



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.04.2020

№ 1907/Зр

О распределении обучающихся по группам
по изучению элективных дисциплин
(ВМ. 5724.2019)

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 учебнометодической 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 СанктПетербургского государственного университета» (в редакции приказа от 19.07.2018 №7215/1)

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

Распределить по группам по изучению элективных дисциплин в 2020/2021 учебном году нижеуказанных студентов очной формы обучения, осваивающих основную образовательную программу магистратуры по направлению 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы» (шифр образовательной программы ВМ.5724.2019):

группа 19.M02-х

блок «Углеродные наноматериалы: получение и свойства»

1. Композиты на основе углеродных наноструктур
 - 1.1 Агеев Сергей Вадимович
 - 1.2 Иванов Павел Владимирович
 - 1.3 Сластина Светлана Александровна
2. Лабораторный практикум 3 «Углеродные наноматериалы: получение и свойства»
 - 2.1 Агеев Сергей Вадимович
 - 2.2 Иванов Павел Владимирович
 - 2.3 Сластина Светлана Александровна

3. Практикум по синтезу и исследованию углеродных наноматериалов
 - 3.1 Агеев Сергей Вадимович
 - 3.2 Иванов Павел Владимирович
 - 3.3 Сластина Светлана Александровна
4. Углеродные наноматериалы в процессах сорбции и катализа
 - 4.1 Агеев Сергей Вадимович
 - 4.2 Иванов Павел Владимирович
 - 4.3 Сластина Светлана Александровна
5. Фуллерены в биотехнологии
 - 5.1 Агеев Сергей Вадимович
 - 5.2 Иванов Павел Владимирович
 - 5.3 Сластина Светлана Александровна

блок «Оптические и лазерные нанобиотехнологии»

6. Лабораторный практикум 3 «Оптические и лазерные нанобиотехнологии»
 - 6.1 Ершов Валентин Александрович
 - 6.2 Кравцов Денис Вадимович
 - 6.3 Миронов Владимир Николаевич
 - 6.4 Подрядова Кристина Андреевна
7. Основы нанобиотехнологий II
 - 7.1 Ершов Валентин Александрович
 - 7.2 Кравцов Денис Вадимович
 - 7.3 Миронов Владимир Николаевич
 - 7.4 Подрядова Кристина Андреевна
8. Приборы и методы микроскопии для исследования нанобиообъектов и биологических процессов II
 - 8.1 Ершов Валентин Александрович
 - 8.2 Кравцов Денис Вадимович
 - 8.3 Миронов Владимир Николаевич
 - 8.4 Подрядова Кристина Андреевна
9. Приборы и методы спектроскопии в нанобиотехнологиях и химической биологии II
 - 9.1 Ершов Валентин Александрович
 - 9.2 Кравцов Денис Вадимович
 - 9.3 Миронов Владимир Николаевич
 - 9.4 Подрядова Кристина Андреевна
10. Экспериментальные методы фотохимии
 - 10.1 Ершов Валентин Александрович
 - 10.2 Кравцов Денис Вадимович
 - 10.3 Миронов Владимир Николаевич
 - 10.4 Подрядова Кристина Андреевна

блок «Лазерное материаловедение»

11. Лабораторный практикум 3 «Лазерное материаловедение»
 - 11.1 Пронин Евгений Викторович
 - 11.2 Смирнова Оксана Сергеевна
 - 11.3 Фазлетдинов Тимур Равильевич
12. Лазерный синтез сенсорно и каталитически активных твердотельных микро и наноструктурированных материалов
 - 12.1 Пронин Евгений Викторович

- 12.2 Смирнова Оксана Сергеевна
- 12.3 Фазлетдинов Тимур Равильевич
- 13. Механизмы сверхбыстрых фотохимических реакций и методы их исследования
 - 13.1 Пронин Евгений Викторович
 - 13.2 Смирнова Оксана Сергеевна
 - 13.3 Фазлетдинов Тимур Равильевич
- 14. Спектроскопия с временным разрешением
 - 14.1 Пронин Евгений Викторович
 - 14.2 Смирнова Оксана Сергеевна
 - 14.3 Фазлетдинов Тимур Равильевич
- 15. Экспериментальные методы фотохимии
 - 15.1 Пронин Евгений Викторович
 - 15.2 Смирнова Оксана Сергеевна
 - 15.3 Фазлетдинов Тимур Равильевич

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

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



Николаева Дина Николаевна