

Расписание занятий 4 курса в первом семестре 2020-2021 учебного года

Неделя 1		Понедельник 31 августа	Вторник 1 сентября	Среда 2 сентября	Четверг 3 сентября	Пятница 4 сентября	Суббота 5 сентября
1	9.00-9.45 9.50-10.35		Практика начальной специализации: Методы молекулярной генетики ИЦиГ — 3115 сбор в 10:50	Практика начальной специализации: Методы молекулярной генетики ИЦиГ	Практика начальной специализации: Методы молекулярной генетики ИЦиГ	Практика начальной специализации: Методы молекулярной генетики ИЦиГ	Практика начальной специализации: Методы молекулярной генетики ИЦиГ
2	10.50-11.35 11.40-12.25						
3	12.40-13.25 13.30-14.15						
4	14.30-15.15 15.20-16.05						
5	16.20-17.05 17.10-17.55						
6	18.10-18.55 19.00-19.45						

Неделя 2		Понедельник 7 сентября	Вторник 8 сентября	Среда 9 сентября	Четверг 10 сентября	Пятница 11 сентября	Суббота 12 сентября
1	9.00-9.45 9.50-10.35	Спецсеминар ИЦиГ — 3115	Практика начальной специализации: Методы молекулярной генетики ИЦиГ	Практика начальной специализации: Методы молекулярной генетики ИЦиГ	Практика начальной специализации: Методы молекулярной генетики ИЦиГ	Практика начальной специализации: Методы молекулярной генетики ИЦиГ	Практика начальной специализации: Методы молекулярной генетики ИЦиГ сбор в 9:00 крыльцо 1 корпуса
2	10.50-11.35 11.40-12.25	Практика начальной специализации: Методы молекулярной генетики ИЦиГ					
3	12.40-13.25 13.30-14.15						
4	14.30-15.15 15.20-16.05						
5	16.20-17.05 17.10-17.55						
6	18.10-18.55 19.00-19.45						

Неделя 3		Понедельник 14 сентября	Вторник 15 сентября	Среда 16 сентября	Четверг 17 сентября	Пятница 18 сентября	Суббота 19 сентября
1	9.00-9.45 9.50-10.35	Практика начальной специализации: Методы молекулярной генетики ИЦиГ	Практика начальной специализации: Методы молекулярной генетики ИЦиГ	Практика начальной специализации: Методы молекулярной генетики ИЦиГ	Практика начальной специализации: Методы молекулярной генетики ИЦиГ	Практика начальной специализации: Методы молекулярной генетики ИЦиГ	Практика начальной специализации: Методы молекулярной генетики ИЦиГ
2	10.50-11.35 11.40-12.25						
3	12.40-13.25 13.30-14.15						
4	14.30-15.15 15.20-16.05						
5	16.20-17.05 17.10-17.55						
6	18.10-18.55 19.00-19.45						

Неделя 4		Понедельник 21 сентября	Вторник 22 сентября	Среда 23 сентября	Четверг 24 сентября	Пятница 25 сентября	Суббота 26 сентября
1	9.00-9.45 9.50-10.35	Спецсеминар ИЦиГ — 3115		Заседание кафедры «Представление темы» ИЦиГ — конф.-зал с 10:00	Заседание кафедры «Представление темы» ИЦиГ — конф.-зал с 10:00	Заседание кафедры «Представление темы» ИЦиГ — конф.-зал с 10:00	
2	10.50-11.35 11.40-12.25						
3	12.40-13.25 13.30-14.15						
4	14.30-15.15 15.20-16.05						
5	16.20-17.05 17.10-17.55						
6	18.10-18.55 19.00-19.45						

Неделя 5		Понедельник 28 сентября	Вторник 29 сентября	Среда 30 сентября	Четверг 1 октября	Пятница 2 октября	Суббота 3 октября
1	9.00-9.45 9.50-10.35			Генетика растений Zoom			
2	10.50-11.35 11.40-12.25						
3	12.40-13.25 13.30-14.15						
4	14.30-15.15 15.20-16.05						
5	16.20-17.05 17.10-17.55						
6	18.10-18.55 19.00-19.45						

Неделя 6		Понедельник 5 октября	Вторник 6 октября	Среда 7 октября	Четверг 8 октября	Пятница 9 октября	Суббота 10 октября
1	9.00-9.45 9.50-10.35	Спецсеминар ИЦиГ — 3115		Генетика растений Zoom	Мат. осн. наследств. ИЦиГ — 3115		
2	10.50-11.35 11.40-12.25	Генетика человека ИЦиГ — 3115			Генетика человека ИЦиГ — 3115		
3	12.40-13.25 13.30-14.15						
4	14.30-15.15 15.20-16.05				Биоинформатика ИЦиГ — терм. класс		
5	16.20-17.05 17.10-17.55						
6	18.10-18.55 19.00-19.45						

Неделя 7		Понедельник 12 октября	Вторник 13 октября	Среда 14 октября	Четверг 15 октября	Пятница 16 октября	Суббота 17 октября
1	9.00-9.45 9.50-10.35			Генетика растений Zoom	Мат. осн. наследств. ИЦиГ — 3115		
2	10.50-11.35 11.40-12.25	Генетика человека ИЦиГ — 3115			Генетика человека ИЦиГ — 3115		
3	12.40-13.25 13.30-14.15						
4	14.30-15.15 15.20-16.05					Биоинформатика ИЦиГ — терм. класс	
5	16.20-17.05 17.10-17.55						
6	18.10-18.55 19.00-19.45						

Неделя 8		Понедельник 19 октября	Вторник 20 октября	Среда 21 октября	Четверг 22 октября	Пятница 23 октября	Суббота 24 октября
1	9.00-9.45 9.50-10.35	Спецсеминар ИЦиГ — 3115		Генетика растений Zoom	Мат. осн. наследств. ИЦиГ — 3115		
2	10.50-11.35 11.40-12.25	Генетика человека ИЦиГ — 3115			Генетика человека ИЦиГ — 3115		
3	12.40-13.25 13.30-14.15						
4	14.30-15.15 15.20-16.05					Биоинформатика ИЦиГ — терм. класс	
5	16.20-17.05 17.10-17.55						
6	18.10-18.55 19.00-19.45						

Неделя 9		Понедельник 26 октября	Вторник 27 октября	Среда 28 октября	Четверг 29 октября	Пятница 30 октября	Суббота 31 октября
1	9.00-9.45 9.50-10.35			Генетика растений Zoom	Мат. осн. наследств. ИЦиГ — 3115		
2	10.50-11.35 11.40-12.25	Генетика человека ИЦиГ — 3115			Генетика человека ИЦиГ — 3115		
3	12.40-13.25 13.30-14.15						
4	14.30-15.15 15.20-16.05					Биоинформатика ИЦиГ — терм. класс	
5	16.20-17.05 17.10-17.55						
6	18.10-18.55 19.00-19.45						

Неделя 10		Понедельник 2 ноября	Вторник 3 ноября	Среда 4 ноября	Четверг 5 ноября	Пятница 6 ноября	Суббота 7 ноября
1	9.00-9.45 9.50-10.35	Спецсеминар ИЦиГ — 3115		Выходной	Мат. осн. наследств. ИЦиГ — 3115		
2	10.50-11.35 11.40-12.25	Генетика человека ИЦиГ — 3115			Генетика человека ИЦиГ — 3115		
3	12.40-13.25 13.30-14.15						
4	14.30-15.15 15.20-16.05					Биоинформатика ИЦиГ — терм. класс	
5	16.20-17.05 17.10-17.55						
6	18.10-18.55 19.00-19.45						

Неделя 11		Понедельник 9 ноября	Вторник 10 ноября	Среда 11 ноября	Четверг 12 ноября	Пятница 13 ноября	Суббота 14 ноября
1	9.00-9.45 9.50-10.35				Мат. осн. наследств. ИЦиГ — 3115		
2	10.50-11.35 11.40-12.25	Генетика человека ИЦиГ — 3115			Генетика человека ИЦиГ — 3115		
3	12.40-13.25 13.30-14.15						
4	14.30-15.15 15.20-16.05					Биоинформатика ИЦиГ — терм. класс	
5	16.20-17.05 17.10-17.55						
6	18.10-18.55 19.00-19.45						

Неделя 12		Понедельник 16 ноября	Вторник 17 ноября	Среда 18 ноября	Четверг 19 ноября	Пятница 20 ноября	Суббота 21 ноября
1	9.00-9.45 9.50-10.35				Мат. осн. наследств. ИЦиГ — 3115		
2	10.50-11.35 11.40-12.25	Генетика человека ИЦиГ — 3115			Генетика человека ИЦиГ — 3115		
3	12.40-13.25 13.30-14.15						
4	14.30-15.15 15.20-16.05					Биоинформатика ИЦиГ — терм. класс	
5	16.20-17.05 17.10-17.55						
6	18.10-18.55 19.00-19.45						

Неделя 13		Понедельник 23 ноября	Вторник 24 ноября	Среда 25 ноября	Четверг 26 ноября	Пятница 27 ноября	Суббота 28 ноября
1	9.00-9.45 9.50-10.35						
2	10.50-11.35 11.40-12.25	Генетика человека ИЦиГ — 3115			Генетика человека ИЦиГ — 3115		
3	12.40-13.25 13.30-14.15						
4	14.30-15.15 15.20-16.05					Биоинформатика ИЦиГ — терм. класс	
5	16.20-17.05 17.10-17.55						
6	18.10-18.55 19.00-19.45						

Неделя 14		Понедельник 30 ноября	Вторник 1 декабря	Среда 2 декабря	Четверг 3 декабря	Пятница 4 декабря	Суббота 5 декабря
1	9.00-9.45 9.50-10.35						
2	10.50-11.35 11.40-12.25						
3	12.40-13.25 13.30-14.15						
4	14.30-15.15 15.20-16.05					Биоинформатика ИЦиГ — терм. класс	
5	16.20-17.05 17.10-17.55						
6	18.10-18.55 19.00-19.45						

Неделя 15		Понедельник 7 декабря	Вторник 8 декабря	Среда 9 декабря	Четверг 10 декабря	Пятница 11 декабря	Суббота 12 декабря
1	9.00-9.45 9.50-10.35						
2	10.50-11.35 11.40-12.25						
3	12.40-13.25 13.30-14.15						
4	14.30-15.15 15.20-16.05						
5	16.20-17.05 17.10-17.55						
6	18.10-18.55 19.00-19.45						

Неделя 16		Понедельник 14 декабря	Вторник 15 декабря	Среда 16 декабря	Четверг 17 декабря	Пятница 18 декабря	Суббота 19 декабря
1	9.00-9.45 9.50-10.35						
2	10.50-11.35 11.40-12.25						
3	12.40-13.25 13.30-14.15						
4	14.30-15.15 15.20-16.05						
5	16.20-17.05 17.10-17.55						
6	18.10-18.55 19.00-19.45						

Неделя 17		Понедельник 21 декабря	Вторник 22 декабря	Среда 23 декабря	Четверг 24 декабря	Пятница 25 декабря	Суббота 26 декабря
1	9.00-9.45 9.50-10.35						
2	10.50-11.35 11.40-12.25						
3	12.40-13.25 13.30-14.15						
4	14.30-15.15 15.20-16.05						
5	16.20-17.05 17.10-17.55						
6	18.10-18.55 19.00-19.45						

Неделя 18		Понедельник 28 декабря	Вторник 29 декабря	Среда 30 декабря	Четверг 31 декабря	Пятница 1 января	Суббота 2 января
1	9.00-9.45 9.50-10.35						
2	10.50-11.35 11.40-12.25						
3	12.40-13.25 13.30-14.15						
4	14.30-15.15 15.20-16.05						
5	16.20-17.05 17.10-17.55						
6	18.10-18.55 19.00-19.45						