

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии»
Федерального медико-биологического агентства



УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом
Протокол № 2 от 15.06 2022 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы подготовки научных и
научно-педагогических кадров в аспирантуре

Директор

Хаитов М.Р.
2022 г.

3.2. Профилактическая медицина, 3.2.7. Аллергология и иммунология
Направленности: Иммунология / Клиническая иммунология, аллергология

Год начала подготовки 2022

Форма обучения: очная
Срок обучения: 3 года

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель директора

Заведующий учебным отделом

Мартынов А.И. / Мартынов А.И./
Килейников Д.В. / Килейников Д.В./

Индекс	Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих	Форма контроля			ЗЕТ	Итого акад. часов					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Компетенции (К)	
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.		Всего	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6		
											ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ		
1. Научный компонент					140	5040	840		4200		19	19	28	24	30	20		
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите					120	4320	720		3600		18,5	19	19,5	13,5	29,5	20		
1	1.1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				120	4320	720		3600		18,5	19	19,5	13,5	29,5	20	1,2,4
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты					18	648	108		540				8	10				
2	1.2.1	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем				18	648	108		540				8	10			3
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования					2	72			48	24	0,5		0,5	0,5	0,5			
3	1.3.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			1,3,4	1,5	54			36	18	0,5		0,5	0,5			1,2,4
4	1.3.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем			5	0,5	18			12	6					0,5		3
2. Образовательный компонент					30	1080	462	462	888	54	7	8	7,5	7,5				
2.1. Дисциплины (модули)					20	720	294	294	750		7	6	6	1				
5	2.1.1	Иностранный язык				5	180	144	144	36		5						5
6	2.1.2	История и философия науки				5	180	30	30	150		5						1
7	2.1.3	Педагогика				5	180	60	60	120				5				6
8	2.1.4	Дисциплина научной специальности - Аллергология и иммунология				4	144	60	60	84		2	1	1				1
9	2.1.5	Дисциплина по выбору: Иммуногенетика / Иммунопатология				1	36	24	24	12					1			1
2.2. Практика					5	180	60	60	120					5				
9	2.2.1	Педагогическая практика				5	180	60	60	120					5			6
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике					5	180			144	36			2	1,5	1,5			
10	2.3.1	Иностранный язык	1			1	36			30	6		1					5
11	2.3.2	История и философия науки	2			1	36			30	6		1					1
12	2.3.3	Педагогика		3		1	36			30	6			1				6
13	2.3.4	Дисциплина научной специальности - Аллергология и иммунология	3			0,5	18			12	6			0,5				1
14	2.3.5	Дисциплина по выбору: Иммуногенетика / Иммунопатология		4		0,5	18			12	6				0,5			1
15	2.3.6	Педагогическая практика		4		1	36			30	6			1				6
3. Итоговая аттестация					10	360			354	6							10	
16	3.1	Итоговая аттестация	6			10	360			354	6						10	1,2,3,4,5,6

