



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

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.05.2021

№ 1976/Зр

О распределении обучающихся по группам  
по изучению элективных дисциплин  
(18/5016/1, 19/5016/1)

В соответствии с п. 2.1<sup>1</sup>.10. 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:

Распределить по группам по изучению элективных дисциплин в 2021/2022 учебном году нижеуказанных студентов очной формы обучения, осваивающих основную образовательную программу бакалавриата по направлениям подготовки 04.03.02 «Химия, физика и механика материалов» (шифр образовательной программы СВ.5016.2018) и 04.03.02 «Химия, физика и механика материалов» (шифр образовательной программы СВ.5016.2019), (Приложение №1, 2)

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 18/5016/1), учебный план (регистрационный номер 19/5016/1) (91).

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

Д.Н. Николаева

заместитель начальника  
Учебного управления по

Николаева Дина Николаевна

Списки студентов на элективные дисциплины в осеннем семестре 2021/2022 учебного года:

1. Атомный спектральный анализ веществ и материалов

19.Б05-х группа

- 1.1. Восканян Лусинэ Армановна
- 1.2. Глухоедов Никита Алексеевич
- 1.3. Грязев Иван Павлович
- 1.4. Данилова Елена Егоровна
- 1.5. Рашитова Камелия Ильзамовна
- 1.6. Солунина Александра Анатольевна

18.Б05-х группа

- 1.7. Александрова Наталия Александровна
- 1.8. Багаева Ирина Олеговна
- 1.9. Зарипов Артём Азаматович

2. Композиционные наноматериалы

19.Б05-х группа

- 2.1. Восканян Лусинэ Армановна
- 2.2. Глухоедов Никита Алексеевич
- 2.3. Грязев Иван Павлович
- 2.4. Рашитова Камелия Ильзамовна
- 2.5. Солунина Александра Анатольевна

18.Б05-х группа

- 2.6. Багаева Ирина Олеговна
- 2.7. Груздева Екатерина Олеговна
- 2.8. Зарипов Артём Азаматович
- 2.9. Рябикова Мария Михайловна
- 2.10. Хайт Лев Константинович

3. Материалы для нанобиотехнологий

19.Б05-х группа

- 3.1. Свинко Василиса Олеговна
- 3.2. Соловьёва Анастасия Владиславовна

18.Б05-х группа

- 3.3. Александрова Наталия Александровна
- 3.4. Багаева Ирина Олеговна

4. Методы синтеза и физико-химического анализа полупроводниковых материалов

19.Б05-х группа

- 4.1. Данилова Елена Егоровна
- 4.2. Солунина Александра Анатольевна

18.Б05-х группа

- 4.3. Петров Алексей Алексеевич

## 4.4. Фалалеев Егор Андреевич

## 5. Мировые религии

## 19.Б05-х группа

- 5.1. Восканян Лусинэ Армановна
- 5.2. Глухоедов Никита Алексеевич
- 5.3. Грязев Иван Павлович
- 5.4. Данилова Елена Егоровна
- 5.5. Рашитова Камелия Ильзамовна
- 5.6. Свинко Василиса Олеговна
- 5.7. Соловьёва Анастасия Владиславовна
- 5.8. Солунина Александра Анатольевна

## 6. Молекулярная фотофизика

## 19.Б05-х группа

- 6.1. Грязев Иван Павлович
- 6.2. Свинко Василиса Олеговна
- 6.3. Солунина Александра Анатольевна

## 18.Б05-х группа

- 6.4. Петров Алексей Алексеевич
- 6.5. Рябикова Мария Михайловна

## 7. Неравновесная термодинамика

## 19.Б05-х группа

- 7.1. Свинко Василиса Олеговна
- 7.2. Соловьёва Анастасия Владиславовна

## 18.Б05-х группа

- 7.3. Груздева Екатерина Олеговна
- 7.4. Петров Алексей Алексеевич
- 7.5. Рябикова Мария Михайловна
- 7.6. Фалалеев Егор Андреевич
- 7.7. Хайт Лев Константинович

## 8. Оптические свойства и спектроскопия твердого тела

## 19.Б05-х группа

- 8.1. Восканян Лусинэ Армановна
- 8.2. Глухоедов Никита Алексеевич
- 8.3. Грязев Иван Павлович
- 8.4. Рашитова Камелия Ильзамовна

## 18.Б05-х группа

- 8.5. Груздева Екатерина Олеговна
- 8.6. Зарипов Артём Азаматович
- 8.7. Рябикова Мария Михайловна
- 8.8. Хайт Лев Константинович

## 9. Основы полимерного материаловедения

## 19.Б05-х группа

- 9.1. Данилова Елена Егоровна
- 9.2. Соловьёва Анастасия Владиславовна

18.Б05-х группа

9.3. Александрова Наталия Александровна

9.4. Багаева Ирина Олеговна

10. Термический анализ

19.Б05-х группа

10.1. Глухоедов Никита Алексеевич

18.Б05-х группа

10.2. Александрова Наталия Александровна

10.3. Груздева Екатерина Олеговна

10.4. Зарипов Артём Азаматович

10.5. Фалалеев Егор Андреевич

10.6. Хайт Лев Константинович

11. Химия и физика функциональных материалов

19.Б05-х группа

11.1. Восканян Лусинэ Армановна

11.2. Рашитова Камелия Ильзамовна

11.3. Соловьёва Анастасия Владиславовна

12. Химия поверхности

19.Б05-х группа

12.1. Данилова Елена Егоровна

12.2. Свинко Василиса Олеговна

18.Б05-х группа

12.3. Петров Алексей Алексеевич

12.4. Фалалеев Егор Андреевич

Списки студентов на элективные дисциплины в весеннем семестре 2021/2022 учебного года:

1. Биоматериалы

19.Б05-х группа

- 1.1. Данилова Елена Егоровна
- 1.2. Соловьёва Анастасия Владиславовна

18.Б05-х группа

- 1.3. Груздева Екатерина Олеговна
- 1.4. Зарипов Артём Азаматович

2. Колебательная спектроскопия неорганических систем

19.Б05-х группа

- 2.1. Грязев Иван Павлович
- 2.2. Солунина Александра Анатольевна

18.Б05-х группа

- 2.3. Рябикова Мария Михайловна

3. Коллоидно-химические основы получения современных композиционных материалов

19.Б05-х группа

- 3.1. Восканян Лусинэ Армановна
- 3.2. Рашитова Камелия Ильзамовна

18.Б05-х группа

- 3.3. Багаева Ирина Олеговна
- 3.4. Петров Алексей Алексеевич

4. Масс-спектрометрия

19.Б05-х группа

- 4.1. Глухоедов Никита Алексеевич
- 4.2. Грязев Иван Павлович

18.Б05-х группа

- 4.3. Александрова Наталия Александровна
- 4.4. Хайт Лев Константинович

5. Мембранные нанокompозитные материалы (на английском языке)

18.Б05-х группа

- 5.1. Александрова Наталия Александровна
- 5.2. Багаева Ирина Олеговна
- 5.3. Груздева Екатерина Олеговна
- 5.4. Зарипов Артём Азаматович
- 5.5. Петров Алексей Алексеевич
- 5.6. Рябикова Мария Михайловна
- 5.7. Фалалеев Егор Андреевич
- 5.8. Хайт Лев Константинович

## 6. Методы направленного синтеза и исследования материалов

## 19.Б05-х группа

- 6.1. Восканян Лусинэ Армановна
- 6.2. Рашитова Камелия Ильзамовна
- 6.3. Солунина Александра Анатольевна

## 18.Б05-х группа

- 6.4. Хайт Лев Константинович

## 7. Оптические методы исследования биоматериалов

## 19.Б05-х группа

- 7.1. Свинко Василиса Олеговна

## 18.Б05-х группа

- 7.2. Груздева Екатерина Олеговна
- 7.3. Зарипов Артём Азаматович
- 7.4. Рябикова Мария Михайловна
- 7.5. Фалалеев Егор Андреевич

## 8. Основы современной микроскопии и ее применение в материаловедении

## 19.Б05-х группа

- 8.1. Восканян Лусинэ Армановна
- 8.2. Глухоедов Никита Алексеевич
- 8.3. Данилова Елена Егоровна
- 8.4. Рашитова Камелия Ильзамовна
- 8.5. Свинко Василиса Олеговна

## 18.Б05-х группа

- 8.6. Александрова Наталия Александровна
- 8.7. Петров Алексей Алексеевич
- 8.8. Фалалеев Егор Андреевич
- 8.9. Хайт Лев Константинович

## 9. Стабильность и экологическая безопасность полимерных материалов

## 19.Б05-х группа

- 9.1. Данилова Елена Егоровна
- 9.2. Соловьёва Анастасия Владиславовна

## 18.Б05-х группа

- 9.3. Александрова Наталия Александровна
- 9.4. Фалалеев Егор Андреевич

## 10. Теория химического сродства

## 18.Б05-х группа

- 10.1. Рябикова Мария Михайловна
- 10.2. Фалалеев Егор Андреевич
- 10.3. Хайт Лев Константинович

## 11. Физико-химия дисперсных систем и наноматериалов

## 19.Б05-х группа

- 11.1. Глухоедов Никита Алексеевич

- 11.2. Грязев Иван Павлович
- 11.3. Свинко Василиса Олеговна

18.Б05-х группа

- 11.4. Багаева Ирина Олеговна

12. Физические методы в химии конденсированных сред

19.Б05-х группа

- 12.1. Восканян Лусинэ Армановна
- 12.2. Рашитова Камелия Ильзамовна
- 12.3. Свинко Василиса Олеговна

18.Б05-х группа

- 12.4. Багаева Ирина Олеговна
- 12.5. Груздева Екатерина Олеговна
- 12.6. Зарипов Артём Азаматович

13. Функциональные мембранные материалы на основе полимерных нанокompозитов

19.Б05-х группа

- 13.1. Соловьёва Анастасия Владиславовна
- 13.2. Солунина Александра Анатольевна

18.Б05-х группа

- 13.3. Багаева Ирина Олеговна
- 13.4. Груздева Екатерина Олеговна
- 13.5. Зарипов Артём Азаматович
- 13.6. Петров Алексей Алексеевич
- 13.7. Рябикова Мария Михайловна

14. Ядерная химия: процессы и материалы

19.Б05-х группа

- 14.1. Глухоедов Никита Алексеевич
- 14.2. Грязев Иван Павлович
- 14.3. Данилова Елена Егоровна
- 14.4. Соловьёва Анастасия Владиславовна
- 14.5. Солунина Александра Анатольевна

18.Б05-х группа

- 14.6. Александрова Наталия Александровна
- 14.7. Петров Алексей Алексеевич