

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

Плани одобрен Ученым советом
Протокол № 15 от 09 июня 2026 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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



3.2. Профилактическая медицина, 3.2.7. Иммунология

Направленности: Иммунология / Клиническая иммунология, аллергология

Форма обучения: очная
Срок обучения: 3 года

Год начала подготовки

2026

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по науке и инновациям


/Шиловский И.Г./

Заведующий учебным отделом


/Клейников Д.В./

Индекс	Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих	Форма контроля			ЗЕТ	Итого акад. часов						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Компет енции (К)
		Экз мен	Зачет	Зачет с оц.		Всего	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	1,2,3,4				
											ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ					
1. Научный компонент																					
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																					
1	1.1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			120	4320	720		3600				21,5	23	14,5	11,5	29,5	20	1,2,4		
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты																					
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																					
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	0,5						1,2,3,4		
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																					
2.1. Дисциплины (модули)																					
5	2.1.1	Иностранный язык			5	180	144	144	36			5							1,5,6		
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										6		
8	2.1.4	Дисциплина научной специальности - Иммунология			5	180	60	60	120			2	1	1	1				1		
2.2. Практика																					
9	2.2.1	Педагогическая практика			5	180	60	60	120			5							6		
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																					
10	2.3.1	Иностранный язык	1		1	36			30	6	1	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									6		
13	2.3.4	Дисциплина научной специальности - Иммунология	4		1	36			30	6									1		
14	2.3.6	Педагогическая практика	4		1	36			30	6									6		
3. Итоговая аттестация																					
15	3.1	Итоговая аттестация	6		10	360			354	6									10	1,2,3,4,5,6	

