



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

П Р И К А З

И.В. Додд

№ *8294/1*

Об открытии обучения
по дополнительной образовательной
программе (шифр В1.2476.*)

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 02.02.2022 № 653/1 «Об установлении размера платы за обучение по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации (шифр В1.2476.2021) на 2021/2022 учебный год»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Открыть с 2021/2022 учебного года обучение по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Цифровые технологии в прикладной экологии».
2. Установить шифр образовательной программы – В1.2476.*.
3. Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение 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 2 Приложения № 1.7, раздел «Дополнительное образование»), информация первого проректора по учебной и методической работе Лавриковой М.Ю. от 11.02.2021 в поручении от 11.09.2018 № 09/1-01-541, протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН «Науки о Земле» от 12.11.2021 № 05/2.1/05-03-11-2.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева