

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
Институт биохимии и генетики

План одобрен Объединенным ученым советом
Протокол № 10 от 05.09.2022

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



УТВЕРЖДАЮ

Мартыненко В.Б.

09 2022 г.

1.5.7.

1.5.7. Генетика

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2022

Учебный год


2022-2023

Федеральные государственные
требования

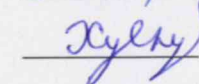
№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Зав. аспирантурой

 / Тимофеева М.Ю./

Директор ИБГ

 / Хуснутдинова Э.К./

План Учебный план аспирантуры '1.5.7. _22_00.plx', код специальности 1.5.7. , год начала подготовки 2022

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов						Курс 1						Курс 2						Курс 3						Курс 4						Курс 5					
			Блок/часть	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль						
1. Научный компонент																																												
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																																												
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность	1.1			12345678	84	84	36	3024	3024		3024		17				612		21				756		24			864		22			792									
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты																																												
+	1.2.1(Н)	Публикации	1.2			1234567	60	60	36	2160	2160		2160		17				612		17			612		12			432		14			504										
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																																												
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация	1.3			1234567	21	21	36	756	756		756		6				216		6			216		6			216		3			108										
2. Образовательный компонент																																												
2.1. Дисциплины (модули)																																												
+	2.1.1	Обязательные дисциплины	2.1	2256	1124		22	22		792	792	196	452	144	12	32		76	252	72	3	10		20	78		7	22		36	122	72												
+	2.1.1.1	История и философия науки	2.1	2	1		4	4	36	144	144	32	76	36	4	20		12	76	36																								
+	2.1.1.2	Иностранный язык	2.1	2	1		5	5	36	180	180	44	100	36	5			44	100	36																								
+	2.1.1.3	Генетика	2.1	5	4		6	6	36	216	216	62	118	36							3	10		20	78		3	12		20	40	36												
+	2.1.1.4	Медицинская генетика	2.1	6			4	4	36	144	144	26	82	36													4	10		16	82	36												
+	2.1.1.5	Информационная поддержка научных исследований	2.1		2		3	3	36	108	108	32	76		3	12		20	76																									
+	2.1.2	Дисциплины по выбору	2.1		3		3	3		108	108	32	76								3	12		20	76																			
+	2.1.2.1	Биология	2.1		3		3	3	36	108	108	32	76								3	12		20	76																			
+	2.1.2.2	Молекулярная генетика	2.1						36																																			
+	2.1.3	Кандидатские экзамены	2.1				3	3		108	108		108	2													1						36											
+	2.1.3.1	История и философия науки	2.1				1	1	36	36	36		36	1																														
+	2.1.3.2	Иностранный язык	2.1				1	1	36	36	36		36	1																														
+	2.1.3.3	Генетика	2.1				1	1	36	36	36		36														1						36											
2.2. Практика																																												
+	2.2.1(П)	Производственная практика	2.2			45	20	20	36	720	720		720								10			360		10			360															
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																																												
3. Итоговая аттестация																																												
+	3.1	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	3				21	21	36	756	756		756																						21		756							
+	3.2	Итоговая аттестация	3	9			6	6	36	216	216		216																								6		216					