



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.09.2018

№ 4973/3P

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.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 2018/2019 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.5724.2018) (Приложения №1,2).

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

Приложение №1 к распоряжению

от 21.09.2018 № 4973/ЗР

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в осеннем семестре 2018/2019 учебного года:

- 1 Адсорбционные методы исследования углеродных материалов
 - 1.1 Кильдиярова Лилия Ильдусовна
 - 1.2 Левшакова Александра Сергеевна
 - 1.3 Проклова Александра Николаевна
 - 1.4 Хохлова Анастасия Романовна

- 2 Органическая химия углеродных наноструктур
 - 2.1 Кильдиярова Лилия Ильдусовна
 - 2.2 Левшакова Александра Сергеевна
 - 2.3 Проклова Александра Николаевна
 - 2.4 Хохлова Анастасия Романовна

- 3 Лабораторный практикум 1 «Углеродные наноматериалы: получение и свойства»
 - 3.1 Кильдиярова Лилия Ильдусовна
 - 3.2 Левшакова Александра Сергеевна
 - 3.3 Проклова Александра Николаевна
 - 3.4 Хохлова Анастасия Романовна

- 4 Физико-химические методы исследования углеродных наноструктур
 - 4.1 Кильдиярова Лилия Ильдусовна
 - 4.2 Левшакова Александра Сергеевна
 - 4.3 Проклова Александра Николаевна
 - 4.4 Хохлова Анастасия Романовна

- 5 Методы характеристики полупроводников
 - 5.1 Данилов Степан Егорович
 - 5.2 Владимирова Надежда Игоревна

6. Статистика и термодинамика полимерных и композитных материалов
 - 6.1 Данилов Степан Егорович
 - 6.2 Владимирова Надежда Игоревна

7. Лабораторный практикум 1 «Материалы на основе молекулярных и конденсированных систем»
 - 7.1 Данилов Степан Егорович
 - 7.2 Владимирова Надежда Игоревна

8. Рентгеновские методы изучения атомной и электронной структуры конденсированных систем
 - 8.1 Данилов Степан Егорович
 - 8.2 Владимирова Надежда Игоревна

9. Современные лазерные системы
 - 9.1 Елистратова Анастасия Алексеевна
 - 9.2 Фомин Андрей Дмитриевич
10. Лабораторный практикум 1 «Оптические и лазерные нанобиотехнологии»
 - 10.1 Елистратова Анастасия Алексеевна
 - 10.2 Фомин Андрей Дмитриевич
11. Основы нанобиотехнологий I
 - 11.1 Елистратова Анастасия Алексеевна
 - 11.2 Фомин Андрей Дмитриевич
12. Взаимодействие лазерного излучения с веществом
 - 12.1 Елистратова Анастасия Алексеевна
 - 12.2 Фомин Андрей Дмитриевич
 - 12.3 Пронин Евгений Викторович
 - 12.4 Разумцев Александр Алексеевич
13. Физико-химические основы разработки функциональных материалов оптики
 - 13.1 Разумцев Александр Алексеевич
 - 13.2 Пронин Евгений Викторович
14. Лабораторный практикум 1 «Лазерное материаловедение»
 - 14.1 Разумцев Александр Алексеевич
 - 14.2 Пронин Евгений Викторович
15. Введение в лазерное материаловедение
 - 15.1 Пронин Евгений Викторович
 - 15.2 Разумцев Александр Алексеевич

Приложение №2 к распоряжению

от 21.09.2018 № 4973/ЗР

Списки студентов 1 курса 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 основы вакуумной техники
 - 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
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
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
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
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