка отчета.
Прогресс и регресс в эволюции	3	2	1	1. Подготовка к экспресс-опросу №40. 2. Подготовка отчета по лабораторной работе.	1. Экспресс-опрос №40. 2. Собеседование по отчету.
Современные представления об антропогенезе	2	2	-	1. Подготовка к экспресс-опросу №41.	1. Экспресс-опрос №41.
Роль биологических и социальных факторов в эволюции человечества	2	2	-	1. Подготовка к экспресс-опросу №42. 2. Подготовка к тестовому контролю знаний.	1. Экспресс-опрос №42. 2. Тестовый контроль знаний.
Эволюция экосистем	2	2	-	1. Подготовка к экспресс-опросу №43. 2. Подготовка отчета по лабораторной работе.	1. Экспресс-опрос №43. 2. Проверка отчета.
Подготовка к экзамену	27		27	1. Подготовка к экзамену.	1. Ответ на экзамене.
<b>Итого:</b>	<b>216</b>	<b>86</b>	<b>130</b>		

## 6.2. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации

**Текущий контроль успеваемости** включает:

- реализацию накопительной балльно-рейтинговой системы в форме экспресс-опросов и оценки учебно-исследовательской активности
  - оценку уровня самоподготовки студентов к занятиям в ходе систематической проверки таблиц, схем, задач, конспектов;
  - контрольные работы № 1, 2, 3, 4 по темам: «Сравнение генетических процессов, протекающих при разных типах деления клетки», «Моногенное аутосомное и сцепленное с полом наследование», «Наследование неаллельных генов»; «Генетика популяций»;
  - тестовый контроль знаний по темам: «Макроэволюция», «Антропогенез»;
  - формулировку основных понятий курса;
  - оценку по генетическому эксперименту;
  - проверку отчета по генетическому эксперименту в рамках «Дрозофильного практикума»;

- проверку тетрадей с решениями генетических задач.

Проверка качества усвоения знаний в течение семестра проводится в устной и письменной форме.

**Промежуточная аттестация** осуществляется в форме зачетов (8, 9 семестры) и экзамена (10 семестр). В рамках реализации накопительной балльно-рейтинговой системы студент, набравший в течение семестра менее 25% от максимального количества баллов, не допускается к промежуточной аттестации по дисциплине.

Студент, набравший в семестре более 91% баллов, освобождается от сдачи зачета (экзамена) с оценкой «зачтено» или «отлично».

Студент, набравший в семестре от 25 до 90% баллов, сдает зачет (экзамен) в традиционной форме.

Итоговая оценка выставляется с учетом баллов, накопленных студентом в течение семестра (по результатам письменных экспресс-опросов и учебно-исследовательской активности), а также баллов, полученных при ответе на основные и дополнительные вопросы.

На зачете (экзамене) проверяется:

- усвоение теоретического материала;
- владение основными генетическими понятиями;
- умение решать генетические задачи;
- умение анализировать материал, проводить сравнения, экстраполировать общие закономерности на частные ситуации.

#### *Примерный перечень основных вопросов к зачету (8 семестр).*

1. Генетика как наука: предмет и методы изучения, достижения, перспективы; связь генетики с другими областями знаний и ее практическое значение.
2. Роль отечественных и зарубежных ученых в разработке теоретических положений генетики.
3. Методы общей генетики.
4. Характеристика модельных объектов, используемых в медико-генетических исследованиях.
5. Генетические процессы при разных типах клеточного деления.
6. Кариотип. Видовая специфичность кариотипа. Хромосомы. Индивидуальность и парность хромосом, и их генетическое значение. Эволюционная роль организации генов и группы сцепления.
7. Строение ДНК. Механизмы удвоения ДНК.
8. Вещество наследственности. Научные поиски доказательств химической природы гена.
9. Структура гена.
10. Генетический код и его свойства.
11. Геном прокариот. Трансформация и трансдукция у бактерий. Плазмиды и эпизомы, участие их в транслокации генов.
12. Экспрессия гена.
13. Молекулярные механизмы реализации наследственной информации.
14. Обратная транскрипция: сущность, механизмы. Участие в жизненных процессах.
15. Типы скрещивания, применяемые в гибридологическом анализе для установления типа наследования. Тетрадный анализ и использование его в гибридологическом анализе.
16. Кроссинговер, его механизмы, доказательства (цитологические, генетические, тетрадным анализом). Значение рекомбинации в адаптации, эволюции, практике.
17. Г. Мендель и его роль в открытии законов наследования. Доказательства законов моногенного наследования Г. Менделем и после него.
18. Полигибридное скрещивание (третий закон Менделя). Цитологические основы.

19. Взаимодействие аллельных генов (полное доминирование, неполное доминирование, сверхдоминирование, кодоминирование, аллельное исключение, множественный аллелизм).
20. Наследование признаков, сцепленных с полом. Роль Т. Г. Моргана в изучении сцепленного с полом наследования.

***Примерный перечень основных вопросов к зачету (9 семестр).***

1. Биология пола. Понятие о первичных, вторичных признаках пола. Диференцировка пола в онтогенезе (на примере человека). Значение правильного полового воспитания детей в соответствии с генетической конституцией организма.
2. Пол. Определение пола. Понятие о признаках, зависящих от пола, ограниченных полом, сцепленных с полом. Особенности их наследования.
3. Изменчивость: принципы классификации. Классификация мутационной изменчивости. Наследственная изменчивость, ее виды, значение.
4. Фенотипическая (модификационная) изменчивость. Роль модификационной изменчивости в адаптивных процессах, их значение для эволюции и выживания организма в экстремальных условиях среды.
5. Мутагены, их классификация, пути проникновения в организм. Действие мутагенов на живой организм (прямое и опосредованное). Возникновение мутаций.
6. Геномные мутации. Анеуплоидия: типы, механизмы возникновения, генетическая сущность, фенотипический эффект, значение.
7. Геномные мутации. Автополиплоидия: типы, механизмы возникновения, генетическая сущность, фенотипический эффект, значение.
8. Геномные мутации. Аллополиплоидия: типы, механизмы возникновения, генетическая сущность, фенотипический эффект, значение.
9. Хромосомные aberrации: типы, механизм возникновения, генетическая сущность, фенотипический эффект, значение.
10. Генные мутации: типы, механизм возникновения, генетическая сущность, фенотипический эффект, значение.
11. Спонтанный мутационный процесс, его причины и закономерности. Мутационная теория Г. Де Фриза. Закон гомологических рядов Н.И. Вавилова.
12. Индуцированный мутационный процесс, его причины, закономерности. Мутационный груз. Защита генофонда от мутационного воздействия антропогенных факторов среды.
13. Тест-системы и методы оценки мутагенной активности факторов среды.
14. Защитные механизмы живых организмов против воздействия мутагенов окружающей среды.
15. Наследование при взаимодействии неаллельных генов (комплементарность, эпистаз, полимерия, модифицирующее действие генов).
16. Роль Т. Г. Моргана в изучении сцепленного наследования (эксперименты Моргана с дрозофилами).
17. Хромосомная теория наследственности.
18. Генетические карты, их построение и значение. Карты про- и эукариот. Сравнение генетических и цитологических карт у эукариот.
19. Человек как объект генетики. Методы изучения генетики человека: цитологический, биохимический, онтогенетический, популяционный.
20. Генетика популяций. Генетическая структура панмиктической и самооплодотворяющейся популяции. Генетические факторы эволюции.
21. Селекция: предмет, материал, методы. Значение генетики как теоретической базы селекции. Центры происхождения культурных растений по Н.И. Вавилову.
22. Системы скрещивания, используемые в селекции и разведении животных, практике растениеводства, селекции микроорганизмов.

23. Методы отбора в селекции и оценке генотипов. Значение условий внешней среды для эффективности отбора и реализации генотипа.
24. Гетерозис: сущность, предполагаемые механизмы. Использование простых линейных и двойных гибридов в растениеводстве и животноводстве. Производство гибридных семян с использованием цитоплазматической мужской стерильности.
25. Изменчивость как материал для селекции. Использование мутаций для селекции растений, животных, микроорганизмов.
26. Основные направления селекции растений, животных, микроорганизмов. Достижения и перспективы развития селекции в связи с успехами цитогенетики, молекулярной генетики и генной инженерии.
27. Генная инженерия: объекты, методы, векторы, достижения и перспективы.
28. Генетические основы онтогенеза. Онтогенетическая изменчивость. Стадии и критические периоды развития организма в онтогенезе. Влияние экстремальных факторов внешней среды на процессы развития.

***Примерный перечень вопросов к экзамену (10 семестр)***

1. История развития эволюционных идей.  
Дидактические единицы: эволюционные идеи в древности, Средневековья и эпоху Возрождения. Развитие эволюционных взглядов в первой половине XIX в.
2. Учение Ч. Дарвина об эволюции.  
Дидактические единицы: учение об изменчивости. О естественном и искусственном отборе. О борьбе за существования. О происхождении человека.
3. Организация жизни и ее основные характеристики.  
Дидактические единицы: основные свойства живого. Геохимическая роль жизни.
4. Доказательство единства организации жизни.  
Дидактические единицы: молекулярно-генетический уровень. Онтогенетический уровень. Популяционно-видовой уровень. Биогеоценотический (экосистемный) уровень. Единство жизни в биосферах круговороте.
5. Основные черты и этапы возникновения жизни.  
Дидактические единицы: химическая эволюция живого. Начальные этапы биологического обмена. Другие гипотезы возникновения жизни на Земле. Хиральная чистота живого. Возникновение генетического кода.
6. Основные этапы эволюции растений, животных и биосферы в целом.  
Дидактические единицы: основные этапы эволюции растений и животных. Основные этапы эволюции биосферы в целом.
7. Доказательства и методы изучения эволюции.  
Дидактические единицы: обоснование принципа эволюции данными различных наук. Основные методы изучения эволюционного процесса. Особенности изучения микро- и макроэволюции. Необходимость комплексного подхода к изучению эволюции.
8. Популяция – элементарная единица эволюции.  
Дидактические единицы: главная особенность изучения микроэволюции. Понятие «популяция». Основные характеристики популяции как эколого-генетической системы. Популяция – элементарная эволюционная единица.
9. Генетические основы эволюции.  
Дидактические единицы: фенотипическая, генотипическая и паратипическая изменчивость. Мутации разных типов – элементарный эволюционный материал. Встречаемость мутаций в природных популяциях. Генетические процессы в популяциях. Гомологическая изменчивость.
10. Элементарные факторы эволюции.  
Дидактические единицы: Элементарное эволюционное явление. Мутационный процесс. Популяционные волны. Изоляция.
11. Естественный отбор – движущая и направляющая сила эволюции.

Дидактические единицы: значение данных селекции для вскрытия механизма действия естественного отбора. Предпосылки естественного отбора. Объект отбора. Сфера действия естественного отбора. Примеры действия естественного отбора.

12. Основные характеристики естественного отбора.

Дидактические единицы: ведущая роль отбора в возникновении новых признаков. Эффективность и скорость действия естественного отбора. Стабилизирующий отбор. Движущий отбор. Дизруптивный отбор. Половой отбор. Индивидуальный и групповой отбор. Творческая роль естественного отбора. Сходство и различие естественного и искусственного отбора.

13. Возникновение адаптаций – результат действия естественно отбора.

Дидактические единицы: Механизм возникновения адаптаций. Пути происхождения адаптаций. Адаптации в разных средах. Масштаб адаптаций. Относительный характер адаптаций.

14. Вид – основной этап эволюционного процесса.

Дидактические единицы: формулировка понятия «вид». Морфологические различия. Физиолого-биохимические различия. Географические различия. Генетическое единство – главный критерий вида. Целостность вида. Структура вида.

15. Противоречивый характер вида как результата и процесса эволюции.

Дидактические единицы: история учения о виде. Основное противоречие вида. Характеристика вида как результата эволюции. Характеристика вида как процесса эволюции. Признаки вида. Критерии вида.

16. 16. Видеобразование – завершающий этап микроэволюции

17. Дидактические единицы: многообразие в живой природе как результат водообразования. Понятие «видеобразование». Примеры видеообразования. Филетическое видеообразование. Аллопатрическое видеообразование. Симпатрическое видеообразование (автополиплоидия). Гибридизация (аллоплоидия). Сезонная изоляция. Принцип основателя водообразования.

18. Эволюция онтогенеза. Связь онтогенеза и филогенеза.

Дидактические единицы: пути эволюции онтогенеза (эмбриональные адаптации, автономизация). Неотения и ее значение. Развитие с метаморфозом и без метаморфоза. Учение о рекапитуляциях, о филэмбриогенезах.

19. Формы филогенеза.

Дидактические единицы: филетическая эволюция. Дивергенция. Конвергенция. Параллелизм.

20. Учение о направлениях эволюции: Ч. Дарвина, И.И. Шмальгаузена, А.С.. Северцова, А.В. Яблокова.

Дидактические единицы: направления ароморфное, алломорфное, морфо-физиологический прогресс и регресс, адаптивное.

21. Вымирание видов как результат эволюции.

Дидактические единицы: геологические периоды вымирания видов, причины вымирания видов, вымирание как закономерный процесс.

22. «Правила» эволюции групп.

Дидактические единицы: правило необратимости эволюции. Правило прогрессирующей специализации. Правило происхождения от неспециализированных предков. Правило адаптивной радиации. Правило чередования главных направлений эволюции. Правило усиления интеграции биологических систем.

23. Моррофункциональные преобразования органов.

Дидактические единицы: мультифункциональность органов. Количественные изменения функций. Способы преобразования функций и органов.

24. Эволюционный прогресс.

Дидактические единицы: неограниченный прогресс. Биологический прогресс. Групповой прогресс. Биотехнический прогресс.

**25. Происхождение человека.**

Дидактические единицы: систематическое положение человека. Филогенетическая линия человека. доказательство происхождение человека от обезьян. Движущие факторы эволюции человека.

**26. Учение о рассообразовании.**

Дидактические единицы: Моноцентрическая и поликентрическая гипотезы. Генетические доказательства рассообразования.

**27. Принципы систематики.**

Дидактические единицы: Принципы классификации организмов: принцип родства и принцип дивергенции. Взаимосвязь таксономической и экологической классификаций. Экологическая характеристика таксонов.

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

### ***Основная литература:***

1. Генетика [Текст] : [учебник для студентов, обучающихся по специальностям 040100 - Лечебное дело, 040200 – Педиатрия, 040800 - Медицинская биохимия, 040900-Медицинская биофизика, 041000 Медицинская кибернетика] / В. И. Иванов [и др.] ; ред. В. И. Иванов. - Москва : Академкнига, 2007. – 638 с.

2. Нахаева В. И. Практический курс общей генетики [Электронный ресурс] : учеб. пособие – Электрон. дан. – Москва : ФЛИНТА, 2016. – 210 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/85930>.

3. Общая и медицинская генетика [Текст] : лекции и задачи / Р. Г. Заяц, В. Э. Бутвиловский, И. В. Рачковская, В. В. Давыдов. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2002. – 314 с.

4. Полявина О. В. Практикум по общей генетике [Текст] : учебно-методическое пособие / О. В. Полявина, Н. М. Прушинская ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Нижнетагил. гос. соц.-пед. ин-т (ф) ФГАОУ ВО "Рос. гос. проф.-пед. ун-т". – Нижний Тагил : НТГСПИ (ф) РГППУ, 2016. – 151 с.

5. Прушинская Н. М. Решение генетических задач [Текст] : учебное пособие : [для вузов по направлению 540100 (050100) Естественнонаучное образование] / Н. М. Прушинская ; М-во образования и науки РФ, Нижнетагил. гос. пед-соц. акад. – Нижний Тагил : НТГСПА, 2004.

6. Северцов А. С. Теории эволюции [Текст] : учебник для академического бакалавриата / А. С. Северцов. – 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. – 381 с.

### ***Дополнительная литература:***

1. Белецкая Е. Я. Генетика и эволюция: словарь-справочник [Электронный ресурс] : справочник. — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2014. — 108 с. [Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=70321](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70321))

2. Большаков В. Ю. Эволюционная теория поведения [Текст] : научное издание / В. Ю. Большаков. – Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2001. – 494 с.

3. Вернигор Н. Б. Применение модульно-исследовательской технологии в курсе "Эволюционное учение" [Текст] : [учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений, обучающихся по направлению 540100 (050100) Естественнонаучное образование] / Н. Б. Вернигор ; М-во образования и науки РФ, Федерал. агентство по образованию, Нижнетагил. гос. соц.-пед. акад. – Нижний Тагил : НТГСПА, 2005. – 140 с.

4. Инге-Вечтомов С. Г. Генетика с основами селекции [Текст]: [учеб. для студ. биол. спец. вузов] / С. Г. Инге-Вечтомов. – Москва : Высшая школа, 1989. – 592 с.

5. Инге-Вечтомов С. Г. Генетика с основами селекции [Текст] : учеб. для студ. вузов / С. Г. Инге-Вечтомов. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Изд-во Н-Л, 2015. – 718 с.

6. Иорданский Н. Н. Эволюция жизни [Текст] : [учеб. пособие для пед. вузов по спец. 032400 – Биология] / Н. Н. Иорданский. – Москва : Академия, 2001. – 424 с.

7. Словарь генетических терминов [Текст] : [учеб. пособие для вузов по спец. "Биология"] / М-во образования Рос. Федерации, Нижнетагил. гос. соц.-пед. акад., Каф. биологии ; сост. Н. М. Прушинская. – Нижний Тагил : НТГСПА, 2003. – 30 с.

8. Хелевин Н. В. Задачник по общей и медицинской генетике [Текст] : [учеб. пос. для биол. и мед. спец. вузов] / Н. В. Хелевин , А. М. Лобанов , О. Ф. Колесова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1984. – 159 с.

9. Щипков В. П. Общая и медицинская генетика [Текст] : учеб. пособие для медицинских вузов / В. П. Щипков, Г. Н. Кривошеина. – Москва : Академия, 2003. – 252 с.

10. Яблоков А. В. Эволюционное учение [Текст] : учебник для биол. направления и биол. спец. вузов / А. В. Яблоков, А. Г. Юсуфов. - Изд. 5-е, испр. и доп. - Москва : Высшая школа, 2004. – 309 с.

**Сетевые ресурсы:**

1. Толковый словарь генетических терминов – <http://www.genome.gov/glossary.cfm>
2. Вавиловское общество генетиков и селекционеров – <http://www.bionet.nsc.ru/vogis/>
4. Геномика: терминология –  
[http://www.ornl.gov/sci/techresources/Human\\_Genome/glossary/](http://www.ornl.gov/sci/techresources/Human_Genome/glossary/)
6. Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова – <http://www.vigg.ru>
7. Институт цитологии и генетики –  
<http://www.bionet.nsc.ru/booklet/Rus/InstituteRus.html>
8. Цитология и генетика: международный научный журнал –  
<http://www.cytgen.com/ru/CytoGen/index.htm>
9. ДНК-диагностика: терминология – <http://www.paternity.ru/dna/index1.htm>
10. История исследования структуры ДНК –  
[http://kvant.mccme.ru/1982/08/samaya\\_glavnaya\\_molekula.htm](http://kvant.mccme.ru/1982/08/samaya_glavnaya_molekula.htm)
11. Цитогенетика: игрек-хромосома – <http://bio.1september.ru/article.php?ID=200204603>
12. Теория эволюции как она есть – <http://evolution.power.net.ru>.
13. Бесплатная электронная биологическая библиотека –<https://zoomet.ru/>.

**8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1. Лекционная аудитория – № 301А.**

- 1.1. Компьютер (ноутбук),
- 1.2. Мультимедиапроектор,
- 1.3. Презентации к лекциям.

**2. Специализированная лаборатория цитологии, гистологии и генетики – № 309А.**

- 2.1. Термостат, сушильный шкаф, холодильник, микропрепараты, живой биологический материал, микроскопы биологические, МБС, модель ДНК.
- 2.2. Микропрепараты.
- 2.3. Таблицы.