

**2023-2024 учебный год**  
**Расписание занятий аспирантов 2-ого года обучения**  
**Направление подготовки – 1.5 – Биологические науки**  
**Профиль подготовки – 1.5.7 – Генетика**

	<b>Понедельник</b>	<b>Вторник</b>	<b>Среда</b>	<b>Четверг</b>	<b>Пятница</b>
<b>Ноябрь</b>	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления
<b>Декабрь</b>	<b>12.00 – 14.00</b> Обязательные дисциплины: <i>Биостатистика</i> (лекции) (малый конференц зал), Рубанович А.В.	Научные исследования, лаборатория прикрепления	<b>10.00 – 12.00</b> Обязательные дисциплины: <i>Биостатистика</i> (семинары) (ауд. 106), Рубанович А.В.	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления
	Научные исследования, лаборатория прикрепления		Научные исследования, лаборатория прикрепления		
<b>Январь</b>	<b>12.00 – 14.00</b> Обязательные дисциплины: <i>Биостатистика</i> (лекции) (малый конференц зал), Рубанович А.В.	<b>10.00 – 12.00</b> Обязательные дисциплины: <i>Прикладная биоинформатика</i> (лекции) (малый конференц зал), Макеев В.Ю.	<b>10.00 – 12.00</b> Обязательные дисциплины: <i>Биостатистика</i> (семинары) (ауд. 106), Рубанович А.В.	<b>10.00 – 12.00</b> Обязательные дисциплины: <i>Прикладная биоинформатика</i> (семинары) (малый конференц зал), Макеев В.Ю.	Научные исследования, лаборатория прикрепления
	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления	

<p><b>Февраль</b></p>	<p><b>12.00 – 14.00</b> Обязательные дисциплины: <b>Биостатистика</b> (лекции) (малый конференц зал), Рубанович А.В.</p>	<p><b>10.00 – 12.00</b> Обязательные дисциплины: <b>Прикладная биоинформатика</b> (лекции) (малый конференц зал), Макеев В.Ю.</p>	<p><b>10.00 – 12.00</b> Обязательные дисциплины: <b>Биостатистика</b> (семинары) (ауд. 106), Рубанович А.В.</p>	<p><b>10.00 – 12.00</b> Обязательные дисциплины: <b>Прикладная биоинформатика</b> (семинары) (малый конференц зал), Макеев В.Ю.</p>	<p>Научные исследования лаборатория прикрепления</p>
<p><b>Март</b></p>	<p>Научные исследования, лаборатория прикрепления <b>12.00 – 14.00</b> Обязательные дисциплины: <b>Биостатистика</b> (лекции) (малый конференц зал).</p>	<p>Научные исследования, лаборатория прикрепления <b>10.00 – 12.00</b> Обязательные дисциплины: <b>Прикладная биоинформатика</b> (лекции)</p>	<p>Научные исследования, лаборатория прикрепления <b>10.00 – 12.00</b> Обязательные дисциплины: <b>Биостатистика</b> (семинары) (ауд. 106).</p>	<p>Научные исследования, лаборатория прикрепления <b>10.00 – 12.00</b> Обязательные дисциплины: <b>Прикладная биоинформатика</b> (семинары)</p>	<p>Научные исследования, лаборатория прикрепления</p>
		<p>14.00 – 16.00 Дисциплины по выбору (факультатив): <b>Анализ данных высокопроизводительного секвенирования/Тренинг профессионально-ориентированных дискуссий</b> (лекции и семинары) (малый конференц зал), Касьянов А.С./Брусскин С.А.</p>	<p>14.00 – 16.00 Дисциплины по выбору: (факультатив) <b>Дополнительные главы биоинформатики/Клеточная биология</b> (лекции и семинары) (ауд. 106), Касьянов А.С./ Кирилов С.Л.</p>	<p>14.00 – 16.00 Дисциплины по выбору, (факультатив): <b>Анализ данных высокопроизводительного секвенирования/Тренинг профессионально-ориентированных дискуссий</b> (лекции и семинары) (ауд. 106), Касьянов А.С./ Брусскин С.А.</p>	

Рубанович А.В.	<p>(Малый конференц зал), Макеев В.Ю.</p> <p><b>14.00 – 16.00</b></p> <p>Дисциплины по выбору: <i>Анализ данных</i> <i>высокопроизводительного секвенирования/Тренинг профессионально-ориентированных дискуссий</i></p> <p>(лекции и семинары) (малый конференц зал), Касьянов А.С./ Брусскин С.А.</p>	<p>Научные исследования, лаборатория прикрепления</p> <p>Научные исследования, лаборатория прикрепления</p> <p><b>10.00 – 12.00</b></p> <p>Обязательные дисциплины: <i>Прикладная биоинформатика</i> (лекции) (малый конференц зал), Макеев В.Ю.</p> <p><b>14.00 – 16.00</b></p> <p>Дисциплины по выбору: <i>Анализ данных</i> <i>высокопроизводительны</i></p>	Рубанович А.В.	<p>(Малый конференц зал), Макеев В.Ю.</p> <p><b>14.00 – 16.00</b></p> <p>Дисциплины по выбору: <i>Дополнительные главы биоинформатики/ Клеточная биология</i> (лекции и семинары) (ауд. 106), Касьянов А.С./ Киселев С.Л.</p> <p>Научные исследования, лаборатория прикрепления</p> <p>Научные исследования, лаборатория прикрепления</p> <p><b>10.00 – 12.00</b></p> <p>Обязательные дисциплины: <i>Биостатистика</i> (семинары) (ауд. 106), Рубанович А.В.</p> <p><b>14.00 – 16.00</b></p> <p>Дисциплины по выбору: <i>Дополнительные главы</i></p>	<p>(Малый конференц зал), Макеев В.Ю.</p> <p><b>14.00 – 16.00</b></p> <p>Дисциплины по выбору: <i>Анализ данных</i> <i>высокопроизводительного секвенирования/Тренинг профессионально-ориентированных дискуссий</i></p> <p>(лекции и семинары) (ауд. 106), Касьянов А.С./ Брусскин С.А.</p> <p>Научные исследования, лаборатория прикрепления</p> <p>Научные исследования, лаборатория прикрепления</p> <p><b>10.00 – 12.00</b></p> <p>Обязательные дисциплины: <i>Прикладная биоинформатика</i> (семинары) (малый конференц зал), Макеев В.Ю.</p> <p><b>14.00 – 16.00</b></p> <p>Дисциплины по выбору: <i>Анализ данных</i> <i>высокопроизводительны</i></p>
Апрель	<p>Научные исследования, лаборатория прикрепления</p> <p><b>12.00 – 14.00</b></p> <p>Обязательные дисциплины: <i>Биостатистика</i> (лекции) (малый конференц зал), Рубанович А.В.</p>	<p>Научные исследования, лаборатория прикрепления</p> <p><b>10.00 – 12.00</b></p> <p>Обязательные дисциплины: <i>Прикладная биоинформатика</i> (лекции) (малый конференц зал), Макеев В.Ю.</p> <p><b>14.00 – 16.00</b></p> <p>Дисциплины по выбору: <i>Анализ данных</i> <i>высокопроизводительны</i></p>	<p>Научные исследования, лаборатория прикрепления</p> <p><b>10.00 – 12.00</b></p> <p>Обязательные дисциплины: <i>Биостатистика</i> (семинары) (ауд. 106), Рубанович А.В.</p> <p><b>14.00 – 16.00</b></p> <p>Дисциплины по выбору: <i>Дополнительные главы</i></p>	<p>Научные исследования, лаборатория прикрепления</p> <p><b>10.00 – 12.00</b></p> <p>Обязательные дисциплины: <i>Прикладная биоинформатика</i> (семинары) (малый конференц зал), Макеев В.Ю.</p> <p><b>14.00 – 16.00</b></p> <p>Дисциплины по выбору: <i>Анализ данных</i> <i>высокопроизводительны</i></p>	<p>Научные исследования, лаборатория прикрепления</p> <p><b>10.00 – 12.00</b></p> <p>Обязательные дисциплины: <i>Прикладная биоинформатика</i> (семинары) (малый конференц зал), Макеев В.Ю.</p> <p><b>14.00 – 16.00</b></p> <p>Дисциплины по выбору: <i>Анализ данных</i> <i>высокопроизводительны</i></p>

<p>Научные исследования, лаборатория прикрепления</p>	<p>Научные исследования, лаборатория прикрепления</p>	<p>Научные исследования, лаборатория прикрепления</p>	<p>Научные исследования, лаборатория прикрепления</p>	<p>Научные исследования, лаборатория прикрепления</p>
<p><b>Май</b></p> <p>Обязательные дисциплины: <b>Биостатистика</b> (лекции) Рубанович А.В.</p>	<p>Обязательные дисциплины: <b>Прикладная биоинформатика</b> (лекции) Макеев В.Ю.</p>	<p>Обязательные дисциплины: <b>Биостатистика</b> (семинары) (ауд. 106), Рубанович А.В.</p>	<p>Обязательные дисциплины: <b>Прикладная биоинформатика</b> (семинары) Макеев В.Ю.</p>	<p>Обязательные дисциплины: <b>Прикладная биоинформатика</b> (семинары) Макеев В.Ю.</p>
<p>12.00 – 14.00</p>	<p>10.00 – 12.00</p>	<p>10.00 – 12.00</p>	<p>10.00 – 12.00</p>	<p>10.00 – 12.00</p>
<p>14.00 – 16.00</p>	<p>14.00 – 16.00</p>	<p>14.00 – 16.00</p>	<p>14.00 – 16.00</p>	<p>14.00 – 16.00</p>
<p>Дисциплины по выбору: <i>Анализ данных высокопроизводительн ого секвенирования/ Тренинг профессионально- ориентированных дискуссий</i> (лекции и семинары) (малый конференц зал),</p>	<p>Дисциплины по выбору: <i>Дополнительные главы биоинформатики/ Клеточная биология</i> (лекции и семинары) (ауд. 106), Касьянов А.С./ Киселев С.Л.</p>	<p>Дисциплины по выбору: <i>Анализ данных высокопроизводительн ого секвенирования/ Тренинг профессионально- ориентированных дискуссий</i> (лекции и семинары) (ауд. 106),</p>	<p>Дисциплины по выбору: <i>Анализ данных высокопроизводительн ого секвенирования/ Тренинг профессионально- ориентированных дискуссий</i> (лекции и семинары) (ауд. 106),</p>	<p>Дисциплины по выбору: <i>Анализ данных высокопроизводительн ого секвенирования/ Тренинг профессионально- ориентированных дискуссий</i> (лекции и семинары) (ауд. 106),</p>



**Понедельник:**

*Обязательные дисциплины по направлению подготовки: Биостатистика (лекции)*

Место проведения: ул. Губкина, д.3, ИОГен РАН, малый конференц зал, 5 этаж;

Преподаватель: Рубанович А.В.;

Время проведения: декабрь – май (10.00 – 12.00), зачет июнь 2024

**Научные исследования**

Место проведения: лаборатория прикрепления

**Вторник:**

*Обязательные дисциплины по направлению подготовки: Прикладная биоинформатика (лекции)*

Место проведения: ул. Губкина, д.3, ИОГен РАН, малый конференц зал, 5 этаж;

Преподаватель: Макеев В.Ю.;

Время проведения: январь – июнь (10.00 – 12.00), зачет июнь 2024

*Дисциплины по выбору по направлению подготовки: Анализ данных высокопроизводительного секвенирования/ Тренинг профессионально-ориентированных дискуссий (лекции и семинары)*

Место проведения: ул. Губкина, д.3, ИОГен РАН, малый конференц зал, 5 этаж;

Преподаватель: Касьянов А.С./Брускин С.А.

Время проведения: февраль – май (14.00 – 16.00), зачет июнь 2024

**Научные исследования**

Место проведения: лаборатория прикрепления

**Среда:**

*Обязательные дисциплины по направлению подготовки: Биостатистика (семинары)*  
Место проведения: ул. Губкина, д.3, ИОГен РАН, ауд. 106, 1 этаж;  
Преподаватель: Рубанович А.В.;  
Время проведения: декабрь – май (10.00 – 12.00), зачет июнь 2024

*Дисциплины по выбору по направлению подготовки: Дополнительные главы биоинформатики/ Клеточная биология (лекции и семинары)*  
Место проведения: ул. Губкина, д.3, ИОГен РАН, ауд. 106, 1 этаж;  
Преподаватель: Касьянов А.С./Киселев С.Л.  
Время проведения: февраль – июнь (14.00 – 16.00), зачет июнь 2024

**Научные исследования**

Место проведения: лаборатория прикрепления

**Четверг:**

*Обязательные дисциплины по направлению подготовки: Прикладная биоинформатика (семинары)*  
Место проведения: ул. Губкина, д.3, ИОГен РАН, малый конференц зал, 5 этаж;  
Преподаватель: Макеев В.Ю.;

Время проведения: январь – июнь (10.00 – 12.00), зачет июнь 2024  
*Дисциплины по выбору по направлению подготовки: Анализ данных высокопроизводительного секвенирования/ Тренинг профессионально-ориентированных дискуссий (лекции и семинары)*  
Место проведения: ул. Губкина, д.3, ИОГен РАН, ауд. 106, 1 этаж;

Преподаватель: Касьянов А.С./Брускин С.А.

Время проведения: февраль – май (14.00 – 16.00), зачет июнь 2024

**Научные исследования**

Место проведения: лаборатория прикрепления  
Пятница:

**Научные исследования**

Место проведения: лаборатория прикрепления

*руководитель кафедры биологии*

*А.С. Касьянов*

*Ученый секретарь*