

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера"

Утверждаю

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
2022-2023 учебный год**

подготовки аспирантов

План одобрен Ученым советом НИИ  
Протокол № 6 от "22" июня 2022 г.

**31.06.01 Клиническая медицина**

**Направленность (профиль) – 3.1.22 Инфекционные болезни**

**Научное**

**подразделение:** отдел эпидемиологии; отдел микробиологии; отдел вирусологии

**Отдел**

подготовки кадров высшей квалификации

**Виды деятельности:** научно-исследовательская деятельность в области инфекционных болезней, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения прикладных исследований в биологии и медицине; преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования;

Квалификация (степень): <i>Исследователь-исследователь.</i>
Форма обучения: <i>очная</i>
Срок обучения: <i>3 года</i>

Образовательный  
стандарт

1200 от 03.09.2014 г.

Согласовано

Зав. отделом подготовки кадров высшей квалификации



/ А.Г. Афоненова /



Директор,  
О.М.Н.,  
профессор

  
А.А. Томильян  
23 июня 2022 г.

## 1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август					
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52										
К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К						
Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э			
Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	
Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г

## 2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
Образовательная подготовка		6	10	4	20
Практика (распред.)		2		2	4
Научные исследования (распред.)		32	30	28	90
Э	Экзамены	1	1	1	3
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			1	1
Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)			5	5
К	Каникулы	11	11	11	33
<b>Итого</b>		<b>52</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>156</b>
Аспирантов					
Сдающих канд. экз.					
Соискателей с р/ков					
Изучающих ФД					
Групп					







1	ОПК-1	Б1.В.ОД.4	Способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины Планирование медико-биологических исследований
2	ОПК-2	Б1.В.ОД.1.1 Б1.В.ДВ.1.1 Б1.В.ДВ.1.2 Б3.1	Способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины Инфекционные болезни Основы клинической лабораторной диагностики Эпидемиология Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
3	ОПК-3	Б1.В.ОД.3 Б1.В.ОД.5	Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований Информационно-коммуникационные технологии Медико-биологическая статистика
4	ОПК-4	Б1.В.ОД.4 Б3.1	Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан Планирование медико-биологических исследований Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
5	ОПК-5	Б1.В.ОД.1.1 Б1.В.ДВ.1.1 Б1.В.ДВ.1.2 Б3.1	Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных Инфекционные болезни Основы клинической лабораторной диагностики Эпидемиология Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
6	ОПК-6	Б1.В.ОД.2 Б2.1	Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования Педагогика и психология высшей школы Педагогическая практика
7	ПК-1	Б1.В.ОД.1.1 Б1.В.ДВ.1.1 Б1.В.ДВ.1.2 Б3.1	Готовность к организации и проведению на современном уровне научных исследований в области клинической медицины Инфекционные болезни Основы клинической лабораторной диагностики Эпидемиология Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

8	ПК-2	<p>Б1.Б.2.1 Б1.В.ОД.1.1 Б1.В.ОД.3 Б1.В.ОД.4 Б3.1</p>	<p>Готовность к самостоятельному оформлению результатов научной деятельности в своей профессиональной области</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Инфекционные болезни</p> <p>Информационно-коммуникационные технологии</p> <p>Планирование медико-биологических исследований</p> <p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>
9	ПК-3	<p>Б1.В.ОД.1.1 Б1.В.ОД.4 Б1.В.ДВ.1.1 Б1.В.ДВ.1.2 Б2.1 Б3.1</p>	<p>Готовность к практическому использованию и внедрению результатов исследований в своей профессиональной области</p> <p>Инфекционные болезни</p> <p>Планирование медико-биологических исследований</p> <p>Основы клинической лабораторной диагностики</p> <p>Эпидемиология</p> <p>Педагогическая практика</p> <p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>
10	ПК-4	<p>Б1.В.ОД.2 Б2.1</p>	<p>Готовность организовать, обеспечить методически, и реализовать педагогический процесс по образовательным программам высшего образования в области клинической медицины</p> <p>Педагогика и психология высшей школы</p> <p>Педагогическая практика</p>
11	УЖ-1	<p>Б1.В.ОД.1.1 Б1.В.ДВ.1.1 Б1.В.ДВ.1.2 Б3.1</p>	<p>Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p>Инфекционные болезни</p> <p>Основы клинической лабораторной диагностики</p> <p>Эпидемиология</p> <p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>



12	УК-2	<p>Б1.Б.1.1 Б1.В.ОД.1.1 Б1.В.ОД.4 Б3.1</p>	<p>Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки</p> <p>История и философия науки</p> <p>Инфекционные болезни</p> <p>Планирование медико-биологических исследований</p> <p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>
13	УК-3	<p>Б1.Б.2.1 Б1.В.ОД.1.1 Б1.В.ОД.4 Б3.1</p>	<p>Способность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Инфекционные болезни</p> <p>Планирование медико-биологических исследований</p> <p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>
14	УК-4	<p>Б1.Б.2.1 Б1.В.ОД.3 Б3.1</p>	<p>Способность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Информационно-коммуникационные технологии</p> <p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>
15	УК-5	<p>Б1.В.ОД.2 Б1.В.ОД.4 Б3.1</p>	<p>Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности</p> <p>Педагогика и психология высшей школы</p> <p>Планирование медико-биологических исследований</p> <p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>
16	УК-6	<p>Б1.В.ОД.2 Б1.В.ОД.4 Б2.1 Б3.1</p>	<p>Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p> <p>Педагогика и психология высшей школы</p> <p>Планирование медико-биологических исследований</p> <p>Педагогическая практика</p> <p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>





№п/п

Наименование лабораторий

1	лаборатория эпидемиологии инфекционных и неинфекционных заболеваний
2	лаборатория иммунохимических методов идентификации патогенов
3	лаборатория молекулярной иммунологии
4	лаборатория иммунохимических технологий
5	лаборатория молекулярно-биологических технологий
6	лаборатория нанотехнологий
7	лаборатория молекулярной эпидемиологии и эволюционной генетики
8	лаборатория иммунологии и вирусологии ВИЧ-инфекций
9	лаборатория эпидемиологии и патогенеза ВИЧ-инфекций
10	лаборатория вирусных гепатитов
11	лаборатория кишечных инфекций
12	лаборатория медицинской бактериологии
13	лаборатория зооантропонозных инфекций
14	лаборатория экспериментальной вирусологии
15	лаборатория контроля и этиологии вирусных инфекций
16	Отдел подготовки кадров высшей квалификации