



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

## П Р И К А З

23.10.2019

№ 10440/1

О новой редакции приказа от 14.05.2019  
№4886/1 «Об утверждении календарного учебного  
графика основной образовательной программы  
(шифр ВМ.5833.\*) на 2019/2020 учебный год»

В соответствии с 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), приказом первого проректора по учебной и научной работе от 22.01.2014 №107/1 «О календарном планировании образовательных программ», на основании подпункта 5.1.5 приказа Ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт - Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями)

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить новую редакцию календарного учебного графика основной образовательной программы магистратуры «Структурная минералогия и материаловедение» / «Structural Mineralogy and Materials Science» по направлению подготовки 05.04.01 Геология, шифр образовательной программы ВМ.5833.\*, на 2019/2020 учебный год (Приложение).
2. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к первому проректору 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).

Основание: компетентностно-ориентированный учебный план основной образовательной программы, служебная записка заместителя начальника Управления образовательных программ от 08.10.2019 №06/10-155.

Первый проректор  
по учебной и методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу  
первого проректора по учебной и методической работе  
от 23.10.2019 № 10440/Д

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

основной образовательной программы магистратуры

«Структурная минералогия и материаловедение» / «Structural Mineralogy and Materials Science» (BM.5833.\*)  
по направлению 05.04.01 «Геология»  
на 2019/2020 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	1 сентября	7 сентября	Учебные занятия лекционного и семинарского типа			Научно-исследовательская практика	Научно-исследовательская работа		Мероприятия по организации занятий	
2	8 сентября	21 сентября	Учебные занятия лекционного и семинарского типа			Научно-исследовательская практика	Научно-исследовательская работа			
3	22 сентября	29 декабря	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам	Научно-исследовательская практика Научно-педагогическая практика	Научно-исследовательская работа			
4	30 декабря	8 января		Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам					

5	9 января	29 января		Промежуточная аттестация в форме экзамена						
6	30 января	10 февраля								Каникулярное время
7	11 февраля	15 мая	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам и экзаменам	Научно-педагогическая практика Научно-исследовательская практика	Научно-исследовательская работа			
8	16 мая	29 мая		Промежуточная аттестация в форме экзамена						
9	30 мая	31 августа				Научно-исследовательская практика				Каникулярное время