

			и права СО РАН (ул. Николаева, 8), к. 410			
3 год обучения (01.10 — 28.10, 4 нед.)						
3	Х.02.00.10	Физико-химические методы и актуальные направления направления биоорганической химии 10 ⁴⁵ — 12 ²⁰ <i>Коваль В. В.</i> Конференц-зал			Общие принципы построения липидных молекул. Модельные мембраны 09 ⁰⁰ — 10 ⁴⁵ <i>Воробьев П. Е.</i> Конференц-зал	Методика преподавания химии в высшей школе 16 ²⁰ — 18 ¹⁰ <i>Астракова Т. В.</i> НГУ, к. 230 л. к.

<i>Биологические науки</i>						
1 год обучения 1 семестр (03.09 — 23.12, 16 нед.)						
1	Б.03.01.03	Английский язык 09 ⁰⁰ — 11 ⁰⁰ <i>Давыдова Е. В.</i> к. 326	История и философия науки 10 ⁴⁵ — 12 ²⁰ <i>Барбашина Э. В.</i> Институт философии и права СО РАН (ул. Николаева, 8), к. 410	Молекулярная биология 18 ⁰⁰ —20 ⁰⁰ <i>Тикунова Н. В.,</i> <i>Коваль В. В.</i> к. 326	Английский язык 14 ⁰⁰ — 16 ³⁰ <i>Давыдова Е. В.</i> к. 326 Молекулярная биология 18 ⁰⁰ —20 ⁰⁰ <i>Тикунова Н. В.,</i> <i>Коваль В. В.</i> к. 326	История и философия науки 10 ⁴⁵ — 12 ²⁰ <i>Барбашина Э. В.</i> Институт философии и права СО РАН (ул. Николаева, 8), к. 410
1	Б.03.01.04	Английский язык 11 ²⁰ — 12 ⁴⁵ <i>Давыдова Е. В.</i> к. 326	История и философия науки 10 ⁴⁵ — 12 ²⁰ <i>Барбашина Э. В.</i> Институт философии и права СО РАН	Биохимия 16 ⁰⁰ —18 ⁰⁰ <i>Бунева В. Н.,</i> <i>Мызина С. Д.</i> к. 326	Английский язык 11 ²⁰ — 12 ⁴⁵ <i>Давыдова Е. В.</i> к. 326	История и философия науки 10 ⁴⁵ — 12 ²⁰ <i>Барбашина Э. В.</i> Институт философии и права СО РАН

			(ул. Николаева, 8), к. 410			(ул. Николаева, 8), к. 410
			Биохимия 16 ⁰⁰ —18 ⁰⁰ <i>Бунева В. Н.,</i> <i>Мызина С. Д.</i> к. 326			
1	Б.03.01.07	Английский язык 14 ⁰⁰ — 16 ²⁰ <i>Давыдова Е. В.</i> к. 326	История и философия науки 10 ⁴⁵ — 12 ²⁰ <i>Барбашина Э. В.</i> Институт философии и права СО РАН (ул. Николаева, 8), к. 410	Молекулярная генетика 18 ⁰⁰ —20 ⁰⁰ <i>Графодатский А. С.</i> Конференц-зал	Английский язык 14 ⁰⁰ — 16 ³⁰ <i>Давыдова Е. В.</i> к. 326	История и философия науки 10 ⁴⁵ — 12 ²⁰ <i>Барбашина Э. В.</i> Институт философии и права СО РАН (ул. Николаева, 8), к. 410
			Молекулярная генетика 18 ⁰⁰ —20 ⁰⁰ <i>Графодатский А. С.</i> к. 326			
1	Б.03.03.04	Английский язык 14 ⁰⁰ — 16 ²⁰ <i>Давыдова Е. В.</i> к. 326	История и философия науки 10 ⁴⁵ — 12 ²⁰ <i>Барбашина Э. В.</i> Институт философии и права СО РАН (ул. Николаева, 8), к. 410		Английский язык 14 ⁰⁰ — 16 ³⁰ <i>Давыдова Е. В.</i> к. 326	История и философия науки 10 ⁴⁵ — 12 ²⁰ <i>Барбашина Э. В.</i> Институт философии и права СО РАН (ул. Николаева, 8), к. 410
		Клеточная биология, цитология и гистология 18 ⁰⁰ —20 ⁰⁰				Клеточная биология, цитология и гистология 18 ⁰⁰ —20 ⁰⁰

		<i>Рябчикова Е. И.</i> к. 326				<i>Рябчикова Е. И.</i> к. 326
--	--	----------------------------------	--	--	--	----------------------------------

2 семестр (14.01 — 19.05, 18 нед.)						
1	Б.03.01.03	Английский язык 09 ⁰⁰ — 11 ⁰⁰ <i>Давыдова Е. В.</i> к. 326	История и философия науки 10 ⁴⁵ — 12 ²⁰ <i>Барбашина Э. В.</i> Институт философии и права СО РАН (ул. Николаева, 8), к. 410	Молекулярная биология 18 ⁰⁰ —20 ⁰⁰ <i>Тикунова Н. В.,</i> <i>Коваль В. В.</i> к. 326	Молекулярная биология 18 ⁰⁰ —20 ⁰⁰ <i>Тикунова Н. В.,</i> <i>Коваль В. В.</i> к. 326	
1	Б.03.01.04	Английский язык 11 ²⁰ — 12 ⁴⁵ <i>Давыдова Е. В.</i> к. 326	История и философия науки 10 ⁴⁵ — 12 ²⁰ <i>Барбашина Э. В.</i> Институт философии и права СО РАН (ул. Николаева, 8), к. 410	Биохимия 16 ⁰⁰ —18 ⁰⁰ <i>Бунева В. Н.,</i> <i>Мызина С. Д.</i> к. 326		
			Биохимия 16 ⁰⁰ —18 ⁰⁰ <i>Бунева В. Н.,</i> <i>Мызина С. Д.</i> к. 326			
1	Б.03.01.07	Английский язык 14 ⁰⁰ — 16 ²⁰ <i>Давыдова Е. В.</i> к. 326	История и философия науки 10 ⁴⁵ — 12 ²⁰ <i>Барбашина Э. В.</i> Институт философии и права СО РАН	Молекулярная генетика 18 ⁰⁰ —20 ⁰⁰ <i>Графодатский А. С.</i> к. 326		

			(ул. Николаева, 8), к. 410			
			Молекулярная генетика 18 ⁰⁰ —20 ⁰⁰ <i>Графодатский А. С.</i> к. 326			
1	Б.03.03.04	Английский язык 14 ⁰⁰ — 16 ²⁰ <i>Давыдова Е. В.</i> к. 326	История и философия науки 10 ⁴⁵ — 12 ²⁰ <i>Барбашина Э. В.</i> Институт философии и права СО РАН (ул. Николаева, 8), к. 410			Клеточная биология, цитология и гистология 18 ⁰⁰ —20 ⁰⁰ <i>Рябчикова Е. И.</i> к. 326
		Клеточная биология, цитология и гистология 18 ⁰⁰ —20 ⁰⁰ <i>Рябчикова Е. И.</i> к. 326				
2 год обучения						
1 семестр (01.10 — 23.12, 12 нед.)						
2	Б.03.01.03	Структуры и функции белков и нуклеиновых кислот 12 ⁴⁵ —14 ⁰⁰ <i>Коваль В. В.</i> Конференц-зал	Транскрипция 09 ⁰⁰ —10 ⁴⁵ <i>Лаврик О. И.</i> к. 326			
			Трансляция 11 ⁰⁰ —12 ⁴⁵ <i>Грайфер Д. М.</i> к. 326			
2	Б.03.01.04	Структура и свойства биополимеров 14 ³⁰ —16 ⁰⁰ <i>Коваль В. В.</i> Конференц-зал		Ферментативный катализ 10 ²⁰ —12 ¹⁰ <i>Лаврик О. И.</i> Конференц-зал	Биохимические цепи и циклы 09 ⁰⁰ —10 ⁴⁵ <i>Мызина С. Д.</i> к. 326	

		Биополимеры 16 ²⁰ —17 ⁵⁰ Федорова О. С. Конференц-зал				
2	Б.03.01.07		Хромосомная теория наследственности 13 ⁰⁰ —15 ⁰⁰ Графодатский А. С. к. 326			Молекулярно-генетические механизмы биологических явлений 10 ⁰⁰ —12 ⁰⁰ Власов В. В. к. 326
						Молекулярно-генетические основы организации хромосом 14 ⁰⁰ —16 ⁰⁰ Жимулев И. Ф. к. 326
2	Б.03.03.04	Хромосомные и клеточные теории 10 ⁰⁰ —11 ³⁰ Жимулев И. Ф. Конференц-зал	Методы клеточной биологии 13 ⁵⁰ —15 ²⁵ Рябчикова Е. И. Конференц-зал			Молекулярно-генетические основы организации хромосом 14 ⁰⁰ —16 ⁰⁰ Жимулев И. Ф. к. 326
2 семестр (14.01 — 10.03, 8 нед.)						
2	Б.03.01.03		Репликация 13 ⁵⁰ —15 ²⁵ Лаврик О. И. к. 326			
2	Б.03.01.04			Обмен веществ и энергии в живых		

				системах 10 ⁰⁰ —12 ⁰⁰ <i>Мызина С. Д.</i> к. 326		
2	Б.03.01.07		Трансгенез, методы и успехи 10 ⁰⁰ —12 ⁰⁰ <i>Жарков Д. О.</i> к. 326			Иммуногенетика 10 ⁰⁰ —12 ⁰⁰ <i>Жарков Д. О.</i> к. 326
2	Б.03.03.04	Цитосклет и внеклеточный матрикс 12 ⁰⁰ —13 ⁴⁵ <i>Рябчикова Е. И.</i> Конференц-зал			Организация и функционирование ядра 13 ⁰⁰ —15 ⁰⁰ <i>Рябчикова Е. И.</i> к. 326	
3 год обучения (01.10 — 28.10, 4 нед.)						
3	Б.03.01.03		Молекулярные основы фармакологии 11 ⁰⁰ —12 ⁴⁵ <i>Жарков Д. О.</i> Конференц-зал	Методика преподавания биологии в высшей школе 16 ²⁰ — 18 ¹⁰ <i>Астракова Т. В.</i> НГУ, к. 230 л. к.		
3	Б.03.01.04		Мутагенез и репарация 16 ⁰⁰ —17 ⁴⁵ <i>Лаврик О. И.</i> Конференц-зал	Методика преподавания биологии в высшей школе 16 ²⁰ — 18 ¹⁰ <i>Астракова Т. В.</i> НГУ, к. 230 л. к.		
3	Б.03.01.07		Мутагенез и репарация	Методика преподавания		

			$16^{00}—17^{45}$ <i>Лаврик О. И.</i> Конференц-зал	биологии в высшей школе $16^{20}—18^{10}$ <i>Астракова Т. В.</i> НГУ, к. 230 л. к.		
3	Б.03.03.04		Мутагенез и репарация $16^{00}—17^{45}$ <i>Лаврик О. И.</i> Конференц-зал	Методика преподавания биологии в высшей школе $16^{20}—18^{10}$ <i>Астракова Т. В.</i> НГУ, к. 230 л. к.		