

Расписание занятий у магистрантов 1 года во втором семестре 2016-2017 учебного года

Неделя 1	Понедельник 6 февраля	Вторник 7 февраля	Среда 8 февраля	Четверг 9 февраля	Пятница 10 февраля	Суббота 11 февраля
9:00-9:45 9:50-10:35	Выходной	Выходной	Прикл. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115	Институтская практика	Институтская практика	Институтская практика
10:50-11:35 11:40-12:25						
12:40-13:25 13:30-14:15						
14:30-15:15 15:20-16:05						
16:20-17:05 17:10-17:55						

Неделя 2	Понедельник 13 февраля	Вторник 14 февраля	Среда 15 февраля	Четверг 16 февраля	Пятница 17 февраля	Суббота 18 февраля
9:00-9:45 9:50-10:35	Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк	Акт. проблемы генетики ИЦиГ - 3115	Прикл. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115	Институтская практика	Институтская практика	Институтская практика
10:50-11:35 11:40-12:25						
12:40-13:25 13:30-14:15	Электронная микроскопия ИЦиГ - аспирантск. комн.	Электронная микроскопия ИЦиГ - 3115				
14:30-15:15 15:20-16:05						
16:20-17:05 17:10-17:55						

Неделя 3	Понедельник 20 февраля	Вторник 21 февраля	Среда 22 февраля	Четверг 23 февраля	Пятница 24 февраля	Суббота 25 февраля
9:00-9:45 9:50-10:35	Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк	Акт. проблемы генетики ИЦиГ - 3115	Прикл. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115	Выходной	Выходной	Институтская практика
10:50-11:35 11:40-12:25						
12:40-13:25 13:30-14:15	Электронная микроскопия ИЦиГ - 1120	Электронная микроскопия ИЦиГ - 1120				
14:30-15:15 15:20-16:05						
16:20-17:05 17:10-17:55						

Неделя 4	Понедельник 27 февраля	Вторник 28 февраля	Среда 1 марта	Четверг 2 марта	Пятница 3 марта	Суббота 4 марта
9:00-9:45	Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк		Прикл. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115	Институтская практика	Институтская практика	Институтская практика
9:50-10:35						
10:50-11:35						
11:40-12:25						
12:40-13:25						
13:30-14:15						
14:30-15:15						
15:20-16:05	Акт. проблемы генетики ИЦиГ - 3115	Электронная микроскопия ИЦиГ - 1009				
16:20-17:05	Электронная микроскопия ИЦиГ - 1009					
17:10-17:55						

Неделя 5	Понедельник 6 марта	Вторник 7 марта	Среда 8 марта	Четверг 9 марта	Пятница 10 марта	Суббота 11 марта
9:00-9:45	Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк		Выходной	Институтская практика	Институтская практика	Институтская практика
9:50-10:35						
10:50-11:35						
11:40-12:25						
12:40-13:25						
13:30-14:15						
14:30-15:15						
15:20-16:05	Акт. проблемы генетики ИЦиГ - 3115	Электронная микроскопия ИЦиГ - аспирантск. комн.				
16:20-17:05	Электронная микроскопия ИЦиГ - аспирантск. комн.					
17:10-17:55						

Неделя 6	Понедельник 13 марта	Вторник 14 марта	Среда 15 марта	Четверг 16 марта	Пятница 17 марта	Суббота 18 марта
9:00-9:45	Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк		Прикл. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115	Институтская практика	Институтская практика	Институтская практика
9:50-10:35						
10:50-11:35						
11:40-12:25						
12:40-13:25						
13:30-14:15						
14:30-15:15						
15:20-16:05	Акт. проблемы генетики ИЦиГ - 3115					
16:20-17:05						
17:10-17:55						

Неделя 7	Понедельник 20 марта	Вторник 21 марта	Среда 22 марта	Четверг 23 марта	Пятница 24 марта	Суббота 25 марта
9:00-9:45	Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк		Прикл. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115	Институтская практика	Институтская практика	Институтская практика
9:50-10:35						
10:50-11:35						
11:40-12:25						
12:40-13:25		Акт. проблемы генетики ИЦиГ - 3115				
13:30-14:15						
14:30-15:15						
15:20-16:05						
16:20-17:05						
17:10-17:55						

Неделя 8	Понедельник 27 марта	Вторник 28 марта	Среда 29 марта	Четверг 30 марта	Пятница 31 марта	Суббота 1 апреля
9:00-9:45	Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк		Прикл. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115	Институтская практика	Институтская практика	Институтская практика
9:50-10:35						
10:50-11:35						
11:40-12:25						
12:40-13:25		Акт. проблемы генетики ИЦиГ - 3115				
13:30-14:15						
14:30-15:15						
15:20-16:05						
16:20-17:05						
17:10-17:55						

Неделя 9	Понедельник 3 апреля	Вторник 4 апреля	Среда 5 апреля	Четверг 6 апреля	Пятница 7 апреля	Суббота 8 апреля
9:00-9:45	Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк		Прикл. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115	Институтская практика	Институтская практика	Институтская практика
9:50-10:35						
10:50-11:35						
11:40-12:25						
12:40-13:25		Акт. проблемы генетики ИЦиГ - 3115				
13:30-14:15						
14:30-15:15						
15:20-16:05						
16:20-17:05						
17:10-17:55						

Неделя 10	Понедельник 10 апреля	Вторник 11 апреля	Среда 12 апреля	Четверг 13 апреля	Пятница 14 апреля	Суббота 15 апреля
9:00-9:45	Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк	Институтская практика	Прикл. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115	Институтская практика	Институтская практика	Институтская практика
9:50-10:35						
10:50-11:35						
11:40-12:25						
12:40-13:25						
13:30-14:15						
14:30-15:15						
15:20-16:05						
16:20-17:05						
17:10-17:55						

Неделя 11	Понедельник 17 апреля	Вторник 18 апреля	Среда 19 апреля	Четверг 20 апреля	Пятница 21 апреля	Суббота 22 апреля
9:00-9:45	Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк	Институтская практика	Прикл. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115	Институтская практика	Институтская практика	Институтская практика
9:50-10:35						
10:50-11:35						
11:40-12:25						
12:40-13:25						
13:30-14:15						
14:30-15:15						
15:20-16:05						
16:20-17:05						
17:10-17:55						

Неделя 12	Понедельник 24 апреля	Вторник 25 апреля	Среда 26 апреля	Четверг 27 апреля	Пятница 28 апреля	Суббота 29 апреля
9:00-9:45	Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк	Институтская практика				
9:50-10:35						
10:50-11:35						
11:40-12:25						
12:40-13:25						
13:30-14:15						
14:30-15:15						
15:20-16:05						
16:20-17:05						
17:10-17:55						