



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.10.2021

№ 5519/3р

Об установлении индивидуального графика
сдачи зачетов и экзаменов

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Тетеневу Антону Алексеевичу, студенту 3 курса очной формы обучения договорной (платной) основы, осваивающему основную образовательную программу бакалавриата по направлению 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», установить индивидуальный график сдачи зачетов и экзаменов в следующие сроки:

1.1. Методы и средства научной визуализации (зачет, преп. Мареев В.В., пред Дегтярев А.Б.)

пересдача	пересдача/комиссия
13.10.2021	18.10.2021
17.10 С использованием ИКТ	17.10 С использованием ИКТ

1.2. Теория конечных графов и ее приложения — (зачет, преп. Вольф Д.А., пред Погожев С.В.)

пересдача	пересдача/комиссия
16.10.2021	20.10.2021
17.10 С использованием ИКТ	17.10 С использованием ИКТ

1.3. Научно-исследовательская работа — (зачет, преп. Погожев С.В.)

сдача	сдача/пересдача
15.10.2021	22.10.2021
17.10 С использованием ИКТ	17.10 С использованием ИКТ

Основание: приказ от 06.07.2021 №7673/3 «О предоставлении индивидуального графика сдачи зачетов и экзаменов», справка о временной нетрудоспособности от 18.09.2021 №126 (85).

2. Тимофееву Михаилу Юрьевичу, студенту 3 курса очной формы обучения за счет средств федерального бюджета, осваивающему основную образовательную программу бакалавриата по направлению 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», установить индивидуальный график сдачи зачетов и экзаменов в следующие сроки:

2.1. Методы и средства научной визуализации (зачет, преп.Мареев В.В., пред Дегтярев А.Б.)

пересдача	пересдача/комиссия
13.10.2021	18.10.2021
17.10 С использованием ИКТ	17.10 С использованием ИКТ

2.2. Теория конечных графов и ее приложения — (зачет, преп. Вольф Д.А., пред Погожев С.В.)

пересдача	пересдача/комиссия
16.10.2021	20.10.2021
17.10 С использованием ИКТ	17.10 С использованием ИКТ

2.3. Научно-исследовательская работа — (зачет, преп. Погожев С.В.)

сдача	сдача/пересдача
15.10.2021	22.10.2021
17.10 С использованием ИКТ	17.10 С использованием ИКТ

Основание: приказ от 23.06.2021 №7027/3 «О предоставлении индивидуального графика сдачи зачетов и экзаменов», справка о временной нетрудоспособности от 18.09.2021 №126 (85).

3. Дюкчубаевой Ренате Ильдаровне, студентке 1 курса очной формы обучения за счет средств федерального бюджета, осваивающей основную образовательную программу бакалавриата по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», установить индивидуальный график сдачи зачетов и экзаменов в следующие сроки:

3.1.Алгебра— (зачет, преп. Калинина Е.А.)

сдача
13.10.2021
17.30 С использованием ИКТ

3.2. Математический анализ I— (зачет, преп. Бочкарев А.О.)

сдача
16.10.2021
17.10
С использованием ИКТ

3.3.Геометрия — (зачет, преп. Шиманчук Д.В.)

сдача
14.10.2021
17.10 С использованием ИКТ

3.4.Дискретная математика — (зачет, преп. Седова О.С.)

сдача
15.10.2021
17.10 С использованием ИКТ

3.5. Основы программирования — (зачет, преп. Уланов А.В.)

сдача
20.10.2021
17.30 С использованием ИКТ

3.6. Введение в Matlab — (зачет, преп. Коровкин М.В.)

сдача
19.10.2021
17.10 С использованием ИКТ

3.7. Английский язык — (зачет, преп. Дудинкина Т.В.)

пересдача
18.10.2021
17.10 С использованием ИКТ

3.8. Алгебра— (экзамен, преп. Екимов А.В.)

сдача
25.10.2021
17.10 С использованием ИКТ

3.9. Математический анализ I— (экзамен, преп. Александров А.Ю.)

сдача
29.10.2021
17.10
С использованием ИКТ

3.10. Геометрия — (экзамен, преп. Коровкин М.В.)

сдача
02.11.2021
17.10 С использованием ИКТ

3.11. Дискретная математика — (экзамен, преп. Чиркова А.В.)

сдача
06.11.2021
17.10 С использованием ИКТ

Основание: приказ от 13.07.2021 №7894/3 «О предоставлении индивидуального графика сдачи зачетов и экзаменов» (85).

4. Касаткину Степану Михайловичу, студенту 3 курса очной формы обучения за счет средств федерального бюджета, осваивающему основную образовательную программу бакалавриата по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», установить индивидуальный график сдачи зачетов и экзаменов в следующие сроки:

4.1. Теория вероятностей и математическая статистика— (зачет, преп. Панкратова Я.Б.)

сдача	сдача/пересдача
27.10.2021	29.10.2021
17.10 С использованием ИКТ	17.10 С использованием ИКТ

4.2. Прикладные задачи проектирования цифровых систем— (зачет, преп. Ведякова В.О.)

сдача	сдача/пересдача
19.10.2021	26.10.2021
17.10	17.10
Ауд.447	Ауд.447

4.3. Введения в компьютерные технологии ПУ — (зачет, преп. Князькин Я.В.)

сдача	сдача/пересдача
16.10.2021	23.10.2021
17.10 С использованием ИКТ	17.10 С использованием ИКТ

4.4. Практикум на ЭВМ (численные методы) — (зачет, преп. Олемской И.В.)

сдача	сдача/пересдача
13.10.2021	20.10.2021
17.10 С использованием ИКТ	17.10 С использованием ИКТ

4.5. Практикум на ЭВМ (математическая статистика) — (зачет, преп. Булгакова М.А.)

сдача	сдача/пересдача
18.10.2021	25.10.2021
17.10 С использованием ИКТ	17.10 С использованием ИКТ

4.6. НИР (учебная практика) — (зачет, преп. Погожев С.В.)

сдача	сдача/пересдача
15.10.2021	22.10.2021
17.10 С использованием ИКТ	17.10 С использованием ИКТ

4.7. Немецкий язык — (зачет, преп. Новикова С.Ю.)

пересдача	сдача/пересдача
14.10.2021	21.10.2021
17.10 С использованием ИКТ	17.10 С использованием ИКТ

Основание: приказ от 23.06.2021 №7027/3 «О предоставлении индивидуального графика сдачи зачетов и экзаменов» (85).

5. Стрекачу Семену Васильевичу, студенту 1 курса очной формы обучения договорной (платной) основы, осваивающему основную образовательную программу бакалавриата по направлению 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», установить индивидуальный график сдачи зачетов и экзаменов в следующие сроки:

5.1. История России — (зачет, пред. Наливайко Р.А.)

комиссия
13.10.2021
17.10 С использованием ИКТ

5.2. Алгебра и геометрия— (зачет, пред. Коровкин М.В.)

комиссия
11.10.2021
17.10 С использованием ИКТ

Основание: приказ от 06.07.2021 №7673/3 «О предоставлении индивидуального графика сдачи зачетов и экзаменов» (85).

6. Панкратову Василию Алексеевичу, студенту 3 курса очной формы обучения на договорной (платной) основе, осваивающему основную образовательную программу бакалавриата по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», установить индивидуальный график сдачи зачетов и экзаменов в следующие сроки:

6.1. Функциональный анализ — (экзамен, пред. Камачкин А.М.)

комиссия
18.10.2021
17.10
С использованием ИКТ

Основание: приказ от 23.06.2021 №7027/3 «О предоставлении индивидуального графика сдачи зачетов и экзаменов» (85).

7. Халилову Георгию Денисовичу, студенту 2 курса очной формы обучения за счет средств федерального бюджета, осваивающему основную образовательную программу бакалавриата по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», установить индивидуальный график сдачи зачетов и экзаменов в следующие сроки:

7.1. Теория устойчивости движений — (зачет, преп. Пономарев А.А., пред. Смирнов Н.В.)

пересдача	пересдача/комиссия
13.10.2021	15.10.2021
17.10 С использованием ИКТ	17.10 С использованием ИКТ

Основание: приказ от 23.06.2021 №7027/3 «О предоставлении индивидуального графика сдачи зачетов и экзаменов», справка о временной нетрудоспособности от 20.09.2021 №508 (85).

8. Карих Маргарите Дмитриевне, студентке 2 курса очной формы обучения за счет средств федерального бюджета, осваивающей основную образовательную программу бакалавриата по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», установить индивидуальный график сдачи зачетов и экзаменов в следующие сроки:

8.1. Математический анализ П.ТФКП — (экзамен, преп. Пронина Ю.Г., пред. Власова Т.В.)

сдача	сдача/пересдача	сдача/пересдача/комиссия
13.10.2021	15.10.2021	18.10.2021
17.10	17.10	17.10
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

Основание: приказ от 13.07.2021 №7894/3 «О предоставлении индивидуального графика сдачи зачетов и экзаменов», справка о временной нетрудоспособности от 23.09.2021 №499 (85).

заместитель начальника
Учебного управления по
направлениям математика,



Николаева Дина Николаевна

механика, процессы
управления, физика и химия

