



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.04.2018

№ 1955/3р

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:

Распределить по группам по изучению элективных дисциплин в 2018/2019 учебном году нижеуказанных студентов 3 курса очной формы обучения, осваивающих основную образовательную программу бакалавриата по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» (шифр образовательной программы СВ.5014.2015) (Приложения №1,2).

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 15/5014/1) (91).

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

Т.П.Нечипорук

Приложение №1 к распоряжению

от 27.04.2018 № 1955/3 рСписки студентов на элективные дисциплины в осеннем семестре
2018/2019 учебного года:

- 1 Автоматизация химического анализа
 - 1.1 Аликина Мария Дмитриевна
 - 1.2 Бурова Мария Вячеславовна
 - 1.3 Володина Наталья Юрьевна
 - 1.4 Степанова Кира Александровна

- 2 Внелабораторный химический анализ
 - 2.1 Аликина Мария Дмитриевна
 - 2.2 Володина Наталья Юрьевна
 - 2.3 Герасимова Анастасия Дмитриевна
 - 2.4 Горячева Дарья Игоревна
 - 2.5 Кондратьев Вадим Дмитриевич
 - 2.6 Кудряшов Давид Валерьевич
 - 2.7 Очкалова София Дмитриевна
 - 2.8 Степанова Кира Александровна

- 3 Оптические методы анализа
 - 3.1 Бурова Мария Вячеславовна
 - 3.2 Горячева Дарья Игоревна
 - 3.3 Кондратьев Вадим Дмитриевич
 - 3.4 Кудряшов Давид Валерьевич

- 4 Радиозэкология и радиационный мониторинг
 - 4.1 Герасимова Анастасия Дмитриевна
 - 4.2 Очкалова София Дмитриевна

- 5 Биополимеры
 - 5.1 Матвеева Полина Алексеевна
 - 5.2 Хазанова Марина Александровна
 - 5.3 Юдин Дмитрий Владиславович

6. Жидкостная хроматография
 - 6.1 Криволапова Юлия Владимировна
 - 6.2 Макарова Анастасия Александровна
 - 6.3 Москвичев Данил Олегович
 - 6.4 Тетерина Полина Сергеевна
 - 6.5 Тюфтяков Николай Юрьевич

7. Твердофазный синтез пептидов
 - 7.1 Девлешова Наталья Алексеевна
 - 7.2 Кочурин Матвей Андреевич
 - 7.3 Павлов Артем Олегович

8. Элементоорганическая химия переходных металлов

- 8.1 Голубев Артём Алексеевич
- 8.2 Гринцевич Сергей Александрович
- 8.3 Лещев Арсений Алексеевич
- 8.4 Михеев Александр Алексеевич
- 8.5 Нгуен Туан Киет
- 8.6 Острась Алексей Сергеевич
- 8.7 Парфенова Сюзанна Николаевна
- 8.8 Рубичева Любовь Геннадьевна
- 8.9 Филиппов Илья Павлович

Приложение №2 к распоряжению

от 27.04.2018 № 1955/3р

Списки студентов на элективные дисциплины в весеннем семестре 2018/2019 учебного года:

1 Высокоэффективная жидкостная хроматография

- 1.1 Аликина Мария Дмитриевна
- 1.2 Бурова Мария Вячеславовна
- 1.3 Володина Наталья Юрьевна
- 1.4 Герасимова Анастасия Дмитриевна
- 1.5 Горячева Дарья Игоревна
- 1.6 Кондратьев Вадим Дмитриевич
- 1.7 Кудряшов Давид Валерьевич
- 1.8 Очкалова София Дмитриевна
- 1.9 Степанова Кира Александровна

2 Капиллярная газовая хроматография

- 2.1 Аликина Мария Дмитриевна
- 2.2 Бурова Мария Вячеславовна
- 2.3 Володина Наталья Юрьевна
- 2.4 Кондратьев Вадим Дмитриевич
- 2.5 Кудряшов Давид Валерьевич
- 2.6 Степанова Кира Александровна

3 Компьютеры в химии

- 3.1 Герасимова Анастасия Дмитриевна
- 3.2 Горячева Дарья Игоревна
- 3.3 Очкалова София Дмитриевна

4 Методы разделения и очистки и газовая хроматография

- 4.1 Девлешова Наталья Алексеевна
- 4.2 Кочурин Матвей Андреевич
- 4.3 Криволапова Юлия Владимировна
- 4.4 Макарова Анастасия Александровна
- 4.5 Москвичев Данил Олегович
- 4.6 Рубичева Любовь Геннадьевна
- 4.7 Тюфтяков Николай Юрьевич

5. Основы физической органической химии

- 5.1 Голубев Артём Алексеевич
- 5.2 Гринцевич Сергей Александрович
- 5.3 Лещев Арсений Алексеевич
- 5.4 Михеев Александр Алексеевич
- 5.5 Нгуен Туан Киет
- 5.6 Острась Алексей Сергеевич
- 5.7 Павлов Артем Олегович

- 5.8 Парфенова Сюзанна Николаевна
- 5.9 Тетерина Полина Сергеевна
- 5.10 Филиппов Илья Павлович

6. Современные методы исследования полимеров

- 6.1 Матвеева Полина Алексеевна
- 6.2 Хазанова Марина Александровна
- 6.3 Юдин Дмитрий Владиславович