

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Методы и объекты генетического анализа»
для обучающихся 2023 года поступления
по образовательной программе
06.03.01 Биология,
направленность (профиль) Генетика
(бакалавриат),
форма обучения очная
на 2025-2026 учебный год**

№	Тематические блоки	Практическая подготовка в рамках тематического блока ³	Часы (академ.)
2 семестр			
1.	Моногибридное скрещивание. ¹ Моногибридное скрещивание, решение задач. Полное доминирование ² .	-	2
2.	Ди- и полигибридное скрещивание. ¹ Ди- и полигибридное скрещивание, решение задач. Полное доминирование по всем парам аллелей. Неполное доминирование по всем парам аллелей. Кодоминирование по всем парам аллелей. Полное доминирование по одной паре аллелей и кодоминирование по второй паре аллелей. ²	-	2
3.	Хромосомная теория. ¹ Кроссинговер. Закон Моргана. Сцепленное наследование признаков и кроссинговер, решение задач. Определение частоты кроссинговера между сцепленными генами по результатам анализирующего скрещивания. ²	-	2
4.	Составление и анализ родословных. ¹ Рекомендации по определению типа наследования признака. Определение генотипа пробанда. Расчет вероятности рождения у пробанда ребенка с тем или иным альтернативным проявлением признака. Близнецовый метод. Сравнение внутрипарного сходства в группах моно- и дизиготных близнецов. Оценка относительной роли наследственности и факторов среды в развитии отдельных признаков. Кариотипирование. Решение типовых задач. ²	-	2
5.	Взаимодействие генов. ¹ Взаимодействие генов, решение задач. Комплементарное взаимодействие генов. Эпистатическое взаимодействие генов. Полимерное взаимодействие генов. ²	-	2
6.	Генетические базы данных. ¹ Сравнение нуклеотидных последовательностей. Поиск гомологичных последовательностей с использованием алгоритма BLAST. Выделение нуклеиновых кислот. Характеристика и особенности основных методов выделения нуклеиновых кислот. ²	-	2
7.	Контрольная работа №1	-	2
8.	Подбор олигонуклеотидных праймеров для ПЦР. ¹ Компьютерные программы для выбора праймеров. Анализ полученных олигонуклеотидов. ²	-	2
9.	Микросателлитный анализ. ¹ Компьютерное моделирование. Поиск повторяющихся последовательностей. ²	-	2
10.	Сравнительный анализ геномов. ¹ Организация геномов. Консервативные и вариабельные участки ДНК. Анализ данных	-	2

	массового параллельного секвенирования. ²		
11.	Генная диагностика и типирование. ¹ Выбор методов молекулярно-генетических исследований. Решение ситуационных задач. ²	-	2
12.	Генетика популяций. ¹ Закон Г. Харди и В. Вайнберга. Решение типовых задач. Филогенетический анализ. Генетические дистанции. Кластерный анализ. ²	-	2
13.	Основные понятия генетики ¹ . Генетика как наука о наследственности и изменчивости. Методы генетики. Краткая история генетики. Первый, второй и третий законы Менделя. Хромосомная теория. Закон Моргана. Генетика пола. Наследование признаков сцепленных с полом. Кроссинговер. Изменчивость: модификационная и генотипическая. Мутации: причины возникновения, классификация, степень частоты возникновения. ²	-	2
14.	Контрольная работа № 2	-	2
Итого			28

¹ – тема

² – сущностное содержание

³ – ПП (практическая подготовка)

Рассмотрено на заседании кафедры молекулярной биологии и генетики, протокол от «30» мая 2025 г. №10.

Заведующий кафедрой

А.В.Топорков