



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
молекулярной и клеточной биологии  
д.б.н., доцент М.Б. Лавряшина

  
«31» августа 2023 г

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет Медико-профилактический**  
**дисциплина Молекулярная генетика**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023/2024**  
**группа (курс) 2251-2252 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
06.09.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Лавряшина М.Б.	220
20.09.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Организация генетической информации.	Лавряшина М.Б.	220
04.10.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Гены и геномы.	Лавряшина М.Б.	220
18.10.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Экспрессия и репрессия генетической информации.	Лавряшина М.Б.	220
01.11.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Лавряшина М.Б.	220
15.11.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Геном человека.	Лавряшина М.Б.	220
29.11.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Метагеномика и нутригеномика.	Лавряшина М.Б.	220
13.12.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Генетика онтогенеза.	Лавряшина М.Б.	220

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
молекулярной и клеточной биологии  
д.б.н., доцент М.Б. Лавряшина

«31» августа 2023 г

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет Медико-профилактический**  
**дисциплина Молекулярная генетика**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023/2024**  
**группа (курсы) 2253-2254 (2 курсы)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
13.09.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Введение в молекулярную генетику. Структура и функции ДНК.	Имекина Д.О.	220
27.09.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Организация генетической информации.	Имекина Д.О.	220
11.10.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Гены и геномы.	Имекина Д.О.	220
25.10.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Экспрессия и репрессия генетической информации.	Имекина Д.О.	220
08.11.23	13.30-14.15 14.20-15.05 15.15-16.00 16.05-16.50	Становление и развитие молекулярной генетики. Генетическая лаборатория.	Имекина Д.О.	220
22.11.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Геном человека.	Имекина Д.О.	220
06.12.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Метагеномика и нутригеномика.	Имекина Д.О.	220
20.12.23	12.00-12.45 12.50-13.35 13.45-14.30 14.35-15.20	Генетика онтогенеза.	Имекина Д.О.	220

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.