



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

## ПРИКАЗ

13.04.2022

№ 3824/1

Об утверждении  
календарного учебного графика  
основной образовательной программы  
(шифр ВМ.5746.\*) на 2022/2023 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 «Физическая океанография и биопродуктивность океанов и морей (ФОБОС)» / «Physical Oceanography and Bioproductivity of Ocean and Seas (РНОВОС)» по направлению подготовки 05.04.04 Гидрометеорология, шифр образовательной программы ВМ.5746.\*, на 2022/2023 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 13.04.2022 № 3824/1

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

основной образовательной программы магистратуры

«Физическая океанография и биопродуктивность океанов и морей (ФОБОС)» /  
«Physical Oceanography and Bioproductivity of Ocean and Seas (PHOBOS)» (BM.5746.\*)

по направлению 05.04.04 «Гидрометеорология»

на 2022/2023 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	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)			
3	30 декабря	08 января		Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам					Каникулярное время
4	09 января	29 января		Промежуточная аттестация в форме экзамена						
5	30 января	10 февраля								Каникулярное время

6	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-педагогическая) Производственная практика (научно-исследовательская практика)	Учебная практика (научно-исследовательская работа)			
7	10 мая	30 мая		Промежуточная аттестация в форме экзамена						
8	31 мая	31 августа				Производственная практика (научно-педагогическая) Производственная практика (научно-исследовательская практика)				Каникулярное время