



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

П Р И К А З

18.08.2022

№ 8493/1

О внесении изменений в приказ
от 22.12.2021 №12511/1 «Об утверждении составов
и графика заседаний Комиссий по приему
документов в целях осуществления переводов
и восстановлений в 2022 году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести следующие изменения в приказ от 22.12.2022 № 12511/1 «Об утверждении составов и графика заседаний Комиссий по приему документов в целях осуществления переводов и восстановлений в 2022 году» (далее - приказ):

1.1. Изложить пункт 3.2 приложения 3 приказа в следующей редакции:

«3.2. Хромова Татьяна Николаевна – заместитель председателя Комиссии, начальник Учебного отдела по направлению математика, механика;»;

1.2. Изложить пункт 3.9 приложения 3 приказа в следующей редакции:

«3.9. Бокарева Мария Александровна – член комиссии, специалист Учебного отдела по направлению математика, механика;»;

1.3. Изложить пункт 3.10 приложения 3 приказа в следующей редакции:

«3.10. Братцева Анна Вадимовна – член Комиссии, секретарь Комиссии, ведущий специалист Учебного отдела по направлению математика, механика.».

2. И.о. начальника Управления по связям с общественностью Огородниковой П.В. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться к первому проректору по учебной работе посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ.

4. Предложения по изменению и (или) дополнению настоящего приказа следует направлять по адресу электронной почты: org@spbu.ru.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка заместителя начальника Учебного управления по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия Николаевой Д.Н. от 15.08.2022 №05/1/10-13-118.

Первый проректор
по учебной работе

М.Ю. Лаврикова