



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

П Р И К А З

13. 04. 2022

№ 38 21/1

Об утверждении
календарного учебного графика
основной образовательной программы
(шифр ВМ.5779.*) 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 5¹.1.6 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 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.
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»».

Проректор по учебно-методической работе

Э.А. Зелетдинова

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 13.04.2022 № 3821/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
основной образовательной программы магистратуры
«Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» /
«Hydrosphere and Atmosphere: Modeling and Forecast» (ВМ.5779.*)
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				Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))		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 (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))			
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	29 января								Каникулярное время
6	11 февраля	09 мая	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам	Производственная практика (научно-исследовательская практика)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение			

					зачетам экзаменам	и	Учебная практика (педагогическая)	первичных навыков научно- исследовательской работы))			
7	10 мая	30 мая		Промежуточная аттестация в форме экзамена							
8	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							
№ 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		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	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)			
3	23 декабря	29 декабря	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам	Производственная практика (научно- исследовательская практика) Учебная практика (педагогическая)	Производственная практика (научно- исследовательская работа)			
4	30 декабря	08 января		Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам					Каникулярное время
5	09 января	29 января		Промежуточная аттестация в форме экзамена						
6	30 января	10 февраля								Каникулярное время
7	11 февраля	09 мая	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам и экзаменам	Производственная практика (преддипломная)	Производственная практика (научно- исследовательская работа)			

