



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»
(СПбГТИ(ТУ))

ПРИКАЗ

29.08.2025

№ 1208-02-18

Санкт-Петербург

Зачисление на обучение по образовательным программам аспирантуры на места в рамках контрольных цифр приема

В соответствии с Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 18 апреля 2025 года № 366 и с Правилами приема в СПбГТИ((ТУ) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2025/2026 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. ЗАЧИСЛИТЬ с 01.10.2025 года граждан РФ на 1 курс очной формы обучения по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета), успешно прошедших конкурсный отбор и предоставивших в установленные сроки согласие на зачисление, на места в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по научным специальностям в соответствии с Приложением.

2. НАЗНАЧИТЬ государственную стипендию аспирантам с 01.10.2025 г. по 31.01.2026 г. на основании приказа № 270-01-03 от 25.07.2025 г. лицам, зачисляемым по научным специальностям

- *по приоритетным направлениям подготовки* согласно перечню, установленному Минобрнауки России, в размере 13 650, 00 руб.;
- *по иным направлениям подготовки* в размере 12 686, 00 руб.

3. Выплаты производить за счет средств, выделенных Минобрнауки России в рамках соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидии в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации (КФО 5, код 01-10).

4. Предоставить всем лицам, указанным в п.1 настоящего Приказа и нуждающимся в общежитии, места в общежитии.

Приложение 4 стр.

Ректор

А.П. Шевчик

Приложение к приказу № 1208-02-18 от 29.08.2025

Научные специальности по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики согласно перечню, установленному Минобрнауки России

1. Срок обучения 3 года:

№ п/п	Уникальный код	Сумма баллов
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		
1	5033343	90
2	3684834	87
3	5062474	77
4	3605582	73
5	4468304	73
6	5094833	71
7	4863706	70
8	4920384	66
9	5020298	65
10	3772775	64
11	3954789	63
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		
1	4938037	67
2	5091322	67
3	5083703	65
4	4281566	61
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		
1	5000199	58
2	5025490	55
3	4694108	54
4	5095825	47
5	5156881	40
2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования		
1	3723909	83
2	5148318	62
3	4951920	58

2. Срок обучения 4 года:

№ п/п	Уникальный код	Сумма баллов
1.5.6. Биотехнология		
1	4935029	94
2	5062711	71
3	4475701	64
2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов		
1	4847365	63
2	4739610	56
3	4356849	55
4	4160083	48
5	5003069	46
6	4387656	40
2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы		
1	5059781	80
2	5151584	55
3	5151593	53
2.6.7. Технология неорганических веществ		
1	4728421	69
2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов		
1	4123030	63
2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии		
1	4942929	60
2	5038471	59
2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов		
1	4333757	66
2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ		
1	4308931	78
2	4946623	72
3	4943871	67
4	4455690	61
5	4670959	60
2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий		
1	4802126	45

2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов		
1	4833211	75
2	5059973	73
3	4589071	72
4	4807720	68
2.6.17. Материаловедение		
1	4343726	135
2	4519032	72
3	4747213	64

Научные специальности по иным направлениям подготовки

1. Срок обучения 3 года:

№ п/п	Уникальный код	Сумма баллов
4.3.3. Пищевые системы		
1	5016300	59
2	5131317	58
3	4932033	55
4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ		
1	4347281	64
2	5098300	63
3	5100161	63
4	5113839	60
5	4455253	59
6	4996656	42
5.2.6. Менеджмент		
1	3757660	77
2	3789489	58
3	5142155	56
4	4826038	46

2. Срок обучения 4 года:

№ п/п	Уникальный код	Сумма баллов
1.4.1. Неорганическая химия		
1	4598445	61
1.4.3. Органическая химия		
1	3740083	85
2	4326341	76
3	4593965	70
4	5062642	70
5	4815729	69
6	4922158	67

1.4.4. Физическая химия		
1	4076885	64
1.4.15 Химия твердого тела		
1	5000648	80
2	5000644	80
3	5008849	77
4	4447717	70
2.7.1 Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ		
1	4346093	71
2	4946226	69
3	4845946	67
4	5154900	62
5	4347282	61
6	5062234	59

Ректор

А.П. Шевчик