



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.05.2018

№ 2579/3Р

О распределении обучающихся по группам
по изучению элективных дисциплин
по программам бакалавриата

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.7².1.2.8 приказа Ректора от 08.08.2008 №1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (в редакции приказа от 22.07.2016 №5931/1)

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Нижеуказанных студентов 3 курса очной формы обучения, осваивающих основную образовательную программу бакалавриата по направлению подготовки 01.03.03 «Механика и математическое моделирование» (шифр образовательной программы СВ.5008.2015), распределить по следующим группам для изучения элективных дисциплин:

1.1. Профиль «Механика деформированного твердого тела»

1.1.1. «Теория пластичности»:

7 семестр 2018/2019 учебного года

1.1.1.1. Смирнов Александр Андреевич

1.1.1.2. Савкина Анастасия Сергеевна

1.1.1.3. Евдокименко Валентина Алексеевна

1.1.2. «Электромеханические модели твердых тел»:

7 семестр 2018/2019 учебного года

1.1.2.1. Алабердов Артур Арсенович

1.1.2.2. Вуколов Егор Александрович

1.2. «Задачи устойчивости конструкций»:

7 семестр 2018/2019 учебного года

- 1.2.1. Евдокименко Валентина Алексеевна
- 1.2.2. Кулижников Дмитрий Борисович
- 1.2.4. Савкина Анастасия Сергеевна
- 1.2.5. Смирнов Александр Андреевич

1.3. «Задачи робототехники»:
7 семестр 2018/2019 учебного года

- 1.3.1. Алабердов Артур Арсенович
- 1.3.2. Гладких Антон Александрович
- 1.3.3. Додонов Виктор Владимирович

1.4. «Задачи сжимаемых сред»:
7 семестр 2018/2019 учебного года

- 1.4.1. Горбенко Даниил Владиславович
- 1.4.2. Нуждин Андрей Александрович

1.5. «Колебание упругих тел»:
7 семестр 2018/2019 учебного года

- 1.5.1. Анопко Андрей Александрович
- 1.5.2. Белых Екатерина Сергеевна
- 1.5.3. Вуколов Егор Александрович

1.6. «Асимптотические методы в механике»:
7 семестр 2018/2019 учебного года

- 1.6.1. Алабердов Артур Арсенович
- 1.6.2. Анопко Андрей Александрович
- 1.6.3. Вуколов Егор Александрович
- 1.6.4. Смирнов Александр Андреевич

1.7. «Теория пограничного слоя»:
7 семестр 2018/2019 учебного года

- 1.7.1. Гладких Антон Александрович
- 1.7.2. Горбенко Даниил Владиславович
- 1.7.3. Нуждин Андрей Александрович
- 1.7.4. Савкина Анастасия Сергеевна

1.8. «Нелинейные задачи космодинамики. Часть 2»:
7 семестр 2018/2019 учебного года

- 1.8.1. Белых Екатерина Сергеевна
- 1.8.2. Евдокименко Валентина Алексеевна
- 1.8.3. Додонов Виктор Владимирович
- 1.8.4. Кулижников Дмитрий Борисович

1.9. «Газовая Динамика. Часть 2»:
8 семестр 2018/2019 учебного года

- 1.9.1. Вуколов Егор Александрович
- 1.9.2. Гладких Антон Александрович
- 1.9.3. Горбенко Даниил Владиславович
- 1.9.4. Нуждин Андрей Александрович

1.10. «Компьютерные методы в механике»:
8 семестр 2018/2019 учебного года

- 1.10.1. Додонов Виктор Владимирович
- 1.10.2. Евдокименко Валентина Алексеевна
- 1.10.3. Кулижников Дмитрий Борисович
- 1.10.4. Савкина Анастасия Сергеевна

1.11. «Пакеты прикладных программ»:
8 семестр 2018/2019 учебного года

- 1.11.1. Алабердов Артур Арсенович
- 1.11.2. Анопко Андрей Александрович
- 1.11.3. Белых Екатерина Сергеевна
- 1.11.4. Смирнов Александр Андреевич

1.12. «Метод конечных элементов»:
8 семестр 2018/2019 учебного года

- 1.12.1. Алабердов Артур Арсенович
- 1.12.2. Анопко Андрей Александрович
- 1.12.3. Белых Екатерина Сергеевна
- 1.12.4. Додонов Виктор Владимирович

1.13. «Релаксационные процессы в газах»:
8 семестр 2018/2019 учебного года

- 1.13.1. Вуколов Егор Александрович
- 1.13.2. Гладких Антон Александрович
- 1.13.3. Горбенко Даниил Владиславович
- 1.13.4. Нуждин Андрей Александрович

1.14. «Инженерные методы в механике разрушения»:
8 семестр 2018/2019 учебного года

- 1.14.1. Евдокименко Валентина Алексеевна
- 1.14.2. Кулижников Дмитрий Борисович
- 1.14.3. Савкина Анастасия Сергеевна
- 1.11.4. Смирнов Александр Андреевич

1.15. «Асимптотические методы»:
8 семестр 2018/2019 учебного года

- 1.15.1. Алабердов Артур Арсенович
- 1.15.2. Анопко Андрей Александрович
- 1.15.3. Белых Екатерина Сергеевна
- 1.15.4. Додонов Виктор Владимирович
- 1.15.5. Савкина Анастасия Сергеевна
- 1.15.6. Смирнов Александр Андреевич

1.16. «Неравновесные течения смеси газов. Часть 1»:
8 семестр 2018/2019 учебного года

- 1.16.1. Вуколов Егор Александрович
- 1.16.2. Гладких Антон Александрович
- 1.16.3. Горбенко Даниил Владиславович
- 1.16.4. Евдокименко Валентина Алексеевна
- 1.16.5. Кулижников Дмитрий Борисович
- 1.16.6. Нуждин Андрей Александрович

2. Нижеуказанных студентов 2 курса очной формы обучения, осваивающих основную образовательную программу бакалавриата по направлению подготовки 01.03.03 «Механика и математическое моделирование» (шифр образовательной программы СВ.5008.2016), распределить по следующим группам для изучения элективных дисциплин:

2.1. Профиль «Теоретическая механика»
«Колебания и волны»:
6 семестр 2018/2019 учебного года

- 2.1.1. Долматова Наталия Сергеевна
- 2.1.2. Лукин Константин Сергеевич
- 2.1.3ю Мазитов Камиль Дарикович

2.2. Профиль «Механика жидкости, газа и плазмы»
«Динамика корпускулярных пучков. Часть 1»:
6 семестр 2018/2019 учебного года

- 2.2.1. Иванова Александра Борисовна
- 2.2.2. Федоров Платон Эдуардович

2.3. Профиль «Механика жидкости, газа и плазмы»
«Динамика разреженного газа»:
6 семестр 2018/2019 учебного года

- 2.3.1. Посудин Константин Михайлович
- 2.3.2. Шаламов Иван Юрьевич

2.4. Профиль «Механика жидкости, газа и плазмы»
«Экспериментальная аэродинамика. Часть 1»:
6 семестр 2018/2019 учебного года

- 2.4.1. Бабинькин Дмитрий Евгеньевич
- 2.4.2. Кузнецов Владислав Андреевич
- 2.4.3. Рахимов Тимур Маратович

Основание: учебный план 15\5008\1(79), учебный план 16\5008\1 (79).

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



Д.Н. Николаева