



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

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.09.2022

№ 5922/36

О внесении изменений в распоряжение от 21.03.2022 № 1560/3р «О распределении обучающихся по группам по изучению элективных дисциплин (ВМ.5724.2021)»

В соответствии с п.2.1<sup>1</sup>.13. Правил обучения по основным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденных приказом Первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 29.01.2016 №470/1, п.5<sup>2</sup>.2.8 приказа Ректора от 08.08.2008 №1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (в редакции приказа от 19.07.2018 №7215/1)

### РАСПОРЯЖАЮСЬ:

Внести изменения в приложение к распоряжению от 21.03.2022 № 1560/3р «О распределении обучающихся по группам по изучению элективных дисциплин (ВМ.5724.2021)», изложить приложение к распоряжению в редакции приложения к настоящему распоряжению.

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 21/5724/1) (91).

И.о. заместителя начальника Учебного управления  
по направлениям математика, механика,  
процессы управления, физика и химия

И.В. Захарова

Приложение  
УТВЕРЖДЕН  
распоряжением  
от 19.09. № 5922/3р  
2022

Список студентов 2 курса (21.М02-х группа) на элективные дисциплины  
в осеннем семестре 2022/2023 учебного года:

**1. Введение в физиологию**

- 1.1. Белорусцев Валентин Михайлович
- 1.2. Блохин Никита Иванович
- 1.3. Никанорова Марина Валерьевна
- 1.4. Светлакова Анна Владимировна
- 1.5. Тимощук Кирилл Владимирович

**2. Композиты на основе углеродных наноструктур**

- 2.1. Подковырина Елена Владиславовна
- 2.2. Шемчук Ольга Сергеевна

**3. Лабораторный практикум 3 «Лазерное материаловедение»**

- 3.1. Алсаев Алексей Алексеевич
- 3.2. Захаров Алексей Павлович
- 3.3. Медведев Василий Андреевич
- 3.4. Солдатова Диана Алексеевна

**4. Лабораторный практикум 3 «Нанобиотехнологии и молекулярная биоинженерия»**

- 4.1. Белорусцев Валентин Михайлович
- 4.2. Блохин Никита Иванович
- 4.3. Никанорова Марина Валерьевна
- 4.4. Светлакова Анна Владимировна
- 4.5. Тимощук Кирилл Владимирович

**5. Лабораторный практикум 3 «Углеродные наноматериалы: получение и свойства»**

- 5.1. Подковырина Елена Владиславовна
- 5.2. Шемчук Ольга Сергеевна

**6. Лазерный синтез сенсорно и каталитически активных твердотельных микро и наноструктурированных материалов**

- 6.1. Алсаев Алексей Алексеевич
- 6.2. Захаров Алексей Павлович
- 6.3. Медведев Василий Андреевич
- 6.4. Солдатова Диана Алексеевна

**7. Методы компьютерного моделирования в нанобиотехнологиях и молекулярной биоинженерии**

- 7.1. Белорусцев Валентин Михайлович
- 7.2. Блохин Никита Иванович
- 7.3. Никанорова Марина Валерьевна
- 7.4. Светлакова Анна Владимировна
- 7.5. Тимощук Кирилл Владимирович

**8. Механизмы сверхбыстрых фотохимических реакций и методы их исследования**

- 8.1. Алсаев Алексей Алексеевич
- 8.2. Захаров Алексей Павлович
- 8.3. Медведев Василий Андреевич
- 8.4. Солдатова Диана Алексеевна

**9. Практикум по синтезу и исследованию углеродных наноматериалов**

- 10.1. Подковырина Елена Владиславовна
- 10.2. Шемчук Ольга Сергеевна

**10. Приборы и методы микроскопии для исследования нанобиообъектов и биологических процессов II**

- 10.1. Белорусцев Валентин Михайлович
- 10.2. Блохин Никита Иванович
- 10.3. Никанорова Марина Валерьевна
- 10.4. Светлакова Анна Владимировна
- 10.5. Тимощук Кирилл Владимирович

**11. Приборы и методы спектроскопии в биотехнологиях II**

- 11.1. Белорусцев Валентин Михайлович
- 11.2. Блохин Никита Иванович
- 11.3. Никанорова Марина Валерьевна
- 11.4. Светлакова Анна Владимировна
- 11.5. Тимощук Кирилл Владимирович

**12. Спектроскопия с временным разрешением**

- 12.1. Алсаев Алексей Алексеевич
- 12.2. Захаров Алексей Павлович
- 12.3. Медведев Василий Андреевич
- 12.4. Солдатова Диана Алексеевна

**13. Углеродные наноматериалы в процессах сорбции и катализа**

- 13.1. Подковырина Елена Владиславовна
- 13.2. Шемчук Ольга Сергеевна

**14. Фуллерены в биотехнологии**

- 14.1. Подковырина Елена Владиславовна
- 14.2. Шемчук Ольга Сергеевна

**15. Экспериментальные методы фотохимии**

- 15.1. Алсаев Алексей Алексеевич
- 15.2. Захаров Алексей Павлович
- 15.3. Медведев Василий Андреевич
- 15.4. Солдатова Диана Алексеевна