



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

## ПРИКАЗ

05.04.2023

№ 4261/1

Об утверждении календарного учебного графика основной образовательной программы (шифр ВМ.5745.\*) на 2023/2024 учебный год

В соответствии с приказом первого проректора по учебной и научной работе от 22.01.2014 № 107/1 «О календарном планировании образовательных программ», приказом первого проректора по учебно-методической работе от 31.07.2018 № 7721/1 «О новой редакции Положения о календарных графиках образовательной деятельности Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями), на основании подпункта 5<sup>1</sup>.1.6 приказа Ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт - Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить календарный учебный график основной образовательной программы магистратуры «Опасные гидрологические явления: от мониторинга до принятия решений (ГОЯ)» / «Hydrological Hazards: from Monitoring to Decision Making» по направлению подготовки 05.04.04 Гидрометеорология, шифр образовательной программы ВМ.5745.\*, на 2023/2024 учебный год (Приложение).

2. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по учебно-методической работе.

3. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: учебный план основной образовательной программы, приказ первого проректора по учебной и методической работе от 16.06.2020 № 5473/1 «О внесении изменений в Приложение № 1 к приказу от 31.07.2018 № 7721/1 «О новой редакции Положения о календарных графиках образовательной деятельности Санкт-Петербургского государственного университета»».

Проректор по учебно-методической работе

Э.А. Зелетдинова

Приложение  
УТВЕРЖДЕН

приказом от 05.04.2023 № 4261/9

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
основной образовательной программы магистратуры  
«Опасные гидрологические явления: от мониторинга до принятия решений (ГОЯ)» /  
«Hydrological Hazards: from Monitoring to Decision Making» (BM.5745.\*)  
по направлению 05.04.04 «Гидрометеорология»  
на 2023/2024 учебный год  
1 курс

Календарный период планирования			Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
№ п/п	Начало периода	Окончание периода	1. Учебные занятия	2. Мероприятия промежуточной аттестации	3. Ликвидация академических задолженностей	4. Практики и курсовые работы	5. Научно-исследовательская работа	6. Итоговая аттестация	7. Внеучебные занятия	8. Каникулярное время
1	01 сентября	07 сентября	Учебные занятия лекционного и семинарского типа						Мероприятия по организации занятий	
2-17	08 сентября	29 декабря	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам		Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))			
18-19	30 декабря	08 января		Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам					Каникулярное время
20-22	09 января	29 января		Промежуточная аттестация в форме экзамена						
23-24	30 января	10 февраля								Каникулярное время

25-36	11 февраля	07 мая	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам и экзаменам	Учебная практика (педагогическая)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))			
37-39	08 мая	29 мая		Промежуточная аттестация в форме экзамена						
40-52	30 мая	31 августа				Производственная практика (научно-исследовательская практика) Учебная практика (педагогическая)				Каникулярное время