



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

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.04.2021

№ 1836/зр

О распределении обучающихся  
по группам по изучению элективных  
дисциплин (20/5512/1)

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 1 курса очной формы обучения, осваивающих основную образовательную программу магистратуры по направлению подготовки 04.04.01 «Химия» (шифр образовательной программы ВМ.5512.2020) (Приложение).

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 20/5512/1) (91).

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

Д.Н. Николаева

Приложение к распоряжению

от 27.04.2021 № 1836/зр

Список студентов (20.М01-х группа) на элективные дисциплины в осеннем семестре 2021/2022 учебного года:

1. «Умные» полимеры для биомедицины
  - 1.1. Бокатый Антон Николаевич
  - 1.2. Исаков Николай Анатольевич
  - 1.3. Караулова Алина Николаевна
  - 1.4. Коростелев Владислав Олегович
  - 1.5. Ширина Мария Романовна
2. Атомная отрасль: основные процессы и ядерные технологии
  - 2.1. Баланцев Игорь Владимирович
  - 2.2. Кравич Надан
  - 2.3. Толмачев Максим Викторович
3. Введение в большие данные в химии (на английском языке)
  - 3.1. Антипова Ксения Сергеевна
  - 3.2. Баланцев Игорь Владимирович
  - 3.3. Ван Мэндань
  - 3.4. Деев Владислав Александрович
  - 3.5. Исаков Николай Анатольевич
  - 3.6. Карпицкий Дмитрий Алексеевич
  - 3.7. Садецкая Анастасия Викторовна
  - 3.8. Соколова Элина Вадимовна
4. Введение в медицинскую химию противоопухолевых средств (на английском языке)
  - 4.1. Ананьева Анна Алексеевна
  - 4.2. Антипова Ксения Сергеевна
  - 4.3. Афанасьев Евгений Олегович
  - 4.4. Бабушкина Анастасия Андреевна
  - 4.5. Васильченко Дмитрий Сергеевич
  - 4.6. Видякина Александра Александровна
  - 4.7. Гейль Кирилл Константинович
  - 4.8. Дворецкая Анна Валерьевна
  - 4.9. Деев Владислав Александрович
  - 4.10. Жданова Марина Андреевна
  - 4.11. Жэнь Инчао
  - 4.12. Караулова Алина Николаевна
  - 4.13. Каспер Светлана Васильевна
  - 4.14. Кимеле Кристина Владимировна
  - 4.15. Кузнецов Кирилл Максимович
  - 4.16. Лавит Ксения Сергеевна
  - 4.17. Лунёва Евгения Евгеньевна

- 4.18. Молин Илья Александрович
- 4.19. Павлов Артем Олегович
- 4.20. Сибинчич Николина
- 4.21. Суворкова Инна Эдуардовна
- 4.22. Шершнева Иван Алексеевич
- 4.23. Ширина Мария Романовна
5. Введение в неравновесную термодинамику (на английском языке)
  - 5.1. Верхов Валерий Александрович
  - 5.2. Исаков Николай Анатольевич
  - 5.3. Кравич Надан
  - 5.4. Толмачев Максим Викторович
6. Внелабораторный химический анализ
  - 6.1. Ананьева Анна Алексеевна
  - 6.2. Баланцев Игорь Владимирович
  - 6.3. Ван Мэндань
  - 6.4. Видякина Александра Александровна
  - 6.5. Жданова Марина Андреевна
  - 6.6. Жэнь Инчао
  - 6.7. Карпицкий Дмитрий Алексеевич
  - 6.8. Каспер Светлана Васильевна
  - 6.9. Лялькин Егор Алексеевич
  - 6.10. Молин Илья Александрович
7. Гомогенный металлокомплексный катализ
  - 7.1. Васильченко Дмитрий Сергеевич
  - 7.2. Верхов Валерий Александрович
  - 7.3. Видякина Александра Александровна
  - 7.4. Кимеле Кристина Владимировна
  - 7.5. Кузнецов Кирилл Максимович
  - 7.6. Левашова Екатерина Юрьевна
  - 7.7. Молин Илья Александрович
  - 7.8. Толоченко Дмитрий Олегович
  - 7.9. Щербина Надежда Андреевна
8. Диазосоединения в современной химии металло-карбенов (на английском языке)
  - 8.1. Гейль Кирилл Константинович
  - 8.2. Левашова Екатерина Юрьевна
  - 8.3. Чикунова Елена Игоревна
  - 8.4. Щербаков Николай Викторович
9. Дизайн и методы исследования полимеров
  - 9.1. Афанасьев Евгений Олегович
  - 9.2. Исаков Николай Анатольевич
  - 9.3. Козина Дарья Олеговна
  - 9.4. Кузнецов Кирилл Максимович
  - 9.5. Лавит Ксения Сергеевна
  - 9.6. Лунёва Евгения Евгеньевна

10. Донорно-акцепторная связь: эксперимент и теория (на английском языке)
  - 10.1. Коростелев Владислав Олегович
  - 10.2. Лугинин Максим Евгеньевич
  - 10.3. Парфенюк Татьяна Николаевна
  - 10.4. Толоченко Дмитрий Олегович
  - 10.5. Чакалов Эдем Рустемович
  - 10.6. Щербина Надежда Андреевна
11. Капиллярный электрофорез
  - 11.1. Антипова Ксения Сергеевна
  - 11.2. Ван Мэндань
  - 11.3. Деев Владислав Александрович
  - 11.4. Карпицкий Дмитрий Алексеевич
  - 11.5. Каспер Светлана Васильевна
12. Квантовохимическое описание строения кластеров и их взаимодействий
  - 12.1. Верхов Валерий Александрович
  - 12.2. Козина Дарья Олеговна
  - 12.3. Коростелев Владислав Олегович
  - 12.4. Садецкая Анастасия Викторовна
  - 12.5. Чакалов Эдем Рустемович
13. Магнетохимия и магнитные материалы
  - 13.1. Коростелев Владислав Олегович
  - 13.2. Кочнев Никита Дмитриевич
  - 13.3. Садецкая Анастасия Викторовна
  - 13.4. Чакалов Эдем Рустемович
14. Магнитный резонанс и его приложения в химии (на английском языке)
  - 14.1. Бокатый Антон Николаевич
  - 14.2. Лугинин Максим Евгеньевич
  - 14.3. Толмачев Максим Викторович
15. Медицинская химия
  - 15.1. Ананьева Анна Алексеевна
  - 15.2. Бабушкина Анастасия Андреевна
  - 15.3. Бокатый Антон Николаевич
  - 15.4. Васильченко Дмитрий Сергеевич
  - 15.5. Видякина Александра Александровна
  - 15.6. Гейль Кирилл Константинович
  - 15.7. Жданова Марина Андреевна
  - 15.8. Исаков Николай Анатольевич
  - 15.9. Караулова Алина Николаевна
  - 15.10. Кимеле Кристина Владимировна
  - 15.11. Коростелев Владислав Олегович
  - 15.12. Лавит Ксения Сергеевна
  - 15.13. Левашова Екатерина Юрьевна
  - 15.14. Молин Илья Александрович
  - 15.15. Павлов Артем Олегович

- 15.16. Сибинчич Николина
- 15.17. Соколова Элина Вадимовна
- 15.18. Суворкова Инна Эдуардовна
- 15.19. Чикунова Елена Игоревна
- 15.20. Шершнев Иван Алексеевич
- 15.21. Ширина Мария Романовна
- 15.22. Щербаков Николай Викторович
16. Мембранные методы разделения веществ
  - 16.1. Антипова Ксения Сергеевна
  - 16.2. Баланцев Игорь Владимирович
  - 16.3. Деев Владислав Александрович
  - 16.4. Караулова Алина Николаевна
  - 16.5. Кравич Надан
  - 16.6. Ширина Мария Романовна
17. Металлоорганическая химия переходных элементов
  - 17.1. Васильченко Дмитрий Сергеевич
  - 17.2. Верхов Валерий Александрович
  - 17.3. Лугинин Максим Евгеньевич
  - 17.4. Парфенюк Татьяна Николаевна
  - 17.5. Соколова Элина Вадимовна
  - 17.6. Толмачев Максим Викторович
  - 17.7. Толоченко Дмитрий Олегович
  - 17.8. Чакалов Эдем Рустемович
  - 17.9. Чикунова Елена Игоревна
  - 17.10. Шершнев Иван Алексеевич
  - 17.11. Щербаков Николай Викторович
  - 17.12. Щербина Надежда Андреевна
18. Методы концентрирования биологически активных веществ
  - 18.1. Антипова Ксения Сергеевна
  - 18.2. Ван Мэндань
  - 18.3. Дворецкая Анна Валерьевна
  - 18.4. Деев Владислав Александрович
  - 18.5. Карпицкий Дмитрий Алексеевич
  - 18.6. Каспер Светлана Васильевна
  - 18.7. Сибинчич Николина
  - 18.8. Толмачев Максим Викторович
19. Нанокompозитные полимерные материалы для мембранной технологии (на английском языке)
  - 19.1. Ван Мэндань
  - 19.2. Кочнев Никита Дмитриевич
  - 19.3. Ломакина Татьяна Евгеньевна
20. Наночастицы: взаимосвязь морфологии и условий синтеза: лекции
  - 20.1. Главинская Влада Олеговна
  - 20.2. Ермакова Анна Алексеевна

- 20.3. Кочнев Никита Дмитриевич
- 20.4. Лугинин Максим Евгеньевич
- 20.5. Щербина Надежда Андреевна
21. Наночастицы: взаимосвязь морфологии и условий синтеза: практикум
  - 21.1. Главинская Влада Олеговна
  - 21.2. Кочнев Никита Дмитриевич
  - 21.3. Кравич Надан
22. Новейшие методы и реагенты органического синтеза
  - 22.1. Афанасьев Евгений Олегович
  - 22.2. Бабушкина Анастасия Андреевна
  - 22.3. Васильченко Дмитрий Сергеевич
  - 22.4. Видякина Александра Александровна
  - 22.5. Гейль Кирилл Константинович
  - 22.6. Кимеле Кристина Владимировна
  - 22.7. Левашова Екатерина Юрьевна
  - 22.8. Молин Илья Александрович
  - 22.9. Павлов Артем Олегович
  - 22.10. Чикунова Елена Игоревна
  - 22.11. Шершнев Иван Алексеевич
  - 22.12. Щербаков Николай Викторович
23. Основы люминесценции
  - 23.1. Ван Мэндань
  - 23.2. Жданова Марина Андреевна
  - 23.3. Лугинин Максим Евгеньевич
  - 23.4. Лунёва Евгения Евгеньевна
  - 23.5. Молин Илья Александрович
24. Подготовка к выполнению НИР: анализ полученных результатов
  - 24.1. Ананьева Анна Алексеевна
  - 24.2. Афанасьев Евгений Олегович
  - 24.3. Бабушкина Анастасия Андреевна
  - 24.4. Ван Мэндань
  - 24.5. Васильченко Дмитрий Сергеевич
  - 24.6. Гейль Кирилл Константинович
  - 24.7. Главинская Влада Олеговна
  - 24.8. Ермакова Анна Алексеевна
  - 24.9. Жданова Марина Андреевна
  - 24.10. Жэнь Инчао
  - 24.11. Карпов Валерий Владимирович
  - 24.12. Коростелев Владислав Олегович
  - 24.13. Кузнецов Кирилл Максимович
  - 24.14. Ломакина Татьяна Евгеньевна
  - 24.15. Лугинин Максим Евгеньевич
  - 24.16. Лунёва Евгения Евгеньевна
  - 24.17. Павлов Артем Олегович

- 24.18. Парфенюк Татьяна Николаевна
- 24.19. Садецкая Анастасия Викторовна
- 24.20. Соколова Элина Вадимовна
- 24.21. Щербаков Николай Викторович
- 24.22. Щербина Надежда Андреевна
- 25. Практикум по синтезу и исследованию твердых веществ
  - 25.1. Ермакова Анна Алексеевна
  - 25.2. Ломакина Татьяна Евгеньевна
  - 25.3. Трефилов Иван Олегович
- 26. Практические основы эксперимента спектроскопии ЯМР
  - 26.1. Бабушкина Анастасия Андреевна
  - 26.2. Бокатый Антон Николаевич
  - 26.3. Верхов Валерий Александрович
  - 26.4. Гейль Кирилл Константинович
  - 26.5. Карпов Валерий Владимирович
  - 26.6. Лугинин Максим Евгеньевич
  - 26.7. Лялькин Егор Алексеевич
  - 26.8. Парфенюк Татьяна Николаевна
  - 26.9. Толоченко Дмитрий Олегович
  - 26.10. Чакалов Эдем Рустемович
  - 26.11. Чикунова Елена Игоревна
  - 26.12. Щербаков Николай Викторович
  - 26.13. Щербина Надежда Андреевна
- 27. Препаративные методы получения наноструктурированных материалов различных типов (нуль-мерные, одномерные, двумерные, трехмерные) (на английском языке)
  - 27.1. Главинская Влада Олеговна
  - 27.2. Ермакова Анна Алексеевна
  - 27.3. Кочнев Никита Дмитриевич
  - 27.4. Садецкая Анастасия Викторовна
  - 27.5. Трефилов Иван Олегович
- 28. Принципы дизайна лекарств
  - 28.1. Ананьева Анна Алексеевна
  - 28.2. Бабушкина Анастасия Андреевна
  - 28.3. Бокатый Антон Николаевич
  - 28.4. Видякина Александра Александровна
  - 28.5. Гейль Кирилл Константинович
  - 28.6. Дворецкая Анна Валерьевна
  - 28.7. Жданова Марина Андреевна
  - 28.8. Караулова Алина Николаевна
  - 28.9. Сибинчич Николина
  - 28.10. Соколова Элина Вадимовна
  - 28.11. Суворкова Инна Эдуардовна
  - 28.12. Чакалов Эдем Рустемович

- 28.13. Шершнеv Иван Алексеевич  
28.14. Ширина Мария Романовна
29. Реакционная способность и селективность в органической химии
- 29.1. Васильченко Дмитрий Сергеевич  
29.2. Верхов Валерий Александрович  
29.3. Молин Илья Александрович  
29.4. Соколова Элина Вадимовна  
29.5. Толоченко Дмитрий Олегович  
29.6. Чикунова Елена Игоревна  
29.7. Шершнеv Иван Алексеевич
30. Синтез и исследование структуры природных соединений
- 30.1. Ананьева Анна Алексеевна  
30.2. Бокатый Антон Николаевич  
30.3. Дворецкая Анна Валерьевна  
30.4. Караулова Алина Николаевна  
30.5. Кимеле Кристина Владимировна  
30.6. Козина Дарья Олеговна  
30.7. Лавит Ксения Сергеевна  
30.8. Левашова Екатерина Юрьевна  
30.9. Павлов Артем Олегович  
30.10. Сибинчич Николина  
30.11. Соколова Элина Вадимовна  
30.12. Суворкова Инна Эдуардовна  
30.13. Шершнеv Иван Алексеевич  
30.14. Ширина Мария Романовна
31. Синхротронное и нейтронное излучение в химическом анализе (на английском языке)
- 31.1. Баланцев Игорь Владимирович  
31.2. Ермакова Анна Алексеевна  
31.3. Кравич Надан  
31.4. Лялькин Егор Алексеевич
32. Системы доставки лекарств (на английском языке)
- 32.1. Ананьева Анна Алексеевна  
32.2. Афанасьев Евгений Олегович  
32.3. Бабушкина Анастасия Андреевна  
32.4. Бокатый Антон Николаевич  
32.5. Васильченко Дмитрий Сергеевич  
32.6. Видякина Александра Александровна  
32.7. Главинская Влада Олеговна  
32.8. Дворецкая Анна Валерьевна  
32.9. Жданова Марина Андреевна  
32.10. Жэнь Инчао  
32.11. Караулова Алина Николаевна  
32.12. Карпицкий Дмитрий Алексеевич

- 32.13. Кимеле Кристина Владимировна
- 32.14. Кузнецов Кирилл Максимович
- 32.15. Лавит Ксения Сергеевна
- 32.16. Левашова Екатерина Юрьевна
- 32.17. Лунёва Евгения Евгеньевна
- 32.18. Молин Илья Александрович
- 32.19. Павлов Артем Олегович
- 32.20. Сибинчич Николина
- 32.21. Соколова Элина Вадимовна
- 32.22. Суворкова Инна Эдуардовна
- 32.23. Шершнева Иван Алексеевич
- 32.24. Ширина Мария Романовна
33. Современная металлоорганическая химия (на английском языке)
  - 33.1. Верхов Валерий Александрович
  - 33.2. Карпов Валерий Владимирович
  - 33.3. Козина Дарья Олеговна
  - 33.4. Толоченко Дмитрий Олегович
  - 33.5. Чикунова Елена Игоревна
  - 33.6. Щербаков Николай Викторович
34. Современная микроскопия в химических исследованиях
  - 34.1. Баланцев Игорь Владимирович
  - 34.2. Исаков Николай Анатольевич
  - 34.3. Ломакина Татьяна Евгеньевна
  - 34.4. Лялькин Егор Алексеевич
  - 34.5. Толоченко Дмитрий Олегович
  - 34.6. Трефилов Иван Олегович
35. Современные методы спектроскопии, основанные на усилении сигнала
  - 35.1. Карпов Валерий Владимирович
  - 35.2. Коростелев Владислав Олегович
  - 35.3. Ломакина Татьяна Евгеньевна
  - 35.4. Лялькин Егор Алексеевич
36. Теоретические методы расчетов эффектов сольватации (на английском языке)
  - 36.1. Карпов Валерий Владимирович
  - 36.2. Козина Дарья Олеговна
  - 36.3. Коростелев Владислав Олегович
  - 36.4. Парфенюк Татьяна Николаевна
  - 36.5. Чакалов Эдем Рустемович
  - 36.6. Щербина Надежда Андреевна
37. Теоретические основы прикладной электрохимии
  - 37.1. Ананьева Анна Алексеевна
  - 37.2. Жэнь Инчао
  - 37.3. Лялькин Егор Алексеевич
  - 37.4. Трефилов Иван Олегович
38. Термодинамика растворов полимеров, мембран и гелей

- 38.1. Кравич Надан
- 38.2. Ломакина Татьяна Евгеньевна
- 38.3. Садецкая Анастасия Викторовна
39. Технология производства спецпродуктов для автомобильной промышленности
  - 39.1. Главинская Влада Олеговна
  - 39.2. Ермакова Анна Алексеевна
  - 39.3. Парфенюк Татьяна Николаевна
  - 39.4. Садецкая Анастасия Викторовна
  - 39.5. Трефилов Иван Олегович
40. Учебная (ознакомительная) практика: методы неорганического эксперимента
  - 40.1. Баланцев Игорь Владимирович
  - 40.2. Ван Мэндань
  - 40.3. Главинская Влада Олеговна
  - 40.4. Ермакова Анна Алексеевна
  - 40.5. Жданова Марина Андреевна
  - 40.6. Исаков Николай Анатольевич
  - 40.7. Каспер Светлана Васильевна
  - 40.8. Кочнев Никита Дмитриевич
  - 40.9. Кузнецов Кирилл Максимович
  - 40.10. Ломакина Татьяна Евгеньевна
  - 40.11. Лугинин Максим Евгеньевич
  - 40.12. Лунёва Евгения Евгеньевна
  - 40.13. Лялькин Егор Алексеевич
  - 40.14. Парфенюк Татьяна Николаевна
  - 40.15. Толмачев Максим Викторович
  - 40.16. Трефилов Иван Олегович
  - 40.17. Щербина Надежда Андреевна
41. Учебная (ознакомительная) практика: методы органического эксперимента
  - 41.1. Ананьева Анна Алексеевна
  - 41.2. Антипова Ксения Сергеевна
  - 41.3. Афанасьев Евгений Олегович
  - 41.4. Бабушкина Анастасия Андреевна
  - 41.5. Бокатый Антон Николаевич
  - 41.6. Васильченко Дмитрий Сергеевич
  - 41.7. Верхов Валерий Александрович
  - 41.8. Видякина Александра Александровна
  - 41.9. Гейль Кирилл Константинович
  - 41.10. Дворецкая Анна Валерьевна
  - 41.11. Деев Владислав Александрович
  - 41.12. Караулова Алина Николаевна
  - 41.13. Карпицкий Дмитрий Алексеевич
  - 41.14. Кимеле Кристина Владимировна
  - 41.15. Лавит Ксения Сергеевна
  - 41.16. Левашова Екатерина Юрьевна

- 41.17. Молин Илья Александрович
- 41.18. Павлов Артем Олегович
- 41.19. Сибинчич Николина
- 41.20. Соколова Элина Вадимовна
- 41.21. Суворкова Инна Эдуардовна
- 41.22. Толоченко Дмитрий Олегович
- 41.23. Чикунова Елена Игоревна
- 41.24. Шершнеф Иван Алексеевич
- 41.25. Ширина Мария Романовна
- 41.26. Щербаков Николай Викторович
- 42. Учебная (ознакомительная) практика: методы расчетного эксперимента
  - 42.1. Жэнь Инчао
  - 42.2. Карпов Валерий Владимирович
  - 42.3. Козина Дарья Олеговна
  - 42.4. Коростелев Владислав Олегович
  - 42.5. Кравич Надан
  - 42.6. Садецкая Анастасия Викторовна
  - 42.7. Чакалов Эдем Рустемович
- 43. Функциональные свойства нано- и массивных веществ: лекции
  - 43.1. Главинская Влада Олеговна
  - 43.2. Ермакова Анна Алексеевна
  - 43.3. Кочнев Никита Дмитриевич
  - 43.4. Садецкая Анастасия Викторовна
  - 43.5. Трефилов Иван Олегович
- 44. Химические сенсоры (на английском языке)
  - 44.1. Каспер Светлана Васильевна
  - 44.2. Ломакина Татьяна Евгеньевна
  - 44.3. Лялькин Егор Алексеевич
  - 44.4. Трефилов Иван Олегович
- 45. Химический анализ в экологии
  - 45.1. Баланцев Игорь Владимирович
  - 45.2. Ван Мэндань
  - 45.3. Жданова Марина Андреевна
  - 45.4. Жэнь Инчао
  - 45.5. Карпицкий Дмитрий Алексеевич
  - 45.6. Карпов Валерий Владимирович
  - 45.7. Каспер Светлана Васильевна
  - 45.8. Парфенюк Татьяна Николаевна
  - 45.9. Суворкова Инна Эдуардовна
  - 45.10. Толмачев Максим Викторович
- 46. Хроматографические и электрофоретические методы анализа биологических объектов
  - 46.1. Антипова Ксения Сергеевна
  - 46.2. Видякина Александра Александровна

- 46.3. Дворецкая Анна Валерьевна
- 46.4. Деев Владислав Александрович
- 46.5. Жэнь Инчао
- 46.6. Карпицкий Дмитрий Алексеевич
- 46.7. Каспер Светлана Васильевна
- 46.8. Кимеле Кристина Владимировна
- 46.9. Левашова Екатерина Юрьевна
- 46.10. Павлов Артем Олегович
- 46.11. Сибинчич Николина
- 46.12. Суворкова Инна Эдуардовна
- 46.13. Толмачев Максим Викторович