



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

## П Р И К А З

11.04.2024

№ 4908/1

Об утверждении календарного учебного графика основной образовательной программы (шифр ВМ.5779.\*) на 2024/2025 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 «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» / «Hydrosphere and Atmosphere: Modeling and Forecast» по направлению подготовки 05.04.04 Гидрометеорология, шифр образовательной программы ВМ.5779.\*, на 2024/2025 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: учебные планы 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»».

И.о. проректора по учебно-методической работе

М. А. Соловьёва  
10.04.2024

Приложение  
УТВЕРЖДЕН

приказом от 11.04.2024 № 4908/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
основной образовательной программы магистратуры  
«Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» /  
«Hydrosphere and Atmosphere: Modeling and Forecast» (BM.5779.\*)  
по направлению 05.04.04 «Гидрометеорология»  
**на 2024/2025 учебный год**  
**1 курс**

Календарный период планирования			Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
№	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	29 января								Каникулярное время
25-36	11 февраля	09 мая	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам и экзаменам	Производственная практика (научно-исследовательская практика) Учебная практика (научно-исследовательская работа)				

						(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) Учебная практика (педагогическая)				
37-39	10 мая	30 мая		Промежуточная аттестация в форме экзамена						
40-52	31 мая	31 августа				Производственная практика (научно-исследовательская практика) Учебная практика (педагогическая)				Каникулярное время

## 2 курс

Календарный период планирования			Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
№	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		Ликвидация академических задолженностей по зачетам и экзаменам	Производственная практика (научно-исследовательская практика) Учебная практика (педагогическая) Производственная практика (научно-исследовательская работа)			Мероприятия по организации занятий	
2-16	08 сентября	22 декабря	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам и экзаменам	Производственная практика (научно-исследовательская практика) Учебная практика (педагогическая) Производственная практика (научно-исследовательская работа)				
17	23 декабря	29 декабря	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета, экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам					
18-19	30 декабря	08 января		Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам					Каникулярное время

