

**Расписание занятий у магистрантов 1 года во втором семестре 2017-2018 учебного года**

<b>Неделя 1</b>	<b>Понедельник 5 февраля</b>	<b>Вторник 6 февраля</b>	<b>Среда 7 февраля</b>	<b>Четверг 8 февраля</b>	<b>Пятница 9 февраля</b>	<b>Суббота 10 февраля</b>
9:00-9:45			Акт. проблемы эволюции ИЦИГ - 3115			
9:50-10:35		Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк				
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						

<b>Неделя 2</b>	<b>Понедельник 12 февраля</b>	<b>Вторник 13 февраля</b>	<b>Среда 14 февраля</b>	<b>Четверг 15 февраля</b>	<b>Пятница 16 февраля</b>	<b>Суббота 17 февраля</b>
9:00-9:45			Акт. проблемы эволюции ИЦИГ - 3115			
9:50-10:35		Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк				
10:50-11:35						
11:40-12:25						
12:40-13:25	Прикл. молек. цитогенетика ИЦИГ - 3115					
13:30-14:15						
14:30-15:15	Электронная микроскопия ИЦИГ - 3115					
15:20-16:05						
16:20-17:05						
17:10-17:55						

<b>Неделя 3</b>	<b>Понедельник 19 февраля</b>	<b>Вторник 20 февраля</b>	<b>Среда 21 февраля</b>	<b>Четверг 22 февраля</b>	<b>Пятница 23 февраля</b>	<b>Суббота 24 февраля</b>
9:00-9:45			Акт. проблемы эволюции ИЦИГ - 3115			
9:50-10:35		Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк				
10:50-11:35						
11:40-12:25						
12:40-13:25	Прикл. молек. цитогенетика ИЦИГ - 3115					
13:30-14:15						
14:30-15:15	Электронная микроскопия ИЦИГ - 3115					
15:20-16:05						
16:20-17:05						
17:10-17:55					Выходной	

Неделя 4	Понедельник 26 февраля	Вторник 27 февраля	Среда 28 февраля	Четверг 1 марта	Пятница 2 марта	Суббота 3 марта
9:00-9:45		Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк	Акт. проблемы эволюции ИЦиГ - 3115			
9:50-10:35						
10:50-11:35						
11:40-12:25						
12:40-13:25	Прикл. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115					
13:30-14:15						
14:30-15:15	Электронная микроскопия ИЦиГ - 1120					
15:20-16:05						
16:20-17:05						
17:10-17:55						

Неделя 5	Понедельник 5 марта	Вторник 6 марта	Среда 7 марта	Четверг 8 марта	Пятница 9 марта	Суббота 10 марта
9:00-9:45		Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк	Акт. проблемы эволюции ИЦиГ - 3115	Выходной		
9:50-10:35						
10:50-11:35						
11:40-12:25						
12:40-13:25	Прикл. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115					
13:30-14:15						
14:30-15:15	Электронная микроскопия ИЦиГ - 1120					
15:20-16:05						
16:20-17:05						
17:10-17:55						

Неделя 6	Понедельник 12 марта	Вторник 13 марта	Среда 14 марта	Четверг 15 марта	Пятница 16 марта	Суббота 17 марта
9:00-9:45		Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк	Акт. проблемы эволюции ИЦиГ - 3115			
9:50-10:35						
10:50-11:35						
11:40-12:25						
12:40-13:25	Прикл. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115					
13:30-14:15						
14:30-15:15	Электронная микроскопия ИЦиГ - 1009					
15:20-16:05						
16:20-17:05						
17:10-17:55						

Неделя 7	Понедельник 19 марта	Вторник 20 марта	Среда 21 марта	Четверг 22 марта	Пятница 23 марта	Суббота 24 марта
9:00-9:45		Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк	Акт. проблемы эволюции ИЦиГ - 3115			
9:50-10:35						
10:50-11:35						
11:40-12:25	Прикл. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115					
12:40-13:25						
13:30-14:15	Электронная микроскопия ИЦиГ - 3115					
14:30-15:15						
15:20-16:05						
16:20-17:05						
17:10-17:55						

Неделя 8	Понедельник 26 марта	Вторник 27 марта	Среда 28 марта	Четверг 29 марта	Пятница 30 марта	Суббота 31 марта
9:00-9:45		Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк	Акт. проблемы эволюции ИЦиГ - 3115			
9:50-10:35						
10:50-11:35						
11:40-12:25	Прикл. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115					
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 9	Понедельник 2 апреля	Вторник 3 апреля	Среда 4 апреля	Четверг 5 апреля	Пятница 6 апреля	Суббота 7 апреля
9:00-9:45		Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк				
9:50-10:35						
10:50-11:35						
11:40-12:25	Прикл. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115					
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 10	Понедельник 9 апреля	Вторник 10 апреля	Среда 11 апреля	Четверг 12 апреля	Пятница 13 апреля	Суббота 14 апреля
9:00-9:45	Прикл. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115	Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк				
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 16 апреля	Вторник 17 апреля	Среда 18 апреля	Четверг 19 апреля	Пятница 20 апреля	Суббота 21 апреля
9:00-9:45	Прикл. молек. цитогенетика ИЦиГ - 3115	Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк				
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 23 апреля	Вторник 24 апреля	Среда 25 апреля	Четверг 26 апреля	Пятница 27 апреля	Суббота 28 апреля
9:00-9:45		Генет. анализ дрозофилы НГУ - 421лк				
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						