

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России)

Аннотация программы итоговой аттестации

Уровень высшего образования

ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Научные специальности:

1.4.3. Органическая химия

1.5.6. Биотехнология

1.5.21. Физиология и биохимия растений

2.6.10. Технология органических веществ

3.3.4. Токсикология

3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств

3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

3.4.3. Организация фармацевтического дела

Форма обучения: очная

Место Итоговой аттестации в структуре программы аспирантуры

Итоговая аттестация является завершающей частью программы аспирантуры.
Итоговая аттестация реализуется в последнем семестре.

Структура итоговой аттестации

Общая трудоемкость итоговой аттестации составляет 3 зачетных единиц (108 акад. часов).

Таблица 1

№	Вид работы	Трудоемкость, академических часов
		6* семестр, 8# семестр
1	Лекции/из них в интерактивной форме	0
2	Практические занятия/из них в интерактивной форме	0
3	Семинарские занятия/из них в интерактивной форме	0
4	Консультации	20
5	Самостоятельная работа	86
6	Консультация перед экзаменом	0
7	Форма промежуточной аттестации (экзамен	Э,2

	(кандидатский экзамен), зачет, дифференцированный зачет)	
8	Всего часов	108

* Для обучающихся 3 года

Для обучающихся 4 года

Разработчики:

Доктор химических наук, профессор Яковлев Игорь Павлович

Кандидат биологических наук, доцент Топкова Оксана Владимировна

Кандидат химических наук, Чернов Никита Максимович

Доктор биологических наук, профессор Напалкова Светлана Михайловна

Доктор медицинских наук, профессор Гребенюк Александр Николаевич

Доктор фармацевтических наук, профессор Каухова Ирина Евгеньевна

Доктор фармацевтических наук, доцент Смехова Ирина Евгеньевна

Доктор фармацевтических наук, профессор Стрелова Ольга Юрьевна

Доктор биологических наук, профессор Пovyдыш Мария Николаевна

Доктор фармацевтических наук, профессор Немятых Оксана Дмитриева