



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

02.03.2018

№ 703/3Р

О внесении изменений в распоряжение
от 28.09.2017 № 5482/3р «О распределении обучающихся
по группам по изучению элективных дисциплин»

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.7².1.2.8 приказа Ректора от 08.08.2008 №1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (в редакции приказа от 22.07.2016 №5931/1)

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

Внести изменения в приложение № 2 к распоряжению от 28.09.2017 № 5482/3р «О распределении обучающихся по группам по изучению элективных дисциплин», изложить приложение № 2 к распоряжению в редакции приложения к настоящему распоряжению.

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 17/5512/1) (91).

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

Д.Н.Николаева

Приложение к распоряжению

от 02.03.2018 № 703/ЗР

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в весеннем семестре 2017/2018 учебного года:

1. Биологически активные гетероциклы

- 1.1 Агафонова Анастасия Викторовна
- 1.2 Заливацкая Анна Сергеевна
- 1.3 Кравченко Анастасия Витальевна
- 1.4 Кузнецова Анастасия Владимировна
- 1.5 Хорошилова Олеся Валерьевна

2. Бионеорганическая химия

- 2.1 Катернюк Юлия Владиславовна
- 2.2 Семенов Марк Вадимович
- 2.3 Степашкин Никита Андреевич
- 2.4 Стулова Евгения Георгиевна

3. Высокотемпературная химия неорганических и координационных соединений 2

- 3.1 Васильева Евгения Алексеевна

4. Коллоидная химия поверхностно-активных веществ

- 4.1 Тимошен Кирилл Александрович
- 4.2 Чирков Николай Сергеевич

5. Краткие основы методов синтеза и физико-химического анализа материалов, применяемых в микроэлектронике

- 5.1 Иволина Мария Васильевна
- 5.2 Корчак Петр Андреевич

6. Мембранные нанокompозитные материалы

- 6.1 Разживин Александр Владимирович
- 6.2 Семенов Марк Вадимович
- 6.3 Степашкин Никита Андреевич

7. Металлокомплексный катализ в химии полимеров

- 7.1 Нам Анастасия Владимировна

8. Метод рентгеновской дифракции в химии

- 8.1 Гуренко Владислав Евгеньевич
- 8.2 Колоколов Даниил Сергеевич
- 8.3 Сычев Дмитрий Юрьевич

9. Методы анализа нефти и нефтепродуктов

- 9.1 Быкова Анна Алексеевна
- 9.2 Гагаринова Светлана Константиновна
- 9.3 Гуренко Владислав Евгеньевич
- 9.4 Котельникова Софья Васильевна
- 9.5 Нечаева Дарья Васильевна

9.6 Солохин Александр Юрьевич

10. Методы разделения и гибридные методы анализа

- 10.1 Быкова Анна Алексеевна
- 10.2 Горбунов Илья Сергеевич
- 10.3 Солохин Александр Юрьевич
- 10.4 Сомова Вера Дмитриевна

11. Научные информационные ресурсы и основы наукометрии

- 11.1 Разживин Александр Владимирович
- 11.2 Стельмашук Татьяна Андреевна
- 11.3 Цзи Цяньлун

12. Неорганический синтез координационных соединений

- 12.1 Гитлина Анастасия Юрьевна
- 12.2 Лаптенкова Анастасия Владимировна
- 12.3 Пузык Анна Михайловна
- 12.4 Хистяева Виктория Валерьевна

13. Определение характеристик дисперсных систем

- 13.1 Колоколов Даниил Сергеевич
- 13.2 Котельникова Софья Васильевна

14. Оптические свойства кристаллических и стеклообразных полупроводников

- 14.1 Колоколов Даниил Сергеевич

15. Основы молекулярной биотехнологии

- 15.1 Катернюк Юлия Владиславовна
- 15.2 Стулова Евгения Георгиевна

16. Подготовка к выполнению НИР: исследование механизмов органических и элементарноорганических реакций

- 16.1 Воейко Денис Александрович
- 16.2 Гитлина Анастасия Юрьевна
- 16.3 Горбунов Илья Сергеевич
- 16.4 Пожидаев Артём Юрьевич
- 16.5 Сомова Вера Дмитриевна
- 16.6 Тимошен Кирилл Александрович
- 16.7 Хистяева Виктория Валерьевна
- 16.8 Чирков Николай Сергеевич

17. Подготовка к выполнению НИР: основы органического эксперимента

- 17.1 Агафонова Анастасия Викторовна
- 17.2 Андросов Дмитрий Владимирович
- 17.3 Бодунов Владимир Андреевич
- 17.4 Бурьянова Валерия Константиновна
- 17.5 Гагаринова Светлана Константиновна
- 17.6 Горбунов Илья Сергеевич
- 17.7 Заливацкая Анна Сергеевна
- 17.8 Зимин Дмитрий Петрович

- 17.9 Ильин Михаил Вячеславович
- 17.10 Катернюк Юлия Владиславовна
- 17.11 Кирина Юлия Владимировна
- 17.12 Ключкова Анастасия Андреевна
- 17.13 Кузнецова Анастасия Владимировна
- 17.14 Нечаева Дарья Васильевна
- 17.15 Пономарев Александр Владимирович
- 17.16 Пузык Анна Михайловна
- 17.17 Раик Сергей Вениаминович
- 17.18 Солохин Александр Юрьевич
- 17.19 Стельмашук Татьяна Андреевна
- 17.20 Стулова Евгения Георгиевна
- 17.21 Хорошилова Олеся Валерьевна
- 17.22 Шакирова Фируза Миратовна

18. Подготовка к выполнению НИР: синтез и физико-химические методы исследования

- 18.1 Быкова Анна Алексеевна
- 18.2 Ван Сыци
- 18.3 Гуренко Владислав Евгеньевич
- 18.4 Иволина Мария Васильевна
- 18.5 Колоколов Даниил Сергеевич
- 18.6 Корчак Петр Андреевич
- 18.7 Котельникова Софья Васильевна
- 18.8 Кравченко Анастасия Витальевна
- 18.9 Лаптенкова Анастасия Владимировна
- 18.10 Нам Анастасия Владимировна
- 18.11 Разживин Александр Владимирович
- 18.12 Семенов Марк Вадимович
- 18.13 Степашкин Никита Андреевич
- 18.14 Сычев Дмитрий Юрьевич
- 18.15 Цзи Цяньлун

19. Полимеры медико-биологического назначения

- 19.1 Катернюк Юлия Владиславовна
- 19.2 Стулова Евгения Георгиевна

20. Практикум по молекулярной спектроскопии органических и неорганических соединений

- 20.1 Ван Сыци
- 20.2 Лелеев Евгений

21. Практикум Физическая химия 2

- 21.1 Корчак Петр Андреевич

22. Прикладная термодинамика и термодинамика гетерогенных систем

- 22.1 Пожидаев Артём Юрьевич

23. Применение газожидкостной хроматографии

- 23.1 Гагаринова Светлана Константиновна

- 23.2 Кравченко Анастасия Витальевна
- 23.3 Лелеев Евгений
- 23.4 Нечаева Дарья Васильевна

24. Проточные методы анализа

- 24.1 Васильева Евгения Алексеевна
- 24.2 Гагаринова Светлана Константиновна
- 24.3 Лелеев Евгений
- 24.4 Разживин Александр Владимирович

25. Рентгеноструктурный анализ кристаллов неорганических и координационных соединений

- 25.1 Гитлина Анастасия Юрьевна
- 25.2 Кирина Юлия Владимировна
- 25.3 Пузык Анна Михайловна
- 25.4 Хистяева Виктория Валерьевна

26. Рентгеноструктурный анализ органических соединений

- 26.1 Агафонова Анастасия Викторовна
- 26.2 Андросов Дмитрий Владимирович
- 26.3 Бодунов Владимир Андреевич
- 26.4 Бурьянова Валерия Константиновна
- 26.5 Гитлина Анастасия Юрьевна
- 26.6 Заливацкая Анна Сергеевна
- 26.7 Зимин Дмитрий Петрович
- 26.8 Ильин Михаил Вячеславович
- 26.9 Ключкова Анастасия Андреевна
- 26.10 Кузнецова Анастасия Владимировна
- 26.11 Мосягин Иван Павлович
- 26.12 Пономарев Александр Владимирович
- 26.13 Хистяева Виктория Валерьевна
- 26.14 Хорошилова Олеся Валерьевна
- 26.15 Шакирова Фируза Миратовна

27. Синтез и исследование высокомолекулярных соединений

- 27.1 Воейко Денис Александрович
- 27.2 Раик Сергей Вениаминович

28. Синтез органических препаратов

- 28.1 Андросов Дмитрий Владимирович
- 28.2 Бодунов Владимир Андреевич
- 28.3 Бурьянова Валерия Константиновна
- 28.4 Зимин Дмитрий Петрович
- 28.5 Ильин Михаил Вячеславович
- 28.6 Ключкова Анастасия Андреевна
- 28.7 Пономарев Александр Владимирович
- 28.8 Пузык Анна Михайловна
- 28.9 Шакирова Фируза Миратовна

29. Синтез специализированных функциональных материалов

- 29.1 Цзи Цяньлун
- 30. Современные биохимические методы
 - 30.1 Катернюк Юлия Владиславовна
 - 30.2 Стулова Евгения Георгиевна
- 31. Современные методы атомного спектрального анализа
 - 31.1 Лелеев Евгений
 - 31.2 Разживин Александр Владимирович
- 32. Современные методы синтеза и анализа оксидных систем
 - 32.1 Гуренко Владислав Евгеньевич
 - 32.2 Сычев Дмитрий Юрьевич
- 33. Современные экспериментальные методы в химической лаборатории
 - 33.1 Быкова Анна Алексеевна
 - 33.2 Лаптенкова Анастасия Владимировна
 - 33.3 Нечаева Дарья Васильевна
- 34. Современные электрохимические методы исследования электродных процессов:
лекции
 - 34.1 Гуренко Владислав Евгеньевич
 - 34.2 Лаптенкова Анастасия Владимировна
 - 34.3 Стельмашук Татьяна Андреевна
- 35. Спектроскопия ЯМР: углубленный курс
 - 35.1 Кирина Юлия Владимировна
 - 35.2 Нам Анастасия Владимировна
- 36. Теория поверхностных явлений 2
 - 36.1 Семенов Марк Вадимович
 - 36.2 Степашкин Никита Андреевич
 - 36.3 Сычев Дмитрий Юрьевич
 - 36.4 Тимошен Кирилл Александрович
 - 36.5 Чирков Николай Сергеевич
- 37. Термический анализ
 - 37.1 Васильева Евгения Алексеевна
 - 37.2 Пожидаев Артём Юрьевич
- 38. Физико-химические методы исследования полимеров
 - 38.1 Воейко Денис Александрович
 - 38.2 Нам Анастасия Владимировна
 - 38.3 Стельмашук Татьяна Андреевна
- 39. Физико-химические основы процессов разделения веществ и фазовые равновесия
 - 39.1 Васильева Евгения Алексеевна
 - 39.2 Иволина Мария Васильевна
 - 39.3 Корчак Петр Андреевич

- 39.4 Котельникова Софья Васильевна
- 39.5 Мосягин Иван Павлович

40. Физическая химия на компьютере: программирование, моделирование, обработка данных

- 40.1 Ивонина Мария Васильевна

41. Физические методы исследования нано-и массивных веществ

- 41.1 Колоколов Даниил Сергеевич
- 41.2 Котельникова Софья Васильевна
- 41.3 Сычев Дмитрий Юрьевич

42. Химия гетероциклических соединений

- 42.1 Агафонова Анастасия Викторовна
- 42.2 Андросов Дмитрий Владимирович
- 42.3 Бодунов Владимир Андреевич
- 42.4 Бурьянова Валерия Константиновна
- 42.5 Ван Сыци
- 42.6 Гитлина Анастасия Юрьевна
- 42.7 Заливацкая Анна Сергеевна
- 42.8 Зимин Дмитрий Петрович
- 42.9 Ильин Михаил Вячеславович
- 42.10 Клочкова Анастасия Андреевна
- 42.11 Кузнецова Анастасия Владимировна
- 42.12 Мосягин Иван Павлович
- 42.13 Пономарев Александр Владимирович
- 42.14 Хистяева Виктория Валерьевна
- 42.15 Хорошилова Олеся Валерьевна
- 42.16 Шакирова Фируза Миратовна

43. Электроповерхностные явления 2

- 43.1 Семенов Марк Вадимович
- 43.2 Степашкин Никита Андреевич

44. Электрохимия твердого тела

- 44.1 Колоколов Даниил Сергеевич
- 44.2 Лаптенкова Анастасия Владимировна
- 44.3 Стельмашук Татьяна Андреевна
- 44.4 Цзи Цяньлун

45. Элементный и функциональный органический анализ

- 45.1 Ван Сыци
- 45.2 Кравченко Анастасия Витальевна
- 45.3 Мосягин Иван Павлович
- 45.4 Сомова Вера Дмитриевна

46. Биоорганическая химия 2

- 46.1 Катернюк Юлия Владиславовна
- 46.2 Пузык Анна Михайловна

- 46.3 Сомова Вера Дмитриевна
- 46.4 Стулова Евгения Георгиевна

- 47. Высокомолекулярные соединения 2
 - 47.1 Воейко Денис Александрович
 - 47.2 Нам Анастасия Владимировна
 - 47.3 Раик Сергей Вениаминович

- 48. Коллоидная химия 2
 - 48.1 Семенов Марк Вадимович
 - 48.2 Степашкин Никита Андреевич
 - 48.3 Сычев Дмитрий Юрьевич
 - 48.4 Тимошен Кирилл Александрович
 - 48.5 Чирков Николай Сергеевич

- 49. Неорганическая химия 2
 - 49.1 Лаптенкова Анастасия Владимировна

- 50. Общая и неравновесная термодинамика 2
 - 50.1 Пожидаев Артём Юрьевич

- 51. Органическая химия 2
 - 51.1 Агафонова Анастасия Викторовна
 - 51.2 Андросов Дмитрий Владимирович
 - 51.3 Бодунов Владимир Андреевич
 - 51.4 Ван Сыци
 - 51.5 Гитлина Анастасия Юрьевна
 - 51.6 Заливацкая Анна Сергеевна
 - 51.7 Зимин Дмитрий Петрович
 - 51.8 Ключкова Анастасия Андреевна
 - 51.9 Котельникова Софья Васильевна
 - 51.10 Кравченко Анастасия Витальевна
 - 51.11 Кузнецова Анастасия Владимировна
 - 51.12 Лелеев Евгений
 - 51.13 Хистяева Виктория Валерьевна
 - 51.14 Хорошилова Олеся Валерьевна
 - 51.15 Шакирова Фируза Миратовна

- 52. Теория химических реакций 2
 - 52.1 Ивонина Мария Васильевна

- 53. Физическая химия 2
 - 53.1 Васильева Евгения Алексеевна
 - 53.2 Корчак Петр Андреевич

- 54. Химия твердого тела 2
 - 54.1 Гуренко Владислав Евгеньевич
 - 54.2 Цзи Цяньлун

- 55. Электрохимические сенсоры в медицине, биологии и экологии

- 55.1 Быкова Анна Алексеевна
- 55.2 Гагаринова Светлана Константиновна
- 55.3 Горбунов Илья Сергеевич
- 55.4 Колоколов Даниил Сергеевич
- 55.5 Нечаева Дарья Васильевна
- 55.6 Разживин Александр Владимирович
- 55.7 Солохин Александр Юрьевич
- 55.8 Стельмашук Татьяна Андреевна

56. Элементоорганическая химия

- 56.1 Бурьянова Валерия Константиновна
- 56.2 Ильин Михаил Вячеславович
- 56.3 Кирина Юлия Владимировна
- 56.4 Мосягин Иван Павлович
- 56.5 Пономарев Александр Владимирович

57. Английский язык

- 57.1 Андросов Дмитрий Владимирович
- 57.2 Бурьянова Валерия Константиновна
- 57.3 Быкова Анна Алексеевна
- 57.4 Васильева Евгения Алексеевна
- 57.5 Воейко Денис Александрович
- 57.6 Гагаринова Светлана Константиновна
- 57.7 Гитлина Анастасия Юрьевна
- 57.8 Горбунов Илья Сергеевич
- 57.9 Гуренко Владислав Евгеньевич
- 57.10 Заливацкая Анна Сергеевна
- 57.11 Зимин Дмитрий Петрович
- 57.12 Катернюк Юлия Владиславовна
- 57.13 Клочкова Анастасия Андреевна
- 57.14 Колоколов Даниил Сергеевич
- 57.15 Корчак Петр Андреевич
- 57.16 Котельникова Софья Васильевна
- 57.17 Кравченко Анастасия Витальевна
- 57.18 Кузнецова Анастасия Владимировна
- 57.19 Лаптенкова Анастасия Владимировна
- 57.20 Лелеев Евгений
- 57.21 Нам Анастасия Владимировна
- 57.22 Нечаева Дарья Васильевна
- 57.23 Пузык Анна Михайловна
- 57.24 Разживин Александр Владимирович
- 57.25 Раик Сергей Вениаминович
- 57.26 Сомова Вера Дмитриевна
- 57.27 Стельмашук Татьяна Андреевна
- 57.28 Степашкин Никита Андреевич
- 57.29 Стулова Евгения Георгиевна
- 57.30 Сычев Дмитрий Юрьевич

58. Немецкий язык

- 58.1 Агафонова Анастасия Викторовна

- 58.2 Бодунов Владимир Андреевич
- 58.3 Ивонина Мария Васильевна
- 58.4 Ильин Михаил Вячеславович
- 58.5 Кирина Юлия Владимировна
- 58.6 Мосягин Иван Павлович
- 58.7 Пожидаев Артём Юрьевич
- 58.8 Пономарев Александр Владимирович
- 58.9 Семенов Марк Вадимович
- 58.10 Солохин Александр Юрьевич
- 58.11 Тимошен Кирилл Александрович
- 58.12 Хистяева Виктория Валерьевна
- 58.13 Хорошилова Олеся Валерьевна
- 58.14 Чирков Николай Сергеевич
- 58.15 Шакирова Фируза Миратовна

59. Русский язык как иностранный

- 59.1 Ван Сыци
- 59.2 Цзи Цяньлун