



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.09.2019

№ 5022/3р

О распределении обучающихся
по группам по изучению элективных
дисциплин (19/5724/1)

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:

Распределить по группам по изучению элективных дисциплин в 2019/2020 учебном году нижеуказанных студентов 1 курса очной формы обучения, осваивающих основную образовательную программу магистратуры по направлению 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы» (шифр образовательной программы ВМ.5724.2019) (Приложение).

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 19/5724/1) (91).

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

Д.Н. Николаева

от 20.09.2019 № 5022/3р

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в весеннем семестре 2019/2020 учебного года (19.М02-х группа):

Блок «Углеродные наноматериалы: получение и свойства»

1. Технология разделения и очистки углеродных структур
 - 1.1 Агеев Сергей Вадимович
 - 1.2 Иванов Павел Владимирович
 - 1.3 Сластина Светлана Александровна
2. Углеродные материалы для наномедицины
 - 2.1 Агеев Сергей Вадимович
 - 2.2 Иванов Павел Владимирович
 - 2.3 Сластина Светлана Александровна
3. Физическая химия углеродных наноструктур
 - 3.1 Агеев Сергей Вадимович
 - 3.2 Иванов Павел Владимирович
 - 3.3 Сластина Светлана Александровна
4. Лабораторный практикум 2 «Углеродные наноматериалы: получение и свойства»
 - 4.1 Агеев Сергей Вадимович
 - 4.2 Иванов Павел Владимирович
 - 4.3 Сластина Светлана Александровна

Блок «Оптические и лазерные нанобиотехнологии»

5. Лабораторный практикум 2 «Оптические и лазерные нанобиотехнологии»
 - 5.1 Ершов Валентин Александрович
 - 5.2 Кравцов Денис Вадимович
 - 5.3 Миронов Владимир Николаевич
 - 5.4 Подрядова Кристина Андреевна
6. Молекулярная фотофизика
 - 6.1 Ершов Валентин Александрович
 - 6.2 Кравцов Денис Вадимович
 - 6.3 Миронов Владимир Николаевич
 - 6.4 Подрядова Кристина Андреевна
7. Приборы и методы спектроскопии в нанобиотехнологиях и химической биологии I
 - 7.1 Ершов Валентин Александрович
 - 7.2 Кравцов Денис Вадимович
 - 7.3 Миронов Владимир Николаевич
 - 7.4 Подрядова Кристина Андреевна
8. Электрохимические методы в нанобиотехнологиях
 - 8.1 Ершов Валентин Александрович
 - 8.2 Кравцов Денис Вадимович
 - 8.3 Миронов Владимир Николаевич
 - 8.4 Подрядова Кристина Андреевна

Блок «Лазерное материаловедение»**9. Лабораторный практикум 2 «Лазерное материаловедение»**

- 9.1 Рудакова Дарья Андреевна
- 9.2 Смирнова Оксана Сергеевна
- 9.3 Фазлетдинов Тимур Равильевич

10. Материалы фотоники

- 10.1 Рудакова Дарья Андреевна
- 10.2 Смирнова Оксана Сергеевна
- 10.3 Фазлетдинов Тимур Равильевич

11. Молекулярная фотофизика

- 11.1 Рудакова Дарья Андреевна
- 11.2 Смирнова Оксана Сергеевна
- 11.3 Фазлетдинов Тимур Равильевич

12. Оптические свойства нанокompозитов

- 12.1 Рудакова Дарья Андреевна
- 12.2 Смирнова Оксана Сергеевна
- 12.3 Фазлетдинов Тимур Равильевич