



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.04.2025

№ 1445/16

Об утверждении расписания летней
промежуточной аттестации 2024/2025
учебного года (шифр ВМ.5517.2023,
ВМ.5504.2023, ВМ.5505.2023,
ВМ.5644.2023, ВМ.5891.2023)

В соответствии с пунктом 2.3. Правил обучения по основным образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и среднего профессионального образования в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденных приказом от 29.01.2016 № 470/1, пунктом 5⁽²⁾ 1.2 приказа Ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими дополнениями и изменениями)

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Утвердить расписание летней промежуточной аттестации 2024/2025 учебного года для студентов очной формы обучения, осваивающих основную образовательную программу магистратуры по направлениям подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика», согласно Приложению.

2. Предложения по изменению или дополнению настоящего распоряжения направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника Учебного отдела по направлению процессы управления Нечипорук Т. П.

Основание: учебные планы 23/5517/1, 23/5505/1, 23/5504/1, 23/5644/1, 23/5891/1(85).

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

Д. Н. Николаева

Приложение
УТВЕРЖДЕНО

распоряжением от 09.04. № 1445/16
2025

Расписание летней промежуточной аттестации 2024-2025 учебного года, форма контроля - (общее)

Направления: Процессы управления

1. Образовательные программы: Методы прикладной математики и информатики в задачах управления

№	Предмет	23.M01-пу		23.M04-пу	
		25.04.2025 13:40 - 15:15	310 (У35)	25.04.2025 15:25 - 17:00	343 (У35)
1	Моделирование экстремальных воздействий, зачёт	доц. Шувалов Г. М., обучающиеся		вед.н.сотр. Бутырский Е. Ю., обучающиеся	
2	Теория систем и системный анализ, зачёт			вед.н.сотр. Бутырский Е. Ю., обучающиеся	
3	Семинар по подготовке ВКР, зачёт	26.04.2025 11:15 - 12:50 343 (У35)		проф. Пронина Ю. Г., обучающиеся	
4	Учебная практика (проектно-технологическая), зачёт	28.04.2025 15:25 - 17:00 215Д (У350)		доц. Егоров А. В., обучающиеся	
5	Математическое моделирование цифровых систем управления, зачёт	30.04.2025 15:25 - 17:00 217 (У35)		вед.н.сотр. Флегонтов А. В., обучающиеся	
6	Семинар по подготовке ВКР, зачёт (пересдача)	02.05.2025 09:30 - 11:05 310 (У35)		проф. Пронина Ю. Г., обучающиеся	
7	Моделирование экстремальных воздействий, зачёт (пересдача)	02.05.2025 13:40 - 15:15 310 (У35)		доц. Шувалов Г. М., обучающиеся	
8	Теория систем и системный анализ, зачёт (пересдача)			вед.н.сотр. Бутырский Е. Ю., обучающиеся	
9	Учебная практика (проектно-технологическая), зачёт (пересдача)	03.05.2025 11:15 - 12:50 430 (У35)		доц. Егоров А. В., обучающиеся	
10	Математическое моделирование цифровых систем управления, зачёт (пересдача)	03.05.2025 15:25 - 17:00 336 (У35)		вед.н.сотр. Флегонтов А. В., обучающиеся	
2. Образовательные программы: Методы прикладной математики и информатики в задачах управления					
№	Предмет	23.M05-пу		23.M17-пу	

1	Теоретические основы цифровых систем управления, зачёт	25.04.2025 13:00 - 14:35	131Д (У350)		
		доц. Смирнова М. А., обучающиеся			
2	Практическая реализация современных методов решения граничных задач для управляемых систем, зачёт			25.04.2025 13:40 - 15:15	4009 (У351)
		проф. Квитко А. Н., обучающиеся			
3	Семинар по подготовке ВКР, зачёт	26.04.2025 11:15 - 12:50 343 (У35)			
		проф. Пронина Ю. Г., обучающиеся			
4	Учебная практика (проектно-технологическая), зачёт	28.04.2025 15:25 - 17:00 215Д (У350)			
		доц. Егоров А. В., обучающиеся			
5	Математическое моделирование цифровых систем управления, зачёт	30.04.2025 15:25 - 17:00 217 (У35)			
		вед.н.сотр. Флегонтов А. В., обучающиеся			
6	Семинар по подготовке ВКР, зачёт (пересдача)	02.05.2025 09:30 - 11:05 310 (У35)			
		проф. Пронина Ю. Г., обучающиеся			
7	Теоретические основы цифровых систем управления, зачёт (пересдача)	02.05.2025 13:40 - 15:15	248 (У35)		
		доц. Смирнова М. А., обучающиеся			
8	Практическая реализация современных методов решения граничных задач для управляемых систем, зачёт (пересдача)			02.05.2025 15:25 - 17:00	430 (У35)
		проф. Квитко А. Н., обучающиеся			
9	Учебная практика (проектно-технологическая), зачёт (пересдача)	03.05.2025 11:15 - 12:50 430 (У35)			
		доц. Егоров А. В., обучающиеся			
10	Математическое моделирование цифровых систем управления, зачёт (пересдача)	03.05.2025 15:25 - 17:00 336 (У35)			
		вед.н.сотр. Флегонтов А. В., обучающиеся			
3. Образовательные программы: Исследование операций и системный анализ, Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности					
№	Предмет	23.М02-пу		23.М03-пу	
1	Математическое моделирование экономического поведения, зачёт	24.04.2025 15:25 - 17:00	343 (У35)		
		доц. Лежнина Е. А., обучающиеся			
2	Семинар по выпускной квалификационной работе, зачёт	25.04.2025 11:15 - 12:50	131Д (У350)	24.04.2025 15:25 - 17:00	4007 (У351)
		доц. Лежнина Е. А., доц. Расвская А. П., обучающиеся		проф. Петросян Л. А., обучающиеся	
3	Электив. Прикладная статистика, зачёт			25.04.2025 15:25 - 17:00	253 (У35)
		проф. Париллина Е. М., обучающиеся			

4	Электив. Высокопроизводительные алгоритмы оптимизации, зачёт	26.04.2025 11:15 - 12:50	101 (У352)		
		ан. Кузнецова Д. С., обучающиеся			
5	Электив. Разработка интеллектуальных инструментов оптимизации бизнес-процессов, зачёт	26.04.2025 11:15 - 12:50	214Д (У350)		
		асс. Кочеватов В. А., обучающиеся			
6	Семинар "Оптимизация, прогнозирование и искусственный интеллект в промышленных задачах исследования операций", зачёт			26.04.2025 13:40 - 15:15	217 (У35)
				проф. Петросян О. Л., обучающиеся	
7	Математическое моделирование экономического поведения, зачёт (пересдача)	28.04.2025 15:25 - 17:00	240 (У35)		
		доц. Лежнина Е. А., обучающиеся			
8	Электив. Прикладная статистика, зачёт (пересдача)			28.04.2025 15:25 - 17:00	253 (У35)
				проф. Парилина Е. М., обучающиеся	
9	Семинар по выпускной квалификационной работе, зачёт (пересдача)	29.04.2025 09:30 - 11:05	343 (У35)	10.05.2025 11:15 - 12:50	253 (У35)
		доц. Лежнина Е. А., доц. Раевская А. П., обучающиеся		проф. Петросян Л. А., обучающиеся	
10	Электив. Разработка интеллектуальных инструментов оптимизации бизнес-процессов, зачёт (пересдача)	30.04.2025 09:30 - 11:05	353 (У35)		
		асс. Кочеватов В. А., обучающиеся			
11	Управление в социально-экономических системах, консультация групповая	02.05.2025 09:30 - 11:05	203Д (У350)		
		доц. Трофимова И. В., обучающиеся			
12	Введение в обучение с подкреплением, консультация групповая			02.05.2025 09:30 - 11:05	202Д (У350)
				доц. Кривошеин А. В., обучающиеся	
13	Введение в обучение с подкреплением, экзамен			03.05.2025 13:40	215Д (У350)
				доц. Кривошеин А. В., обучающиеся	
14	Управление в социально-экономических системах, экзамен	05.05.2025 09:30	203Д (У350)		
		доц. Трофимова И. В., обучающиеся			
15	Компьютерное моделирование и управление очередями, консультация групповая			05.05.2025 15:25 - 17:00	204Д (У350)
				доц. Ковшов А. М., обучающиеся	
16	Компьютерное моделирование и управление очередями, экзамен			07.05.2025 14:00	407 (У351)
				доц. Ковшов А. М., обучающиеся	
17	Управление в социально-экономических системах, экзамен (пересдача)	07.05.2025 15:25	203Д (У350)		
		доц. Трофимова И. В., обучающиеся			

18	Электив. Высокопроизводительные алгоритмы оптимизации, зачёт (пересдача)	10.05.2025 15:25 - 17:00	214Д (У350)		
		ан. Кузнецова Д. С., обучающиеся			
19	Семинар "Оптимизация, прогнозирование и искусственный интеллект в промышленных задачах исследования операций", зачёт (пересдача)			10.05.2025 15:25 - 17:00	253 (У35)
		проф. Петросян О. Л., обучающиеся			
20	Учебная практика (проектно-технологическая), зачёт			12.05.2025 15:25 - 17:00	253 (У35)
		проф. Буре В. М., обучающиеся			
21	Введение в обучение с подкреплением, экзамен (пересдача)			13.05.2025 17:10	235 (У35)
		доц. Кривошеин А. В., обучающиеся			
22	Компьютерное моделирование и управление очередями, экзамен (пересдача)			14.05.2025 15:25	4007 (У351)
		доц. Ковшов А. М., обучающиеся			
23	Учебная практика (проектно-технологическая), зачёт (пересдача)			16.05.2025 15:25 - 17:00	253 (У35)
		проф. Буре В. М., обучающиеся			
24	Производственная практика (научно-исследовательская работа), зачёт	19.05.2025 15:25 - 17:00	101 (У352)		
		доц. Морозов П. Д., обучающиеся			
25	Производственная практика (научно-исследовательская работа), зачёт (пересдача)	20.05.2025 15:25 - 17:00	101 (У352)		
		доц. Морозов П. Д., обучающиеся			
26	Производственная практика (научно-исследовательская работа), зачёт (комиссия)	22.05.2025 17:10 - 18:45	101 (У352)		
		проф. Парилина Е. М., обучающиеся			
4. Образовательные программы: Теория игр и исследование операций					
№	Предмет	23.М09-пу		23.М29-пу	
1	Семинар Теория игр и исследование операций, зачёт	24.04.2025 13:40 - 15:15	212Д (У350)	24.04.2025 15:25 - 17:00	212Д (У350)
		проф. Седаков А. А., обучающиеся		проф. Седаков А. А., обучающиеся	
2	Модели ценообразования, зачёт	25.04.2025 09:30 - 11:05	253 (У35)	25.04.2025 11:15 - 12:50	253 (У35)
		проф. Парилина Е. М., обучающиеся		проф. Парилина Е. М., обучающиеся	
3	Электив. Компьютерное моделирование и управление очередями, зачёт	26.04.2025 11:15 - 12:50 4007 (У351)			
		доц. Ковшов А. М., обучающиеся			
4	Электив. Финансовая математика, зачёт	26.04.2025 11:15 - 12:50 225/1,2 (У35)			
		проф. Луценко М. М., обучающиеся			

5	Семинар Теория игр и исследование операций, зачёт (пересдача)	29.04.2025 17:10 - 18:45 235 (У35)			
		проф. Седаков А. А., обучающиеся			
6	Оптимизация, прогнозирование и искусственный интеллект в индустрии, зачёт	30.04.2025 15:25 - 17:00	226 (У35)	30.04.2025 17:10 - 18:45	226 (У35)
		проф. Петросян О. Л., обучающиеся		проф. Петросян О. Л., обучающиеся	
7	Качественные методы прикладного экономического анализа, консультация групповая	03.05.2025 15:25 - 17:00 202Д (У350)			
		проф. Крылатов А. Ю., обучающиеся			
8	Качественные методы прикладного экономического анализа, экзамен	06.05.2025 13:00	215Д (У350)	07.05.2025 13:00	215Д (У350)
		проф. Крылатов А. Ю., обучающиеся		проф. Крылатов А. Ю., обучающиеся	
9	Электив. Компьютерное моделирование и управление очередями, зачёт (пересдача)	10.05.2025 09:30 - 11:05 4007 (У351)			
		доц. Ковшов А. М., обучающиеся			
10	Электив. Финансовая математика, зачёт (пересдача)	10.05.2025 09:30 - 11:05 226 (У35)			
		проф. Луценко М. М., обучающиеся			
11	Модели ценообразования, зачёт (пересдача)	10.05.2025 13:40 - 15:15 254 (У35)			
		проф. Парилина Е. М., обучающиеся			
12	Производственная практика (научно-исследовательская работа), зачёт	12.05.2025 10:00 - 11:35	226 (У35)	12.05.2025 14:00 - 15:35	226 (У35)
		проф. Парилина Е. М., обучающиеся		проф. Парилина Е. М., обучающиеся	
13	Качественные методы прикладного экономического анализа, экзамен (пересдача)	13.05.2025 15:25 - 17:00	225/1,2 (У35)		
		проф. Крылатов А. Ю., обучающиеся			
14	Производственная практика (научно-исследовательская работа), зачёт (пересдача)	14.05.2025 11:00 - 12:35 254 (У35)			
		проф. Парилина Е. М., обучающиеся			
15	Оптимизация, прогнозирование и искусственный интеллект в индустрии, зачёт (пересдача)	14.05.2025 17:10 - 18:45 101 (У352)			
		проф. Петросян О. Л., обучающиеся			
5. Образовательные программы: Математическая робототехника и искусственный интеллект					
№	Предмет	23.M20-пу		23.M21-пу	
1	Современная философия и методология науки, консультация групповая	23.04.2025 17:10 - 18:45 208Д (У350)			
		доц. Сидоров А. М., обучающиеся			
2	Современная философия и методология науки, экзамен	25.04.2025 11:00	248 (У35)	26.04.2025 11:00	329 (У35)

		доц. Сидоров А. М., обучающиеся		доц. Сидоров А. М., обучающиеся	
3	Электив. Методы управления многоагентными робототехническими системами, зачёт	28.04.2025 09:30 - 11:05 1510 (У28)			
		проф. Матвеев А. С., обучающиеся			
4	Электив. Частотные методы исследования нелинейных систем, зачёт	28.04.2025 13:40 - 15:15 3349 (У280)			
		доц. Шепелявый А. И., обучающиеся			
5	Электив. Частотные методы исследования нелинейных систем, зачёт (пересдача)	30.04.2025 13:40 - 15:15 3349 (У280)			
		доц. Шепелявый А. И., обучающиеся			
6	Электив. Методы управления многоагентными робототехническими системами, зачёт (пересдача)	30.04.2025 13:40 - 15:15 1510 (У28)			
		проф. Матвеев А. С., обучающиеся			
7	История кибернетики и робототехники, зачёт	05.05.2025 09:30 - 11:05	213Д (У350)	05.05.2025 13:40 - 15:15	213Д (У350)
		проф. Фрадков А. Л., обучающиеся		проф. Фрадков А. Л., обучающиеся	
8	Современная философия и методология науки, экзамен (пересдача)	06.05.2025 13:40 1510 (У28)			
		доц. Сидоров А. М., обучающиеся			
9	История кибернетики и робототехники, зачёт (пересдача)	07.05.2025 09:30 - 11:05 213Д (У350)			
		проф. Фрадков А. Л., обучающиеся			
10	Учебная практика 3 (проектно-технологическая), зачёт	12.05.2025 09:30 - 11:05	1510 (У28)	12.05.2025 13:40 - 15:15	1510 (У28)
		проф. Матвеев А. С., обучающиеся		проф. Матвеев А. С., обучающиеся	
11	Учебная практика 3 (проектно-технологическая), зачёт (пересдача)	15.05.2025 15:25 - 17:00 1510 (У28)			
		проф. Матвеев А. С., обучающиеся			

Адреса проведения занятий:

У35: Университетский проспект, д. 35, лит. Б

У350: Университетский проспект, д. 35, лит. Д

Д: Дистанционная работа с преподавателем

У351: Университетский проспект, д. 35, лит. А

У352: Университетский проспект, д. 35, корп. Е, лит. В

У28: Университетский проспект, д. 28, лит. Б

У280: Университетский проспект, д. 28, лит. Д