



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

П Р И К А З

08.11.2019

№ 11147/Д

Об открытии обучения
по дополнительной образовательной
программе (шифр В1.2323.*)

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 31.10.2019 № 10895/1 «Об установлении размера платы за обучение по дополнительной профессиональной образовательной программе (шифр В1.2323.*) на 2019/2020 учебный год»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Открыть с 2019/2020 учебного года обучение по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Определение региона происхождения товара палинологическими методами».
2. Установить шифр образовательной программы – В1.2323.*.
3. Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца СПбГУ.
3. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить публикацию настоящего приказа на сайте СПбГУ.
4. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ.
5. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: лицензия СПбГУ от 07.04.2016 № 2063 (позиция 2 Приложения № 1.5, раздел «Дополнительное образование»), служебная записка и. о. директора Научного парка СПбГУ Мосягиной Е.Н. от 12.09.2019 № 119-1019, протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН «Биологические науки» от 04.10.2019 № 06/06-03-6-4.

И.о. Начальника

Управления образовательных программ

07.11.2019

Б.Т. Гагаева

М.А. Соловьева