

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

П Р И К А З

13.05.2023

№ 203

Санкт-Петербург

«О стоимости платных образовательных услуг
по основным образовательным программам»

На основании решения Ученого совета ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России, протокол от «16» мая 2023 г. № 10

п р и к а з ы в а ю :

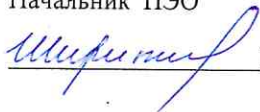
1. Установить стоимость платных образовательных услуг по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования для поступающих на 1 курс в 2023 году в соответствии с Приложением №1 к настоящему приказу;
2. Установить стоимость платных образовательных услуг по образовательной программе высшего образования для поступающих на 1 курс в 2023 году на специальность 33.05.01 Фармация (направленность (профиль) «Подготовка национальных фармацевтических кадров для зарубежных стран») в соответствии с Приложением №2 к настоящему приказу;
3. Установить стоимость платных образовательных услуг по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования для обучающихся на 2-м и последующих курсах в 2023/2024 учебном году в соответствии с Приложением №3 к настоящему приказу.

Ректор



И.А. Наркевич

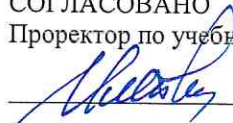
Проект приказа вносит
Начальник ПЭО



П.Е.Ширипина

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе



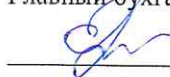
Ю.Г. Ильинова

Проректор по работе с иностранными студентами и международным
связям



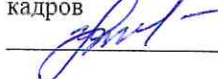
А.О. Карасавиди

Главный бухгалтер



О.В. Преина

Директор департамента науки и подготовки научно-педагогических
кадров



И.А. Титович

Стоимость платных образовательных услуг по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования для поступающих на 1 курс в 2023 году

| Шифр | Специальность | Форма обучения | СТОИМОСТЬ за учебный год, руб. | | | | | Итого полная стоимость обучения, руб. |
|-------------------------------|--|----------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------------|
| | | | 2023-2024 | 2024-2025 | 2025-2026 | 2026-2027 | 2027-2028 | |
| | | | 1 курс | 2 курс | 3 курс | 4 курс | 5 курс | |
| Программы СПО | | | | | | | | |
| 18.01.33 | Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) | Очная | 99 500 | 104 500 | | | | 204 000 |
| 27.02.07 | Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | Очная | 99 500 | 104 500 | 110 000 | | | 314 000 |
| 33.02.01 | Фармация (на базе основного общего образования 9 кл) | Очная | 131 500 | 138 500 | 146 000 | | | 416 000 |
| 33.02.01 | Фармация (на базе среднего общего образования 11 кл) | Очная | 155 000 | 163 500 | | | | 318 500 |
| Программы Бакалавриата | | | | | | | | |
| 04.03.01 | Химия | Очная | 192 000 | 202 500 | 213 500 | 225 000 | | 833 000 |
| 18.03.01 | Химическая технология | Очная | 199 000 | 209 500 | 221 000 | 233 000 | | 862 500 |
| 19.03.01 | Биотехнология | Очная | 235 500 | 248 000 | 261 500 | 275 500 | | 1 020 500 |
| 38.03.07 | Товароведение | Очная | 186 500 | 196 500 | 207 000 | 218 000 | | 808 000 |
| Программы Магистратуры | | | | | | | | |
| 04.04.01 | Химия | Очная | 219 000 | 231 000 | | | | 450 000 |
| 06.04.01 | Биология | Очная | 219 000 | 231 000 | | | | 450 000 |
| 18.04.01 | Химическая технология | Очная | 219 000 | 231 000 | | | | 450 000 |
| 19.04.01 | Биотехнология | Очная | 219 000 | 231 000 | | | | 450 000 |

| Шифр | Специальность | Форма обучения | СТОИМОСТЬ за учебный год, руб. | | | | | Итого полная стоимость обучения, руб. |
|--|---|----------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------------|
| | | | 2023-2024 | 2024-2025 | 2025-2026 | 2026-2027 | 2027-2028 | |
| | | | 1 курс | 2 курс | 3 курс | 4 курс | 5 курс | |
| 18.04.01 | Химическая технология | Очно-заочная | 142 500 | 150 000 | 79 000 | | | 371 500 |
| 19.04.01 | Биотехнология | Заочная | 142 500 | 150 000 | 79 000 | | | 371 500 |
| Программы Специалиста | | | | | | | | |
| 33.05.01 | Фармация | Очная | 235 500 | 248 000 | 261 500 | 275 500 | 290 500 | 1 311 000 |
| Программы Ординатуры | | | | | | | | |
| 33.08.01 | Фармацевтическая технология | Очная | 252 000 | 265 500 | | | | 517 500 |
| 33.08.02 | Управление и экономика фармации | Очная | 252 000 | 265 500 | | | | 517 500 |
| 33.08.03 | Фармацевтическая химия и фармакогнозия | Очная | 252 000 | 265 500 | | | | 517 500 |
| Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре | | | | | | | | |
| 1.4.3 | Органическая химия | Очная | 276 000 | 291 000 | 307 000 | 323 500 | | 1 197 500 |
| 1.4.10 | Коллоидная химия | Очная | 276 000 | 291 000 | 307 000 | 323 500 | | 1 197 500 |
| 1.5.4 | Биохимия | Очная | 276 000 | 291 000 | 307 000 | 323 500 | | 1 197 500 |
| 1.5.6 | Биотехнология | Очная | 276 000 | 291 000 | 307 000 | 323 500 | | 1 197 500 |
| 2.6.10 | Технология органических веществ | Очная | 276 000 | 291 000 | 307 000 | 323 500 | | 1 197 500 |
| 3.3.4 | Токсикология | Очная | 276 000 | 291 000 | 307 000 | 323 500 | | 1 197 500 |
| 3.3.6 | Фармакология, клиническая фармакология | Очная | 276 000 | 291 000 | 307 000 | 323 500 | | 1 197 500 |
| 3.4.1 | Промышленная фармация и технология получения лекарств | Очная | 276 000 | 291 000 | 307 000 | | | 874 000 |
| 3.4.2 | Фармацевтическая химия, фармакогнозия | Очная | 276 000 | 291 000 | 307 000 | | | 874 000 |
| 3.4.3 | Организация фармацевтического дела | Очная | 276 000 | 291 000 | 307 000 | | | 874 000 |

Стоимость платных образовательных услуг по образовательной программе высшего образования для поступающих на 1 курс в 2023 году на специальность 33.05.01 Фармация (направленность (профиль) «Подготовка национальных фармацевтических кадров для зарубежных стран»)

| Шифр | Специальность | Форма обучения | СТОИМОСТЬ за учебный год, руб. | СТОИМОСТЬ за семестр, руб. |
|-------------------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Программы Специалитета | | | | |
| 33.05.01 | Фармация (направленность (профиль) «Подготовка национальных фармацевтических кадров для зарубежных стран») | Очная | 239 200 | 119 600 |

Стоимость платных образовательных услуг платных образовательных услуг по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования для обучающихся на 2-м и последующих курсах в 2023/2024 учебном году.

| Шифр | Специальность | Форма обучения | Год зачисления на программу | СТОИМОСТЬ за учебный год, руб. | СТОИМОСТЬ за семестр, руб. |
|-------------------------------|---|----------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Программы СПО | | | | | |
| 33.02.01 | Фармация (на базе основного общего образования 9 кл) | Очная | 2020 | 131 500 | 65 750 |
| 33.02.01 | Фармация (на базе основного общего образования 9 кл) | Очная | 2022 | 131 500 | 65 750 |
| 33.02.01 | Фармация (на базе среднего общего образования 11 кл) | Очная | 2021 | 131 500 | 65 750 |
| 33.02.01 | Фармация (на базе среднего общего образования 11 кл) | Очная | 2022 | 131 500 | 65 750 |
| Программы Бакалавриата | | | | | |
| 04.03.01 | Химия | Очная | 2020 | 192 000 | 96 000 |
| 04.03.01 | Химия | Очная | 2021 | 192 000 | 96 000 |
| 04.03.01 | Химия | Очная | 2022 | 192 000 | 96 000 |
| 18.03.01 | Химическая технология (академический бакалавриат, прикладной бакалавриат) | Очная | 2020 | 198 000 | 99 000 |
| 18.03.01 | Химическая технология (академический бакалавриат, прикладной бакалавриат) | Очная | 2021 | 199 000 | 99 500 |
| 18.03.01 | Химическая технология (академический бакалавриат, прикладной бакалавриат) | Очная | 2022 | 199 000 | 99 500 |
| 19.03.01 | Биотехнология | Очная | 2020 | 216 000 | 108 000 |
| 19.03.01 | Биотехнология | Очная | 2021 | 235 500 | 117 750 |
| 19.03.01 | Биотехнология | Очная | 2022 | 235 500 | 117 750 |
| 38.03.07 | Товароведение | Очная | 2020 | 186 500 | 93 250 |
| 38.03.07 | Товароведение | Очная | 2021 | 186 500 | 93 250 |
| 38.03.07 | Товароведение | Очная | 2022 | 186 500 | 93 250 |
| Программы Магистратуры | | | | | |
| 18.04.01 | Химическая технология | Очная | 2022 | 219 000 | 109 500 |
| 19.04.01 | Биотехнология | Очная | 2022 | 219 000 | 109 500 |
| 18.04.01 | Химическая технология | Очно-заочная | 2022 | 142 500 | 71 250 |

| Шифр | Специальность | Форма обучения | Год зачисления на программу | СТОИМОСТЬ за учебный год, руб. | СТОИМОСТЬ за семестр, руб. |
|----------|---------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 19.04.01 | Биотехнология | Заочная | 2021 | 142 500 | 71 250 |
| 19.04.01 | Биотехнология | Заочная | 2022 | 142 500 | 71 250 |

Программы Специалитета

| | | | | | |
|----------|--|-------|------|---------|---------|
| 33.05.01 | Фармация | Очная | 2019 | 221 500 | 110 750 |
| 33.05.01 | Фармация | Очная | 2020 | 227 000 | 113 500 |
| 33.05.01 | Фармация | Очная | 2021 | 235 500 | 117 750 |
| 33.05.01 | Фармация | Очная | 2022 | 235 500 | 117 750 |
| 33.05.01 | Фармация (направленность (профиль) «Подготовка национальных фармацевтических кадров для зарубежных стран») | Очная | 2019 | 221 500 | 110 750 |
| 33.05.01 | Фармация (направленность (профиль) «Подготовка национальных фармацевтических кадров для зарубежных стран») | Очная | 2020 | 239 200 | 119 600 |
| 33.05.01 | Фармация (направленность (профиль) «Подготовка национальных фармацевтических кадров для зарубежных стран») | Очная | 2021 | 239 200 | 119 600 |
| 33.05.01 | Фармация (направленность (профиль) «Подготовка национальных фармацевтических кадров для зарубежных стран») | Очная | 2022 | 239 200 | 119 600 |

Программы ординатуры

| | | | | | |
|----------|---------------------------------|-------|------|---------|---------|
| 33.08.01 | Фармацевтическая технология | Очная | 2022 | 252 000 | 126 000 |
| 33.08.02 | Управление и экономика фармации | Очная | 2022 | 252 000 | 126 000 |

Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

| | | | | | |
|----------|--|---------|------|---------|---------|
| 1.5.6 | Биотехнология (19.06.01) | Очная | 2022 | 276 000 | 138 000 |
| 19.06.01 | Промышленная экология и биотехнология | Очная | 2019 | 274 000 | 137 000 |
| 2.6.10 | Технология органических веществ (18.06.01) | Очная | 2021 | 276 000 | 138 000 |
| 33.06.01 | Фармация | Заочная | 2020 | 197 000 | 98 500 |