



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.04.2020

№ 1906/Зр

О распределении обучающихся
по группам по изучению элективных
дисциплин (ВМ.5512.2019)

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:

Нижеуказанных студентов 1 курса очной формы обучения, осваивающих основную образовательную программу магистратуры по направлению подготовки 04.04.01 «Химия» (шифр образовательной программы ВМ.5512.2019), распределить в осеннем семестре 2020/2021 учебного года по следующим группам по изучению элективных дисциплин:

1. "Умные" полимеры для биомедицины
 - 1.1 Голубев Артём Алексеевич
 - 1.2 Одинцова Ольга Владимировна
 - 1.3 Острась Алексей Сергеевич
 - 1.4 Петрова Анастасия Леонидовна
 - 1.5 Хабибуллин Роман Маратович
 - 1.6 Хазанова Марина Александровна
 - 1.7 Юдин Дмитрий Владиславович
2. Анализ природных и промышленных объектов
 - 2.1 Богданова Полина Дмитриевна

- 2.2 Ли Биньяо
 - 2.3 Опанчина Вук
 - 2.4 Тюфтяков Николай Юрьевич
3. Атомная отрасль: основные процессы и ядерные технологии
- 3.1 Володина Наталья Юрьевна
 - 3.2 Лещев Арсений Алексеевич
 - 3.3 Хазанова Марина Александровна
4. Введение в большие данные в химии (на английском языке)
- 4.1 Богданова Полина Дмитриевна
 - 4.2 Володина Наталья Юрьевна
 - 4.3 Голубев Артём Алексеевич
 - 4.4 Ли Биньяо
 - 4.5 Можеева Екатерина Александровна
 - 4.6 Москвичев Данил Олегович
 - 4.7 Нгуен Туан Киет
 - 4.8 Нестерова Вера Павловна
 - 4.9 Никифорова Кристина Вадимовна
 - 4.10 Опанчина Вук
 - 4.11 Острась Алексей Сергеевич
 - 4.12 Парфенова Сюзанна Николаевна
 - 4.13 Погодаев Алексей Михайлович
 - 4.14 Пузык Александра Михайловна
 - 4.15 Сенина Алина Андреевна
 - 4.16 Смирнов Александр Алексеевич
 - 4.17 Смирнов Алексей Николаевич
 - 4.18 Степанова Кира Александровна
 - 4.19 Тюфтяков Николай Юрьевич
 - 4.20 Ширин Олег Игоревич
 - 4.21 Шнер Наталья Сергеевна
5. Введение в медицинскую химию противоопухолевых средств (на английском языке)
- 5.1 Грегга Михаил Евгеньевич
 - 5.2 Ефименко Никита Игоревич
 - 5.3 Занахов Тимур Олегович
 - 5.4 Лещев Арсений Алексеевич
 - 5.5 Острась Алексей Сергеевич
 - 5.6 Петрова Анастасия Леонидовна
 - 5.7 Савко Полина Юрьевна
 - 5.8 Титов Глеб Денисович
 - 5.9 Хазанова Марина Александровна
6. Введение в неравновесную термодинамику (на английском языке)
- 6.1 Любичев Дмитрий Алексеевич
 - 6.2 Можеева Екатерина Александровна
 - 6.3 Нестерова Вера Павловна
 - 6.4 Никифорова Кристина Вадимовна
 - 6.5 Сенина Алина Андреевна
 - 6.6 Смирнов Александр Алексеевич
 - 6.7 Шнер Наталья Сергеевна

7. Внелабораторный химический анализ
 - 7.1 Богданова Полина Дмитриевна
 - 7.2 Ли Биньяо
 - 7.3 Одинцова Ольга Владимировна
 - 7.4 Опанчина Вук

8. Восемь лекций по физической химии биополимеров (на английском языке)
 - 8.1 Тюфтяков Николай Юрьевич
 - 8.2 Федотова Вероника Сергеевна
 - 8.3 Яковлева Екатерина Алексеевна

9. Гомогенный металлокомплексный катализ
 - 9.1 Бубырев Андрей Иванович
 - 9.2 Будеев Антон Владимирович
 - 9.3 Гринцевич Сергей Александрович
 - 9.4 Ефименко Никита Игоревич
 - 9.5 Занахов Тимур Олегович
 - 9.6 Инютина Анна Константиновна
 - 9.7 Криволапова Юлия Владимировна
 - 9.8 Михеев Александр Алексеевич
 - 9.9 Савко Полина Юрьевна
 - 9.10 Титов Глеб Денисович

10. Диазосоединения в современной химии металло-карбенов (на английском языке)
 - 10.1 Бубырев Андрей Иванович
 - 10.2 Будеев Антон Владимирович
 - 10.3 Ефименко Никита Игоревич
 - 10.4 Занахов Тимур Олегович
 - 10.5 Инютина Анна Константиновна
 - 10.6 Криволапова Юлия Владимировна
 - 10.7 Ли Биньяо
 - 10.8 Михеев Александр Алексеевич
 - 10.9 Пенни Александр Александрович
 - 10.10 Рубичева Любовь Геннадьевна

11. Капиллярный электрофорез
 - 11.1 Богданова Полина Дмитриевна
 - 11.2 Володина Наталья Юрьевна
 - 11.3 Москвичев Данил Олегович
 - 11.4 Опанчина Вук

12. Магнетохимия и магнитные материалы
 - 12.1 Любичев Дмитрий Алексеевич
 - 12.2 Можеева Екатерина Александровна
 - 12.3 Нестерова Вера Павловна
 - 12.4 Никифорова Кристина Вадимовна
 - 12.5 Сенина Алина Андреевна
 - 12.6 Смирнов Александр Алексеевич
 - 12.7 Ширин Олег Игоревич
 - 12.8 Шнер Наталья Сергеевна

13. Магнитный резонанс и его приложения в химии (на английском языке)
 - 13.1 Гринцевич Сергей Александрович
 - 13.2 Криволапова Юлия Владимировна
 - 13.3 Лещев Арсений Алексеевич
 - 13.4 Любичев Дмитрий Алексеевич
 - 13.5 Погодаев Алексей Михайлович
 - 13.6 Пузык Александра Михайловна
 - 13.7 Смирнов Алексей Николаевич
 - 13.8 Соколов Владислав Андреевич
 - 13.9 Федотова Вероника Сергеевна
 - 13.10 Яковлева Екатерина Алексеевна

14. Медицинская химия
 - 14.1 Бубырев Андрей Иванович
 - 14.2 Будеев Антон Владимирович
 - 14.3 Голубев Артём Алексеевич
 - 14.4 Гринцевич Сергей Александрович
 - 14.5 Ефименко Никита Игоревич
 - 14.6 Занахов Тимур Олегович
 - 14.7 Инютина Анна Константиновна
 - 14.8 Криволапова Юлия Владимировна
 - 14.9 Лещев Арсений Алексеевич
 - 14.10 Михеев Александр Алексеевич
 - 14.11 Москвичев Данил Олегович
 - 14.12 Острась Алексей Сергеевич
 - 14.13 Рубичева Любовь Геннадьевна
 - 14.14 Савко Полина Юрьевна
 - 14.15 Смирнов Алексей Николаевич
 - 14.16 Соколов Владислав Андреевич
 - 14.17 Тетерина Полина Сергеевна
 - 14.18 Титов Глеб Денисович
 - 14.19 Тюфтяков Николай Юрьевич
 - 14.20 Филиппов Илья Павлович
 - 14.21 Хабибуллин Роман Маратович

15. Мембранные методы разделения веществ
 - 15.1 Грега Михаил Евгеньевич
 - 15.2 Любичев Дмитрий Алексеевич
 - 15.3 Можеева Екатерина Александровна
 - 15.4 Нестерова Вера Павловна
 - 15.5 Опанчина Вук
 - 15.6 Острась Алексей Сергеевич
 - 15.7 Петрова Анастасия Леонидовна
 - 15.8 Сенина Алина Андреевна
 - 15.9 Смирнов Александр Алексеевич
 - 15.10 Степанова Кира Александровна
 - 15.11 Шнер Наталья Сергеевна

16. Металлоорганическая химия переходных элементов
 - 16.1 Бубырев Андрей Иванович
 - 16.2 Гринцевич Сергей Александрович
 - 16.3 Михеев Александр Алексеевич

- 16.4 Нгуен Туан Киет
 - 16.5 Острась Алексей Сергеевич
 - 16.6 Парфенова Сюзанна Николаевна
 - 16.7 Погодаев Алексей Михайлович
 - 16.8 Савко Полина Юрьевна
17. Методы биоконъюгирования (на английском языке)
- 17.1 Богданова Полина Дмитриевна
 - 17.2 Москвичев Данил Олегович
 - 17.3 Одинцова Ольга Владимировна
 - 17.4 Смирнов Алексей Николаевич
 - 17.5 Тетерина Полина Сергеевна
 - 17.6 Хабибуллин Роман Маратович
 - 17.7 Юдин Дмитрий Владиславович
18. Методы концентрирования биологически активных веществ
- 18.1 Володина Наталья Юрьевна
 - 18.2 Москвичев Данил Олегович
 - 18.3 Одинцова Ольга Владимировна
 - 18.4 Смирнов Алексей Николаевич
 - 18.5 Степанова Кира Александровна
19. Нестационарные методы в электрохимическом анализе
- 19.1 Богданова Полина Дмитриевна
 - 19.2 Ли Биньяо
 - 19.3 Никифорова Кристина Вадимовна
 - 19.4 Опанчина Вук
 - 19.5 Тюфтяков Николай Юрьевич
20. Новейшие методы и реагенты органического синтеза
- 20.1 Бубырев Андрей Иванович
 - 20.2 Будеев Антон Владимирович
 - 20.3 Голубев Артём Алексеевич
 - 20.4 Гринцевич Сергей Александрович
 - 20.5 Ефименко Никита Игоревич
 - 20.6 Занахов Тимур Олегович
 - 20.7 Инютина Анна Константиновна
 - 20.8 Карцев Дмитрий Дмитриевич
 - 20.9 Криволапова Юлия Владимировна
 - 20.10 Михеев Александр Алексеевич
 - 20.11 Пенни Александр Александрович
 - 20.12 Рубичева Любовь Геннадьевна
 - 20.13 Титов Глеб Денисович
 - 20.14 Филиппов Илья Павлович
 - 20.15 Хабибуллин Роман Маратович
21. Ознакомительная практика: методы неорганического эксперимента
- 21.1 Володина Наталья Юрьевна
 - 21.2 Лещев Арсений Алексеевич
 - 21.3 Одинцова Ольга Владимировна
 - 21.4 Погодаев Алексей Михайлович
 - 21.5 Степанова Кира Александровна

- 21.6 Ширин Олег Игоревич
22. Ознакомительная практика: методы органического эксперимента
- 22.1 Богданова Полина Дмитриевна
 - 22.2 Бубырев Андрей Иванович
 - 22.3 Будеев Антон Владимирович
 - 22.4 Голубев Артём Алексеевич
 - 22.5 Гринцевич Сергей Александрович
 - 22.6 Ефименко Никита Игоревич
 - 22.7 Занахов Тимур Олегович
 - 22.8 Инютина Анна Константиновна
 - 22.9 Карцев Дмитрий Дмитриевич
 - 22.10 Криволапова Юлия Владимировна
 - 22.11 Ли Биньяо
 - 22.12 Михеев Александр Алексеевич
 - 22.13 Москвичев Данил Олегович
 - 22.14 Нгуен Туан Киет
 - 22.15 Опанчина Вук
 - 22.16 Парфенова Сюзанна Николаевна
 - 22.17 Пенни Александр Александрович
 - 22.18 Петрова Анастасия Леонидовна
 - 22.19 Рубичева Любовь Геннадьевна
 - 22.20 Савко Полина Юрьевна
 - 22.21 Смирнов Алексей Николаевич
 - 22.22 Соколов Владислав Андреевич
 - 22.23 Тетерина Полина Сергеевна
 - 22.24 Титов Глеб Денисович
 - 22.25 Филиппов Илья Павлович
 - 22.26 Хабибуллин Роман Маратович
 - 22.27 Хазанова Марина Александровна
 - 22.28 Юдин Дмитрий Владиславович
23. Ознакомительная практика: методы расчетного эксперимента
- 23.1 Грега Михаил Евгеньевич
 - 23.2 Любичев Дмитрий Алексеевич
 - 23.3 Можеева Екатерина Александровна
 - 23.4 Нестерова Вера Павловна
 - 23.5 Никифорова Кристина Вадимовна
 - 23.6 Острась Алексей Сергеевич
 - 23.7 Пузык Александра Михайловна
 - 23.8 Сенина Алина Андреевна
 - 23.9 Смирнов Александр Алексеевич
 - 23.10 Тюфтяков Николай Юрьевич
 - 23.11 Федотова Вероника Сергеевна
 - 23.12 Шнер Наталья Сергеевна
 - 23.13 Яковлева Екатерина Алексеевна
24. Основы люминесценции
- 24.1 Погодаев Алексей Михайлович
 - 24.2 Степанова Кира Александровна
 - 24.3 Тюфтяков Николай Юрьевич

25. Подготовка к выполнению НИР: анализ полученных результатов

- 25.1 Будеев Антон Владимирович
- 25.2 Голубев Артём Алексеевич
- 25.3 Грега Михаил Евгеньевич
- 25.4 Гринцевич Сергей Александрович
- 25.5 Ефименко Никита Игоревич
- 25.6 Занахов Тимур Олегович
- 25.7 Инютина Анна Константиновна
- 25.8 Криволапова Юлия Владимировна
- 25.9 Ли Биньяо
- 25.10 Любичев Дмитрий Алексеевич
- 25.11 Можеева Екатерина Александровна
- 25.12 Нгуен Туан Киет
- 25.13 Нестерова Вера Павловна
- 25.14 Никифорова Кристина Вадимовна
- 25.15 Опанчина Вук
- 25.16 Парфенова Сюзанна Николаевна
- 25.17 Пенни Александр Александрович
- 25.18 Петрова Анастасия Леонидовна
- 25.19 Пузык Александра Михайловна
- 25.20 Рубичева Любовь Геннадьевна
- 25.21 Сенина Алина Андреевна
- 25.22 Смирнов Александр Алексеевич
- 25.23 Соколов Владислав Андреевич
- 25.24 Степанова Кира Александровна
- 25.25 Тетерина Полина Сергеевна
- 25.26 Титов Глеб Денисович
- 25.27 Федотова Вероника Сергеевна
- 25.28 Филиппов Илья Павлович
- 25.29 Хабибуллин Роман Маратович
- 25.30 Хазанова Марина Александровна
- 25.31 Шнер Наталья Сергеевна
- 25.32 Юдин Дмитрий Владиславович
- 25.33 Яковлева Екатерина Алексеевна

26. Практикум Физическая химия растворов 2

- 26.1 Грега Михаил Евгеньевич
- 26.2 Любичев Дмитрий Алексеевич
- 26.3 Можеева Екатерина Александровна
- 26.4 Нестерова Вера Павловна
- 26.5 Никифорова Кристина Вадимовна
- 26.6 Пузык Александра Михайловна
- 26.7 Сенина Алина Андреевна
- 26.8 Смирнов Александр Алексеевич
- 26.9 Смирнов Алексей Николаевич
- 26.10 Федотова Вероника Сергеевна
- 26.11 Шнер Наталья Сергеевна
- 26.12 Яковлева Екатерина Алексеевна

27. Практические основы эксперимента спектроскопии ЯМР

- 27.1 Бубырев Андрей Иванович
- 27.2 Лещев Арсений Алексеевич

- 27.3 Пенни Александр Александрович
 - 27.4 Рубичева Любовь Геннадьевна
 - 27.5 Савко Полина Юрьевна
 - 27.6 Филиппов Илья Павлович
28. Принципы дизайна лекарств
- 28.1 Будеев Антон Владимирович
 - 28.2 Голубев Артём Алексеевич
 - 28.3 Ефименко Никита Игоревич
 - 28.4 Занахов Тимур Олегович
 - 28.5 Инютина Анна Константиновна
 - 28.6 Карцев Дмитрий Дмитриевич
 - 28.7 Криволапова Юлия Владимировна
 - 28.8 Михеев Александр Алексеевич
 - 28.9 Острась Алексей Сергеевич
 - 28.10 Петрова Анастасия Леонидовна
 - 28.11 Рубичева Любовь Геннадьевна
 - 28.12 Смирнов Алексей Николаевич
 - 28.13 Тетерина Полина Сергеевна
 - 28.14 Титов Глеб Денисович
 - 28.15 Филиппов Илья Павлович
 - 28.16 Хабибуллин Роман Маратович
 - 28.17 Хазанова Марина Александровна
 - 28.18 Юдин Дмитрий Владиславович
29. Принципы и концепции современной химии (на английском языке)
- 29.1 Володина Наталья Юрьевна
 - 29.2 Грега Михаил Евгеньевич
 - 29.3 Опанчина Вук
 - 29.4 Ширин Олег Игоревич
30. Реакционная способность и селективность в органической химии
- 30.1 Будеев Антон Владимирович
 - 30.2 Гринцевич Сергей Александрович
 - 30.3 Ефименко Никита Игоревич
 - 30.4 Занахов Тимур Олегович
 - 30.5 Инютина Анна Константиновна
 - 30.6 Карцев Дмитрий Дмитриевич
 - 30.7 Нгуен Туан Киет
 - 30.8 Парфенова Сюзанна Николаевна
 - 30.9 Савко Полина Юрьевна
 - 30.10 Титов Глеб Денисович
31. Синтез и исследование структуры природных соединений
- 31.1 Голубев Артём Алексеевич
 - 31.2 Карцев Дмитрий Дмитриевич
 - 31.3 Лещев Арсений Алексеевич
 - 31.4 Михеев Александр Алексеевич
 - 31.5 Москвичев Данил Олегович
 - 31.6 Нгуен Туан Киет
 - 31.7 Парфенова Сюзанна Николаевна
 - 31.8 Пенни Александр Александрович

- 31.9 Смирнов Алексей Николаевич
 - 31.10 Соколов Владислав Андреевич
 - 31.11 Хабибуллин Роман Маратович
32. Системы направленной доставки лекарств на молекулярном уровне (на английском языке)
- 32.1 Голубев Артём Алексеевич
 - 32.2 Гринцевич Сергей Александрович
 - 32.3 Михеев Александр Алексеевич
 - 32.4 Нгуен Туан Киет
 - 32.5 Одинцова Ольга Владимировна
 - 32.6 Парфенова Сюзанна Николаевна
 - 32.7 Петрова Анастасия Леонидовна
 - 32.8 Рубичева Любовь Геннадьевна
 - 32.9 Савко Полина Юрьевна
 - 32.10 Степанова Кира Александровна
 - 32.11 Тетерина Полина Сергеевна
 - 32.12 Филиппов Илья Павлович
 - 32.13 Хабибуллин Роман Маратович
 - 32.14 Хазанова Марина Александровна
 - 32.15 Юдин Дмитрий Владиславович
33. Современная нефтепереработка: от скважины до бензоколонки
- 33.1 Володина Наталья Юрьевна
 - 33.2 Лещев Арсений Алексеевич
 - 33.3 Острась Алексей Сергеевич
 - 33.4 Ширин Олег Игоревич
34. Современные методы исследования структуры растворов
- 34.1 Никифорова Кристина Вадимовна
 - 34.2 Пузык Александра Михайловна
 - 34.3 Федотова Вероника Сергеевна
 - 34.4 Яковлева Екатерина Алексеевна
35. Физическая химия наноструктурных флюидных систем
- 35.1 Пузык Александра Михайловна
 - 35.2 Федотова Вероника Сергеевна
 - 35.3 Ширин Олег Игоревич
 - 35.4 Яковлева Екатерина Алексеевна
36. Фундаментальные основы применения методов химического анализа к объектам судебно-технических экспертиз
- 36.1 Богданова Полина Дмитриевна
 - 36.2 Криволапова Юлия Владимировна
 - 36.3 Петрова Анастасия Леонидовна
 - 36.4 Погодаев Алексей Михайлович
 - 36.5 Соколов Владислав Андреевич
 - 36.6 Тетерина Полина Сергеевна
 - 36.7 Хазанова Марина Александровна
 - 36.8 Юдин Дмитрий Владиславович

37. Химический анализ в экологии
- 37.1 Богданова Полина Дмитриевна
 - 37.2 Володина Наталья Юрьевна
 - 37.3 Нгуен Туан Киет
 - 37.4 Одинцова Ольга Владимировна
 - 37.5 Парфенова Сюзанна Николаевна
 - 37.6 Погодаев Алексей Михайлович
 - 37.7 Тюфтяков Николай Юрьевич
 - 37.8 Ширин Олег Игоревич
38. Химия полиэлектролитов
- 38.1 Ли Биньяо
 - 38.2 Тюфтяков Николай Юрьевич
 - 38.3 Юдин Дмитрий Владиславович
39. Химия тройной $C\equiv C$ связи (на английском языке)
- 39.1 Бубырев Андрей Иванович
 - 39.2 Будеев Антон Владимирович
 - 39.3 Инютина Анна Константиновна
 - 39.4 Карцев Дмитрий Дмитриевич
 - 39.5 Пенни Александр Александрович
 - 39.6 Соколов Владислав Андреевич
 - 39.7 Титов Глеб Денисович
 - 39.8 Филиппов Илья Павлович
40. Хроматографические и электрофоретические методы анализа биологических объектов
- 40.1 Грега Михаил Евгеньевич
 - 40.2 Ли Биньяо
 - 40.3 Москвичев Данил Олегович
 - 40.4 Одинцова Ольга Владимировна
 - 40.5 Опанчина Вук
 - 40.6 Соколов Владислав Андреевич
 - 40.7 Тетерина Полина Сергеевна
 - 40.8 Хазанова Марина Александровна
 - 40.9 Юдин Дмитрий Владиславович

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 19/5512/1) (91).

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



Николаева Дина Николаевна