



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

П Р И К А З

д.в. 04.2021

№ *4054/1*

Об утверждении
календарного учебного графика
основной образовательной программы
(шифр ВМ.5798.*) 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 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 «Гидрогеология и инженерная геология» / «Hydrogeology and Engineering Geology» по направлению подготовки 05.04.01 Геология, шифр образовательной программы ВМ.5798.*, 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.
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 № 4054/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
основной образовательной программы магистратуры
«Гидрогеология и инженерная геология» / «Hydrogeology and Engineering Geology» (ВМ.5798.*)
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-исследовательская практика)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)		Мероприятия по организации занятий	
2	08 сентября	21 сентября	Учебные занятия лекционного и семинарского типа			Производственная практика (научно-исследовательская практика)	Производственная 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	Производственная практика (научно-исследовательская практика)	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	Учебная практика (педагогическая) Производственная практика (научно-исследовательская)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			

						исследовательская практика)				
8	10 мая	30 мая		Промежуточная аттестация в форме экзамена						
9	31 мая	31 августа				Учебная практика (педагогическая) Производственная практика (научно-исследовательская практика)				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-исследовательская практика)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)		Мероприятия по организации занятий	
2	08 сентября	21 сентября	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам	Производственная практика (научно-исследовательская практика)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			
3	22 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-исследовательская практика)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			
4	23 декабря	29 декабря	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам	Производственная практика (научно-педагогическая) Производственная практика (научно-исследовательская практика)	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						

