

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

на весенний семестр 2024/2025 учебного года
 1 курс, Направление подготовки 06.04.01 Биология,
 профиль: «Клеточная и молекулярная биология»

Занятия лекционного типа

День недели	Время	Наименование дисциплины, недели проведения, место проведения
ПН	11.00-12.25	Биоэтика. Проведение исследований на лабораторных животных SPF-категорий 2,3,4,5,6 (5) пр. Пархоменко, д. 15, ауд. 30.01
ВТ	9.20-10.45	От цитологии к цитогенетике 4,5 (4) Солнечное, к. 7, ауд. 3.48
	11.00-12.25	
	13.30-14.55	Основы проведения научных лабораторных исследований, качественная надлежащая лабораторная и производственная практика 4,5 (2) Солнечное, к. 7, ауд. 3.48
	15.10-16.35	
СР	9.20-10.45	Лабораторные методы диагностики в онкогематологии 9,10 (2) Солнечное, к. 7, ауд. 3.48
	11.00-12.25	
ЧТ	9.20-10.45	Клеточное дыхание и митохондрии. Опосредованные механизмы гибели клеток 2,3,4,5,6 (5) Солнечное, к. 6, ауд. 1.2
ПТ	9.20-10.45	Биосинтез белка на рибосомах. Катализ и ингибирование 4,5 (4) Солнечное, к. 7, ауд. 3.6
	11.00-12.25	
	13.30-14.55	Эмбриология 4,5 (4) Солнечное, к. 7, ауд. 3.6
	15.10-16.35	
СБ	9.20-10.45	Основы цитогенетики человека 8,9 (2) Солнечное, к. 7, ауд. 3.48
	11.00-12.25	

Занятия семинарского типа

День недели	Время	Наименование дисциплины, недели проведения, место проведения
ПН	13.30-14.55	Биоэтика. Проведение исследований на лабораторных животных SPF-категорий 2,3,4,5,6,7,8,9,10 (9) пр. Пархоменко, д. 15, ауд. 30.01
	15.10-16.35	
ВТ	9.20-10.45	От цитологии к цитогенетике 6,7,8,9,10,11 (6) Солнечное, к. 7, ауд. 3.48
	11.00-12.25	
	13.30-14.55	Основы проведения научных лабораторных исследований, качественная надлежащая лабораторная и производственная практика 6,7,8,9,10,11 (6) Солнечное, к. 7, ауд. 3.48
	15.10-16.35	
СР	9.20-10.45	Лабораторные методы диагностики в онкогематологии 11,12 (2) Солнечное, к. 7, ауд. 3.48
	11.00-12.25	
	13.30-14.55	Лабораторные методы диагностики в онкогематологии 9,10,11,12 (4) Солнечное, к. 7, ауд. 3.48
	15.10-16.35	
ЧТ	9.20-10.45	Клеточное дыхание и митохондрии. Опосредованные механизмы гибели клеток 7,8,9,10 (4) Солнечное, к. 6, ауд. 1.2
	11.00-12.25	Клеточное дыхание и митохондрии. Опосредованные механизмы гибели клеток 2,3,4,5,6,7,8,9,10 (9) Солнечное, к. 6, ауд. 1.2
	13.30-14.55	Клеточное дыхание и митохондрии. Опосредованные механизмы гибели клеток 2,3,4,5,6 (5) Солнечное, к. 6, ауд. 1.2
ПТ	9.20-10.45	Биосинтез белка на рибосомах. Катализ и ингибирование 6,7,8,9,10,11 (6) Солнечное, к. 7, ауд. 3.6
	11.00-12.25	
	13.30-14.55	Эмбриология 6,7,8,9,10,11 (6) Солнечное, к. 7, ауд. 3.6
	15.10-16.35	
СБ	9.20-10.45	Основы цитогенетики человека 10,11 (2) Солнечное, к. 7, ауд. 3.48
	11.00-12.25	
	13.30-14.55	Основы цитогенетики человека 8,9,10,11 (4) Солнечное, к. 7, ауд. 3.48
	15.10-16.35	