



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

09.09.2024

№ 12049/1

Об установлении размера платы за обучение по дополнительным образовательным программам (шифры В1.1369.*, X1.2478.*, T1.2690.*, 1.2437.*, X1.2091.*, В1.1370.*, В1.1581.*, X1.2857.*, В1.1586.*, X1.2212.*) на 2024/25 учебный год

В целях компенсации расходов Санкт-Петербургского государственного университета по реализации дополнительных образовательных программ, на основании подпункта 3³.1.3 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить, что на 2024/25 учебный год размер платы за обучение одного слушателя по дополнительной образовательной программе повышения квалификации «Атомный оптический спектральный анализ» (шифр В1.1369. *, регистрационный номер учебного плана 24/1369/1), 72 академических часа, из них 72 контактных часа, исходя из минимальной численности обучающихся в группе 6 человек, составляет 52 000 (пятьдесят две тысячи) рублей за весь период обучения.
2. Установить, что на 2024/25 учебный год размер платы за обучение одного слушателя по дополнительной образовательной программе повышения квалификации «Безопасность труда на объектах химической промышленности и в химической лаборатории» (шифр X1.2478. *, регистрационный номер учебного плана 24/2478/1), 72 академических часа, из них 36 контактных часов, исходя из минимальной численности обучающихся в группе 10 человек, составляет 25 000 (двадцать пять тысяч) рублей за весь период обучения.
3. Установить, что на 2024/25 учебный год размер платы за обучение одного слушателя по дополнительной общеобразовательной программе «Подготовка к ЕГЭ по химии (8 месяцев)» (шифр T1.2690.*, регистрационный номер учебного плана 24/2690/1), 233 академических часа, из них 109 контактных часов, исходя из

минимальной численности обучающихся в группе 12 человек, составляет 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за весь период обучения.

4. Установить, что на 2024/25 учебный год размер платы за обучение одного слушателя по дополнительной образовательной программе повышения квалификации «Практические аспекты современных физико-химических методов исследования для химиков-синтетиков» (шифр В1.2437.*, регистрационный номер учебного плана 24/2437/1), 49 академических часов, из них 33 контактных часа, исходя из минимальной численности обучающихся в группе 5 человек, составляет 70 000 (семьдесят тысяч) рублей за весь период обучения.

5. Установить, что на 2024/25 учебный год размер платы за обучение одного слушателя по дополнительной образовательной программе повышения квалификации «Радиационная безопасность персонала при работе с источниками ионизирующего излучения (персонал группы А)» (шифр Х1.2091.*, регистрационный номер учебного плана 24/2091/1), 72 академических часа, из них 40 контактных часов, исходя из минимальной численности обучающихся в группе 8 человек, составляет 25 000 (двадцать пять тысяч) рублей за весь период обучения.

6. Установить, что на 2024/25 учебный год размер платы за обучение одного слушателя по дополнительной образовательной программе повышения квалификации «Рентгеноспектральный анализ» (шифр В1.1370.*, регистрационный номер учебного плана 24/1370/1), 72 академических часа, из них 44 контактных часа, исходя из минимальной численности обучающихся в группе 5 человек, составляет 52 000 (пятьдесят две тысячи) рублей за весь период обучения.

7. Установить, что на 2024/25 учебный год размер платы за обучение одного слушателя по дополнительной образовательной программе повышения квалификации «Техника и практика хроматографического анализа» (шифр В1.1581.*, регистрационный номер учебного плана 24/1581/1), 72 академических часа, из них 72 контактных часа, исходя из минимальной численности обучающихся в группе 6 человек, составляет 65 000 (шестьдесят пять тысяч) рублей за весь период обучения.

8. Установить, что на 2024/25 учебный год размер платы за обучение одного слушателя по дополнительной образовательной программе повышения квалификации «Физико-химические методы анализа» (шифр Х1.2857.*, регистрационный номер учебного плана 24/2857/1), 72 академических часа, из них 40 контактных часов, исходя из минимальной численности обучающихся в группе 5 человек, составляет 60 000 (шестьдесят тысяч) рублей за весь период обучения.

9. Установить, что на 2024/25 учебный год размер платы за обучение одного слушателя по дополнительной образовательной программе повышения квалификации «Химический анализ драгоценных металлов и их сплавов» (шифр В1.1586.*, регистрационный номер учебного плана 24/1586/1), 60 академических часа, из них 40 контактных часов, исходя из минимальной численности обучающихся в группе 5 человек, составляет 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за весь период обучения.

10. Установить, что на 2024/25 учебный год размер платы за обучение одного слушателя по дополнительной образовательной программе повышения квалификации «Электрохимические источники тока» (шифр Х1.2212..*, регистрационный номер учебного плана 24/2212/1), 34 академических часа, из них 30 контактных часов, исходя из минимальной численности обучающихся в группе 5 человек, составляет 40 000 (сорок тысяч) рублей за весь период обучения.

11. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д. Э. обеспечить размещение копии настоящего приказа на сайте в разделе «Приказы» с пометкой (хэштэгом) «Платные ДОП», не позднее следующего рабочего дня после дня его издания.

12. Заместителю начальника Учебного управления по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия Николаевой Д. Н.:

12.1. при продолжительности обучения по договору об образовании менее одного месяца в случае нарушения условий договора об образовании организовать издание приказа об отмене приказа о зачислении и (или) приказа об отчислении при отсутствии внесения оплаты за обучение;

12.2. обеспечить передачу заместителю начальника Управления бухгалтерского учета и финансового контроля актов об оказании услуг по договорам с юридическими лицами в сроки, установленные Графиком документооборота (приказ от 28.12.2018 № 12919/1 с последующими изменениями).

13. Заместителю начальника Управления бухгалтерского учета и финансового контроля Катасоновой Г. В. в соответствии с приказом от 13.09.2016 № 7065/1 «Об утверждении Регламента взаимодействия сотрудников Управления бухгалтерского учета и финансового контроля и Учебного управления» (с изменениями, внесенными приказом от 20.09.2017 № 9166/1) организовать работу по регулярному направлению в адрес заместителя начальника Учебного управления по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия Николаевой Д. Н. информации о лицах, оплативших обучение, в виде пофамильных списков.

14. Начальнику Управления бухгалтерского учета и финансового контроля – главному бухгалтеру Трофимовой Е. А., начальнику Учебного управления Бойко Н. Г. организовать взаимодействие сотрудников Управления бухгалтерского учета и финансового контроля и Учебного управления в соответствии с утвержденным Регламентом взаимодействия сотрудников Управления бухгалтерского учета и финансового контроля и Учебного управления, а также в соответствии с Положением по работе с дебиторской задолженностью СПбГУ.

15. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты og@spbu.ru.

16. Запросы по разъяснению содержания настоящего приказа направлять начальнику Планово-финансового управления через сервис «Виртуальная приемная СПбГУ» по адресу: <http://guestbook.spbu.ru/>.

Основание: сметные стоимости по дополнительным образовательным программам «Атомный оптический спектральный анализ», «Рентгеноспектральный анализ», «Техника и практика хроматографического анализа», «Химический анализ драгоценных металлов и их сплавов», «Физико-химические методы анализа», подписанные заместителем начальника Планово-финансового управления Лайтинен Н.А., руководителем образовательной программы Ермаковым С.С., директором Центра дополнительных образовательных программ по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия Учебного управления Ректората СПбГУ Мягковой-Романовой М. А.; «Безопасность труда на объектах химической промышленности и в химической лаборатории», подписанная заместителем начальника Планово-финансового управления Лайтинен Н.А., руководителем образовательной программы Селютиним С.С., директором Центра дополнительных образовательных программ по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия Учебного управления Ректората СПбГУ Мягковой-Романовой М. А.; «Подготовка к ЕГЭ по химии (8 месяцев)», подписанная заместителем начальника Планово-финансового управления Лайтинен Н. А., руководителем образовательной программы Сорокоумовым В.Н., директором Центра дополнительных образовательных программ по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия Учебного управления Ректората СПбГУ Мягковой-Романовой М. А.; «Практические аспекты современных физико-химических методов исследования для химиков-синтетиков», подписанная заместителем начальника Планово-финансового управления Лайтинен Н. А., руководителем образовательной программы Баловой И.А., директором Центра дополнительных образовательных программ по направлениям

математика, механика, процессы управления, физика и химия Учебного управления Ректората СПбГУ Мягковой-Романовой М. А.; «Радиационная безопасность персонала при работе с источниками ионизирующего излучения (персонал группы А)», подписанная заместителем начальника Планово-финансового управления Лайтинен Н. А., руководителем образовательной программы Калинин Е.О., директором Центра дополнительных образовательных программ по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия Учебного управления Ректората СПбГУ Мягковой-Романовой М. А.; «Электрохимические источники тока», подписанная заместителем начальника Планово-финансового управления Лайтинен Н. А., руководителем образовательной программы Кондратьевым В.В., директором Центра дополнительных образовательных программ по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия Учебного управления Ректората СПбГУ Мягковой-Романовой М. А. .

Начальник Планово-финансового управления

 Е. С. Мишутина