



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.09.2021

№ 4685/3р

Об установлении индивидуального графика
сдачи зачетов и экзаменов

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Акиньшину Вадиму Витальевичу, 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:

1.1. Численные методы — (экзамен, преп. Еремин А.С.)

сдача	сдача/пересдача
04.10.2021	06.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

1.2. Теория вероятностей и математическая статистика — (экзамен, преп. Седаков А.А.)

сдача	сдача/пересдача
30.09.2021	07.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

1.3. Уравнения математической физики — (экзамен, преп. Греков М.А.)

сдача	сдача/пересдача
18.10.2021	20.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

1.4. Аналитическая динамика управляемых систем — (экзамен, преп. Королев В.С.)

сдача	сдача/пересдача
20.09.2021	08.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

1.5. Функциональный анализ — (экзамен, преп. Карелин В.В.)

сдача	сдача/пересдача
24.09.2021	13.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

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

2. Енину Никите Александровичу, 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:

2.1. Численные методы — (экзамен, преп. Еремин А.С.)

сдача	сдача/пересдача
04.10.2021	06.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

2.2. Теория вероятностей и математическая статистика — (экзамен, преп. Седаков А.А.)

сдача	сдача/пересдача
30.09.2021	07.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

2.3. Уравнения математической физики — (экзамен, преп. Греков М.А.)

сдача	сдача/пересдача
16.09.2021	11.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

2.4. Аналитическая динамика управляемых систем — (экзамен, преп. Королев В.С.)

сдача	сдача/пересдача
20.09.2021	08.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

2.5. Функциональный анализ — (экзамен, преп. Карелин В.В.)

сдача	сдача/пересдача
24.09.2021	13.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

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

3. Жеребецкому Александру Владимировичу, 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:

3.1. Численные методы — (экзамен, преп. Еремин А.С.)

сдача	сдача/пересдача
04.10.2021	06.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

3.2. Теория вероятностей и математическая статистика — (экзамен, преп. Седаков А.А.)

сдача	сдача/пересдача
30.09.2021	07.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

3.3. Уравнения математической физики — (экзамен, преп. Греков М.А.)

сдача	сдача/пересдача
16.09.2021	11.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

3.4. Аналитическая динамика управляемых систем — (экзамен, преп. Королев В.С.)

сдача	сдача/пересдача
20.09.2021	08.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

3.5. Функциональный анализ — (экзамен, преп. Карелин В.В.)

сдача	сдача/пересдача
24.09.2021	13.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

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

4. Рыбакову Сергею Вячеславовичу, 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. Численные методы — (экзамен, преп. Еремин А.С.)

сдача	сдача/пересдача
04.10.2021	06.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

4.2. Теория вероятностей и математическая статистика — (экзамен, преп. Седаков А.А.)

сдача	сдача/пересдача
30.09.2021	07.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

4.3. Уравнения математической физики — (экзамен, преп. Греков М.А.)

сдача	сдача/пересдача
16.09.2021	11.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

4.4. Аналитическая динамика управляемых систем — (экзамен, преп. Королев В.С.)

сдача	сдача/пересдача
20.09.2021	08.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

4.5. Функциональный анализ — (экзамен, преп. Карелин В.В.)

сдача	сдача/пересдача
24.09.2021	13.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

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

5. Самарину Роману Юрьевичу, 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:

5.1. Численные методы — (экзамен, преп. Еремин А.С.)

сдача	сдача/пересдача
04.10.2021	06.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

5.2. Теория вероятностей и математическая статистика — (экзамен, преп. Седаков А.А.)

сдача	сдача/пересдача
30.09.2021	07.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

5.3. Уравнения математической физики — (экзамен, преп. Греков М.А.)

сдача	сдача/пересдача
16.09.2021	11.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

5.4. Аналитическая динамика управляемых систем — (экзамен, преп. Королев В.С.)

сдача	сдача/пересдача
20.09.2021	08.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

5.5. Функциональный анализ — (экзамен, преп. Карелин В.В.)

сдача	сдача/пересдача
24.09.2021	13.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

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

6. Когану Константину Вячеславовичу, 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:

6.1. Численные методы — (экзамен, преп. Еремин А.С.)

сдача	сдача/пересдача
04.10.2021	06.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

6.2. Теория вероятностей и математическая статистика — (экзамен, преп. Седаков А.А.)

сдача	сдача/пересдача
30.09.2021	07.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

6.3. Уравнения математической физики — (экзамен, преп. Греков М.А.)

сдача	сдача/пересдача
16.09.2021	11.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

6.4. Аналитическая динамика управляемых систем — (экзамен, преп. Королев В.С.)

сдача	сдача/пересдача
20.09.2021	08.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

6.5. Функциональный анализ — (экзамен, преп. Карелин В.В.)

сдача	сдача/пересдача
24.09.2021	13.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

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

7. Мазанову Глебу Петровичу, 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:

7.1. Численные методы — (экзамен, преп. Олемской И.В.)

сдача	сдача/пересдача
06.10.2021	11.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

7.2. Теория вероятностей и математическая статистика — (экзамен, преп. Буре В.М.)

сдача	сдача/пересдача
22.09.2021	09.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

7.3. Уравнения математической физики — (экзамен, преп. Егоров А.В.)

сдача	сдача/пересдача
01.10.2021	07.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

7.4. Аналитическая динамика управляемых систем — (экзамен, преп. Потоцкая И.Ю.)

сдача	сдача/пересдача
17.09.2021	08.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

7.5. Функциональный анализ — (экзамен, преп. Аббасов М.Э.)

сдача	сдача/пересдача
28.09.2021	16.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

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

8. Смирновой Наталье Сергеевне, студентке 3 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. Углубленный курс английского языка — (зачет, преп. Дудинкина Т.В.)

сдача	сдача/пересдача
22.09.2021	27.09.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

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

9. 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:

9.1. Функциональный анализ — (экзамен, преп. Аббасов М.Э.)

сдача	сдача/пересдача
28.09.2021	16.10.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

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

10. Вахитову Булату Дамировичу, 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:

10.1. Дифференциальные уравнения — (экзамен, преп. Жабко А.П.)

сдача	сдача/пересдача
20.09.2021	22.09.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

Основание: приказ от 29.07.2021 №9047/3 «О предоставлении индивидуального графика сдачи зачетов и экзаменов» (85).

11. Федотовой Алене Юрьевне, студентке 1 курса очной формы обучения за счет средств федерального бюджета, осваивающей основную образовательную программу бакалавриата по направлению 27.03.03 «Системный анализ и управление», установить индивидуальный график сдачи зачетов и экзаменов в следующие сроки:

11.1. Математический анализ 2 — (экзамен, преп. Малькова Ю.В.)

сдача	сдача/пересдача
21.09.2021	28.09.2021
17.20	17.20
Ауд.403	Ауд.403

11.2. Общая физика. Часть 2. Молекулярная физика и термодинамика — (экзамен, преп. Антонов А.Ю.)

сдача	сдача/пересдача
17.09.2021	24.09.2021
17.20	17.20
ауд 403	ауд.403

Основание: приказ от 30.07.2021 №9160/3 «О предоставлении индивидуального графика сдачи зачетов и экзаменов» (85).

12. Чукавину Владимиру Дмитриевичу, 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:

12.1. Математический анализ II.ТФКП — (экзамен, преп. Пронина Ю.Г.)

сдача	сдача/пересдача
23.09.2021	30.09.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

12.2. Математический анализ I — (экзамен, преп. Кривошеин А.В.)

сдача	сдача/пересдача
17.09.2021	24.09.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

Основание: приказ от 06.07.2021 №7669/3 «О предоставлении индивидуального графика сдачи зачетов и экзаменов» (85).

13. 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:

13.1. Математический анализ II.ТФКП — (экзамен, преп. Пронина Ю.Г.)

сдача	сдача/пересдача
23.09.2021	30.09.2021
17.20	17.20
С использованием ИКТ	С использованием ИКТ

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

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



Николаева Дина Николаевна

