



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.09.2021

№ 5009/3р

О распределении обучающихся по группам по
изучению **элективных дисциплин**
(ВМ.5724.2021)

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 2021/2022 учебном году нижеуказанных студентов 1 курса очной формы обучения, осваивающих основную образовательную программу магистратуры по направлению подготовки 28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы» (шифр образовательной программы ВМ.5724.2021) (Приложения №1,2).

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 21/5724/1) (91).

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

Д.Н. Николаева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением от 21.09.2021 № 5009/36

Список студентов 1 курса (21.М02-х группа) на элективные дисциплины
в осеннем семестре 2021/2022 учебного года:

- 1. Взаимодействие лазерного излучения с веществом**
 - 1.1. Алсаев Алексей Алексеевич
 - 1.2. Духтанова Александра Сергеевна
 - 1.3. Захаров Алексей Павлович
 - 1.4. Медведев Василий Андреевич
 - 1.5. Солдатова Диана Алексеевна

- 2. Введение в лазерное материаловедение**
 - 2.1. Алсаев Алексей Алексеевич
 - 2.2. Духтанова Александра Сергеевна
 - 2.3. Захаров Алексей Павлович
 - 2.4. Медведев Василий Андреевич
 - 2.5. Солдатова Диана Алексеевна

- 3. Физико-химические основы разработки функциональных материалов оптики**
 - 3.1. Алсаев Алексей Алексеевич
 - 3.2. Духтанова Александра Сергеевна
 - 3.3. Захаров Алексей Павлович
 - 3.4. Медведев Василий Андреевич
 - 3.5. Солдатова Диана Алексеевна

- 4. Лабораторный практикум 1 «Лазерное материаловедение»**
 - 4.1. Алсаев Алексей Алексеевич
 - 4.2. Духтанова Александра Сергеевна
 - 4.3. Захаров Алексей Павлович
 - 4.4. Медведев Василий Андреевич
 - 4.5. Солдатова Диана Алексеевна

- 5. Молекулярная биология и генетика**
 - 5.1. Белорусцев Валентин Михайлович
 - 5.2. Блохин Никита Иванович
 - 5.3. Кузнецов Михаил Юрьевич
 - 5.4. Никанорова Марина Валерьевна
 - 5.5. Светлакова Анна Владимировна
 - 5.6. Тимошук Кирилл Владимирович

- 6. Приборы и методы спектроскопии в биотехнологиях I**
 - 6.1. Белорусцев Валентин Михайлович
 - 6.2. Блохин Никита Иванович
 - 6.3. Кузнецов Михаил Юрьевич
 - 6.4. Никанорова Марина Валерьевна
 - 6.5. Светлакова Анна Владимировна
 - 6.6. Тимошук Кирилл Владимирович

7. Лабораторный практикум 1 «Нанобиотехнологии и молекулярная биоинженерия»

- 7.1. Белорусцев Валентин Михайлович
- 7.2. Блохин Никита Иванович
- 7.3. Кузнецов Михаил Юрьевич
- 7.4. Никанорова Марина Валерьевна
- 7.5. Светлакова Анна Владимировна
- 7.6. Тимощук Кирилл Владимирович

8. Основы нанобиотехнологий и молекулярной биоинженерии I

- 8.1. Белорусцев Валентин Михайлович
- 8.2. Блохин Никита Иванович
- 8.3. Кузнецов Михаил Юрьевич
- 8.4. Никанорова Марина Валерьевна
- 8.5. Светлакова Анна Владимировна
- 8.6. Тимощук Кирилл Владимирович

9. Физико-химические методы исследования углеродных наноструктур

- 9.1. Кузнецова Наталья Ивановна
- 9.2. Монгилёв Илья Вячеславович
- 9.3. Подковырина Елена Владиславовна
- 9.4. Шемчук Ольга Сергеевна

10. Лабораторный практикум 1 «Углеродные наноматериалы: получение и свойства»

- 10.1. Кузнецова Наталья Ивановна
- 10.2. Монгилёв Илья Вячеславович
- 10.3. Подковырина Елена Владиславовна
- 10.4. Шемчук Ольга Сергеевна

11. Адсорбционные методы исследования углеродных материалов

- 11.1. Кузнецова Наталья Ивановна
- 11.2. Монгилёв Илья Вячеславович
- 11.3. Подковырина Елена Владиславовна
- 11.4. Шемчук Ольга Сергеевна

12. Органическая химия углеродных наноструктур

- 12.1. Кузнецова Наталья Ивановна
- 12.2. Монгилёв Илья Вячеславович
- 12.3. Подковырина Елена Владиславовна
- 12.4. Шемчук Ольга Сергеевна

Приложение №2

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением от 21.09.2021 № 5009/з/б

Список студентов 1 курса (21.M02-х группа) на элективные дисциплины
в весеннем семестре 2021/2022 учебного года:

1. Материалы фотоники

- 1.1. Алсаев Алексей Алексеевич
- 1.2. Духтанова Александра Сергеевна
- 1.3. Захаров Алексей Павлович
- 1.4. Медведев Василий Андреевич
- 1.5. Солдатова Диана Алексеевна

2. Фотохимия органических соединений

- 2.1. Алсаев Алексей Алексеевич
- 2.2. Духтанова Александра Сергеевна
- 2.3. Захаров Алексей Павлович
- 2.4. Медведев Василий Андреевич
- 2.5. Солдатова Диана Алексеевна

3. Оптические свойства нанокompозитов

- 3.1. Алсаев Алексей Алексеевич
- 3.2. Духтанова Александра Сергеевна
- 3.3. Захаров Алексей Павлович
- 3.4. Медведев Василий Андреевич
- 3.5. Солдатова Диана Алексеевна

4. Лабораторный практикум 2 «Лазерное материаловедение»

- 4.1. Алсаев Алексей Алексеевич
- 4.2. Духтанова Александра Сергеевна
- 4.3. Захаров Алексей Павлович
- 4.4. Медведев Василий Андреевич
- 4.5. Солдатова Диана Алексеевна

5. Лабораторный практикум 2 «Нанобиотехнологии и молекулярная биоинженерия»

- 5.1. Белорусцев Валентин Михайлович
- 5.2. Блохин Никита Иванович
- 5.3. Кузнецов Михаил Юрьевич
- 5.4. Никанорова Марина Валерьевна
- 5.5. Светлакова Анна Владимировна
- 5.6. Тимошук Кирилл Владимирович

6. Биотехнология и генетическая инженерия

- 6.1. Белорусцев Валентин Михайлович
- 6.2. Блохин Никита Иванович
- 6.3. Кузнецов Михаил Юрьевич
- 6.4. Никанорова Марина Валерьевна
- 6.5. Светлакова Анна Владимировна
- 6.6. Тимошук Кирилл Владимирович

7. Методы разделения и концентрирования веществ

- 7.1. Белорусцев Валентин Михайлович
- 7.2. Блохин Никита Иванович
- 7.3. Кузнецов Михаил Юрьевич
- 7.4. Никанорова Марина Валерьевна
- 7.5. Светлакова Анна Владимировна
- 7.6. Тимощук Кирилл Владимирович

8. Электрохимические методы в нанобиотехнологиях

- 8.1. Белорусцев Валентин Михайлович
- 8.2. Блохин Никита Иванович
- 8.3. Кузнецов Михаил Юрьевич
- 8.4. Никанорова Марина Валерьевна
- 8.5. Светлакова Анна Владимировна
- 8.6. Тимощук Кирилл Владимирович

9. Лабораторный практикум 2 «Углеродные наноматериалы: получение и свойства»

- 9.1. Кузнецова Наталья Ивановна
- 9.2. Монгилёв Илья Вячеславович
- 9.3. Подковырина Елена Владиславовна
- 9.4. Шемчук Ольга Сергеевна

10. Практикум. Углеродные наноматериалы

- 10.1. Кузнецова Наталья Ивановна
- 10.2. Монгилёв Илья Вячеславович
- 10.3. Подковырина Елена Владиславовна
- 10.4. Шемчук Ольга Сергеевна

11. Технология разделения и очистки углеродных наноструктур

- 11.1. Кузнецова Наталья Ивановна
- 11.2. Монгилёв Илья Вячеславович
- 11.3. Подковырина Елена Владиславовна
- 11.4. Шемчук Ольга Сергеевна

12. Углеродные материалы для наномедицины

- 12.1. Кузнецова Наталья Ивановна
- 12.2. Монгилёв Илья Вячеславович
- 12.3. Подковырина Елена Владиславовна
- 12.4. Шемчук Ольга Сергеевна