



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

П Р И К А З

18.04.2019

№ 4044/Н

Об открытии обучения
по дополнительной образовательной
программе (шифр В1.2253.*)

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 08.04.2019 № 3225/1 «Об установлении размера платы за обучение по дополнительной образовательной программе повышения квалификации шифр В1.2253.* на 2018/2019 учебный год»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Открыть с 2018/2019 учебного года обучение по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Термический анализ и калориметрия».
2. Установить шифр образовательной программы - В1.2253.*.
3. Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца СПбГУ.
4. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. 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 2 Приложения № 1.5, раздел «Дополнительное образование»), служебная записка профессора Кафедры химической термодинамики и кинетики Зверевой И.А. от 18.01.2019 № 119/8-5, протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН «Химия» от 08.02.2019 № 06/04-03-1.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьёва