

Б1.В	Вариативная часть	3	21	756	74	479	0	203	4	23	0	9	50	327	0	127	20	129	0	67	0	0	0	0
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины		18	648	62	410	0	176	4	23	0	9	50	327	0	127	8	60	0	40	0	0	0	0
Б1.В.ОД 1	Специальная дисциплина "Генетика"	Э	14	504	50	327	0	127					50	327		127								
Б1.В.ОД 2	"Педагогика и психология высшей школы"	З	3	108	8	60	0	40									8	60		40				
Б1.В.ОД 3	Методы статистики в обработке результатов генетических исследований	З	1	36	4	23	0	9	4	23		9												
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору		3	108	12	69	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	12	69	0	27	0	0	0	0
Б1.В.ДВ1.1	Использование современных компьютерных программ в генетике (<i>адаптационный модуль</i>)	З	2	72	8	46	0	18									8	46		18				
Б1.В.ДВ1.2	Методы секвенирования генома на современном этапе	З	2	72	8	46	0	18									8	46		18				

Б1.В. ДВ2.1	Генетика стволовых клеток	3	1	36	4	23	0	9								4	23		9					
Б1.В. ДВ2.2	Современные представления о структурно- функциональной организации хромосомы	3	1	36	4	23	0	9								4	23		9					
	БЛОК 2 + БЛОК 3		201	7236	0	0	216	7020	0	0	108	1692	0	0	0	1656	0	0	0	1944	0	0	108	1728
Блок 2 (Б2)	ПРАКТИКА		6	216	0	0	216	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0
Б2.1	Педагогическая практика		3	108	0	0	108	0															108	
Б2.2	Практика в рамках научно- исследовательской работы		3	108	0	0	108	0			108													
Блок 3 (Б3)	НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬ СКАЯ РАБОТА		195	7020	0	0	0	7020	0	0	0	1692	0	0	0	1656	0	0	0	1944	0	0	0	1728
Б3.1	Научно- исследовательская работа		195	7020	0	0	0	7020				1692				1656				1944				1728
Блок 4 (Б4)	ГОСУДАРСТВЕН НАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		9	324	0	108	0	216														108	216	
Б4.1	Государственный экзамен		3	108	0	54	0	54														54	54	
Б4.2	Представление научно- квалификационной работы		6	216	0	54	0	162														54	162	

ФД	ФАКУЛЬТАТИВЫ				0	0	0	0																
ФД1	Популяционная генетика																							
ФД2	Теоретические и молекулярно-генетические аспекты генетики рака																							
	ВСЕГО		240	8640	74	749	216	7601	4	185	108	1863	50	327	0	1783	20	129	0	2011	0	108	108	1944