



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

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.2.1¹.10. 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 2023/2024 учебном году нижеуказанных студентов очной формы обучения, осваивающих основную образовательную программу магистратуры по направлению подготовки 04.04.01 «Химия» (шифр образовательной программы ВМ.5512.2022) (Приложение).

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

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

Д.Н. Николаева

Приложение
УТВЕРЖДЕН
распоряжением
от 22.03.2023 № 1938/3р

Список студентов на элективные дисциплины в осеннем семестре
2023/2024 учебного года (22.М01-х группа):

1. «Умные» полимеры для биомедицины

- 1.1. Бауэр Виктория Александровна
- 1.2. Гладнев Сергей Владиславович
- 1.3. Казак Максим Константинович
- 1.4. Кочева Анастасия Никитична
- 1.5. Расторгуева Мария Сергеевна
- 1.6. Хужахметова Лилия Руслановна

2. Атомная отрасль: основные процессы и ядерные технологии

- 2.1. Барабанов Никита Максимович
- 2.2. Бауэр Виктория Александровна
- 2.3. Казак Максим Константинович
- 2.4. Мальцева Таисия Валерьевна
- 2.5. Расторгуев Никита Сергеевич
- 2.6. Рукосуев Кирилл Игоревич
- 2.7. Симонова Виктория Михайловна

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

- 3.1. Александрова Наталия Александровна
- 3.2. Ганиева Алина Шамилевна
- 3.3. Кечин Арсений Алексеевич
- 3.4. Петрова Влада Витальевна
- 3.5. Прокопьева Ирина Николаевна
- 3.6. Расторгуев Никита Сергеевич
- 3.7. Рукосуев Кирилл Игоревич
- 3.8. Савельев Михаил Юрьевич
- 3.9. Селивановс Захарс

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

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

- 4.16. Малкова Ксения Павловна
- 4.17. Панаева Мария Александровна
- 4.18. Расторгуева Мария Сергеевна
- 4.19. Рафикова Анастасия Рамильевна
- 4.20. Хужахметова Лилия Руслановна
- 4.21. Шевчук Алиса Игоревна
- 4.22. Ян Юаньхао

5. Введение в неравновесную термодинамику (на английском языке)

- 5.1. Александрова Наталия Александровна
- 5.2. Груздева Екатерина Олеговна
- 5.3. Зарипов Артём Азаматович

6. Гомогенный металлокомплексный катализ

- 6.1. Исаджанян Дереник Ашотович
- 6.2. Казанцев Александр Сергеевич
- 6.3. Крутин Данил Вячеславович
- 6.4. Симонова Виктория Михайловна

7. Дизайн и методы исследования полимеров

- 7.1. Александрова Наталия Александровна
- 7.2. Гладнев Сергей Владиславович
- 7.3. Диденко Егор Александрович
- 7.4. Кочева Анастасия Никитична

8. Капиллярный электрофорез

- 8.1. Василенко Мадлена
- 8.2. Ганиева Алина Шамилевна
- 8.3. Глухарев Александр Сергеевич
- 8.4. Кечин Арсений Алексеевич
- 8.5. Селивановс Захарс
- 8.6. Ян Юаньхао

9. Квантовохимическое описание строения кластеров и их взаимодействий

- 9.1. Игнатова Ирина Игоревна
- 9.2. Крутин Данил Вячеславович
- 9.3. Петрова Влада Витальевна
- 9.4. Шевчук Алиса Игоревна

10. Медицинская химия

- 10.1. Багаева Ирина Олеговна
- 10.2. Бауэр Виктория Александровна
- 10.3. Вепрева Анастасия Сергеевна
- 10.4. Глухарев Александр Сергеевич
- 10.5. Игнатова Ирина Игоревна
- 10.6. Исаджанян Дереник Ашотович
- 10.7. Казак Максим Константинович
- 10.8. Казанцев Александр Сергеевич
- 10.9. Малкова Ксения Павловна
- 10.10. Панаева Мария Александровна
- 10.11. Петрова Влада Витальевна
- 10.12. Расторгуева Мария Сергеевна
- 10.13. Хужахметова Лилия Руслановна

10.14. Шевчук Алиса Игоревна

11. Мембранные методы разделения веществ

- 11.1. Ганиева Алина Шамилевна
- 11.2. Груздева Екатерина Олеговна
- 11.3. Зарипов Артём Азаматович
- 11.4. Зарипова Софья Вадимовна
- 11.5. Карякина Анна Сергеевна
- 11.6. Кочеткова Мария Андреевна
- 11.7. Петрова Влада Витальевна
- 11.8. Расторгуев Никита Сергеевич
- 11.9. Рукосуев Кирилл Игоревич
- 11.10. Савельев Михаил Юрьевич
- 11.11. Селивановс Захарс
- 11.12. Сушкова Ксения Дмитриевна
- 11.13. Третьяков Алексей Романович
- 11.14. Юськина Екатерина Андреевна

12. Методы атомного спектрального анализа

- 12.1. Кочеткова Мария Андреевна
- 12.2. Мальцева Таисия Валерьевна
- 12.3. Савельев Михаил Юрьевич
- 12.4. Третьяков Алексей Романович
- 12.5. Юськина Екатерина Андреевна

13. Методы концентрирования биологически активных веществ

- 13.1. Багаева Ирина Олеговна
- 13.2. Бауэр Виктория Александровна
- 13.3. Василенко Мадлена
- 13.4. Ганиева Алина Шамилевна
- 13.5. Казак Максим Константинович
- 13.6. Кечин Арсений Алексеевич
- 13.7. Мальцева Таисия Валерьевна

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. Барабанов Никита Максимович
- 15.2. Волков Филипп 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. Репин Данила Алексеевич
- 15.10. Рукосуев Кирилл Игоревич
- 15.11. Сальникова Юлия Дмитриевна
- 15.12. Симонова Виктория Михайловна

15.13. Шевчук Алиса Игоревна

16. Наночастицы: взаимосвязь морфологии и условий синтеза: практикум

16.1. Барабанов Никита Максимович

16.2. Волков Филипп Сергеевич

16.3. Дурова Елизавета Вячеславовна

16.4. Игнатова Ирина Игоревна

16.5. Лебедев Андрей Новицевич

16.6. Панаева Мария Александровна

16.7. Расторгуев Никита Сергеевич

16.8. Рафикова Анастасия Рамильевна

16.9. Репин Данила Алексеевич

16.10. Рукоусев Кирилл Игоревич

16.11. Сальникова Юлия Дмитриевна

16.12. Симонова Виктория Михайловна

17. Нестационарные методы в электрохимическом анализе

17.1. Волков Филипп Сергеевич

17.2. Глухарев Александр Сергеевич

17.3. Сальникова Юлия Дмитриевна

17.4. Ян Юаньхао

18. Новые тенденции в электрохимических источниках энергии (на английском языке)

18.1. Волков Филипп Сергеевич

18.2. Глухарев Александр Сергеевич

18.3. Сальникова Юлия Дмитриевна

18.4. Ян Юаньхао

19. Органический синтез

19.1. Багаева Ирина Олеговна

19.2. Вепрева Анастасия Сергеевна

19.3. Диденко Егор Александрович

19.4. Исаджанян Дереник Ашотович

19.5. Лебедев Андрей Новицевич

19.6. Малкова Ксения Павловна

19.7. Прокопьева Ирина Николаевна

19.8. Расторгуева Мария Сергеевна

19.9. Хужахметова Лилия Руслановна

20. Основы люминесценции

20.1. Барабанов Никита Максимович

20.2. Крутин Данил Вячеславович

20.3. 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. Василенко Мадлена

21.5. Вепрева Анастасия Сергеевна

21.6. Гладнев Сергей Владиславович

21.7. Дурова Елизавета Вячеславовна

21.8. Зарипова Софья Вадимовна

21.9. Кечин Арсений Алексеевич

- 21.10. Кочева Анастасия Никитична
- 21.11. Кочеткова Мария Андреевна
- 21.12. Мальцева Таисия Валерьевна
- 21.13. Панаева Мария Александровна
- 21.14. Петрова Влада Витальевна
- 21.15. Прокопьева Ирина Николаевна
- 21.16. Рафикова Анастасия Рамильевна
- 21.17. Савельев Михаил Юрьевич
- 21.18. Селивановс Захарс
- 21.19. Третьяков Алексей Романович
- 21.20. Юськина Екатерина Андреевна

22. Подготовка к выполнению НИР: анализ полученных результатов

- 22.1. Александрова Наталия Александровна
- 22.2. Вепрева Анастасия Сергеевна
- 22.3. Волков Филипп Сергеевич
- 22.4. Глухарев Александр Сергеевич
- 22.5. Груздева Екатерина Олеговна
- 22.6. Диденко Егор Александрович
- 22.7. Дурова Елизавета Вячеславовна
- 22.8. Зарипов Артём Азаматович
- 22.9. Зарипова Софья Вадимовна
- 22.10. Исаджанян Дереник Ашотович
- 22.11. Карякина Анна Сергеевна
- 22.12. Кечин Арсений Алексеевич
- 22.13. Кочева Анастасия Никитична
- 22.14. Кочеткова Мария Андреевна
- 22.15. Крутин Данил Вячеславович
- 22.16. Лебедев Андрей Новицевич
- 22.17. Малкова Ксения Павловна
- 22.18. Мальцева Таисия Валерьевна
- 22.19. Панаева Мария Александровна
- 22.20. Петрова Влада Витальевна
- 22.21. Прокопьева Ирина Николаевна
- 22.22. Расторгуева Мария Сергеевна
- 22.23. Рафикова Анастасия Рамильевна
- 22.24. Репин Данила Алексеевич
- 22.25. Савельев Михаил Юрьевич
- 22.26. Сальникова Юлия Дмитриевна
- 22.27. Симонова Виктория Михайловна
- 22.28. Сушкова Ксения Дмитриевна
- 22.29. Третьяков Алексей Романович
- 22.30. Шевчук Алиса Игоревна
- 22.31. Юськина Екатерина Андреевна
- 22.32. Ян Юаньхао

23. Принципы дизайна лекарств

- 23.1. Багаева Ирина Олеговна
- 23.2. Бауэр Виктория Александровна
- 23.3. Вепрева Анастасия Сергеевна
- 23.4. Груздева Екатерина Олеговна
- 23.5. Зарипов Артём Азаматович
- 23.6. Игнатова Ирина Игоревна

- 23.7. Исаджаниян Дереник Ашотович
- 23.8. Казак Максим Константинович
- 23.9. Казанцев Александр Сергеевич
- 23.10. Лебедев Андрей Новицевич
- 23.11. Малкова Ксения Павловна
- 23.12. Панаева Мария Александровна
- 23.13. Петрова Влада Витальевна
- 23.14. Прокопьева Ирина Николаевна
- 23.15. Расторгуева Мария Сергеевна
- 23.16. Хужахметова Лилия Руслановна
- 23.17. Шевчук Алиса Игоревна

24. Принципы и концепции современной химии (на английском языке)

- 24.1. Барабанов Никита Максимович
- 24.2. Карякина Анна Сергеевна
- 24.3. Мальцева Таисия Валерьевна
- 24.4. Прокопьева Ирина Николаевна
- 24.5. Сушкова Ксения Дмитриевна

25. Реакционная способность и селективность в органической химии

- 25.1. Василенко Мадлена
- 25.2. Вепрева Анастасия Сергеевна
- 25.3. Исаджаниян Дереник Ашотович
- 25.4. Казанцев Александр Сергеевич
- 25.5. Прокопьева Ирина Николаевна
- 25.6. Хужахметова Лилия Руслановна

26. Синтез и исследование структуры природных соединений

- 26.1. Бауэр Виктория Александровна
- 26.2. Дурова Елизавета Вячеславовна
- 26.3. Казак Максим Константинович
- 26.4. Казанцев Александр Сергеевич
- 26.5. Малкова Ксения Павловна
- 26.6. Прокопьева Ирина Николаевна
- 26.7. Расторгуева Мария Сергеевна
- 26.8. Хужахметова Лилия Руслановна

27. Синхротронное и нейтронное излучение в химическом анализе (на английском языке)

- 27.1. Кочеткова Мария Андреевна
- 27.2. Крутин Данил Вячеславович
- 27.3. Мальцева Таисия Валерьевна
- 27.4. Третьяков Алексей Романович
- 27.5. Юськина Екатерина Андреевна

28. Системы доставки лекарств (на английском языке)

- 28.1. Багаева Ирина Олеговна
- 28.2. Бауэр Виктория Александровна
- 28.3. Василенко Мадлена
- 28.4. Вепрева Анастасия Сергеевна
- 28.5. Гладнев Сергей Владиславович
- 28.6. Диденко Егор Александрович
- 28.7. Казак Максим Константинович
- 28.8. Казанцев Александр Сергеевич

- 28.9. Кочева Анастасия Никитична
- 28.10. Лебедев Андрей Новицевич
- 28.11. Малкова Ксения Павловна
- 28.12. Расторгуева Мария Сергеевна
- 28.13. Хужахметова Лилия Руслановна
- 28.14. Шевчук Алиса Игоревна

29. Современная координационная химия (на английском языке)

- 29.1. Дурова Елизавета Вячеславовна
- 29.2. Исаджанян Дереник Ашотович
- 29.3. Репин Данила Алексеевич
- 29.4. Симонова Виктория Михайловна

30. Современная микроскопия в химических исследованиях

- 30.1. Барабанов Никита Максимович
- 30.2. Василенко Мадлена
- 30.3. Дурова Елизавета Вячеславовна
- 30.4. Зарипова Софья Вадимовна
- 30.5. Карякина Анна Сергеевна
- 30.6. Кечин Арсений Алексеевич
- 30.7. Крутин Данил Вячеславович
- 30.8. Репин Данила Алексеевич
- 30.9. Сушкова Ксения Дмитриевна
- 30.10. Шевчук Алиса Игоревна
- 30.11. Ян Юаньхао

31. Современные методы спектроскопии, основанные на усилении сигнала

- 31.1. Груздева Екатерина Олеговна
- 31.2. Зарипов Артём Азаматович
- 31.3. Карякина Анна Сергеевна
- 31.4. Крутин Данил Вячеславович
- 31.5. Селивановс Захарс
- 31.6. Сушкова Ксения Дмитриевна
- 31.7. Шевчук Алиса Игоревна
- 31.8. Ян Юаньхао

32. Стабильность и экологическая безопасность полимерных материалов

- 32.1. Александрова Наталия Александровна
- 32.2. Вепрева Анастасия Сергеевна
- 32.3. Казанцев Александр Сергеевич
- 32.4. Малкова Ксения Павловна

33. Теоретические методы расчетов эффектов сольватации (на английском языке)

- 33.1. Игнатова Ирина Игоревна
- 33.2. Крутин Данил Вячеславович
- 33.3. Петрова Влада Витальевна
- 33.4. Симонова Виктория Михайловна

34. Теоретические основы прикладной электрохимии

- 34.1. Волков Филипп Сергеевич
- 34.2. Гладнев Сергей Владиславович
- 34.3. Глухарев Александр Сергеевич
- 34.4. Сальникова Юлия Дмитриевна

35. Термодинамика растворов полимеров, мембран и гелей

- 35.1. Груздева Екатерина Олеговна
- 35.2. Зарипов Артём Азаматович
- 35.3. Зарипова Софья Вадимовна
- 35.4. Карякина Анна Сергеевна
- 35.5. Сушкова Ксения Дмитриевна

36. Учебная (ознакомительная) практика: методы неорганического эксперимента

- 36.1. Барабанов Никита Максимович
- 36.2. Дурова Елизавета Вячеславовна
- 36.3. Зарипов Артём Азаматович
- 36.4. Мальцева Таисия Валерьевна
- 36.5. Расторгуев Никита Сергеевич
- 36.6. Репин Данила Алексеевич
- 36.7. Рукосуев Кирилл Игоревич
- 36.8. Симонова Виктория Михайловна

37. Учебная (ознакомительная) практика: методы органического эксперимента

- 37.1. Александрова Наталия Александровна
- 37.2. Багаева Ирина Олеговна
- 37.3. Василенко Мадлена
- 37.4. Вепрева Анастасия Сергеевна
- 37.5. Ганиева Алина Шамилевна
- 37.6. Гладнев Сергей Владиславович
- 37.7. Диденко Егор Александрович
- 37.8. Исаджанян Дереник Ашотович
- 37.9. Казак Максим Константинович
- 37.10. Казанцев Александр Сергеевич
- 37.11. Кечин Арсений Алексеевич
- 37.12. Кочева Анастасия Никитична
- 37.13. Кочеткова Мария Андреевна
- 37.14. Лебедев Андрей Новицевич
- 37.15. Малкова Ксения Павловна
- 37.16. Прокопьева Ирина Николаевна
- 37.17. Расторгуева Мария Сергеевна
- 37.18. Савельев Михаил Юрьевич
- 37.19. Хужахметова Лилия Руслановна
- 37.20. Юськина Екатерина Андреевна
- 37.21. Ян Юаньхао

38. Учебная (ознакомительная) практика: методы расчетного эксперимента

- 38.1. Бауэр Виктория Александровна
- 38.2. Волков Филипп Сергеевич
- 38.3. Глухарев Александр Сергеевич
- 38.4. Груздева Екатерина Олеговна
- 38.5. Зарипова Софья Вадимовна
- 38.6. Игнатова Ирина Игоревна
- 38.7. Карякина Анна Сергеевна
- 38.8. Крутин Данил Вячеславович
- 38.9. Панаева Мария Александровна
- 38.10. Петрова Влада Витальевна
- 38.11. Рафикова Анастасия Рамильевна

- 38.12. Сальникова Юлия Дмитриевна
- 38.13. Селивановс Захарс
- 38.14. Сушкова Ксения Дмитриевна
- 38.15. Третьяков Алексей Романович
- 38.16. Шевчук Алиса Игоревна

39. Фотоэлектрохимические преобразования солнечной энергии (на английском языке)

- 39.1. Барабанов Никита Максимович
- 39.2. Волков Филипп Сергеевич
- 39.3. Панаева Мария Александровна
- 39.4. Рафикова Анастасия Рамильевна
- 39.5. Сальникова Юлия Дмитриевна

40. Химические сенсоры (на английском языке)

- 40.1. Глухарев Александр Сергеевич
- 40.2. Дурова Елизавета Вячеславовна
- 40.3. Зарипов Артём Азаматович
- 40.4. Зарипова Софья Вадимовна
- 40.5. Расторгуев Никита Сергеевич
- 40.6. Репин Данила Алексеевич
- 40.7. Рукосуев Кирилл Игоревич
- 40.8. Савельев Михаил Юрьевич
- 40.9. Селивановс Захарс
- 40.10. Третьяков Алексей Романови
- 40.11. Юськина Екатерина Андреевна

41. Хроматографические и электрофоретические методы анализа биологических объектов

- 41.1. Багаева Ирина Олеговна
- 41.2. Василенко Мадлена
- 41.3. Ганиева Алина Шамилевна
- 41.4. Глухарев Александр Сергеевич
- 41.5. Кечин Арсений Алексеевич
- 41.6. Рафикова Анастасия Рамильевна
- 41.7. Селивановс Захарс
- 41.8. Ян Юаньхао