

**Расписание учебных занятий 1-го семестра 2015-16 учебного года аспирантов профилей
подготовки 03.02.07 Генетика (основного) и 03.02.04 Зоология (дополнительного)**

Обязательные дисциплины подготовки – Блок 1, Модуль № 2

Дата	Часы занятий	Форма занятий	Дисциплина подготовки	Аудит. Часы
28.09.15.	10.00-11.30	ЛК-1	Генетические основы процессов развития	2ч
28.09.15.	11.40-13.10	ЛК-1	Методы исследования в генетике	2ч
29.09.15.	15.00.-16.30	ЛК-1	Систематика и филогения животных	2ч
29.09.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-1	Методы молекулярной диагностики в зоологии	2ч
30.09.15.	10.00-11.30	ЛК-1	Методы молекулярной диагностики в зоологии	2ч
30.09.15.	11.40-13.10	ЛК-2	Генетические основы процессов развития	2ч
01.10.15.	15.00.-16.30	ЛПЗ№-1	Методы исследования в генетике	2ч
01.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-2	Методы молекулярной диагностики в зоологии	2ч
02.10.15.	10.00-11.30	ЛК-2	Систематика и филогения животных	2ч
02.10.15.	11.40-13.10	ЛК-2	Методы молекулярной диагностики в зоологии	2ч
03.10.15.	10.00-11.30	ЛК-3	Генетические основы процессов развития	2ч
03.10.15.	11.40-13.10	ЛК-2	Методы исследования в генетике	2ч
05.10.15.	15.00.-16.30	ЛПЗ№-2	Методы исследования в генетике	2ч
05.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-3	Методы молекулярной диагностики в зоологии	2ч
06.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-4	Генетические основы процессов развития	2ч
06.10.15.	16.40.-18.10	ЛК-3	Методы исследования в генетике	2ч
07.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-3	Методы молекулярной диагностики в зоологии	2ч
07.10.15.	16.40.-18.10	ЛК-3	Систематика и филогения животных	2ч
08.10.15.	15.00.-16.30	ЛПЗ№-4	Методы молекулярной диагностики в зоологии	2ч
08.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-5	Методы молекулярной диагностики в зоологии	2ч
09.10.15.	10.00-11.30	ЛК-5	Генетические основы процессов развития	2ч
09.10.15.	11.40-13.10	ЛК-4	Методы исследования в генетике	2ч
10.10.15.	15.00.-16.30	ЛПЗ№-3	Методы исследования в генетике	2ч
10.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-4	Методы исследования в генетике	2ч
12.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-4	Систематика и филогения животных	2ч
12.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-5	Методы исследования в генетике	2ч
13.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-6	Методы исследования в генетике	2ч
13.10.15.	10.00-11.30	ЛК-6	Генетические основы процессов развития	2ч
14.10.15.	10.00-11.30	ЛК-4	Методы молекулярной диагностики в зоологии	2ч
14.10.15.	10.00-11.30	ЛК-5	Методы исследования в генетике	2ч
15.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-5	Систематика и филогения животных	2ч
15.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-7	Методы исследования в генетике	2ч
16.10.15.	10.00-11.30	ЛК-5	Методы молекулярной диагностики в зоологии	2ч
16.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-8	Методы исследования в генетике	2ч
17.10.15.	10.00-11.30	ЛК-6	Методы исследования в генетике	2ч
17.10.15.	11.40-13.10	ЛК-6	Систематика и филогения животных	2ч

**Расписание учебных занятий 1-го семестра 2015-16 учебного года аспирантов профилей
подготовки 03.02.07 Генетика (основного) и 03.02.04 Зоология (дополнительного)**

Обязательные дисциплины подготовки – Блок 1, Модуль № 2

Дата	Часы занятий	Форма занятий	Дисциплина подготовки	Аудит. Часы
19.10.15.	15.00.-16.30	ЛПЗ№-9	Методы исследования в генетике	2ч
20.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-7	Генетические основы процессов развития	2ч
20.10.15.	16.40.-18.10	ЛК-7	Методы исследования в генетике	2ч
21.10.15.	16.40.-18.10	ЛК-7	Систематика и филогения животных	2ч
22.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-8	Генетические основы процессов развития	2ч
22.10.15.	16.40.-18.10	ЛК-8	Методы исследования в генетике	2ч
23.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-8	Систематика и филогения животных	2ч
23.10.15.	16.40.-18.10	ЛК-9	Генетические основы процессов развития	2ч
24.10.15.	16.40.-18.10	ЛК-9	Методы исследования в генетике	2ч
25.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-9	Систематика и филогения животных	2ч
			Генетические основы процессов развития	18ч
			Методы исследования в генетике	36ч
			Систематика и филогения животных	18ч
			Методы молекулярной диагностики в зоологии	20ч
			Всего	92ч
02.11.15.	12.00.-14.00	Зачет	Генетические основы процессов развития	2ч
03.11.15.	12.00.-14.00	Зачет	Методы исследования в генетике	2ч
04.11.15.	12.00.-14.00	Зачет	Систематика и филогения животных	2ч
05.11.15.	12.00.-14.00	Зачет	Методы молекулярной диагностики в зоологии	2ч
Зачеты			Всего	8ч

Составлено зав. аспирантурой

Утверждено начальником
Научно-организационного отдела ИБР РАН

Маршак Т.Л. 10.09.2015.

**Расписание учебных занятий 1-го семестра 2015-16 учебного года аспирантов профиля
подготовки 03.03.01 Физиология**

Обязательные дисциплины подготовки – Блок 1, Модуль № 2

Дата	Часы занятий	Форма занятий	Дисциплина подготовки	Аудит. Часы
08.09.15.	10.00-11.30	ЛК-1	Физиология	2ч
08.09.15.	11.40-13.30	ЛК-2	Физиология	2ч
09.09.15.	10.00-11.30	ЛК-1	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
09.09.15.	11.40-13.30	ЛК-2	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
10.09.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-1	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
10.09.15.	11.40-13.30	ЛПЗ№-2	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
15.09.15.	14.00-15.30	ЛК-1	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
16.09.15.	14.00-15.30	ЛК-3	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
17.09.15.	12.00-13.30	ЛК-4	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
21.09.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-1	Физиология	2ч
21.09.15.	11.40-13.30	ЛПЗ№-2	Физиология	2ч
22.09.15.	10.00-11.30	ЛК-5	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
22.09.15.	11.40-13.30	ЛК-6	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
23.09.15.	10.00-11.30	ЛК-2	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
24.09.15.	11.40-13.30	ЛК-3	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
24.09.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-3	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
25.09.15.	11.40-13.30	ЛПЗ№-4	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
25.09.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-1	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
28.09.15.	11.40-13.10	ЛПЗ№-2	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
29.09.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-3	Физиология	2ч
29.09.15.	11.40-13.10	ЛПЗ№-4	Физиология	2ч
30.09.15.	10.00-11.30	ЛК-7	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
30.09.15.	11.40-13.10	ЛК-8	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч

**Расписание учебных занятий 1-го семестра 2015-16 учебного года аспирантов профиля
подготовки 03.03.01 Физиология**

Обязательные дисциплины подготовки – Блок 1, Модуль № 2

Дата	Часы занятий	Форма занятий	Дисциплина подготовки	Аудит. Часы
01.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-5	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
01.10.15.	11.40-13.10	ЛПЗ№-6	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
02.10.15.	10.00-11.30	ЛК-9	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
02.10.15.	11.40-13.10	ЛК-4	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
03.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-3	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
03.10.15.	11.40-13.10	ЛПЗ№-4	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
05.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-10	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
05.10.15.	16.40.-18.10	ЛК-11	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
06.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-5	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
06.10.15.	16.40.-18.10	ЛК-6	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
07.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-12	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
07.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-7	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
08.10.15.	15.00.-16.30	ЛПЗ№-5	Физиология	2ч
08.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-6	Физиология	2ч
09.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-5	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
09.10.15.	11.40-13.10	ЛПЗ№-6	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
10.10.15.	15.00.-16.30	ЛПЗ№-7	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
10.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-8	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
12.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-13	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
12.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-7	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
13.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-8	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
13.10.15.	10.00-12.25	ЛК-14	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	3ч

**Расписание учебных занятий 1-го семестра 2015-16 учебного года аспирантов профиля
подготовки 03.03.01 Физиология**

Обязательные дисциплины подготовки – Блок 1, Модуль № 2

Дата	Часы занятий	Форма занятий	Дисциплина подготовки	Аудит. Часы
14.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-7	Физиология	2ч
14.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-8	Физиология	2ч
15.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-15	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
15.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-8	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
16.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-9	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
16.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-10	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
17.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-9	Физиология	2ч
17.10.15.	11.40-13.10	ЛПЗ№-10	Физиология	2ч
19.10.15.	15.00.-16.30	ЛПЗ№-11	Физиология	2ч
20.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-7	Генетические основы процессов развития	2ч
20.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-9	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
21.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-10	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
22.10.15.	15.00.-16.30	ЛПЗ№-11	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
22.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-12	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
23.10.15.	15.00.-16.30	ЛПЗ№-11	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
			Физиология	26ч
			Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	53ч
			Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	36ч
			Всего	115ч
02.11.15.	15.00-17.00	Зачет	Физиология	2ч
03.11.15.	15.00-17.00	Зачет	Нейрохимические основы развития нервной системы и организации поведения	2ч
04.11.15.	15.00-17.00	Зачет	Нейроиммунофизиология индивидуального развития организма	2ч
Зачеты			Всего	6ч

Составлено зав. аспирантурой

Расписание учебных занятий 1-го семестра 2015-16 учебного года аспирантов профиля подготовки 03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология

Обязательные дисциплины подготовки – Блок 1, Модуль № 2

Дата	Часы занятий	Форма занятий	Дисциплина подготовки	Аудит. Часы
08.09.15.	10.00-11.30	ЛК-1	Клеточная биология	2ч
08.09.15.	11.40-13.30	ЛК-2	Клеточная биология	2ч
09.09.15.	10.00-11.30	ЛК-1	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
09.09.15.	11.40-13.30	ЛК-2	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
10.09.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-1	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
10.09.15.	11.40-13.30	ЛПЗ№-2	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
15.09.15.	12.00-13.30	ЛК-1	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
16.09.15.	12.00-13.30	ЛК-2	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
17.09.15.	14.00-15.30	ЛК-3	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
21.09.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-1	Клеточная биология	2ч
21.09.15.	11.40-13.30	ЛПЗ№-2	Клеточная биология	2ч
22.09.15.	10.00-11.30	ЛК-3	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
22.09.15.	11.40-13.30	ЛК-4	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
23.09.15.	10.00-11.30	ЛК-4	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
24.09.15.	11.40-13.30	ЛК-5	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
24.09.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-3	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
25.09.15.	11.40-13.30	ЛПЗ№-4	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
25.09.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-1	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
28.09.15.	11.40-13.10	ЛПЗ№-2	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
29.09.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-3	Клеточная биология	2ч
29.09.15.	11.40-13.10	ЛПЗ№-4	Клеточная биология	2ч
30.09.15.	10.00-11.30	ЛК-5	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
30.09.15.	11.40-13.10	ЛК-6	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч

Расписание учебных занятий 1-го семестра 2015-16 учебного года аспирантов профиля подготовки 03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология

Обязательные дисциплины подготовки – Блок 1, Модуль № 2

Дата	Часы занятий	Форма занятий	Дисциплина подготовки	Аудит. Часы
01.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-5	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
01.10.15.	11.40-13.10	ЛПЗ№-6	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
02.10.15.	10.00-11.30	ЛК-9	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
02.10.15.	11.40-13.10	ЛК-6	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
03.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-3	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
03.10.15.	11.40-13.10	ЛПЗ№-4	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
05.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-10	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
05.10.15.	16.40.-18.10	ЛК-11	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
06.10.15.	15.00.-16.30	ЛПЗ№-5	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
06.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-6	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
07.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-12	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
07.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-7	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
08.10.15.	15.00.-16.30	ЛПЗ№-5	Клеточная биология	2ч
08.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-6	Клеточная биология	2ч
09.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-7	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
09.10.15.	11.40-13.10	ЛПЗ№-8	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
10.10.15.	15.00.-16.30	ЛПЗ№-8	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
10.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-9	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
12.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-12	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
12.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-9	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
13.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-10	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
13.10.15.	10.00-12.25	ЛК-13	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	3ч

**Расписание учебных занятий 1-го семестра 2015-16 учебного года аспирантов профиля
подготовки 03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология**

Обязательные дисциплины подготовки – Блок 1, Модуль № 2

Дата	Часы занятий	Форма занятий	Дисциплина подготовки	Аудит. Часы
14.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-7	Клеточная биология	2ч
14.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-8	Клеточная биология	2ч
15.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-14	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
15.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-10	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
16.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-11	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
16.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-12	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
17.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-9	Клеточная биология	2ч
17.10.15.	11.40-13.10	ЛПЗ№-10	Клеточная биология	2ч
19.10.15.	15.00.-16.30	ЛПЗ№-11	Клеточная биология	2ч
20.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-15	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
20.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-11	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
			Клеточная биология	26ч
			Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	53ч
			Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	36ч
			Всего	115ч
09.11.15.	12.00-14.00	Зачет	Клеточная биология	2ч
10.11.15.	12.00-14.00	Зачет	Молекулярные и клеточные основы гистогенеза	2ч
11.11.15.	12.00-14.00	Зачет	Актуальные проблемы цитологии, современный этап изучения клетки	2ч
Зачеты			Всего	6ч

Составлено зав. аспирантурой

Утверждено начальником
Научно-организационного отдела ИБР РАН

Маршак Т.Л. 25.02.2015.

Расписание учебных занятий 1-го семестра 2015-16 учебного года аспирантов профиля подготовки 03.03.05 Биология развития, эмбриология

Обязательные дисциплины подготовки – Блок 1, Модуль № 2

Дата	Часы занятий	Форма занятий	Дисциплина подготовки	Аудит. Часы
22.09.15.	10.00-11.30	ЛК-1	Эмбриология	2ч
22.09.15.	11.40-13.30	ЛК-2	Эмбриология	2ч
23.09.15.	10.00-11.30	ЛК-1	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч
24.09.15.	11.40-13.30	ЛК-2	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч
24.09.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-1	Эмбриология	2ч
25.09.15.	11.40-13.30	ЛПЗ№-2	Эмбриология	2ч
25.09.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-1	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч
28.09.15.	11.40-13.10	ЛПЗ№-2	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч
29.09.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-1	Биология развития	2ч
29.09.15.	11.40-13.10	ЛПЗ№-2	Биология развития	2ч
30.09.15.	10.00-11.30	ЛК-3	Эмбриология	2ч
30.09.15.	11.40-13.10	ЛК-4	Эмбриология	2ч
01.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-3	Эмбриология	2ч
01.10.15.	11.40-13.10	ЛПЗ№-4	Эмбриология	2ч
02.10.15.	10.00-11.30	ЛК-5	Эмбриология	2ч
02.10.15.	11.40-13.10	ЛК-3	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч
03.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-3	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч
03.10.15.	11.40-13.10	ЛПЗ№-4	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч
05.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-6	Эмбриология	2ч
05.10.15.	16.40.-18.10	ЛК-7	Эмбриология	2ч
06.10.15.	15.00.-16.30	ЛПЗ№-5	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч
06.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-6	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч
07.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-8	Эмбриология	2ч
07.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-5	Эмбриология	2ч
08.10.15.	15.00.-16.30	ЛПЗ№-3	Биология развития	2ч
08.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-4	Биология развития	2ч
09.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-7	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч
09.10.15.	11.40-13.10	ЛПЗ№-8	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч

**Расписание учебных занятий 1-го семестра 2015-16 учебного года аспирантов профиля
подготовки 03.03.05 Биология развития, эмбриология**

Обязательные дисциплины подготовки – Блок 1, Модуль № 2

Дата	Часы занятий	Форма занятий	Дисциплина подготовки	Аудит. Часы
10.10.15.	15.00.-16.30	ЛПЗ№-6	Эмбриология	2ч
10.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-7	Эмбриология	2ч
12.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-9	Эмбриология	2ч
12.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-9	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч
13.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-10	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч
13.10.15.	10.00-12.25	ЛК-10	Эмбриология	3ч
14.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-5	Биология развития	2ч
14.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-6	Биология развития	2ч
15.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-11	Эмбриология	2ч
15.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-8	Эмбриология	2ч
16.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-11	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч
16.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-12	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч
17.10.15.	10.00-11.30	ЛПЗ№-7	Биология развития	2ч
17.10.15.	11.40-13.10	ЛПЗ№-8	Биология развития	2ч
19.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-1	Биология развития	2ч
20.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-12	Эмбриология	2ч
20.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-13	Эмбриология	2ч
21.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-9	Эмбриология	2ч
21.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-14	Эмбриология	2ч
22.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-10	Эмбриология	2ч
22.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-15	Эмбриология	2ч
23.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-11	Эмбриология	2ч
23.10.15.	15.00.-16.30	ЛПЗ№-9	Биология развития	2ч
26.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-10	Биология развития	2ч
26.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-2	Биология развития	2ч
27.10.15.	16.40.-18.10	ЛК-4	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч
27.10.15.	15.00.-16.30	ЛК-5	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч
28.10.15.	16.40.-18.10	ЛПЗ№-11	Биология развития	2ч
28.10.15.	16.40.-18.10	ЛК-6	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч
			Биология развития	26ч
			Эмбриология	53ч
			Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	36ч
			Всего	115ч
09.11.15.	12.00-14.00	Зачет	Биология развития	2ч
10.11.15.	12.00-14.00	Зачет	Эмбриология	2ч
11.11.15.	12.00-14.00	Зачет	Методы исследования в эмбриологии и биологии развития	2ч
Зачеты			Всего	6ч

Составлено зав. аспирантурой

Утверждено начальником
Научно-организационного отдела ИБР РАН

Маршак Т.Л. 25.02.2015.