

Перечень направлений подготовки и специальностей по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры*, по которым будет проводиться прием на обучение в 2025/2026 учебном году

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки и специальности	Направленность (профиль)	Квалификационный уровень
1	2	3	4	5
БАКАЛАВРИАТ				
1	01.03.03	Механика и математическое моделирование	Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг	бакалавр
2			Компьютерное моделирование и безопасность беспилотных систем	бакалавр
3	07.03.01	Архитектура	Архитектура и градостроительство	бакалавр
4	08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	бакалавр
5			Автомобильные дороги	бакалавр
6			Экспертиза и управление недвижимостью	бакалавр
7	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	бакалавр
8			Системы искусственного интеллекта и автоматизация технологических процессов	бакалавр
9	10.03.01	Информационная безопасность	Информационная безопасность	бакалавр
10	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	бакалавр
11	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	бакалавр
12	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	бакалавр
13	15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	Бакалавр

14	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация и роботизация процессов и систем	бакалавр
15	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологии машиностроения	бакалавр
16			Металлообрабатывающие станки и комплексы	бакалавр
17	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр
18	22.03.02	Металлургия	Металлургия черных металлов	бакалавр
19			Обработка металлов давлением	бакалавр
20			Металлургия и технология сварочного производства	бакалавр
21	23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе (железнодорожный, автомобильный, водный виды транспорта)	бакалавр
22			Цифровая логистика (сетевая образовательная программа СПбПУ**)	бакалавр
23			Организация перегрузочных процессов в транспортных узлах и портах	бакалавр
24	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	бакалавр
25	38.03.01	Экономика	Экономика и управление предприятиями	бакалавр
26			Цифровая экономика и бизнес-аналитика	бакалавр
27			Учет, аудит и налогообложение	бакалавр
28			Финансы, банковское дело и страхование	бакалавр
29	38.03.02	Менеджмент	Менеджмент организаций	бакалавр
30		Менеджмент	Управление бизнесом	бакалавр
31	39.03.02	Социальная работа	Социальная работа	бакалавр

32	43.03.02	Туризм	Гостиничное и ресторанное дело	бакалавр
33	45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение (английский и немецкий языки)	бакалавр
СПЕЦИАЛИТЕТ				
34	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений	инженер
35	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов в сварочном производстве	инженер
36	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Управление автотранспортным сервисом	инженер
37			Автомобильная техника в транспортных технологиях	инженер
38	23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Транспортный бизнес и логистика	инженер путей сообщения
МАГИСТРАТУРА				
39	08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	магистр
40			Городское строительство и жилищно-коммунальный комплекс	магистр
41			Инженерные изыскания в строительстве	магистр
42	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	магистр
43	10.04.01	Информационная безопасность	Информационная безопасность	магистр
44	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	магистр
45	15.04.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	магистр
46	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и	Автоматизация и роботизация процессов и систем	магистр

		производств		
47	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологии машиностроения	магистр
48	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	магистр
49	22.04.02	Металлургия	Металлургия черных металлов	магистр
50			Обработка металлов давлением	магистр
51			Металлургия и технология сварочного производства	магистр
52	23.04.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе (железнодорожный, автомобильный, водный, виды транспорта)	магистр
53			Логистические комплексы транспортных и промышленных предприятий	магистр
54			Кризис-менеджмент в транспортной системе	магистр
55			Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах	магистр
56			Управление мультимодальными перевозками в условиях цифровизации технологических процессов	магистр
57	28.04.02	Наноинженерия	Нанотехнологии в машиностроении	магистр
58	38.04.01	Экономика	Экономика и управление промышленными предприятиями	магистр
59			Экономика и управление предприятиями малого и среднего бизнеса	магистр
60	38.04.02	Менеджмент	Стратегический менеджмент	магистр
61	38.04.03	Управление персоналом	Управление развитием персонала в условиях цифровой экономики	магистр
62	38.04.08	Финансы и кредит	Финансы, банковский бизнес и страхование в инновационной экономике	магистр
63	38.04.09	Государственный	Государственный аудит	магистр

		аудит		
64	39.04.02	Социальная работа	Организация и управление в социальной работе	магистр
65	45.04.02	Лингвистика	Преподаватель профессионально-ориентированного иностранного языка в высшей школе	магистр

* Прием в Университет на обучение по всем направлениям подготовки и специальностям осуществляется на **очную и заочную** формы обучения, **кроме:**

1) только очная форма обучения:

- 07.03.01 «Архитектура» (бакалавриат);
- 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (специалитет);
- 45.03.02 «Лингвистика» (бакалавриат) и 45.04.02 «Лингвистика» (магистратура).

2) очная и очно-заочная формы обучения:

- 01.03.03 «Механика и математическое моделирование» (бакалавриат);
- 08.03.01 «Строительство» (бакалавриат) и 08.04.01 «Строительство» (магистратура);
- 10.03.01 «Информационная безопасность» (бакалавриат) и 10.04.01 «Информационная безопасность»

(магистратура);

- 38.03.01 «Экономика» (бакалавриат);
- 38.03.02 «Менеджмент» (бакалавриат);

- 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

(магистратура);

- 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» (магистратура).

** федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».