

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

3.4.1.

3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств

Кафедра: кафедра промышленной технологии лекарственных препаратов, кафедра технологии лекарственных форм

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3г

Год начала освоения

Учебный год

Федеральные государственные
требования

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе

Директор ДН и ПНПК

Профессор кафедры промышленной
технологии получения лекарств



Ректор

Наркевич И.А.

г.

2022

2023-2024

№ 951 от 20.10.2021

 / Флисюк Е.В./
 / Титович И.А./
 / Каухова И.Е./

ПланСвод Учебный план аспирантуры 'ПФИТПЛ.rlx', код специальности 3.4.1., год начала подготовки 2022

-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра			
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет 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.	Код
1. Научный компонент								153	153	5508	5508	150		5358			18	18	30	30	30	27		
1. Научный компонент								153	153	5508	5508	150		5358			18	18	30	30	30	27		
+	1.1	Научный компонент			123456	153	153	5508	5508	150		5358			18	18	30	30	30	27				
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук				101	101	3636	3636	72		3564					29	23	29	20	16	кафедра промышленной технологии лекарственных препаратов		
+	1.1.2(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук				28	28	1008	1008	36		972			17	11					16	кафедра промышленной технологии лекарственных препаратов		
+	1.1.3(Н)	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты				18	18	648	648	18		630				6		6		6	16	кафедра промышленной технологии лекарственных препаратов		
+	1.1.4(К)	<i>Промежуточная аттестация по результатам выполнения научного исследования</i>			<i>123456</i>	6	6	216	216	24		192			1	1	1	1	1	1				
1.3 Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																								
2. Образовательный компонент								24	24	864	864	190	132	578	96		12	12						
2.1. Дисциплины (модули)								21	21	756	756	178	132	482	96		12	9						
+	2.1.1	Иностранный язык	1			3	3	108	108	48	36	28	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	Промышленная фармация и технология получения лекарств	2			3	3	108	108	22	16	54	32			3					15	кафедра технологии лекарственных форм		
+	2.1.4	Математическая статистика		2		3	3	108	108	20	16	88				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					16	кафедра промышленной технологии		
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	6			3	3	108	108	22		86								3	16	кафедра промышленной технологии лекарственных препаратов		

