



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.09.2020

№ 4701/Зр

О внесении изменений в распоряжение от 30.04.2020 № 1906/Зр «О распределении обучающихся по группам по изучению элективных дисциплин» (19/5512/1)

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 распоряжение от 30.04.2020 № 1906/Зр «О распределении обучающихся по группам по изучению элективных дисциплин», изложить распоряжение в редакции приложения к настоящему распоряжению:

«Группа 19М01-х

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. Атомная отрасль: основные процессы и ядерные технологии
 - 2.1 Володина Наталья Юрьевна
 - 2.2 Лещев Арсений Алексеевич
 - 2.3 Хазанова Марина Александровна
3. Введение в большие данные в химии (на английском языке)
 - 3.1 Богданова Полина Дмитриевна
 - 3.2 Володина Наталья Юрьевна
 - 3.3 Голубев Артём Алексеевич
 - 3.4 Ли Биньяо
 - 3.5 Можеева Екатерина Александровна
 - 3.6 Москвичев Данил Олегович

- 3.7 Нгуен Туан Киет
- 3.8 Нестерова Вера Павловна
- 3.9 Никифорова Кристина Вадимовна
- 3.10 Опанчина Вук
- 3.11 Острась Алексей Сергеевич
- 3.12 Погодаев Алексей Михайлович
- 3.13 Пузык Александра Михайловна
- 3.14 Сенина Алина Андреевна
- 3.15 Смирнов Александр Алексеевич
- 3.16 Смирнов Алексей Николаевич
- 3.17 Степанова Кира Александровна
- 3.18 Тюфтяков Николай Юрьевич
- 3.19 Ширин Олег Игоревич
- 3.20 Шнер Наталья Сергеевна
4. Ведение в медицинскую химию противоопухолевых средств (на английском языке)
 - 4.1. Грега Михаил Евгеньевич
 - 4.2. Ефименко Никита Игоревич
 - 4.3. Занахов Тимур Олегович
 - 4.4. Карцев Дмитрий Дмитриевич
 - 4.5. Лещев Арсений Алексеевич
 - 4.6. Острась Алексей Сергеевич
 - 4.7. Петрова Анастасия Леонидовна
 - 4.8. Савко Полина Юрьевна
 - 4.9. Титов Глеб Денисович
 - 4.10. Хазанова Марина Александровна
5. Введение в неравновесную термодинамику (на английском языке)
 - 5.1 Любичев Дмитрий Алексеевич
 - 5.2 Можеева Екатерина Александровна
 - 5.3 Нестерова Вера Павловна
 - 5.4 Никифорова Кристина Вадимовна
 - 5.5 Сенина Алина Андреевна
 - 5.6 Смирнов Александр Алексеевич
 - 5.7 Шнер Наталья Сергеевна
6. Внелабораторный химический анализ
 - 6.1 Богданова Полина Дмитриевна
 - 6.2 Ли Биньяо
 - 6.3 Одинцова Ольга Владимировна
7. Восемь лекций по физической химии биополимеров (на английском языке)
 - 7.1 Тюфтяков Николай Юрьевич
 - 7.2 Федотова Вероника Сергеевна
 - 7.3 Яковлева Екатерина Алексеевна
8. Гомогенный металлокомплексный катализ
 - 8.1 Бубырев Андрей Иванович
 - 8.2 Будеев Антон Владимирович
 - 8.3 Гринцевич Сергей Александрович
 - 8.4 Ефименко Никита Игоревич
 - 8.5 Занахов Тимур Олегович
 - 8.6 Инютина Анна Константиновна
 - 8.7 Криволапова Юлия Владимировна
 - 8.8 Михеев Александр Алексеевич
 - 8.9 Савко Полина Юрьевна

- 8.10 Титов Глеб Денисович
9. Диазосоединения в современной химии металло-карбенов (на английском языке)
 - 9.1 Бубырев Андрей Иванович
 - 9.2 Будеев Антон Владимирович
 - 9.3 Ефименко Никита Игоревич
 - 9.4 Занахов Тимур Олегович
 - 9.5 Инютина Анна Константиновна
 - 9.6 Криволапова Юлия Владимировна
 - 9.7 Ли Биньяо
 - 9.8 Михеев Александр Алексеевич
 - 9.9 Пенни Александр Александрович
 - 9.10 Рубичева Любовь Геннадьевна
10. Капиллярный электрофорез
 - 10.1 Богданова Полина Дмитриевна
 - 10.2 Володина Наталья Юрьевна
 - 10.3 Москвичев Данил Олегович
11. Магнетохимия и магнитные материалы
 - 11.1 Сенина Алина Андреевна
 - 11.2 Никифорова Кристина Вадимовна
 - 11.3 Можеева Екатерина Александровна
 - 11.4 Опанчина Вук
 - 11.5 Нестерова Вера Павловна
 - 11.6 Ширин Олег Игоревич
 - 11.7 Любичев Дмитрий Алексеевич
 - 11.8 Шнер Наталья Сергеевна
 - 11.9 Нгуен Туан Киет
 - 11.10 Смирнов Александр Алексеевич
12. Магнитный резонанс и его приложения в химии (на английском языке)
 - 12.1 Гринцевич Сергей Александрович
 - 12.2 Криволапова Юлия Владимировна
 - 12.3 Лещев Арсений Алексеевич
 - 12.4 Любичев Дмитрий Алексеевич
 - 12.5 Погодаев Алексей Михайлович
 - 12.6 Пузык Александра Михайловна
 - 12.7 Смирнов Алексей Николаевич
 - 12.8 Соколов Владислав Андреевич
 - 12.9 Федотова Вероника Сергеевна
 - 12.10 Яковлева Екатерина Алексеевна
13. Медицинская химия
 - 13.1 Бубырев Андрей Иванович
 - 13.2 Будеев Антон Владимирович
 - 13.3 Голубев Артём Алексеевич
 - 13.4 Гринцевич Сергей Александрович
 - 13.5 Ефименко Никита Игоревич
 - 13.6 Занахов Тимур Олегович
 - 13.7 Инютина Анна Константиновна
 - 13.8 Карцев Дмитрий Дмитриевич
 - 13.9 Криволапова Юлия Владимировна
 - 13.10 Лещев Арсений Алексеевич
 - 13.11 Михеев Александр Алексеевич
 - 13.12 Москвичев Данил Олегович
 - 13.13 Острась Алексей Сергеевич

- 13.14 Рубичева Любовь Геннадьевна
- 13.15 Савко Полина Юрьевна
- 13.16 Смирнов Алексей Николаевич
- 13.17 Соколов Владислав Андреевич
- 13.18 Тетерина Полина Сергеевна
- 13.19 Титов Глеб Денисович
- 13.20 Филиппов Илья Павлович
- 13.21 Хабибуллин Роман Маратович
- 14. Мембранные методы разделения веществ
 - 14.1 Грега Михаил Евгеньевич
 - 14.2 Любичев Дмитрий Алексеевич
 - 14.3 Можеева Екатерина Александровна
 - 14.4 Нестерова Вера Павловна
 - 14.5 Острась Алексей Сергеевич
 - 14.6 Петрова Анастасия Леонидовна
 - 14.7 Сенина Алина Андреевна
 - 14.8 Смирнов Александр Алексеевич
 - 14.9 Степанова Кира Александровна
 - 14.10 Тюфтяков Николай Юрьевич
 - 14.11 Шнер Наталья Сергеевна
- 15. Металлоорганическая химия переходных элементов
 - 15.1 Бубырев Андрей Иванович
 - 15.2 Гринцевич Сергей Александрович
 - 15.3 Карцев Дмитрий Дмитриевич
 - 15.4 Михеев Александр Алексеевич
 - 15.5 Нгуен Туан Киет
 - 15.6 Острась Алексей Сергеевич
 - 15.7 Погодаев Алексей Михайлович
 - 15.8 Савко Полина Юрьевна
- 16. Методы биоконъюгирования (на английском языке)
 - 16.1 Богданова Полина Дмитриевна
 - 16.2 Москвичев Данил Олегович
 - 16.3 Одинцова Ольга Владимировна
 - 16.4 Смирнов Алексей Николаевич
 - 16.5 Тетерина Полина Сергеевна
 - 16.6 Хабибуллин Роман Маратович
 - 16.7 Юдин Дмитрий Владиславович
- 17. Методы концентрирования биологически активных веществ
 - 16.1 Москвичев Данил Олегович
 - 16.2 Одинцова Ольга Владимировна
 - 16.3 Опанчина Вук
 - 16.4 Погодаев Алексей Михайлович
 - 16.5 Смирнов Алексей Николаевич
 - 16.6 Степанова Кира Александровна
- 18. Нестационарные методы в электрохимическом анализе
 - 18.1 Богданова Полина Дмитриевна
 - 18.2 Ли Биньяо
 - 18.3 Никифорова Кристина Вадимовна
 - 18.4 Тюфтяков Николай Юрьевич
- 19. Новейшие методы и реагенты органического синтеза
 - 19.1 Бубырев Андрей Иванович
 - 19.2 Будеев Антон Владимирович

- 19.3 Голубев Артём Алексеевич
- 19.4 Гринцевич Сергей Александрович
- 19.5 Ефименко Никита Игоревич
- 19.6 Занахов Тимур Олегович
- 19.7 Инютина Анна Константиновна
- 19.8 Карцев Дмитрий Дмитриевич
- 19.9 Криволапова Юлия Владимировна
- 19.10 Михеев Александр Алексеевич
- 19.11 Пенни Александр Александрович
- 19.12 Рубичева Любовь Геннадьевна
- 19.13 Титов Глеб Денисович
- 19.14 Филиппов Илья Павлович
- 19.15 Хабибуллин Роман Маратович
- 20. Ознакомительная практика: методы неорганического эксперимента
- 20.1 Володина Наталья Юрьевна
- 20.2 Лещев Арсений Алексеевич
- 20.3 Одинцова Ольга Владимировна
- 20.4 Погодаев Алексей Михайлович
- 20.5 Степанова Кира Александровна
- 20.6 Ширин Олег Игоревич
- 21. Ознакомительная практика: методы органического эксперимента
- 21.1 Богданова Полина Дмитриевна
- 21.2 Бубырев Андрей Иванович
- 21.3 Будеев Антон Владимирович
- 21.4 Голубев Артём Алексеевич
- 21.5 Гринцевич Сергей Александрович
- 21.6 Ефименко Никита Игоревич
- 21.7 Занахов Тимур Олегович
- 21.8 Инютина Анна Константиновна
- 21.9 Карцев Дмитрий Дмитриевич
- 21.10 Криволапова Юлия Владимировна
- 21.11 Ли Биньяо
- 21.12 Михеев Александр Алексеевич
- 21.13 Москвичев Данил Олегович
- 21.14 Нгуен Туан Киет
- 21.15 Опанчина Вук
- 21.16 Пенни Александр Александрович
- 21.17 Петрова Анастасия Леонидовна
- 21.18 Рубичева Любовь Геннадьевна
- 21.19 Савко Полина Юрьевна
- 21.20 Смирнов Алексей Николаевич
- 21.21 Соколов Владислав Андреевич
- 21.22 Тетерина Полина Сергеевна
- 21.23 Титов Глеб Денисович
- 21.24 Филиппов Илья Павлович
- 21.25 Хабибуллин Роман Маратович
- 21.26 Хазанова Марина Александровна
- 21.27 Юдин Дмитрий Владиславович
- 22. Ознакомительная практика: методы расчетного эксперимента
- 22.1 Грега Михаил Евгеньевич
- 22.2 Любичев Дмитрий Алексеевич
- 22.3 Можеева Екатерина Александровна

- 22.4 Нестерова Вера Павловна
- 22.5 Никифорова Кристина Вадимовна
- 22.6 Острась Алексей Сергеевич
- 22.7 Пузык Александра Михайловна
- 22.8 Сенина Алина Андреевна
- 22.9 Смирнов Александр Алексеевич
- 22.10 Тюфтяков Николай Юрьевич
- 22.11 Федотова Вероника Сергеевна
- 22.12 Шнер Наталья Сергеевна
- 22.13 Яковлева Екатерина Алексеевна
- 23. Основы люминесценции
 - 23.1 Погодаев Алексей Михайлович
 - 23.2 Степанова Кира Александровна
 - 23.3 Тюфтяков Николай Юрьевич
- 24. Подготовка к выполнению НИР: анализ полученных результатов
 - 24.1 Богданова Полина Дмитриевна
 - 24.2 Будеев Антон Владимирович
 - 24.3 Володина Наталья Юрьевна
 - 24.4 Голубев Артём Алексеевич
 - 24.5 Грега Михаил Евгеньевич
 - 24.6 Гринцевич Сергей Александрович
 - 24.7 Ефименко Никита Игоревич
 - 24.8 Занахов Тимур Олегович
 - 24.9 Инютина Анна Константиновна
 - 24.10 Криволапова Юлия Владимировна
 - 24.11 Ли Биньяо
 - 24.12 Любичев Дмитрий Алексеевич
 - 24.13 Можеева Екатерина Александровна
 - 24.14 Нгуен Туан Киет
 - 24.15 Нестерова Вера Павловна
 - 24.16 Никифорова Кристина Вадимовна
 - 24.17 Одинцова Ольга Владимировна
 - 24.18 Пенни Александр Александрович
 - 24.19 Петрова Анастасия Леонидовна
 - 24.20 Пузык Александра Михайловна
 - 24.21 Рубичева Любовь Геннадьевна
 - 24.22 Сенина Алина Андреевна
 - 24.23 Смирнов Александр Алексеевич
 - 24.24 Соколов Владислав Андреевич
 - 24.25 Степанова Кира Александровна
 - 24.26 Тетерина Полина Сергеевна
 - 24.27 Титов Глеб Денисович
 - 24.28 Федотова Вероника Сергеевна
 - 24.29 Филиппов Илья Павлович
 - 24.30 Хабибуллин Роман Маратович
 - 24.31 Хазанова Марина Александровна
 - 24.32 Ширин Олег Игоревич
 - 24.33 Шнер Наталья Сергеевна
 - 24.34 Юдин Дмитрий Владиславович
 - 24.35 Яковлева Екатерина Алексеевна
- 25. Практикум Физическая химия растворов 2
 - 25.1 Грега Михаил Евгеньевич

- 25.2 Любичев Дмитрий Алексеевич
- 25.3 Можеева Екатерина Александровна
- 25.4 Нестерова Вера Павловна
- 25.5 Никифорова Кристина Вадимовна
- 25.6 Пузык Александра Михайловна
- 25.7 Сенина Алина Андреевна
- 25.8 Смирнов Александр Алексеевич
- 25.9 Смирнов Алексей Николаевич
- 25.10 Федотова Вероника Сергеевна
- 25.11 Шнер Наталья Сергеевна
- 25.12 Яковлева Екатерина Алексеевна
- 26. Практические основы эксперимента спектроскопии ЯМР
 - 27.1 Бубырев Андрей Иванович
 - 27.2 Лещев Арсений Алексеевич
 - 27.3 Пенни Александр Александрович
 - 27.4 Пузык Александра Михайловна
 - 27.5 Рубичева Любовь Геннадьевна
 - 27.6 Савко Полина Юрьевна
 - 27.7 Филиппов Илья Павлович
- 27. Принципы дизайна лекарств
 - 27.1 Будеев Антон Владимирович
 - 27.2 Голубев Артём Алексеевич
 - 27.3 Ефименко Никита Игоревич
 - 27.4 Занахов Тимур Олегович
 - 27.5 Инютина Анна Константиновна
 - 27.6 Карцев Дмитрий Дмитриевич
 - 27.7 Криволапова Юлия Владимировна
 - 27.8 Михеев Александр Алексеевич
 - 27.9 Одинцова Ольга Владимировна
 - 27.10 Острась Алексей Сергеевич
 - 27.11 Петрова Анастасия Леонидовна
 - 27.12 Рубичева Любовь Геннадьевна
 - 27.13 Смирнов Алексей Николаевич
 - 27.14 Тетерина Полина Сергеевна
 - 27.15 Титов Глеб Денисович
 - 27.16 Филиппов Илья Павлович
 - 27.17 Хабибуллин Роман Маратович
 - 27.18 Хазанова Марина Александровна
 - 27.19 Юдин Дмитрий Владиславович
- 28. Принципы и концепции современной химии (на английском языке)
 - 28.1 Володина Наталья Юрьевна
 - 28.2 Грега Михаил Евгеньевич
 - 28.3 Опанчина Вук
 - 28.4 Ширин Олег Игоревич
- 29. Реакционная способность и селективность в органической химии
 - 29.1 Будеев Антон Владимирович
 - 29.2 Гринцевич Сергей Александрович
 - 29.3 Ефименко Никита Игоревич
 - 29.4 Занахов Тимур Олегович
 - 29.5 Инютина Анна Константиновна
 - 29.6 Карцев Дмитрий Дмитриевич
 - 29.7 Нгуен Туан Киет

- 29.8 Савко Полина Юрьевна
- 29.9 Титов Глеб Денисович
- 30. Синтез и исследование структуры природных соединений
- 30.1 Голубев Артём Алексеевич
- 30.2 Карцев Дмитрий Дмитриевич
- 30.3 Лещев Арсений Алексеевич
- 30.4 Михеев Александр Алексеевич
- 30.5 Москвичев Данил Олегович
- 30.6 Нгуен Туан Киет
- 30.7 Пенни Александр Александрович
- 30.8 Смирнов Алексей Николаевич
- 30.9 Соколов Владислав Андреевич
- 30.10 Хабибуллин Роман Маратович
- 31. Системы направленной доставки лекарств на молекулярном уровне (на английском языке)
- 31.1 Голубев Артём Алексеевич
- 31.2 Гринцевич Сергей Александрович
- 31.3 Михеев Александр Алексеевич
- 31.4 Нгуен Туан Киет
- 31.5 Одинцова Ольга Владимировна
- 31.6 Петрова Анастасия Леонидовна
- 31.7 Рубичева Любовь Геннадьевна
- 31.8 Савко Полина Юрьевна
- 31.9 Степанова Кира Александровна
- 31.10 Тетерина Полина Сергеевна
- 31.11 Филиппов Илья Павлович
- 31.12 Хабибуллин Роман Маратович
- 31.13 Хазанова Марина Александровна
- 31.14 Юдин Дмитрий Владиславович
- 32. Современная нефтепереработка: от скважины до бензоколонки
- 32.1 Володина Наталья Юрьевна
- 32.2 Лещев Арсений Алексеевич
- 32.3 Опанчина Вук
- 32.4 Острась Алексей Сергеевич
- 33. Современные методы исследования структуры растворов
- 33.1 Никифорова Кристина Вадимовна
- 33.2 Пузык Александра Михайловна
- 33.3 Федотова Вероника Сергеевна
- 33.4 Яковлева Екатерина Алексеевна
- 34. Физическая химия наноструктурных флюидных систем
- 34.1 Федотова Вероника Сергеевна
- 34.2 Ширин Олег Игоревич
- 34.3 Яковлева Екатерина Алексеевна
- 35. Фундаментальные основы применения методов химического анализа к объектам судебно-технических экспертиз
- 35.1 Тетерина Полина Сергеевна
- 35.2 Тюфтяков Николай Юрьевич
- 35.3 Соколов Владислав Андреевич
- 35.4 Ширин Олег Игоревич
- 35.5 Одинцова Ольга Владимировна
- 35.6 Ли Биньяо

- 35.7 Хазанова Марина Александровна
- 35.8 Петрова Анастасия Леонидовна
- 35.9 Погодаев Алексей Михайлович
- 35.10 Криволапова Юлия Владимировна
- 35.11 Володина Наталья Юрьевна
- 35.12 Богданова Полина Дмитриевна
- 35.13 Юдин Дмитрий Владиславович
- 36. Химия полиэлектролитов
- 36.1 Юдин Дмитрий Владиславович
- 36.2 Ли Биньяо
- 36.3 Опанчина Вук
- 36.4 Тюфтяков Николай Юрьевич
- 37. Химия тройной $C\equiv C$ связи (на английском языке)
- 37.1 Бубырев Андрей Иванович
- 37.2 Будеев Антон Владимирович
- 37.3 Инютина Анна Константиновна
- 37.4 Карцев Дмитрий Дмитриевич
- 37.5 Пенни Александр Александрович
- 37.6 Соколов Владислав Андреевич
- 37.7 Титов Глеб Денисович
- 37.8 Филиппов Илья Павлович
- 38. Хроматографические и электрофоретические методы анализа биологических объектов
- 38.1 Богданова Полина Дмитриевна
- 38.2 Володина Наталья Юрьевна
- 38.3 Грега Михаил Евгеньевич
- 38.4 Ли Биньяо
- 38.5 Москвичев Данил Олегович
- 38.6 Опанчина Вук
- 38.7 Погодаев Алексей Михайлович
- 38.8 Соколов Владислав Андреевич
- 38.9 Тетерина Полина Сергеевна
- 38.10 Хазанова Марина Александровна
- 38.11 Юдин Дмитрий Владиславович»

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

и.о. заместителя начальника
учебного управления по
направлениям математика,
механика, процессы
управления, физика и химия



Семенова Татьяна
Владимировна

