

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

Фармацевтический факультет
Кафедра физиологии и патологии
Кафедра химической технологии лекарственных веществ

СОГЛАСОВАНО

Декан ФФ

 Ю.М. Ладутько

«29» июня 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 Ю.Т. Ильинова

«30» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки (специальность): 04.03.01 Химия

Направленность (профиль): Методы анализа в биомедицинских исследованиях

Форма обучения: очная

Год обучения: 4, семестр: 7

№	Вид деятельности	Семестр 7
1	Лекции, час.	14
2	Семинарские занятия, час	-
3	Практические занятия, час	30
4	Лабораторные занятия, час	-
5	Консультации, час	20
6	Занятий в активной и интерактивной форме, час	-
7	Самостоятельная работа, час	32
8	Курсовая работа / курсовой проект (КР, КП)	-
9	Форма промежуточной аттестации (экзамен, зачет, дифференцированный зачет), час	Э, 2
10	Всего часов	108
11	Всего зачетных единиц	3

Санкт-Петербург - 2020

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 Химия - бакалавриат, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.07. 2017 г. № 671.

Место дисциплины в структуре учебного плана: Блок 1. Дисциплины (модули) обязательная часть.

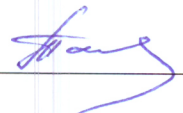
Рабочая программа утверждена решением совета фармацевтического факультета, протокол от 29.06.2020 № 7

Рабочую программу разработали:

Доцент,
кандидат биологических наук, доцент


_____ Н.А. Арсениев

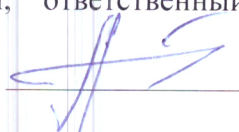
Доцент,
кандидат химических наук, доцент


_____ Л.В. Тагиева

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры физиологии и патологии, протокол от 02.06.2020 г. № 5.

Заведующий кафедрой физиологии и патологии, ответственный за реализацию дисциплины:

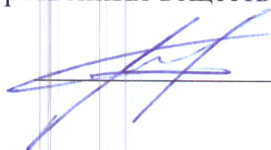
Доктор медицинских наук, профессор


_____ А.И. Тюкавин

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры химической технологии лекарственных веществ, протокол от 10.06.2020 г. № 10.

Заведующий кафедрой химической технологии лекарственных веществ, ответственный за реализацию дисциплины:

Кандидат химических наук, доцент


_____ Б.Ю. Лалаев

Ответственный за образовательную программу:
доцент кафедры фармацевтической химии,
кандидат фармацевтических наук


_____ Н.А. Криштанова

Председатель методической комиссии факультета:
доцент кафедры фармакогнозии,
кандидат фармацевтических наук, доцент


_____ Е.В. Жохова