



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.10.2018

№ 6112/ЗР

О внесении изменений в распоряжение
от 28.05.2018 №2579/Зр

«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.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:

Изложить Распоряжение от 28.05.2018 №2579/Зр «О распределении обучающихся по группам по изучению элективных дисциплин по программам бакалавриата» в следующей редакции:

«1. Нижеуказанных студентов 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. Алабердов Артур Арсенович
- 1.2.2. Вуколов Егор Александрович
- 1.2.3. Евдокименко Валентина Алексеевна
- 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. Гладких Антон Александрович
- 1.3.2. 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. Кулижников Дмитрий Борисович

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

- 1.6.1. Анопко Андрей Александрович
- 1.6.2. 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

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

- 1.8.1. Евдокименко Валентина Алексеевна
- 1.8.2. Додонов Виктор Владимирович

1.9 «Устойчивость пластин и оболочек»
1.9.1. Алабердов Артур Арсенович

- 1.9.2. Вуколов Егор Александрович
- 1.9.3. Савкина Анастасия Сергеевна

1.10 «Колебания и волны»

- 1.10.1. Белых Екатерина Сергеевна
- 1.10.2. 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 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