



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

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.08.2020

№ 2829

Об утверждении расписания основного учебного периода на осенний семестр 2020/2021 учебного года для студентов 2 курса магистратуры, шифр ВМ.5724.2019

В соответствии п.2.3.3 Правил обучения по основным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования в СПбГУ, утвержденных приказом первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 29.01.2016 № 470/1, и п. 5<sup>2</sup>.1.2 приказа ректора от 08.08.2008 №1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами СПбГУ» (в редакции приказа от 19.07.2018 №7215/1)

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Утвердить расписание основного учебного периода на осенний семестр 2020/2021 учебного года по основной образовательной программе магистратуры по направлению 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы» (Приложение).
2. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на начальника Учебного отдела по направлению химия Захарову И. В.

Основание: учебный план 19/5724/1 (91).

заместитель начальника  
учебного управления по  
направлениям математика,  
механика, процессы  
управления, физика и химия

Николаева Дина Николаевна

2829

Направления: Химия

Образовательные программы: Фундаментальные и прикладные аспекты наноматериалов и нанотехнологий

№ строки	День	Время	19.M02-х
1	ПОНЕДЕЛЬНИК	09:30 - 11:05	7.09-14.12 Основы биомедицинского наноматериаловедения, лекция доц. Рязанцев М. Н., 1172 (У26)
2		11:15 - 14:35	7.09 Основы биомедицинского наноматериаловедения, лекция доц. Рязанцев М. Н., 1172 (У26)
3			14.09-7.12 Основы биомедицинского наноматериаловедения, семинар доц. Рязанцев М. Н., 1172 (У26)
4	ВТОРНИК	09:30 - 11:05	1.09-15.12 Основы теории измерений и метрологии, лекция проф. Родинков О. В., 125 (У26)
5		11:15 - 12:50	1.09-15.12 Электив. Композиты на основе углеродных наноструктур, лекция доц. Мельникова Н. А., 2229 (У26)
6			1.09-1.12 Электив. Экспериментальные методы фотохимии, лекция доц. Поволоцкий А. В., 1172 (У26)
7		13:00 - 14:35	1.09-20.10 Электив. Практикум по синтезу и исследованию углеродных наноматериалов, лабораторная работа доц. Мельникова Н. А., 2227 (У26)
8			1.09-20.10 Электив. Экспериментальные методы фотохимии, семинар доц. Поволоцкий А. В., 1172 (У26)
9			27.10-15.12 Электив. Практикум по синтезу и исследованию углеродных наноматериалов, лабораторная работа Дистанционная работа с преподавателем (Д) преп. , 2227 (У26)
10			27.10-8.12 Электив. Экспериментальные методы фотохимии, сам. работа в присутствии преподавателя доц. Поволоцкий А. В., 1172 (У26)
11			15:25 - 17:00
12		27.10-15.12 Электив. Экспериментальные методы фотохимии, лабораторная работа доц. Поволоцкий А. В., 1174 (У26)	

13		17:10 - 18:45	1.09-15.12 Учебная практика (научно-исследовательская работа), сам. работа в присутствии преподавателя доц. Поволоцкий А. В., <по месту проведения практики> (М)	
14	СРЕДА	09:30 - 11:05	2.09-28.10,11.11-23.12 Электив. Углеродные наноматериалы в процессах сорбции и катализа, лекция доц. Постнов В. Н., Дистанционная работа с преподавателем (Д)	
15		09:30 - 12:50	2.09-28.10,11.11-16.12 Лабораторный практикум 3 «Оптические и лазерные нанобиотехнологии», сам. работа в присутствии преподавателя доц. Рязанцев М. Н., 301 (У5)	
16			7.10-28.10,11.11-9.12 Приборы и методы спектроскопии в нанобиотехнологиях и химической биологии II, лекция н.сотр. Панов М. С., 301 (У5)	
17		11:15 - 14:35	2.09-28.10,11.11-16.12 Лабораторный практикум 3 «Углеродные наноматериалы: получение и свойства», сам. работа в присутствии преподавателя доц. Постнов В. Н., Дистанционная работа с преподавателем (Д)	
18		13:00 - 14:35	2.09-28.10,11.11-23.12 Приборы и методы спектроскопии в нанобиотехнологиях и химической биологии II, семинар н.сотр. Панов М. С., 301 (У5)	
19		17:10 - 18:45	16.09,7.10,28.10,18.11,9.12 Современные проблемы непрерывного образования (онлайн-курс), консультация групповая доц. Пугач В. Е., Дистанционная работа с преподавателем (Д)	
20			23.09,14.10,4.11,25.11,16.12 Управление бизнесом (онлайн-курс), консультация групповая доц. Титов В. О., Дистанционная работа с преподавателем (Д)	
21		17:15 - 18:50	9.09,30.09,21.10,11.11,2.12 Язык эффективной коммуникации в цифровом обществе (онлайн-курс), консультация групповая проф. Быкова Е. В., Дистанционная работа с преподавателем (Д)	
22		ЧЕТВЕРГ	09:30 - 11:05	3.09-10.12 Электив. Механизмы сверхбыстрых фотохимических реакций и методы их исследования, лекция доц. Мерещенко А. С., 1172 (У26)
23			09:30 - 12:50	3.09-15.10 Электив. Фуллерены в биотехнологии, лекция вед.н.сотр. Шаройко В. В., 204 (У26)
24	22.10,29.10 Электив. Фуллерены в биотехнологии, семинар вед.н.сотр. Шаройко В. В., 204 (У26)			
25	11:15 - 12:50		3.09-10.12 Электив. Спектроскопия с временным разрешением, лекция доц. Мерещенко А. С., 1172 (У26)	
26	13:00 - 14:35		3.09-24.09 Электив. Спектроскопия с временным разрешением, практическое занятие доц. Мерещенко А. С., 1174 (У26)	

27		1.10-5.11 Электив. Спектроскопия с временным разрешением, семинар доц. Мерещенко А. С., 1172 (У26)
28		3.09-8.10 Основы экономики и маркетинга в области научно-технической деятельности, лекция проф. Молчанов Н. Н., Дистанционная работа с преподавателем (Д)
29	15:25 - 17:00	15.10,22.10 Основы экономики и маркетинга в области научно-технической деятельности, практическое занятие проф. Молчанов Н. Н., Дистанционная работа с преподавателем (Д)
30		5.11-24.12 Основы экономики и маркетинга в области научно-технической деятельности, практическое занятие ст.преп. Муравьева О. С., Дистанционная работа с преподавателем (Д)
31	09:30 - 11:05	4.09-23.10 Основы нанобиотехнологий II, лекция доц. Рязанцев М. Н., 301 (У5)
32		30.10-18.12 Основы нанобиотехнологий II, семинар доц. Рязанцев М. Н., 301 (У5)
33	09:30 - 12:50	4.09-11.12 Лабораторный практикум 3 «Лазерное материаловедение», сам. работа в присутствии преподавателя проф. Тверьянович Ю. С., Дистанционная работа с преподавателем (Д)
34	11:15 - 12:50	4.09-20.11 Электив. Приборы и методы микроскопии для исследования нанобиообъектов и биологических процессов II, лекция доц. Рязанцев М. Н., 301 (У5)
35	13:00 - 14:35	4.09-20.11 Электив. Приборы и методы микроскопии для исследования нанобиообъектов и биологических процессов II, семинар доц. Рязанцев М. Н., 301 (У5)
36		4.09-13.11 Электив. Лазерный синтез сенсорно и каталитически активных твердотельных микро и наноструктурированных материалов, лекция ст.н.сотр. Кочемировский В. А., 1172 (У26)
37	15:25 - 17:00	4.09-9.10 Электив. Лазерный синтез сенсорно и каталитически активных твердотельных микро и наноструктурированных материалов, лабораторная работа ст.н.сотр. Кочемировский В. А., 1174 (У26)
38	17:10 - 18:45	4.09-18.12 Учебная практика (научно-исследовательская работа), сам. работа в присутствии преподавателя доц. Поволоцкий А. В., <по месту проведения практики> (М)

Адреса проведения занятий:

У26: Университетский проспект, д. 26, лит. А

М: <по месту проведения практики>

У5: Ульяновская улица, д. 5, лит. А

Д: Дистанционная работа с преподавателем

Исполнитель: Котова Наталья Леонидовна