

ЛИЦЕНЗИЯ

НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

"1" апреля 1999 г.

№ 24Г- 0263

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(название учреждения профессионального образования)


195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29
(юридический адрес учреждения профессионального образования)

ИМЕЕТ ПРАВО НА ВЕДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ

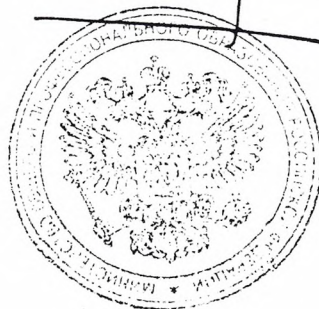
высшего, дополнительного, послевузовского
(среднего, высшего, послевузовского, дополнительного)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ (СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ), УРОВНЯМ ОБРАЗОВАНИЯ
И НА СРОКИ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ(ЯМ) К НАСТОЯЩЕЙ ЛИЦЕНЗИИ
ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ ЗАФИКСИРОВАННЫХ В НЕМ
КОНТРОЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ И ПРЕДЕЛЬНОГО КОНТИНГЕНТА
ОБУЧАЮЩИХСЯ

Министр



В.М. Филиппов



Учетная серия А № 0263

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НОМЕНКЛАТУРА НАПРАВЛЕНИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ), УРОВНЕЙ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ, ПРОГРАММ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ УСЛОВИЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА

Санкт-Петербургский государственный технический университет

(наименование учреждения профессионального образования)

195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29

(юридический адрес)

N	Направления(специальности) подготовки, переподготовки, программы дополнительного образования		Форма обучения	Уровни образования, степени и/или квалификации, присваиваемые по завершению образования	Предельный контингент обучающихся, приведенный к очной форме обучения (чел), не более	Контрольные нормативы лицензии					Основание предоставления права на ведение образовательной деятельности (реквизиты распорядительного документа, экспертного заключения)	Срок окончания действия лицензии
	Шифр	Название				качественный состав преподавательских кадров (%), не менее	обеспеченность обязательной учебно-методической литературой (экз/чел), не менее	отношение расходов на образовательный процесс в расчете на одного обучающегося из контингента, приведенного к очной форме обучения, к соответствующему федеральному показателю, не менее	отношение доли средств, направленных на нужды образования в календарном году, ко всем доходам учреждения профессионального образования, полученным за тот же период, не менее	минимальный уровень образования принимаемых на обучение; длительность обучения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
1	010200	Прикладная математика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
2	010300	Прикладные математика и физика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	010400	Физика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
4	010600	Физика твердого тела	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
5	010700	Ядерная физика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
6	021100	Юриспруденция	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
7	031000	Педагогика и психология	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	высшее, 2 года	-	-
8	060200	Экономика и социология труда	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
9	060300	Экономика природопользова- вания	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
10	060400	Финансы и кредит	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
11	060500	Бухгалтерский учет и аудит	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
12	060600	Мировая экономика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
13	060700	Национальная экономика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
14	060800	Экономика и управление на предприятии (энергетика и природопользование, ма- шиностроение, технологии и материалы)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
15	061000	Государственное и муници- пальное управление	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	061100	Менеджмент	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
17	061200	Менеджмент в социальной сфере	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
18	061500	Маркетинг	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
19	070200	Техника и физика низких температур	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
20	070700	Теплофизика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
21	070800	Физико-химические методы исследования процессов и материалов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
22	070900	Физика металлов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
23	071100	Динамика и прочность машин	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
24	071400	Физическая электроника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
25	071500	Радиофизика и электроника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
26	071600	Высоковольтные электро-энергетика и электротехника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
27	071900	Информационные системы (фондового рынка)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
28	100100	Электрические станции	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	100200	Электроэнергетические системы и сети	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
30	100300	Гидроэлектроэнергетика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
31	100400	Электроснабжение (промышленных предприятий и городов)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
32	100500	Тепловые электрические станции	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
33	100700	Промышленная теплоэнергетика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
34	100900	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
35	101000	Атомные электрические станции и установки	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
36	101200	Двигатели внутреннего сгорания	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
37	101300	Котло- и реакторостроение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
38	101400	Турбостроение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
39	101500	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
40	110100	Металлургия черных металлов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
41	110200	Металлургия цветных металлов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	110300	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
43	110400	Литейное производство черных и цветных металлов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
44	110500	Металловедение и термическая обработка металлов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
45	110600	Обработка металлов давлением	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
46	110700	Металлургия сварочного производства	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
47	110800	Композиционные и порошковые материалы, покрытия	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
48	120100	Технология машиностроения	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
49	120200	Металлорежущие станки и инструменты	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
50	120400	Машины и технология обработки металлов давлением	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
51	120700	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
52	121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
53	130200	Авиационные двигатели и энергетические установки	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
54	150100	Автомобиле- и тракторостроение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	150300	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
56	170900	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
57	180100	Электромеханика (в машиностроении)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
58	180200	Электрические и электронные аппараты	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
59	180300	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
60	180400	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
61	180500	Электротехнологические установки и системы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
62	190500	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
63	190700	Опико-электронные приборы и системы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
64	190900	Информационно-измерительная техника и технологии	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
65	200100	Материалы и компоненты твердотельной электроники	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
66	200200	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
67	200500	Электронное машиностроение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	200700	Радиотехника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
69	201500	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
70	210100	Управление и информатика в технических системах	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
71	210200	Автоматизация технологи- ческих процессов и произ- водств	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
72	210300	Роботы и робототехниче- ские системы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
73	210500	Системы управления лета- тельными аппаратами	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
74	220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
75	220200	Автоматизированные систе- мы обработки информа- ции и управления	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
76	220300	Системы автоматизирован- ного проектирования	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
77	220400	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных сис- тем	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
78	220600	Организация и технология защиты информации	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
79	220700	Комплексное обеспечение информационной безопас- ности автоматизированных систем	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
80	251000	Химическая технология материалов и изделий элек- тронной техники	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
81	290300	Промышленное и гражданское строительство	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
82	290400	Гидротехническое строительство	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
83	290500	Городское строительство и хозяйство	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
84	320500	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
85	330100	Безопасность жизнедеятельности	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
86	330200	Инженерная защита окружающей среды (в строительстве)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
87	330300	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
88	510200	Прикладная математика и информатика	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
89	510200	Прикладная математика и информатика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
90	510300	Механика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
91	510400	Физика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
92	510400	Физика	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
93	510500	Химия	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94	521400	Юриспруденция	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
95	521500	Менеджмент	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
96	521500	Менеджмент	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
97	521600	Экономика	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
98	521600	Экономика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
99	522000	Коммерция	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
100	522000	Коммерция	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
101	522300	Информационные системы в экономике	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
102	522300	Информационные системы в экономике	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
103	550100	Строительство	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
104	550100	Строительство	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
105	550200	Автоматизация и управле- ние	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
106	550200	Автоматизация и управле- ние	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107	550500	Металлургия	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
108	550500	Металлургия	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
109	550700	Электроника и микроэлектроника	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
110	550700	Электроника и микроэлектроника	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
111	550900	Теплоэнергетика	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
112	550900	Теплоэнергетика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
113	551000	Авиа- и ракетостроение	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
114	551300	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
115	551300	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
116	551400	Наземные транспортные системы	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
117	551400	Наземные транспортные системы	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
118	551500	Приборостроение	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
119	551500	Приборостроение	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
120	551600	Материаловедение и технология новых материалов	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
121	551600	Материаловедение и технология новых материалов	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
122	551700	Электроэнергетика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
123	551700	Электроэнергетика	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
124	551800	Технологические машины и оборудование	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
125	551800	Технологические машины и оборудование	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
126	552500	Радиотехника	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
127	552500	Радиотехника	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
128	552700	Энергомашиностроение	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
129	552700	Энергомашиностроение	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
130	552800	Информатика и вычислительная техника	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
131	552800	Информатика и вычислительная техника	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
132	552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
133	552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
134	553000	Системный анализ и управление	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
135	553000	Системный анализ и управление	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
136	553100	Техническая физика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
137	553100	Техническая физика	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
138	553300	Прикладная механика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
139	553300	Прикладная механика	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
140	553500	Защита окружающей среды	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
ПРОГРАММЫ ПОСЛЕВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
АСПИРАНТУРА												
141	01.01.11	Системный анализ и автоматическое управление	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
142	01.02.01	Теоретическая механика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
143	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
144	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
145	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
146	01.03.02	Астрофизика, радиоастрономия	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
147	01.04.02	Теоретическая физика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
148	01.04.03	Радиофизика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
149	01.04.04	Физическая электроника	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
150	01.04.07	Физика твердого тела	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
151	01.04.08	Физика и химия плазмы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
152	01.04.10	Физика полупроводников и диэлектриков	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
153	01.04.13	Электрофизика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
154	01.04.14	Теплофизика и молекулярная физика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
155	01.04.16	Физика ядра и элементарных частиц	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
156	02.00.01	Неорганическая химия	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
157	02.00.02	Аналитическая химия	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
158	02.00.04	Физическая химия	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
159	02.00.05	Электрохимия	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
160	03.00.02	Биофизика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
161	03.00.15	Генетика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
162	05.02.01	Материаловедение (промышленность)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
163	05.02.02	Машиноведение и детали машин	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
164	05.02.05	Роботы, манипуляторы и робототехнические системы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
165	05.02.06	Автоматы в машиностроении	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
166	05.02.08	Технология машиностроения	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
167	05.02.18	Теория механизмов и машин	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
168	05.03.01	Процессы механической и физико-технической обработки, станки и инструмент	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
169	05.03.05	Процессы и машины обработки давлением	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
170	05.03.06	Технология и машины сварочного производства	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
171	05.03.07	Оборудование и технология лазерной обработки	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
172	05.04.01	Котлы, парогенераторы и камеры сгорания	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
173	05.04.02	Тепловые двигатели	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
174	05.04.06	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
175	05.04.12	Турбомашин и комбинированные турбоустановки	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
176	05.04.13	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
177	05.05.03	Колесные и гусеничные машины	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
178	05.05.04	Дорожные и строительные машины	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
179	05.05.05	Подъемно-транспортные машины	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
180	05.09.01	Электромеханика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
181	05.09.02	Электротехнические материалы и изделия	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
182	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы, включая их управление и регулирование	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
183	05.09.05	Теоретическая электротехника	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
184	05.09.06	Электрические аппараты	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
185	05.09.10	Электротехнология	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
186	05.11.05	Приборы и методы измерения электрических и магнитных величин	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
187	05.11.16	Информационно-измерительные системы (промышленность)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
188	05.12.17	Радиотехнические и телевизионные системы и устройства	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
189	05.13.01	Управление в технических системах	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
190	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
191	05.13.06	Автоматизированные системы управления	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
192	05.13.07	Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
193	05.13.09	Управление в биологических и медицинских системах (включая применение вычислительной техники)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
194	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов, систем и сетей	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
195	05.13.13	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
196	05.13.15	Вычислительные системы, их математическое обеспечение и организация вычислительных процессов	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
197	05.13.16	Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (в области технических и физико-математических наук)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
198	05.13.19	Методы и системы защиты информации и информационной безопасности	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
199	05.14.02	Электрические станции (электрическая часть) сети, электроэнергетические системы и управление ими	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
200	05.14.03	Ядерные энергетические установки	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
201	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
202	05.14.05	Теоретические основы теплотехники	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
203	05.14.10	Гидроэлектростанции и гидроэнергетические установки	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
204	05.14.12	Техника высоких напряжений	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
205	05.14.14	Тепловые электрические станции (тепловая часть)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
206	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
207	05.16.02	Металлургия черных металлов	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
208	05.16.03	Металлургия черных, цветных и редких металлов	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
209	05.16.04	Литейное производство	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
210	05.16.05	Обработка металлов давлением	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
211	05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
212	05.16.07	Металлургия металлов высокой чистоты и прецизионных сплавов	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
213	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
214	05.23.02	Основания и фундаменты	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
215	05.23.07	Гидротехническое и мелиоративное строительство	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
216	05.23.08	Технология и организация промышленного и гражданского строительства	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
217	05.23.16	Гидравлика и инженерная гидрология	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высше, 3 года	-	-
218	05.23.17	Строительная механика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
219	05.27.06	Технология полупроводников и материалов электронной техники	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
220	06.01.02	Сельскохозяйственная мелиорация	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высше, 3 года	-	-
221	07.00.01	История общественных движений и политических партий	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
222	07.00.10	История науки и техники	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
223	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
224	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
225	08.00.12	Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
226	08.00.13	Экономико-математические методы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
227	08.00.14	Мировое хозяйство и международные экономические отношения	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
228	08.00.28	Организация производства	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
229	08.00.30	Экономика предпринимательства	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
230	09.00.08	Философия науки и техники	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
231	09.00.11	Социальная философия	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
232	13.00.02	Теория и методика обучения	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
233	13.00.04	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки и оздоровительной физической культуры	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
234	13.00.08	Теория и методика профессионального образования	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
235	23.00.01	Теория и история политической науки	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
236	-	Подготовка к поступлению в вуз	-	дополнительное	-	-	-	-	-	-	основное общее, до 2 лет	-
237	-	Программа лицей	-	дополнительное	-	-	-	-	-	-	основное общее, до 3 лет	-
238	-	Повышение квалификации руководителей работников и специалистов по профилю вуза	-	дополнительное	-	-	-	-	-	-	высшее, среднее профессиональное, от 72 до 500 часов	-
239	-	Профессиональная переподготовка руководителей работников и специалистов по профилю вуза	-	дополнительное	-	-	-	-	-	-	высшее, среднее профессиональное, свыше 500 часов	-
240	-	Программа колледжа	-	дополнительное	-	-	-	-	-	-	основное общее, до 3 лет	-
В целом по образовательному учреждению			-	-	12000	62,0	0,5	1,0	0,75	-	Приказ от 25.02.98 № 520	01.04.2005

М.П.



Министр

В.М. Филипов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НОМЕНКЛАТУРА НАПРАВЛЕНИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ), УРОВНЕЙ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ, ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ УСЛОВИЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Санкт-Петербургский государственный технический университет
(наименование учреждения профессионального образования)

195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29.
(юридический адрес)

N	Направления(специальности) подготовки, переподготовки, программы дополнительного образования		Форма обучения	Уровни образования, степени и/или квалификации, присваиваемые по завершению образования	Предельный контингент обучающихся, приведенный к очной форме обучения (чел), не более	Контрольные нормативы лицензии					Основание предоставления права на ведение образовательной деятельности (реквизиты распорядительного документа, экспертного заключения)	Срок окончания действия лицензии
	Шифр	Название				качественный состав преподавательских кадров (%), не менее	обеспеченность обязательной учебно-методической литературой (экз/чел), не менее	отношение расходов на образовательный процесс в расчете на одного обучающегося из контингента, приведенного к очной форме обучения, к соответствующему федеральному показателю, не менее	отношение доли средств, направленных на нужды образования в календарном году, ко всем доходам учреждения профессионального образования, полученным за тот же период, не менее	минимальный уровень образования принимаемых на обучение; длительность обучения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
1	052400	Дизайн	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	Приказ от 23.03.2001 № 1147	-
2	060800	Экономика и управление на предприятии (операции с недвижимым имуществом)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	Приказ от 23.03.2001 № 1158	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	210400	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	Приказ от 15.03.2001 № 1018	-
4	350700	Реклама	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	Приказ от 15.03.2001 № 1017	-
5	650900	Электроэнергетика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	Приказ от 15.03.2001 № 1018	-
В целом по образовательному учреждению			-	-	Контрольные нормативы лицензии и предельный контингент обучающихся установлены приложением № 1					-	-	01.04.2005



Министр

В.М.Филиппов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НОМЕНКЛАТУРА НАПРАВЛЕНИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ), УРОВНЕЙ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ, ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ УСЛОВИЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Санкт-Петербургский государственный технический университет

(наименование учреждения профессионального образования)

195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29

(юридический адрес)

N	Направления(специальности) подготовки, переподготовки, программы дополнительного образования		Форма обучения	Уровни образования, степени и/или квалификации, присваиваемые по завершению образования	Предельный контингент обучающихся, приведенный к очной форме обучения (чел), не более	Контрольные нормативы лицензии					Основание предоставления права на ведение образовательной деятельности (реквизиты распорядительного документа, экспертного заключения)	Срок окончания действия лицензии
	Шифр	Название				качественный состав преподавательских кадров (%), не менее	обеспеченность обязательной учебно-методической литературой (экз/чел), не менее	отношение расходов на образовательный процесс в расчете на одного обучающегося из контингента, приведенного к очной форме обучения, к соответствующему федеральному показателю, не менее	отношение доли средств, направленных на нужды образования в календарном году, ко всем доходам учреждения профессионального образования, полученным за тот же период, не менее	минимальный уровень образования принимаемых на обучение; длительность обучения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
1	010200	Прикладная математика и информатика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
2	010400	Физика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	010600	Физика конденсированного состояния вещества	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
4	010700	Физика атомного ядра и частиц	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
5	014100	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
6	021100	Юриспруденция	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
7	031000	Педагогика и психология	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
8	060200	Экономика труда	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
9	060400	Финансы и кредит	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
10	060500	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
11	060600	Мировая экономика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
12	060700	Национальная экономика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
13	060800	Экономика и управление на предприятии (энергетика и природопользование, машиностроение, технологии и материалы)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
14	061000	Государственное и муниципальное управление	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
15	061100	Менеджмент организации	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
16	061500	Маркетинг	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
17	061800	Математические методы в экономике	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
18	070200	Техника и физика низких температур	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
19	070500	Ядерные реакторы и энергетические установки	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
20	070700	Теплофизика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
21	070800	Физико-химия процессов и материалов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
22	070900	Физика металлов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
23	071100	Динамика и прочность машин	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
24	071400	Физическая электроника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
25	071500	Радиофизика и электроника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
26	071600	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
27	071900	Информационные системы и технологии	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
28	073000	Прикладная математика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
29	075200	Компьютерная безопасность	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
30	075400	Комплексная защита объектов информации	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
31	075500	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
32	100100	Электрические станции	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
33	100200	Электроэнергетические системы и сети	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
34	100400	Электроснабжение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
35	100500	Тепловые электрические станции	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
36	100700	Промышленная теплоэнергетика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
37	100900	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
38	101000	Атомные электрические станции и установки	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
39	101200	Двигатели внутреннего сгорания	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
40	101300	Котло- и реакторостроение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
41	101400	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
42	101500	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
43	110100	Металлургия черных металлов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
44	110200	Металлургия цветных металлов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
45	110300	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
46	110400	Литейное производство черных и цветных металлов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
47	110500	Металловедение и термическая обработка металлов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
48	110600	Обработка металлов давлением	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
49	110700	Металлургия сварочного производства	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
50	110800	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
51	120100	Технология машиностроения	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
52	120200	Металлорежущие станки и инструменты	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
53	120400	Машины и технология обработки металлов давлением	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
54	120700	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
55	121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
56	121300	Инструментальные системы интегрированных машиностроительных производств	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
57	130200	Авиационные двигатели и энергетические установки	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
58	150100	Автомобиле- и тракторостроение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
59	150300	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
60	170900	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
61	180100	Электромеханика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
62	180200	Электрические и электронные аппараты	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
63	180300	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
64	180400	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
65	180500	Электротехнологические установки и системы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
66	190500	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	190700	Оптико-электронные приборы и системы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
68	190900	Информационно-измерительная техника и технологии	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
69	200100	Микроэлектроника и твердотельная микроэлектроника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
70	200500	Электронное машиностроение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
71	200700	Радиотехника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
72	201500	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
73	210100	Управление и информатика в технических системах	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
74	210200	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
75	210300	Роботы и робототехнические системы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
76	210500	Системы управления летательными аппаратами	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
77	220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
78	220200	Автоматизированные системы обработки информации и управления	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
79	220300	Системы автоматизированного проектирования	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
80	220400	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
81	251000	Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
82	290300	Промышленное и гражданское строительство	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
83	290400	Гидротехническое строительство	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
84	290500	Городское строительство и хозяйство	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
85	291500	Экспертиза и управление недвижимостью	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-
86	320500	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
87	330100	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
88	330200	Инженерная защита окружающей среды	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
89	330300	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
90	350300	Регионоведение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-
91	350400	Связи с общественностью	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-
92	351400	Прикладная информатика (фондового рынка)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	510200	Прикладная математика и информатика	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
94	510200	Прикладная математика и информатика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
95	510300	Механика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
96	510400	Физика	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
97	510400	Физика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
98	510500	Химия	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
99	511600	Прикладная математика и физика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
100	521400	Юриспруденция	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
101	521500	Менеджмент	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
102	521500	Менеджмент	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
103	521600	Экономика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
104	521600	Экономика	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
105	522000	Коммерция	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106	522000	Коммерция	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
107	550100	Строительство	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
108	550100	Строительство	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
109	550200	Автоматизация и управле- ние	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
110	550200	Автоматизация и управле- ние	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
111	550500	Металлургия	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
112	550500	Металлургия	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
113	550700	Электроника и микроэлек- троника	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
114	550700	Электроника и микроэлек- троника	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
115	550900	Теплоэнергетика	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
116	550900	Теплоэнергетика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
117	551300	Электротехника, электроме- ханика и электротехнологии	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
118	551300	Электротехника, электроме- ханика и электротехнологии	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
132	552700	Энергомашиностроение	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
133	552800	Информатика и вычислительная техника	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
134	552800	Информатика и вычислительная техника	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
135	552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
136	552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
137	553000	Системный анализ и управление	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
138	553000	Системный анализ и управление	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
139	553100	Техническая физика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
140	553100	Техническая физика	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
141	553300	Прикладная механика	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
142	553300	Прикладная механика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
143	553500	Защита окружающей среды	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
144	650800	Теплоэнергетика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
145	650900	Электроэнергетика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
146	651000	Ядерная физика и технологии	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
147	651100	Техническая физика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
148	651200	Энергомашиностроение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
149	651300	Металлургия	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
150	651400	Машиностроительные технологии и оборудование	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
151	651500	Прикладная механика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
152	651800	Физическое материаловедение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
153	651900	Автоматизация и управление	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
154	652000	Мехатроника и робототехника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
155	652200	Двигатели летательных аппаратов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
156	652300	Системы управления движением и навигация	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
157	653200	Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
158	653500	Строительство	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
159	653700	Приборостроение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
160	653900	Биомедицинская техника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
161	654000	Оптотехника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
162	654100	Электроника и микроэлектроника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
163	654200	Радиотехника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
164	654500	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
165	654600	Информатика и вычислительная техника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
166	654700	Информационные системы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
167	654900	Химическая технология неорганических веществ и материалов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
168	656400	Природообустройство	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
169	656500	Безопасность жизнедеятельности	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
170	656600	Защита окружающей среды	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
171	657100	Прикладная математика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
172	657400	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
173	657800	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
174	657900	Автоматизированные технологии и производства	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
ПРОГРАММЫ ПОСЛЕВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
АСПИРАНТУРА												
175	01.02.01	Теоретическая механика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
176	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
177	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
178	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
179	01.03.02	Астрофизика и радиоастрономия	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
180	01.04.02	Теоретическая физика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
181	01.04.03	Радиофизика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
182	01.04.04	Физическая электроника	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
183	01.04.07	Физика конденсированного состояния	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
184	01.04.08	Физика плазмы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
185	01.04.10	Физика полупроводников	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
186	01.04.13	Электрофизика, электрофизические установки	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
187	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
188	01.04.16	Физика ядра и элементарных частиц	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
189	02.00.01	Неорганическая химия	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
190	02.00.02	Аналитическая химия	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
191	02.00.04	Физическая химия	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
192	02.00.05	Электрохимия	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
193	03.00.02	Биофизика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
194	03.00.15	Генетика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
195	05.02.01	Материаловедение (промышленность)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
196	05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
197	05.02.05	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
198	05.02.08	Технология машиностроения	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
199	05.02.18	Теория механизмов и машин	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
200	05.02.22	Организация производства (по отраслям)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
201	05.02.23	Стандартизация и управление качеством продукции	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
202	05.03.01	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
203	05.03.05	Технологии и машины обработки давлением	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
204	05.03.06	Технологии и машины сварочного производства	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
205	05.04.02	Тепловые двигатели	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
206	05.04.06	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
207	05.04.12	Турбомашин и комбинированные турбоустановки	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
208	05.04.13	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
209	05.05.03	Колесные и гусеничные машины	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
210	05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
211	05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
212	05.09.02	Электротехнические материалы и изделия	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
213	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
214	05.09.05	Теоретическая электротехника	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
215	05.09.10	Электротехнология	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
216	05.11.01	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
217	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (промышленность)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
218	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства радионавигации, радиолокации и телевидения	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
219	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
220	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
221	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
222	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
223	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
224	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
225	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
226	05.13.15	Вычислительные машины и системы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
227	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
228	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
229	05.14.02	Электростанции и электроэнергетические системы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
230	05.14.03	Ядерные энергетические установки включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
231	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
232	05.14.08	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
233	05.14.12	Техника высоких напряжений	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
234	05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
235	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
236	05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких металлов	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
237	05.16.04	Литейное производство	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
238	05.16.05	Обработка металлов давлением	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
239	05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
240	05.16.07	Металлургия техногенных и вторичных ресурсов	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
241	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
242	05.23.02	Основания и фундаменты, подземные сооружения	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
243	05.23.07	Гидротехническое строительство	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
244	05.23.08	Технология и организация строительства	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
245	05.23.16	Гидравлика и инженерная гидрология	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
246	05.23.17	Строительная механика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
247	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
248	06.01.02	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
249	07.00.10	История науки и техники	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
250	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т. ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; землеустройство и др.)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
251	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
252	08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
253	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
254	08.00.14	Мировая экономика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
255	09.00.08	Философия науки и техники	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
256	09.00.11	Социальная философия	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
257	13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
258	13.00.04	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
259	13.00.08	Теория и методика профессионального образования	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
260	23.00.01	Теория политики, история и методология политической науки	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
В целом по образовательному учреждению			-	-	Контрольные нормативы лицензии и предельный контингент обучающихся установлены приложением № 1					-	Приказ от 06.04.2000 № 1010	01.04.2005	



М.П.

Министр

В.М. Филиппов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НОМЕНКЛАТУРА НАПРАВЛЕНИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ), УРОВНЕЙ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ, ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ УСЛОВИЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Санкт-Петербургский государственный технический университет
(наименование учреждения профессионального образования)

195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29
(юридический адрес)

N	Направления(специальности) подготовки, переподготовки, программы дополнительного образования		Форма обучения	Уровни образования, степени и/или квалификации, присваиваемые по завершению образования	Пределный контингент обучающихся, приведенный к очной форме обучения (чел), не более	Контрольные нормативы лицензии					Основание предоставления права на ведение образовательной деятельности (реквизиты распорядительного документа, экспертного заключения)	Срок окончания действия лицензии
	Шифр	Название				качественный состав преподавательских кадров (%), не менее	обеспеченность обязательной учебно-методической литературой (экз/чел), не менее	отношение расходов на образовательный процесс в расчете на одного обучающегося из контингента, приведенного к очной форме обучения, к соответствующему федеральному показателю, не менее	отношение доли средств, направленных на нужды образования в календарном году, ко всем доходам учреждения профессионального образования, полученным за тот же период, не менее	минимальный уровень образования принимаемых на обучение; длительность обучения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
1	021500	Издательское дело и редактирование	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
В целом по образовательному учреждению			-	-	Контрольные нормативы лицензии и пределный контингент обучающихся установлены приложением № 1					-	Приказ от 04.03.2002 № 681	01.04.2005



Министр

В.М.Филиппов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НОМЕНКЛАТУРА НАПРАВЛЕНИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ), УРОВНЕЙ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ, ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ УСЛОВИЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Санкт-Петербургский государственный технический университет

(наименование учреждения профессионального образования)

195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29

(юридический адрес)

N	Направления(специальности) подготовки, переподготовки, программы дополнительного образования		Форма обучения	Уровни образования, степени и/или квалификации, присваиваемые по завершению образования	Предельный контингент обучающихся, приведенный к очной форме обучения (чел), не более	Контрольные нормативы лицензии					Основание предоставления права на ведение образовательной деятельности (реквизиты распорядительного документа, экспертного заключения)	Срок окончания действия лицензии
	Шифр	Название				качественный состав преподавательских кадров (%), не менее	обеспеченность обязательной учебно-методической литературой (экз/чел), не менее	отношение расходов на образовательный процесс в расчете на одного обучающегося из контингента, приведенного к очной форме обучения, к соответствующему федеральному показателю, не менее	отношение доли средств, направленных на нужды образования в календарном году, ко всем доходам учреждения профессионального образования, полученным за тот же период, не менее	минимальный уровень образования принимаемых на обучение; длительность обучения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
1	022600	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
2	620100	Лингвистика и межкультурная коммуникация	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
В целом по образовательному учреждению			-	-	Контрольные нормативы лицензии и предельный контингент обучающихся установлены приложением № 1					-	Приказ от 26.03.2002 № 1037	01.04.2005



Министр

В.М.Филиппов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НОМЕНКЛАТУРА НАПРАВЛЕНИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ), УРОВНЕЙ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ, ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ УСЛОВИЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Санкт-Петербургский государственный технический университет
(наименование учреждения профессионального образования)

195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29
(юридический адрес)

N	Направления(специальности) подготовки, переподготовки, программы дополнительного образования		Форма обучения	Уровни образования, степени и/или квалификации, присваиваемые по завершению образования	Предельный контингент обучающихся, приведенный к очной форме обучения (чел), не более	Контрольные нормативы лицензии					Основание предоставления права на ведение образовательной деятельности (реквизиты распорядительного документа, экспертного заключения)	Срок окончания действия лицензии
	Шифр	Название				качественный состав преподавательских кадров (%), не менее	обеспеченность обязательной учебно-методической литературой (экз/чел), не менее	отношение расходов на образовательный процесс в расчете на одного обучающегося из контингента, приведенного к очной форме обучения, к соответствующему федеральному показателю, не менее	отношение доли средств, направленных на нужды образования в календарном году, ко всем доходам учреждения профессионального образования, полученным за тот же период, не менее	минимальный уровень образования принимаемых на обучение; длительность обучения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
1	014000	Медицинская физика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	Приказ от 05.04.2002 № 1252	-
2	071700	Физика и техника оптической связи	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	Приказ от 30.11.2002	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	071800	Мехатроника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	Приказ от 05.04.2002 № 1252	-
4	201800	Защищенные системы связи	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	Приказ от 30.11.2001 № 3898	-
5	330600	Защита в чрезвычайных ситуациях	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	Приказ от 11.11.99 № 848	-
6	340100	Управление качеством	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	Приказ от 05.04.2002 № 1252	-
7	550400	Телекоммуникации	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	Приказ от 30.11.2001 № 3898	-
8	553800	Инноватика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	Приказ от 11.01.2000 № 28	-
9	652000	Мехатроника и робототехника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	Приказ от 05.04.2002 № 1252	-
10	654400	Телекоммуникации	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	Приказ от 30.11.2001 № 3898	-
11	657000	Управление качеством	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	Приказ от 05.04.2002 № 1252	-
В целом по образовательному учреждению			-	-	Контрольные нормативы лицензии и предельный контингент обучающихся установлены приложением № 1					-	-	01.04 2005



Министр

В.М. Филиппов