



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

П Р И К А З

12.01.2022

№ 68/1

Об открытии обучения
по дополнительной образовательной
программе (шифр Х1.2491.*)

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 30.12.2021 № 13250/1 «Об установлении размера платы за обучение по дополнительной образовательной программе (шифр Х1.2491.2021) на 2021/2022 учебный год»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Открыть с 2021/2022 учебного года обучение по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Численное моделирование нейтронных экспериментальных установок».
2. Установить шифр образовательной программы – Х1.2491.*.
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»), служебная записка директора Центра дополнительных образовательных программ по направлениям математика, процессы управления, физика и химия Мягковой-Романовой М.А. от 10.11.2021 № 05/1/29-06-84, выписка из протокола дистанционного заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии от 22.11.2021 № 05/2.1/03-03-16.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева