

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

Аннотация программы итоговой аттестации

Уровень высшего образования

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Научные специальности:

1.4.2. Аналитическая химия

1.4.3. Органическая химия

1.4.4. Физическая химия

1.4.10. Коллоидная химия

1.4.16. Медицинская химия

1.5.4. Биохимия

1.5.6. Биотехнология

1.5.9. Ботаника

1.5.20. Биологические ресурсы

1.5.21. Физиология и биохимия растений

1.5.22. Клеточная биология

2.6.10. Технология органических веществ

2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий

2.7.1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных 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 (кандидатский экзамен), зачет, дифференцированный зачет)	Э,2
8	Всего часов	108

* Для обучающихся 3 года

Для обучающихся 4 года

Разработчики:

Доктор химических наук, профессор Яковлев Игорь Павлович
 Доктор химических наук, доцент Дмитриева Ирина Борисовна
 Доктор биологических наук, профессор Кириллова Надежда Васильевна
 Кандидат биологических наук, доцент Топкова Оксана Владимировна
 Кандидат химических наук, доцент Лалаев Борис Юрьевич
 Кандидат биологических наук, доцент Колодязная Вера Анатольевна
 Доктор биологических наук, профессор Напалкова Светлана Михайловна
 Доктор фармацевтических наук, профессор Каухова Ирина Евгеньевна
 Доктор фармацевтических наук, доцент Смехова Ирина Евгеньевна
 Кандидат химических наук, доцент Стрелова Ольга Юрьевна
 Кандидат фармацевтических наук, доцент Жохова Елена Владимировна
 Доктор фармацевтических наук, доцент Немятых Оксана Дмитриева
 Доктор фармацевтических наук, профессор Флисюк Елена Владимировна
 Кандидат фармацевтических наук, Уэйли Андрей Кеннет
 Доктор биологических наук, профессор Повыдыш Мария Николаевна
 Кандидат фармацевтических наук, доцент Сорокин Владислав Валерьевич
 Кандидат химических наук, доцент Радин Михаил Александрович
 Кандидат химических наук, доцент Алексеева Галина Михайловна