

Дни	Часы	Неделя	06.04.01 Биология			
			ББ24-01М (1 подгруппа)	ББ24-03М (1 подгруппа)	ББ24-05М (1 подгруппа)	ББ24-06М (1 подгруппа)
Понедельник	8.30 - 10.05	1				
		2			Биоэтика (модульно до 18.11) Акопова Ю.С. лекция Корпус №4 44-06 синхронно	
	10.15 - 11.50	1				Статистика в биоинформатике (модульно до 17.11) / Генетика человека (модульно с 24.11) Шуваев А.Н. / Субботина Т.Н. лекция Корпус №4 44-08 синхронно
		2			Биоэтика (модульно до 18.11) Акопова Ю.С. пр. занятие Корпус №4 44-06 синхронно	Статистика в биоинформатике (модульно до 17.11) / Генетика человека (модульно с 24.11)
	12.00 - 13.35	1				Статистика в биоинформатике (модульно до 17.11) / Генетика человека (модульно с 24.11) Шуваев А.Н. / Субботина Т.Н. лекция Корпус №4 44-08 синхронно
		2				Статистика в биоинформатике (модульно до 17.11) / Генетика человека (модульно с 24.11) Шуваев А.Н. / Субботина Т.Н. лекция Корпус №4 44-08 синхронно
	14.10 - 15.45	1		Оптимизация и анализ данных в биологии / Optimization and Data Analysis in Biology Шуваев А.Н. лекция Корпус №1 13-10 синхронно	Патенты, интеллектуальная собственность и технологии (модульно с 08.09 по 27.10) Белякова С.А. лаб. работа ЭИОС https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=27091 синхронно	Филогенетика (модульно с 07.10 по 31.10) / Биоинженерия (модульно с 02.12 по 20.12) Дорошкова А.В. / Куцев М.Г. лекция пр. Сводный 82, стр 13 2-07 синхронно
		2		Оптимизация и анализ данных в биологии / Optimization and Data Analysis in Biology Шуваев А.Н. пр. занятие Корпус №1 13-10 синхронно	Патенты, интеллектуальная собственность и технологии (модульно с 08.09 по 27.10) Белякова С.А. лаб. работа ЭИОС https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=27091 синхронно	Филогенетика (модульно с 07.10 по 31.10) / Биоинженерия (модульно с 02.12 по 20.12) Дорошкова А.В. / Куцев М.Г. лекция пр. Сводный 82, стр 13 2-07 синхронно
	15.55 - 17.30	1	Прикладная и инженерная биофизика Ранджан Р... лекция Корпус №1 13-10 синхронно	Прикладная и инженерная биофизика Ранджан Р... лекция Корпус №1 13-10 синхронно	Патенты, интеллектуальная собственность и технологии (модульно с 08.09 по 27.10) Белякова С.А. лаб. работа ЭИОС https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=27091 синхронно	Филогенетика (модульно с 07.10 по 31.10) / Молекулярная экология (модульно с 07.11 по 28.11) / Биоинженерия (модульно с 02.12 по 20.12) Дорошкова А.В. / Крутовский К.В. / Куцев М.Г. пр. занятие пр. Сводный 82, стр 13 / ЭИОС / пр. Сводный 82, стр 13 2-07 синхронно
		2	Прикладная и инженерная биофизика Ранджан Р... пр. занятие Корпус №1 13-10 синхронно	Прикладная и инженерная биофизика Ранджан Р... пр. занятие Корпус №1 13-10 синхронно	Патенты, интеллектуальная собственность и технологии (модульно с 08.09 по 27.10) Белякова С.А. лаб. работа ЭИОС https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=27091 синхронно	Филогенетика (модульно с 07.10 по 31.10) / Молекулярная экология (модульно с 07.11 по 28.11) / Биоинженерия (модульно с 02.12 по 20.12) Дорошкова А.В. / Крутовский К.В. / Куцев М.Г. лекция пр. Сводный 82, стр 13 / ЭИОС / пр. Сводный 82, стр 13 2-07 синхронно
	17.40 - 19.15	1	Биологическая инженерия/ Biological Engineering Ранджан Р... лекция Корпус №1 13-10 синхронно	Биологическая инженерия/ Biological Engineering Ранджан Р... лекция Корпус №1 13-10 синхронно		Молекулярная экология (модульно с 07.11 по 28.11) Крутовский К.В. лекция ЭИОС синхронно
		2	Биологическая инженерия/ Biological Engineering Ранджан Р... пр. занятие Корпус №1 13-10 синхронно	Биологическая инженерия/ Biological Engineering Ранджан Р... пр. занятие Корпус №1 13-10 синхронно		Молекулярная экология (модульно с 07.11 по 28.11) Крутовский К.В. лекция ЭИОС синхронно
Вторник	8.30 - 10.05	1				
		2				
	10.15 - 11.50	1				
		2				
	12.00 - 13.35	1				
		2				
	14.10 - 15.45	1	Микология с основами фитопатологии (модульно до 28.10) Прудникова С.В. пр. занятие Корпус №4 43-10 синхронно	Теоретическая биофизика / Theoretical Biophysics Барцев С.И. лекция Корпус №1 13-07 синхронно	Биоиммунитет Смирнова О.В. лекция Корпус №4 44-06 синхронно	Языки программирования для биоинформатиков (модульно с 20.10) Кузьмин Д.А. лекция пр. Сводный 82, стр 13 2-07 синхронно
		2	Микология с основами фитопатологии (модульно до 28.10) Прудникова С.В. пр. занятие Корпус №4 43-10 синхронно	Теоретическая биофизика / Theoretical Biophysics Сарангова А.Б. пр. занятие Корпус №1 13-07 синхронно	Биоиммунитет Смирнова О.В. пр. занятие Корпус №4 44-06 синхронно	Языки программирования для биоинформатиков (модульно с 20.10) Кузьмин Д.А. лекция пр. Сводный 82, стр 13 2-07 синхронно
	15.55 - 17.30	1	Микология с основами фитопатологии (модульно до 28.10) Прудникова С.В. лекция Корпус №4 43-10 синхронно	Коммуникация в международном научном сообществе / Writing and Presenting Science Свиридова И.В. лекция Корпус №1 13-10 синхронно	Общая и частная эмбриология млекопитающих и человека Смирнова О.В. лекция Корпус №4 44-06 синхронно	Языки программирования для биоинформатиков (модульно с 20.10) Кузьмин Д.А. пр. занятие пр. Сводный 82, стр 13 2-07 синхронно
		2	Микология с основами фитопатологии (модульно до 28.10) Прудникова С.В. лекция Корпус №4 43-10 синхронно	Коммуникация в международном научном сообществе / Writing and Presenting Science Свиридова И.В. пр. занятие Корпус №1 13-10 синхронно	Общая и частная эмбриология млекопитающих и человека Смирнова О.В. пр. занятие Корпус №4 44-06 синхронно	Языки программирования для биоинформатиков (модульно с 20.10) Кузьмин Д.А. пр. занятие пр. Сводный 82, стр 13 2-07 синхронно
	17.40 - 19.15	1	Микология с основами фитопатологии (модульно до 28.10, 1 раз) Прудникова С.В. лекция Корпус №4 43-10 синхронно	Избранные главы биологии Белобров П.И. лекция Корпус №1 13-10 синхронно		
		2				



	19.20-20.55	1				
		2				
Среда	8.30 - 10.05	1				
		2				
	10.15 - 11.50	1	Научно - исследовательская работа пр. занятие		Научно - исследовательская работа пр. занятие	
		2	Научно - исследовательская работа пр. занятие		Научно - исследовательская работа пр. занятие	
	12.00 - 13.35	1				
		2				
	14.10 - 15.45	1				
		2				
	15.55 - 17.30	1				Протеомика (модульно с 01.10. по 26.10) / Биоинженерия (модульно с 02.12 по 20.12) Красицкая Е.В. / Куцев М.Г. пр. занятие пр. Сводный 82, стр 13 2-07 синхронно
		2				Протеомика (модульно с 01.10. по 26.10) / Биоинженерия (модульно с 02.12 по 20.12) Красицкая Е.В. / Куцев М.Г. пр. занятие пр. Сводный 82, стр 13 2-07 синхронно
	17.40 - 19.15	1				Протеомика (модульно с 01.10. по 26.10) / Биоинженерия (модульно с 02.12 по 20.12) Красицкая Е.В. / Куцев М.Г. пр. занятие пр. Сводный 82, стр 13 2-07 синхронно
		2				Протеомика (модульно с 01.10. по 26.10) / Биоинженерия (модульно с 02.12 по 20.12) Красицкая Е.В. / Куцев М.Г. пр. занятие пр. Сводный 82, стр 13 2-07 синхронно
	19.20-20.55	1				
		2				
Четверг	8.30 - 10.05	1				
		2				
	10.15 - 11.50	1				
		2				
	12.00 - 13.35	1			Антибиотики (модульно до 23.10) Прудникова С.В. лаб. работа Корпус №4 43-10 синхронно	
		2			Антибиотики (модульно до 23.10) Прудникова С.В. лаб. работа Корпус №4 43-10 синхронно	
	14.10 - 15.45	1	Коммуникации в международном научном сообществе (модульно по 06.11) / Микробиология экосистем (модульно с 13.11) Свидерская И.В. / Евграфова С.Ю. лекция Корпус №4 43-09a синхронно		Антибиотики (модульно до 23.10) Прудникова С.В. лаб. работа Корпус №4 43-10 синхронно	
		2	Коммуникации в международном научном сообществе (модульно по 06.11) / Микробиология экосистем (модульно с 13.11) Свидерская И.В. / Евграфова С.Ю. лекция Корпус №4 43-09a синхронно		Антибиотики (модульно до 23.10) Прудникова С.В. лаб. работа Корпус №4 43-10 синхронно	
	15.55 - 17.30	1	Коммуникации в международном научном сообществе (модульно по30.10) / Микробиология экосистем (модульно с 06.11) Свидерская И.В. / Евграфова С.Ю. пр. занятие Корпус №4 43-09a синхронно			Филогенетика (модульно с 07.10 по 31.10) / Молекулярная экология (модульно с 07.11 по 28.11) / Биоинженерия (модульно с 02.12 по 20.12) Дорошкова А.В. / Круговский К.В. / Куцев М.Г. пр. занятие пр. Сводный 82, стр 13 / ЭИОС / пр. Сводный 82, стр 13 2-07 синхронно
		2	Коммуникации в международном научном сообществе (модульно по30.10) / Микробиология экосистем (модульно с 06.11) Свидерская И.В. / Евграфова С.Ю. пр. занятие Корпус №4			Филогенетика (модульно с 07.10 по 31.10) / Молекулярная экология (модульно с 07.11 по 28.11) / Биоинженерия (модульно с 02.12 по 20.12) Дорошкова А.В. / Круговский К.В. / Куцев М.Г. пр. занятие пр. Сводный 82, стр 13 / ЭИОС / пр. Сводный 82, стр 13



	43-09а синхронно					2-07 синхронно
	17.40 - 19.15	1				Филогенетика (модульно с 07.10 по 31.10) / Молекулярная экология (модульно с 07.11 по 28.11) / Биотехнология (модульно с 02.12 по 20.12) Дорошков А.В. / Круговский К.В. / Куцев М.Г. пр. занятие пр. Сводный 82, стр 13 / ЭИОС / пр. Сводный 82, стр 13 2-07 синхронно
		2				Филогенетика (модульно с 07.10 по 31.10) / Молекулярная экология (модульно с 07.11 по 28.11) / Биотехнология (модульно с 02.12 по 20.12) Дорошков А.В. / Круговский К.В. / Куцев М.Г. пр. занятие пр. Сводный 82, стр 13 / ЭИОС / пр. Сводный 82, стр 13 2-07 синхронно
	19.20-20.55	1				
		2				
	8.30 - 10.05	1	Биотехнология целевых продуктов (модульно с 12.09 по 07.11) Барановский С.В. лекция Корпус №4 43-10 синхронно			
		2	Биотехнология целевых продуктов (модульно с 12.09 по 07.11) Барановский С.В. лекция Корпус №4 43-10 синхронно			
Внеза	10.15 - 11.50	1	Биотехнология целевых продуктов (модульно с 12.09 по 07.11) Барановский С.В. пр. занятие Корпус №4 43-10 синхронно		Молекулярная биология и генная инженерия (модульно с 10.10 по 26.12) Субботина Т.Н. лекция Корпус №4 44-08 синхронно	
		2	Биотехнология целевых продуктов (модульно с 12.09 по 07.11) Барановский С.В. пр. занятие Корпус №4 43-10 синхронно		Молекулярная биология и генная инженерия (модульно с 10.10 по 26.12) Субботина Т.Н. пр. занятие Корпус №4 44-08 синхронно	
	12.00 - 13.35	1			Молекулярная биология и генная инженерия (модульно с 10.10 по 26.12) Субботина Т.Н. пр. занятие Корпус №4 44-08 синхронно	
		2	Биотехнология целевых продуктов (модульно 07.11, 1 раз) Барановский С.В. лекция Корпус №4 43-10 синхронно		Молекулярная биология и генная инженерия (модульно с 10.10 по 26.12) Субботина Т.Н. пр. занятие Корпус №4 44-08 синхронно	
	14.10 - 15.45	1				Научно - исследовательская работа пр. занятие
		2				Научно - исследовательская работа пр. занятие
	15.55 - 17.30	1				
		2				
	17.40 - 19.15	1				
		2				
	19.20-20.55	1				
		2				
Суббота	8.30 - 10.05	1				
		2				
	10.15 - 11.50	1				
		2				
	12.00 - 13.35	1	Избранные главы медицинской микробиологии (модульно с 06.09 по 01.11) Сарматова Н.И. лекция Корпус №4 43-09 синхронно			
		2	Избранные главы медицинской микробиологии (модульно с 06.09 по 01.11) Сарматова Н.И. лекция Корпус №4 43-09 синхронно			
	14.10 - 15.45	1	Избранные главы медицинской микробиологии (модульно с 06.09 по 01.11) Сарматова Н.И. пр. занятие Корпус №4 43-09 синхронно	Научно - исследовательская работа Торгашина И.Г. практика		
		2	Избранные главы медицинской микробиологии (модульно с 06.09 по 01.11) Сарматова Н.И. пр. занятие Корпус №4 43-09 синхронно	Научно - исследовательская работа Торгашина И.Г. практика		
		1	Избранные главы медицинской микробиологии (модульно 01.11, 1 раз) Сарматова Н.И. пр. занятие	Научно - исследовательская работа Торгашина И.Г. практика		



	15.55 - 17.30		Корпус №4 43-09 синхронно			
		2		Научно - исследовательская работа Торгашина И.Г. практика		
	17.40 - 19.15	1				
		2				

Примечание: Занятия по дисциплине "Прикладная физическая культура и спорт" проводятся два раза в неделю по индивидуальному расписанию студентов (<https://u-sport.sfu-kras.ru>) на основании графика учебного процесса и аудиторных часов, указанных в учебном плане.

Руководитель учебного департамента _____ Н.А. Козель

Директор института _____

