

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО ПРОГРАММЕ
ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В
АСПИРАНТУРЕ

План принят на заседании Ученого Совета

Протокол № 9 от 12.04.2022

1.4.2.

Кафедра: кафедра аналитической химии

1.4.2. Аналитическая химия

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4г

Год начала освоения

Учебный год

Федеральные государственные
требования

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе

Директор ДН и ПНПК

Заведующая кафедрой аналитической химии,
доцент



2022

2023-2024

№ 951 от 20.10.2021

/ Флисюк Е.В./

/ Титович И.А./

/ Алексеева Г.М./



Типовой календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август			
Числа	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	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1		
Нед	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
I	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
II	Н	Н	Н	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
III	Н	Н	Н	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
IV	Н	Н	Н	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
V	Г	Г	Г	Г	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого						
						Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего
Дисциплины (модули), практики и научный компонент	17 4/6	19 5/6	37 3/6			37 3/6					
Н Научный компонент				19 1/6	20 3/6	39 4/6					
Э Промежуточная аттестация	2 3/6	1 4/6	4 1/6	1	1	2					
Г Итоговая аттестация						4 2/6					
К Каникулы		8	8	8	8	8					
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)					
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.		более 39 нед.		более 39 нед.						
Итого	21 4/6	30 2/6	52	21 4/6	30 2/6	52					
Аспирантов											
Сдающих канд. экз.											
Соискателей с руков.											
Изучающих ФД											
Групп											

ПланСвод Учебный план аспирантуры 'Аналитическая химия.rlx', код специальности 1.4.2., год начала подготовки 2022

-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
1. Научный компонент						213	213	7668	7668	200		7468			18	18	30	30	30	30	30	27			
1. Научный компонент						213	213	7668	7668	200		7468			18	18	30	30	30	30	30	27			
+	1.1	Научный компонент			12345678	213	213	7668	7668	200		7468			18	18	30	30	30	30	27	11	кафедра аналитической химии		
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук				153	153	5508	5508	108		5400					29	23	29	23	29	20	11	кафедра аналитической химии	
+	1.1.2(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук				28	28	1008	1008	36		972			17	11							11	кафедра аналитической химии	
+	1.1.3(Н)	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты				24	24	864	864	24		840				6		6		6		6	11	кафедра аналитической химии	
+	1.1.4(К)	<i>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</i>			<i>12345678</i>	8	8	<i>288</i>	<i>288</i>	32		256			1	1	1	1	1	1	1	1			
1.3 Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																									
2. Образовательный компонент						24	24	864	864	188	132	580	96		12	12									
2.1. Дисциплины (модули)						21	21	756	756	176	132	484	96		12	9									
+	2.1.1	Иностранный язык	1			3	3	108	108	44	36	32	32	3									2	научно-образовательный центр	
+	2.1.2	История и философия науки	1			3	3	108	108	22	16	54	32	3									1	кафедра социально-гуманитарных	
+	2.1.3	Аналитическая химия	2			3	3	108	108	22	16	54	32		3								11	кафедра аналитической химии	
+	2.1.4	Математическая статистика		2		3	3	108	108	22	16	86			3									19	кафедра фармакологии, клинической
+	2.1.5	Правовые основы защиты интеллектуальной собственности		2		3	3	108	108	22	16	86			3									13	кафедра химической технологии лекарственных веществ
+	2.1.6	Инновационные методы преподавания в высшей школе		1		3	3	108	108	22	16	86		3										1	кафедра социально-гуманитарных дисциплин
+	2.1.7	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		1		3	3	108	108	22	16	86		3										19	кафедра фармакологии, клинической фармакологии
+	2.1.7.1	Основы публикационной активности и поиска научной информации		1		3	3	108	108	22	16	86		3										19	кафедра фармакологии, клинической фармакологии
-	2.1.7.2	Основы научно-исследовательской деятельности		1		3	3	108	108	22	16	86		3										19	кафедра фармакологии, клинической фармакологии
2.2. Практика						3	3	108	108	12		96			3										
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика		2		3	3	108	108	12		96			3									11	кафедра аналитической химии
2.3 Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																									
3. Итоговая аттестация						3	3	108	108	22		86										3			
+	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям	8			3	3	108	108	22		86										3	11	кафедра аналитической химии	

