

	его регуляция																
4	Молекулярная биология: Принципы структурной организации белков и нуклеиновых кислот	1				2	72	36	36			36	2				
5	Молекулярная биология: Физика белка	1				2	72	36	36			36	2				
6	Молекулярная биология: Молекулярная генетика	2				2	72	36	36			36		2			
	Кандидатские экзамены					3	108					108	2				1
	История и философия науки	1				1	36					36	1				
	Иностранный язык	1				1	36					36	1				
	Специальность	4				1	36					36					1
	Элективные дисциплины					6	216	108	90	18		108		4	2		
7	Молекулярная биология: Физические методы в молекулярной биологии		2			2	72	36	36			36		2			

	в молекулярной биологии															
8	Молекулярная биология: Методы химии белка	2			2	72	36	36			36		2			
9	Молекулярная биология: Молекулярная биология клетки	2			2	72	36	36			36		2			
10	Молекулярная биология: Компьютерные методы исследований макромолекул	2			2	72	36	18	18		36		2			
11	Методы геномной инженерии и биотехнологии	3			2	72	36	36			36		2			
12	Спектральные методы исследования	3			2	72	36	36			36		2			
	Практика				2	72					72		2			
13	Научно-исследовательская практика		3		2	72							2			
	Научные исследования				203	7308					7308	40	56	56	51	

14	Научные исследования				1,2, 3,4	203	7308					7308	40	56	56	51
	Итоговая аттестация	4				9	324					324				9
15	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	4				9	324					324				9
	Объем					240	8640	558	402	156		8082	60	60	60	60

1. Учебный план разработан в соответствии с ФГТ № 951 от 20 октября 2021 г.

2. В объем предусмотренных учебных планов практических занятий по дисциплинам входят индивидуальные консультации.

Учебный план рассмотрен и одобрен Ученым советом протокол от «8» июня 2024 г. № 6

Ученый секретарь, к. б. н. Никонова Е. Н.



Год приема: 2024