



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.09.2023

№ 6902/3р

О внесении изменений в распоряжение
от 22.03.2023 №1938/3р «О распределении обучающихся
по группам для изучения элективных дисциплин
на 2023/2024 учебный год (ВМ.5512.2022)»

В соответствии с п.2.1¹.13 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.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:

Внести изменения в приложение к распоряжению от 22.03.2023 №1938/3р «О распределении обучающихся по группам для изучения элективных дисциплин на 2023/2024 учебный год (ВМ.5512.2022)», изложить приложение к распоряжению в редакции приложения к настоящему распоряжению.

Основание: учебный план (регистрационный номер 22/5512/1) (91).

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

Д.Н. Николаева

Приложение
УТВЕРЖДЕН
распоряжением
от 20.09. № 6902/зр
2023

Список студентов по группам для изучения элективных дисциплин в осеннем семестре
2023/2024 учебного года (22.М01-х группа):

1. «Умные» полимеры для биомедицины

- 1.1. Гладнев Сергей Владиславович
- 1.2. Казак Максим Константинович
- 1.3. Кочева Анастасия Никитична
- 1.4. Лебедев Андрей Новицевич
- 1.5. Прокопьева Ирина Николаевна
- 1.6. Расторгуева Мария Сергеевна
- 1.7. Хужахметова Лилия Руслановна

2. Атомная отрасль: основные процессы и ядерные технологии

- 2.1. Барабанов Никита Максимович
- 2.2. Казак Максим Константинович
- 2.3. Мальцева Таисия Валерьевна
- 2.4. Расторгуев Никита Сергеевич
- 2.5. Рукосуев Кирилл Игоревич

3. Введение в большие данные в химии (на английском языке)

- 3.1. Александрова Наталия Александровна
- 3.2. Василенко Мадлена
- 3.3. Ганиева Алина Шамилевна
- 3.4. Кечин Арсений Алексеевич
- 3.5. Петрова Влада Витальевна
- 3.6. Расторгуев Никита Сергеевич
- 3.7. Рукосуев Кирилл Игоревич
- 3.8. Савельев Михаил Юрьевич
- 3.9. Селивановс Захарс
- 3.10. Третьяков Алексей Романович

4. Введение в медицинскую химию противоопухолевых средств (на английском языке)

- 4.1. Багаева Ирина Олеговна
- 4.2. Василенко Мадлена
- 4.3. Ганиева Алина Шамилевна
- 4.4. Гладнев Сергей Владиславович
- 4.5. Диденко Егор Александрович
- 4.6. Зарипова Софья Вадимовна
- 4.7. Игнатова Ирина Игоревна
- 4.8. Исаджанян Дереник Ашотович
- 4.9. Казак Максим Константинович
- 4.10. Казанцев Александр Сергеевич
- 4.11. Кечин Арсений Алексеевич
- 4.12. Лебедев Андрей Новицевич
- 4.13. Малкова Ксения Павловна
- 4.14. Прокопьева Ирина Николаевна
- 4.15. Расторгуева Мария Сергеевна

- 4.16. Хужахметова Лилия Руслановна
4.17. Шевчук Алиса Игоревна
- 5. Введение в неравновесную термодинамику (на английском языке)**
- 5.1. Александрова Наталия Александровна
5.2. Груздева Екатерина Олеговна
5.3. Зарипов Артём Азаматович
5.4. Панаева Мария Александровна
5.5. Рафикова Анастасия Рамильевна
- 6. Высокотемпературная химия неорганических и координационных соединений 3**
- 6.1. Барабанов Никита Максимович
6.2. Дурова Елизавета Вячеславовна
6.3. Репин Данила Алексеевич
- 7. Гомогенный металлокомплексный катализ**
- 7.1. Диденко Егор Александрович
7.2. Исаджанян Дереник Ашотович
7.3. Казанцев Александр Сергеевич
7.4. Крутин Данил Вячеславович
- 8. Дизайн и методы исследования полимеров**
- 8.1. Александрова Наталия Александровна
8.2. Гладнев Сергей Владиславович
8.3. Кочева Анастасия Никитична
- 9. Капиллярный электрофорез**
- 9.1. Василенко Мадлена
9.2. Ганиева Алина Шамильевна
9.3. Кечин Арсений Алексеевич
9.4. Кочеткова Мария Андреевна
9.5. Савельев Михаил Юрьевич
9.6. Селивановс Захарс
9.7. Третьяков Алексей Романович
9.8. Юськина Екатерина Андреевна
- 10. Квантовохимическое описание строения кластеров и их взаимодействий**
- 10.1. Игнатова Ирина Игоревна
10.2. Крутин Данил Вячеславович
10.3. Петрова Влада Витальевна
10.4. Шевчук Алиса Игоревна
- 11. Медицинская химия**
- 11.1. Багаева Ирина Олеговна
11.2. Игнатова Ирина Игоревна
11.3. Исаджанян Дереник Ашотович
11.4. Казак Максим Константинович
11.5. Казанцев Александр Сергеевич
11.6. Лебедев Андрей Новицевич
11.7. Малкова Ксения Павловна
11.8. Панаева Мария Александровна
11.9. Петрова Влада Витальевна
11.10. Прокопьева Ирина Николаевна

- 11.11. Расторгуева Мария Сергеевна
- 11.12. Симонова Виктория Михайловна
- 11.13. Хужахметова Лилия Руслановна
- 11.14. Шевчук Алиса Игоревна

12. Мембранные методы разделения веществ

- 12.1. Василенко Мадлена
- 12.2. Ганиева Алина Шамилевна
- 12.3. Груздева Екатерина Олеговна
- 12.4. Зарипов Артём Азаматович
- 12.5. Зарипова Софья Вадимовна
- 12.6. Карякина Анна Сергеевна
- 12.7. Кечин Арсений Алексеевич
- 12.8. Кочеткова Мария Андреевна
- 12.9. Мальцева Таисия Валерьевна
- 12.10. Петрова Влада Витальевна
- 12.11. Расторгуев Никита Сергеевич
- 12.12. Рафикова Анастасия Рамильевна
- 12.13. Рукосуев Кирилл Игоревич
- 12.14. Савельев Михаил Юрьевич
- 12.15. Селивановс Захарс
- 12.16. Симонова Виктория Михайловна
- 12.17. Сушкова Ксения Дмитриевна
- 12.18. Третьяков Алексей Романович
- 12.19. Юськина Екатерина Андреевна

13. Методы концентрирования биологически активных веществ

- 13.1. Багаева Ирина Олеговна
- 13.2. Василенко Мадлена
- 13.3. Ганиева Алина Шамилевна
- 13.4. Казак Максим Константинович
- 13.5. Кечин Арсений Алексеевич
- 13.6. Кочеткова Мария Андреевна
- 13.7. Савельев Михаил Юрьевич
- 13.8. Третьяков Алексей Романович
- 13.9. Юськина Екатерина Андреевна

14. Нанокompозитные полимерные материалы для мембранной технологии (на английском языке)

- 14.1. Груздева Екатерина Олеговна
- 14.2. Карякина Анна Сергеевна
- 14.3. Кочева Анастасия Никитична
- 14.4. Сушкова Ксения Дмитриевна

15. Наночастицы: взаимосвязь морфологии и условий синтеза: лекции

- 15.1. Волков Филипп Сергеевич
- 15.2. Глухарев Александр Сергеевич
- 15.3. Зарипова Софья Вадимовна
- 15.4. Игнатова Ирина Игоревна
- 15.5. Лебедев Андрей Новицевич
- 15.6. Панаева Мария Александровна
- 15.7. Расторгуев Никита Сергеевич
- 15.8. Рафикова Анастасия Рамильевна

- 15.9. Рукосуев Кирилл Игоревич
 - 15.10. Сальникова Юлия Дмитриевна
 - 15.11. Симонова Виктория Михайловна
 - 15.12. Шевчук Алиса Игоревна
- 16. Наночастицы: взаимосвязь морфологии и условий синтеза: практикум**
- 16.1. Волков Филипп Сергеевич
 - 16.2. Глухарев Александр Сергеевич
 - 16.3. Панаева Мария Александровна
 - 16.4. Расторгуев Никита Сергеевич
 - 16.5. Рафикова Анастасия Рамильевна
 - 16.6. Рукосуев Кирилл Игоревич
 - 16.7. Сальникова Юлия Дмитриевна
- 17. Нестационарные методы в электрохимическом анализе**
- 17.1. Волков Филипп Сергеевич
 - 17.2. Глухарев Александр Сергеевич
 - 17.3. Сальникова Юлия Дмитриевна
- 18. Новые тенденции в электрохимических источниках энергии (на английском языке)**
- 18.1. Волков Филипп Сергеевич
 - 18.2. Глухарев Александр Сергеевич
 - 18.3. Кочеткова Мария Андреевна
 - 18.4. Сальникова Юлия Дмитриевна
- 19. Органический синтез**
- 19.1. Багаева Ирина Олеговна
 - 19.2. Диденко Егор Александрович
 - 19.3. Исаджанян Дереник Ашотович
 - 19.4. Лебедев Андрей Новицевич
 - 19.5. Малкова Ксения Павловна
 - 19.6. Прокопьева Ирина Николаевна
 - 19.7. Расторгуева Мария Сергеевна
 - 19.8. Хужахметова Лилия Руслановна
- 20. Основы люминесценции**
- 20.1. Барабанов Никита Максимович
 - 20.2. Дурова Елизавета Вячеславовна
 - 20.3. Крутин Данил Вячеславович
 - 20.4. Репин Данила Алексеевич
- 21. Основы научной работы: обсуждение результатов**
- 21.1. Александрова Наталия Александровна
 - 21.2. Багаева Ирина Олеговна
 - 21.3. Барабанов Никита Максимович
 - 21.4. Гладнев Сергей Владиславович
 - 21.5. Зарипова Софья Вадимовна
 - 21.6. Кочева Анастасия Никитична
 - 21.7. Кочеткова Мария Андреевна
 - 21.8. Мальцева Таисия Валерьевна
 - 21.9. Панаева Мария Александровна
 - 21.10. Петрова Влада Витальевна
 - 21.11. Савельев Михаил Юрьевич

- 21.12. Селивановс Захарс
- 21.13. Третьяков Алексей Романович
- 21.14. Юськина Екатерина Андреевна

22. Перспективные материалы при высоких температурах

- 22.1. Барабанов Никита Максимович
- 22.2. Дурова Елизавета Вячеславовна
- 22.3. Репин Данила Алексеевич

23. Подготовка к выполнению НИР: анализ полученных результатов

- 23.1 Александрова Наталия Александровна
- 23.2 Волков Филипп Сергеевич
- 23.3 Глухарев Александр Сергеевич
- 23.4 Груздева Екатерина Олеговна
- 23.5 Диденко Егор Александрович
- 23.6 Зарипов Артём Азаматович
- 23.7 Зарипова Софья Вадимовна
- 23.8 Игнатова Ирина Игоревна
- 23.9 Исаджанян Дереник Ашотович
- 23.10 Карякина Анна Сергеевна
- 23.11 Кочева Анастасия Никитична
- 23.12 Кочеткова Мария Андреевна
- 23.13 Крутин Данил Вячеславович
- 23.14 Лебедев Андрей Новицевич
- 23.15 Малкова Ксения Павловна
- 23.16 Мальцева Таисия Валерьевна
- 23.17 Панаева Мария Александровна
- 23.18 Петрова Влада Витальевна
- 23.19 Прокопьева Ирина Николаевна
- 23.20 Расторгуева Мария Сергеевна
- 23.21 Савельев Михаил Юрьевич
- 23.22 Сальникова Юлия Дмитриевна
- 23.23 Симонова Виктория Михайловна
- 23.24 Сушкова Ксения Дмитриевна
- 23.25 Третьяков Алексей Романович
- 23.26 Хужахметова Лилия Руслановна
- 23.27 Шевчук Алиса Игоревна
- 23.28 Юськина Екатерина Андреевна

24. Принципы дизайна лекарств

- 24.1 Багаева Ирина Олеговна
- 24.2 Груздева Екатерина Олеговна
- 24.3 Зарипов Артём Азаматович
- 24.4 Игнатова Ирина Игоревна
- 24.5 Исаджанян Дереник Ашотович
- 24.6 Казак Максим Константинович
- 24.7 Казанцев Александр Сергеевич
- 24.8 Лебедев Андрей Новицевич
- 24.9 Малкова Ксения Павловна
- 24.10 Панаева Мария Александровна
- 24.11 Петрова Влада Витальевна
- 24.12 Прокопьева Ирина Николаевна
- 24.13 Расторгуева Мария Сергеевна

- 24.14 Хужахметова Лилия Руслановна
24.15 Шевчук Алиса Игоревна
- 25. Принципы и концепции современной химии (на английском языке)**
25.1 Барабанов Никита Максимович
25.2 Карякина Анна Сергеевна
25.3 Мальцева Таисия Валерьевна
25.4 Сушкова Ксения Дмитриевна
- 26. Реакционная способность и селективность в органической химии**
26.1 Диденко Егор Александрович
26.2 Исаджанян Дереник Ашотович
26.3 Казанцев Александр Сергеевич
- 27. Синтез и исследование структуры природных соединений**
27.1 Диденко Егор Александрович
27.2 Казак Максим Константинович
27.3 Казанцев Александр Сергеевич
27.4 Малкова Ксения Павловна
27.5 Прокопьева Ирина Николаевна
27.6 Расторгуева Мария Сергеевна
27.7 Хужахметова Лилия Руслановна
27.8
- 28. Синхротронное и нейтронное излучение в химическом анализе (на английском языке)**
28.1 Кочеткова Мария Андреевна
28.2 Крутин Данил Вячеславович
28.3 Мальцева Таисия Валерьевна
28.4 Юськина Екатерина Андреевна
- 29. Системы доставки лекарств (на английском языке)**
29.1 Багаева Ирина Олеговна
29.2 Гладнев Сергей Владиславович
29.3 Диденко Егор Александрович
29.4 Казак Максим Константинович
29.5 Казанцев Александр Сергеевич
29.6 Кочева Анастасия Никитична
29.7 Лебедев Андрей Новицевич
29.8 Малкова Ксения Павловна
29.9 Прокопьева Ирина Николаевна
29.10 Расторгуева Мария Сергеевна
29.11 Хужахметова Лилия Руслановна
29.12 Шевчук Алиса Игоревна
- 30. Современная координационная химия (на английском языке)**
30.1 Дурова Елизавета Вячеславовна
30.2 Исаджанян Дереник Ашотович
30.3 Репин Данила Алексеевич
30.4 Симонова Виктория Михайловна
- 31. Современная микроскопия в химических исследованиях**
31.1 Барабанов Никита Максимович
31.2 Дурова Елизавета Вячеславовна
31.3 Зарипова Софья Вадимовна

- 31.4 Игнатова Ирина Игоревна
 - 31.5 Карякина Анна Сергеевна
 - 31.6 Крутин Данил Вячеславович
 - 31.7 Репин Данила Алексеевич
 - 31.8 Сушкова Ксения Дмитриевна
 - 31.9 Шевчук Алиса Игоревна
- 32. Современные методы спектроскопии, основанные на усилении сигнала**
- 32.1 Груздева Екатерина Олеговна
 - 32.2 Дурова Елизавета Вячеславовна
 - 32.3 Зарипов Артём Азаматович
 - 32.4 Игнатова Ирина Игоревна
 - 32.5 Карякина Анна Сергеевна
 - 32.6 Крутин Данил Вячеславович
 - 32.7 Репин Данила Алексеевич
 - 32.8 Селивановс Захарс
 - 32.9 Симонова Виктория Михайловна
 - 32.10 Сушкова Ксения Дмитриевна
 - 32.11 Шевчук Алиса Игоревна
- 33. Стабильность и экологическая безопасность полимерных материалов**
- 33.1 Александрова Наталия Александровна
 - 33.2 Казанцев Александр Сергеевич
 - 33.3 Лебедев Андрей Новицевич
 - 33.4 Малкова Ксения Павловна
- 34. Теоретические методы расчетов эффектов сольватации (на английском языке)**
- 34.1 Игнатова Ирина Игоревна
 - 34.2 Крутин Данил Вячеславович
 - 34.3 Петрова Влада Витальевна
 - 34.4 Симонова Виктория Михайловна
- 35. Теоретические основы прикладной электрохимии**
- 35.1 Волков Филипп Сергеевич
 - 35.2 Гладнев Сергей Владиславович
 - 35.3 Глухарев Александр Сергеевич
 - 35.4 Сальникова Юлия Дмитриевна
- 36. Термодинамика растворов полимеров, мембран и гелей**
- 36.1 Груздева Екатерина Олеговна
 - 36.2 Зарипов Артём Азаматович
 - 36.3 Зарипова Софья Вадимовна
 - 36.4 Карякина Анна Сергеевна
 - 36.5 Рафикова Анастасия Рамильевна
 - 36.6 Сушкова Ксения Дмитриевна
- 37. Учебная (ознакомительная) практика: методы неорганического эксперимента**
- 37.1 Барабанов Никита Максимович
 - 37.2 Дурова Елизавета Вячеславовна
 - 37.3 Зарипов Артём Азаматович
 - 37.4 Мальцева Таисия Валерьевна
 - 37.5 Расторгуев Никита Сергеевич
 - 37.6 Репин Данила Алексеевич

- 37.7 Рукосуев Кирилл Игоревич
- 37.8 Симонова Виктория Михайловна

38. Учебная (ознакомительная) практика: методы органического эксперимента

- 38.1 Александрова Наталия Александровна
- 38.2 Багаева Ирина Олеговна
- 38.3 Василенко Мадлена
- 38.4 Ганиева Алина Шамилевна
- 38.5 Гладнев Сергей Владиславович
- 38.6 Диденко Егор Александрович
- 38.7 Исаджанян Дереник Ашотович
- 38.8 Казак Максим Константинович
- 38.9 Казанцев Александр Сергеевич
- 38.10 Кечин Арсений Алексеевич
- 38.11 Кочева Анастасия Никитична
- 38.12 Кочеткова Мария Андреевна
- 38.13 Лебедев Андрей Новицевич
- 38.14 Малкова Ксения Павловна
- 38.15 Прокопьева Ирина Николаевна
- 38.16 Расторгуева Мария Сергеевна
- 38.17 Савельев Михаил Юрьевич
- 38.18 Хужахметова Лилия Руслановна
- 38.19 Юськина Екатерина Андреевна

39. Учебная (ознакомительная) практика: методы расчетного эксперимента

- 39.1 Волков Филипп Сергеевич
- 39.2 Глухарев Александр Сергеевич
- 39.3 Груздева Екатерина Олеговна
- 39.4 Зарипова Софья Вадимовна
- 39.5 Игнатова Ирина Игоревна
- 39.6 Карякина Анна Сергеевна
- 39.7 Крутин Данил Вячеславович
- 39.8 Панаева Мария Александровна
- 39.9 Петрова Влада Витальевна
- 39.10 Рафикова Анастасия Рамильевна
- 39.11 Сальникова Юлия Дмитриевна
- 39.12 Селивановс Захарс
- 39.13 Сушкова Ксения Дмитриевна
- 39.14 Третьяков Алексей Романович
- 39.15 Шевчук Алиса Игоревна

40. Фотоэлектрохимические преобразования солнечной энергии (на английском языке)

- 40.1 Барабанов Никита Максимович
- 40.2 Волков Филипп Сергеевич
- 40.3 Панаева Мария Александровна
- 40.4 Рафикова Анастасия Рамильевна
- 40.5 Репин Данила Алексеевич
- 40.6 Сальникова Юлия Дмитриевна

41. Химические сенсоры (на английском языке)

- 41.1 Глухарев Александр Сергеевич
- 41.2 Дурова Елизавета Вячеславовна
- 41.3 Зарипов Артём Азаматович

- 41.4 Зарипова Софья Вадимовна
- 41.5 Расторгуев Никита Сергеевич
- 41.6 Рукоуев Кирилл Игоревич
- 41.7 Савельев Михаил Юрьевич
- 41.8 Селивановс Захарс
- 41.9 Третьяков Алексей Романович
- 41.10 Юськина Екатерина Андреевна

42. Хроматографические и электрофоретические методы анализа биологических объектов

- 42.1 Багаева Ирина Олеговна
- 42.2 Василенко Мадлена
- 42.3 Ганиева Алина Шамилевна
- 42.4 Кечин Арсений Алексеевич
- 42.5 Мальцева Таисия Валерьевна
- 42.6 Селивановс Захарс