



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.03.2022

№ 1671/3р

О распределении обучающихся по группам
по изучению элективных дисциплин
(СВ.5016.2019, СВ.5016.2020) (2022-2023 уч.г.)

В соответствии с п.2.1¹.10. 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.5².2.8 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 2022/2023 учебном году нижеуказанных студентов очной формы обучения, осваивающих основную образовательную программу бакалавриата по направлению подготовки 04.03.02 «Химия, физика и механика материалов» (шифр образовательной программы СВ.5016.2019, СВ.5016.2020) (Приложение №1, 2).

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 19/5016/1, 20/5016/1) (91).

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

Д.Н. Николаева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением от 23.03.2022 № 1671/36

Списки студентов на элективные дисциплины в осеннем семестре 2022/2023 учебного года:

1. Атомный спектральный анализ веществ и материалов

20.Б05-х группа

- 1.1. Деменьшин Андрей Игоревич
- 1.2. Жарская Нина Александровна
- 1.3. Смирнов Алексей Александрович

2. Взаимодействие лазерного излучения с веществом

19.Б05-х группа

- 2.1. Восканян Лусинэ Армановна
- 2.2. Рапштова Камелия Ильзамовна
- 2.3. Свинко Василиса Олеговна
- 2.4. Соловьёва Анастасия Владиславовна

3. Композиционные наноматериалы

20.Б05-х группа

- 3.1. Деменьшин Андрей Игоревич
- 3.2. Смирнов Алексей Александрович
- 3.3. Сюткин Василий Сергеевич

19.Б05-х группа

- 3.4. Свинко Василиса Олеговна
- 3.5. Соловьёва Анастасия Владиславовна

4. Культурология

20.Б05-х группа

- 4.1. Деменьшин Андрей Игоревич
- 4.2. Жарская Нина Александровна
- 4.3. Карпухин Олег Романович
- 4.4. Савельев Егор Петрович
- 4.5. Смирнов Алексей Александрович
- 4.6. Суглобов Сергей Дмитриевич
- 4.7. Сюткин Василий Сергеевич

5. Методы синтеза и физико-химического анализа полупроводниковых материалов

20.Б05-х группа

- 5.1. Карпухин Олег Романович
- 5.2. Савельев Егор Петрович
- 5.3. Суглобов Сергей Дмитриевич

19.Б05-х группа

- 5.4. Восканян Лусинэ Армановна
- 5.5. Рапштова Камелия Ильзамовна

6. Молекулярная фотофизика

20.Б05-х группа

- 6.1. Деменьшин Андрей Игоревич
- 6.2. Жарская Нина Александровна
- 6.3. Савельев Егор Петрович
- 6.4. Смирнов Алексей Александрович
- 6.5. Суглобов Сергей Дмитриевич

19.Б05-х группа

- 6.6. Глухоедов Никита Алексеевич
- 6.7. Данилова Елена Егоровна

7. Неравновесная термодинамика

19.Б05-х группа

- 7.1. Глухоедов Никита Алексеевич
- 7.2. Грязев Иван Павлович
- 7.3. Солунина Александра Анатольевна

8. Основы полимерного материаловедения

20.Б05-х группа

- 8.1. Жарская Нина Александровна
- 8.2. Савельев Егор Петрович
- 8.3. Суглобов Сергей Дмитриевич

19.Б05-х группа

- 8.4. Восканян Лусинэ Армановна
- 8.5. Глухоедов Никита Алексеевич
- 8.6. Грязев Иван Павлович
- 8.7. Рапштова Камелия Ильзамовна
- 8.8. Солунина Александра Анатольевна

9. Полимерные материалы в медицине

20.Б05-х группа

- 9.1. Деменьшин Андрей Игоревич
- 9.2. Жарская Нина Александровна
- 9.3. Карпухин Олег Романович
- 9.4. Смирнов Алексей Александрович
- 9.5. Сюткин Василий Сергеевич

19.Б05-х группа

- 9.6. Свинко Василиса Олеговна
- 9.7. Соловьёва Анастасия Владиславовна

10. Термический анализ

20.Б05-х группа

- 10.1. Карпухин Олег Романович
- 10.2. Сюткин Василий Сергеевич

19.Б05-х группа

- 10.3. Грязев Иван Павлович
- 10.4. Данилова Елена Егоровна
- 10.5. Солунина Александра Анатольевна

11. Термодинамика материалов

20.Б05-х группа

- 11.1. Карпухин Олег Романович
- 11.2. Савельев Егор Петрович
- 11.3. Суглобов Сергей Дмитриевич
- 11.4. Сюткин Василий Сергеевич

19.Б05-х группа

- 11.5. Восканян Лусинэ Армановна
- 11.6. Данилова Елена Егоровна
- 11.7. Рашитова Камелия Ильзамовна
- 11.8. Свинко Василиса Олеговна
- 11.9. Соловьёва Анастасия Владиславовна

12. Транспортные процессы в канальных наноструктурах

19.Б05-х группа

- 12.1. Глухоедов Никита Алексеевич
- 12.2. Грязев Иван Павлович
- 12.3. Данилова Елена Егоровна
- 12.4. Солунина Александра Анатольевна

Приложение №2

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением от 23.03. № 167/3/р
2022

Списки студентов на элективные дисциплины в весеннем семестре 2022/2023 учебного года:

1. Биомедицинское материаловедение

20.Б05-х группа

- 1.1. Деменьшин Андрей Игоревич
- 1.2. Жарская Нина Александровна
- 1.3. Карпухин Олег Романович
- 1.4. Савельев Егор Петрович
- 1.5. Смирнов Алексей Александрович
- 1.6. Суглобов Сергей Дмитриевич
- 1.7. Сюткин Василий Сергеевич

19.Б05-х группа

- 1.8. Свинко Василиса Олеговна
- 1.9. Соловьёва Анастасия Владиславовна

2. Введение в спектроскопию

20.Б05-х группа

- 2.1. Деменьшин Андрей Игоревич
- 2.2. Жарская Нина Александровна
- 2.3. Смирнов Алексей Александрович

19.Б05-х группа

- 2.4. Свинко Василиса Олеговна
- 2.5. Соловьёва Анастасия Владиславовна

3. Коллоидно-химические основы получения современных композиционных материалов

20.Б05-х группа

- 3.1. Деменьшин Андрей Игоревич
- 3.2. Жарская Нина Александровна
- 3.3. Карпухин Олег Романович
- 3.4. Савельев Егор Петрович
- 3.5. Смирнов Алексей Александрович
- 3.6. Суглобов Сергей Дмитриевич
- 3.7. Сюткин Василий Сергеевич

19.Б05-х группа

- 3.8. Глухоедов Никита Алексеевич
- 3.9. Грязев Иван Павлович
- 3.10. Свинко Василиса Олеговна
- 3.11. Солунина Александра Анатольевна

4. Масс-спектрометрия

20.Б05-х группа

- 4.1. Карпухин Олег Романович
- 4.2. Савельев Егор Петрович
- 4.3. Суглобов Сергей Дмитриевич

4.4. Сюткин Василий Сергеевич

19.Б05-х группа

4.5. Данилова Елена Егоровна

4.6. Соловьёва Анастасия Владиславовна

4.7. Солунина Александра Анатольевна

5. Мембранные нанокompозитные материалы (на английском языке)

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. Методы направленного синтеза и исследования материалов

19.Б05-х группа

6.1. Данилова Елена Егоровна

6.2. Соловьёва Анастасия Владиславовна

7. Методы синтеза твердофазных материалов

19.Б05-х группа

7.1. Восканян Лусинэ Армановна

7.2. Глухоедов Никита Алексеевич

7.3. Грязев Иван Павлович

7.4. Рашитова Камелия Ильзамовна

8. Основы современной микроскопии и ее применение в материаловедении

20.Б05-х группа

8.1. Деменьшин Андрей Игоревич

8.2. Жарская Нина Александровна

8.3. Смирнов Алексей Александрович

9. Теория наносостояния вещества

19.Б05-х группа

9.1. Восканян Лусинэ Армановна

9.2. Рашитова Камелия Ильзамовна

9.3. Солунина Александра Анатольевна

10. Физические методы в химии конденсированных сред

19.Б05-х группа

10.1. Глухоедов Никита Алексеевич

10.2. Грязев Иван Павлович

10.3. Данилова Елена Егоровна

10.4. Солунина Александра Анатольевна

11. Функциональные мембранные материалы на основе полимерных нанокompозитов

19.Б05-х группа

- 11.1. Восканян Лусинэ Армановна
- 11.2. Глухоедов Никита Алексеевич
- 11.3. Грязев Иван Павлович
- 11.4. Данилова Елена Егоровна
- 11.5. Рашитова Камелия Ильзамовна
- 11.6. Свинко Василиса Олеговна

12. Ядерная химия: процессы и материалы

20.Б05-х группа

- 12.1. Карпухин Олег Романович
- 12.2. Савельев Егор Петрович
- 12.3. Суглобов Сергей Дмитриевич
- 12.4. Сюткин Василий Сергеевич

19.Б05-х группа

- 12.5. Восканян Лусинэ Армановна
- 12.6. Рашитова Камелия Ильзамовна