



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.03.2019

№ 757/3р

О внесении изменений в распоряжение
от 21.09.2018 № 4973/3р «О распределении обучающихся
по группам по изучению элективных дисциплин»

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 приложение №2 к распоряжению от 21.09.2018 № 4973/3р «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 18/5724/1) (91).

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

Д.Н. Николаева

Списки студентов 1 курса (группа 18.М02-х) на элективные дисциплины в весеннем семестре 2018/2019 учебного года:

1. Наноразмерные явления в твердых телах
 - 1.1 Владимирова Надежда Игоревна
 - 1.2 Данилов Степан Егорович

2. Физические методы диагностики полимеров в растворах
 - 2.1 Владимирова Надежда Игоревна
 - 2.2 Данилов Степан Егорович

3. Лабораторный практикум 2 «Материалы на основе молекулярных и конденсированных систем»
 - 3.1 Владимирова Надежда Игоревна
 - 3.2 Данилов Степан Егорович

4. Технологические аспекты синтеза наноуглеродных материалов
 - 4.1 Кильдиярова Лилия Ильдусовна
 - 4.2 Левшакова Александра Сергеевна
 - 4.3 Проклова Александра Николаевна
 - 4.4 Хохлова Анастасия Романовна
 - 4.5 Родригес Илидио Жадерсон

5. Углеродные материалы для наномедицины
 - 5.1 Кильдиярова Лилия Ильдусовна
 - 5.2 Левшакова Александра Сергеевна
 - 5.3 Проклова Александра Николаевна
 - 5.4 Хохлова Анастасия Романовна
 - 5.4 Родригес Илидио Жадерсон

6. Физическая химия углеродных наноструктур
 - 6.1 Кильдиярова Лилия Ильдусовна
 - 6.2 Левшакова Александра Сергеевна
 - 6.3 Проклова Александра Николаевна
 - 6.4 Хохлова Анастасия Романовна
 - 6.5 Родригес Илидио Жадерсон

7. Лабораторный практикум 2 «Углеродные наноматериалы: получение и свойства»
 - 7.1 Кильдиярова Лилия Ильдусовна
 - 7.2 Проклова Александра Николаевна
 - 7.3 Левшакова Александра Сергеевна
 - 7.4 Хохлова Анастасия Романовна
 - 7.5 Родригес Илидио Жадерсон

8. Молекулярная фотофизика
 - 8.1 Фомин Андрей Дмитриевич
 - 8.2 Елистратова Анастасия Алексеевна

9. Приборы и методы спектроскопии в нанобиотехнологиях и химической биологии I
 - 9.1 Фомин Андрей Дмитриевич
 - 9.2 Елистратова Анастасия Алексеевна

10. Электрохимические методы в нанобиотехнологиях
 - 10.1 Фомин Андрей Дмитриевич
 - 10.2 Елистратова Анастасия Алексеевна

11. Лабораторный практикум 2 «Оптические и лазерные нанобиотехнологии»
 - 11.1 Фомин Андрей Дмитриевич
 - 11.2 Елистратова Анастасия Алексеевна

12. Материалы фотоники
 - 12.1 Пронин Евгений Викторович
 - 12.2 Разумцев Александр Алексеевич

13. Молекулярная фотофизика
 - 13.1 Пронин Евгений Викторович
 - 13.2 Разумцев Александр Алексеевич

14. Оптические свойства нанокompозитов
 - 14.1 Пронин Евгений Викторович
 - 14.2 Разумцев Александр Алексеевич

15. Лабораторный практикум 2 «Лазерное материаловедение»
 - 15.1 Пронин Евгений Викторович
 - 15.2 Разумцев Александр Алексеевич