

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

ПРИКАЗ

11.04.2024

№ <u>4913/1</u>

Об утверждении календарного учебного графика основной образовательной программы (шифр ВМ.5931.*) на 2024/2025 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 «Геофизика и компьютерные технологии анализа данных» / «Geophysics and Computer Technologies for Data Analysis» по направлению подготовки 05.04.01 Геология, шифр образовательной программы ВМ.5931.*, на 2024/2025 учебный год (Приложение).
- 2. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по учебнометодической 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: 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»».

И.о. проректора по учебно-методической работе

М. А. Соловьева 10.04. 2024

Приложение УТВЕРЖДЕН

приказом от <u>11.04. 2024</u> № 4913/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

основной образовательной программы магистратуры

«Геофизика и компьютерные технологии анализа данных» / «Geophysics and Computer Technologies for Data Analysis» (ВМ.5931.*) по направлению 05.04.01 «Геология»

на 2024/2025 учебный год

1 курс

Календ	дарный период і	планирования	Группы видов деятельности по календарному учебному графику								
No	Начало периода	Окончание периода	1. Учебные занятия	2. Мероприятия промежуточной аттестации	3. Ликвидация академических задолженностей	4. Практики и курсовые работы	5. Научно- исследовател ьская 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		
2-16	08 сентября	22 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)					
17	23 декабря	29 декабря	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета, экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам	Производственная практика (научно-производственная) Производственная практика (научно-исследовательская работа)					
18-19	30 декабря	08 января		Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по зачетам					Каникулярное время	
20-22	09 января	29 января		Промежуточная аттестация в форме экзамена							
23-24	30 января	10 февраля								Каникулярное время	
25-36	11 февраля	09 мая	Учебные занятия лекционного и семинарского типа	Промежуточная аттестация в форме зачета	Ликвидация академических задолженностей по	Производственная практика (научно-производственная) Производственная практика (научно-					

				зачетам и экзаменам	исследовательская работа)		
37-39	10 мая	30 мая	Промежуточная аттестация в форме экзамена				
40-52	31 мая	31 августа			Производственная практика (научно-производственная)		Каникулярное время