



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

П Р И К А З

06.10.2021

№ 9529/1

Об открытии обучения
по дополнительной образовательной
программе (шифр Т1.2438.*)

В соответствии с приказом первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 22.08.2016 № 6372/1 «Об утверждении Регламента создания и реализации дополнительных образовательных программ» (с последующими изменениями и дополнениями) и приказом начальника Планово-финансового управления от 04.10.2021 № 9448/1 «Об установлении размера платы за обучение по дополнительным образовательным программам (шифр В1.2437.2021, Т1.2438.2021, Х1.2091.2021) на 2021/2022 учебный год»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Открыть с 2021/2022 учебного года обучение по дополнительной общеобразовательной программе «Химический эксперимент».
2. Установить шифр образовательной программы – Т1.2438.*.
3. Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается сертификат установленного образца СПбГУ.
4. Начальнику Управления по связям с общественностью Скороспеловой Д. И. обеспечить публикацию настоящего приказа на сайте СПбГУ.
5. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ.
6. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: лицензия Университета от 07.04.2016 № 2063 (позиция 1 Приложения № 1.7, раздел «Дополнительное образование»), служебная записка директора Центр дополнительных образовательных программ по направлениям математика, процессы управления, физика и химия Мягковой-Романовой М.А. от 11.05.2021 № 05/1/29-06-30, выписка из протокола з заседания Учебно-методической комиссии по УГСН «Химия» от 25.05.2021 №05/2.1/04-03-10.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева