

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

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

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

	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Брускин С.А. Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Брускин С.А. Научные исследования, лаборатория прикрепления	
Июнь	Научные исследования, лаборатория прикрепления	10.00 – 12.00 Обязательные дисциплины: Прикладная биоинформатика (лекции) (малый конференц зал), Макеев В.Ю. Научные исследования, лаборатория прикрепления	14.00 – 16.00 Дисциплины по выбору: Дополнительные главы биоинформатики/ Клеточная биология (лекции и семинары) (ауд. 106), Касьянов А.С./ Киселев С.Л. Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления
Июль	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления
	КАНИКУЛЫ				
Август	КАНИКУЛЫ				
Сентябрь	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления
Октябрь	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления	Научные исследования, лаборатория прикрепления

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 29 мая 2019

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 04 июня 2019

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 28 мая 2019

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 29 мая 2019

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 19 июня 2019

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 04 июня 2019

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 28 мая 2019

Научные исследования

Место проведения: лаборатория прикрепления

Пятница:

Научные исследования

Место проведения: лаборатория прикрепления