



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

## П Р И К А З

26.04.2021

№ 4061/1

Об утверждении  
календарного учебного графика  
основной образовательной программы  
(шифр ВМ.5796.\*) на 2021/2022 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 «Геофизика» / «Geophysics» по направлению подготовки 05.04.01 Геология, шифр образовательной программы ВМ.5796.\*, на 2021/2022 учебный год (Приложение).
2. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на портале СПбГУ к начальнику Главного управления по учебной и 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»».

Начальник Главного управления  
по учебной и методической работе

Э.А. Зелетдинова

Приложение  
УТВЕРЖДЕН

приказом от 26.04.2021 № 4061/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
основной образовательной программы магистратуры  
«Геофизика» / «Geophysics» (ВМ.5796.\*)  
по направлению 05.04.01 «Геология»  
на 2021/2022 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			Производственная практика (научно-производственная)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)		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	Производственная практика (научно-производственная)	Производственная 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-производственная)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			
7	10 мая	30 мая		Промежуточная аттестация в форме экзамена						

8	31 мая	31 августа				Производственная практика (научно-производственная)				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			Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам	Производственная практика (научно-производственная)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)		Мероприятия по организации занятий	
2	08 сентября	28 сентября			Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам	Производственная практика (научно-производственная)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			
3	29 сентября	22 декабря	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам	Производственная практика (научно-педагогическая) Производственная практика (научно-производственная)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			
4	23 декабря	29 декабря		Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам	Производственная практика (научно-педагогическая) Производственная практика (научно-производственная)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			
5	30 декабря	08 января		Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам					Каникулярное время
6	09 января	29 января		Промежуточная аттестация в форме экзамена						
7	30 января	10 февраля								Каникулярное время
8	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)			
9	10 мая	21 июня						Выпускная квалификацио		

