



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

П Р И К А З

24.06.2021

№ 6434/1

Об открытии обучения
по дополнительной образовательной
программе (шифр В1.2360.*)

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 15.06.2021 № 6445/1 «Об установлении размера платы за обучение по дополнительной профессиональной образовательной программе (шифр В1.2360.*) на 2020/2021 учебный год»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Открыть с 2020/2021 учебного года обучение по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Энергетическое право».
2. Установить шифр образовательной программы – В1.2360.*.
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 № 1.7, раздел «Дополнительное образование»), служебная записка директора Центра дополнительных образовательных программ по направлению «Юриспруденция» Романовской Е.В. от 22.04.2020 №04/1-13-93, выписка от 15.06.2020 №06/40-03-7-43 из протокола заседания Учебно-методической комиссии по УГСН «Юриспруденция».

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева