

Министерство здравоохранения Российской Федерации

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

План принят на заседании Ученого Совета
Протокол № 9 от 12.04.2022

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

УТВЕРЖДАЮ
Ректор  Наркевич И.А.

3.3.4.

3.3.4 Токсикология

Кафедра: кафедра фармацевтической химии

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

Учебный год

Федеральные государственные
требования

2022

2023-2024

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе

Директор ДН и ПНПК

Заведующая кафедрой фармацевтической
химии, доцент

/ Флисюк Е.В./

/ Титович И.А./

/ Стрелова О.Ю. /

ПланСвод Учебный план аспирантуры 'Токсикология.rlx', код специальности 3.3.4., 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
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	14	кафедра фармацевтической 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	14	кафедра фармацевтической 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						14	кафедра фармацевтической химии	
+	1.1.3(Н)	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты				24	24	864	864	24		840				6		6		6	6	14	кафедра фармацевтической химии	
+	1.1.4(К)	<i>Промежуточная аттестация по результатам 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	Токсикология	2			3	3	108	108	22	16	54	32		3							14	кафедра фармацевтической 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							14	кафедра фармацевтической 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	14	кафедра фармацевтической химии

