

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(наименование лицензирующего органа)

ЛИЦЕНЗИЯ

Серия А

№ 000831

Регистрационный № 0821

« 26 » МАЯ 2003 г.

(дата принятия решения о выдаче лицензии)

устанавливает, что ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
(полное наименование лицензиата с указанием организационно-правовой формы)
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

место нахождения: 195251, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ул. ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ, д. 29

ИНН 7804040077

имеет право осуществления образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложении(ях) к настоящей лицензии, при соблюдении зафиксированных в нем контрольных нормативов и предельной численности контингента обучающихся, воспитанников.



Лицензия действительна по « 26 » АВГУСТА 2008 г.

(дата окончания срока действия лицензии)

Лицензия без приложения недействительна.

Руководитель
лицензирующего органа

(подпись)

МИНИСТР

Филиппов В.М.

(ф. и. о.)



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования
	Код	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения	
1	2	3	4	5	6
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>			
1.	010200	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
2.	010400	Физика	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
3.	010600	Физика конденсированного состояния вещества	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
4.	010700	Физика атомного ядра и частиц	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
5.	014000	Медицинская физика	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
6.	014100	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
7.	021100	Юриспруденция	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
8.	021500	Издательское дело и редактирование	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
9.	022600	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
10.	031000	Педагогика и психология	высшее профессиональное	5 лет	Специалист

1	2	3	4	5	6
11.	052400	Дизайн	высшее профессиональное	6 лет	Специалист
12.	060200	Экономика труда	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
13.	060400	Финансы и кредит	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
14.	060500	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
15.	060600	Мировая экономика	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
16.	060700	Национальная экономика	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
17.	060800	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении, в энергетике, в природопользовании, в металлургии, в операциях с недвижимым имуществом)	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
18.	061000	Государственное и муниципальное управление	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
19.	061100	Менеджмент организации	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
20.	061500	Маркетинг	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
21.	061800	Математические методы в экономике	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
22.	070200	Техника и физика низких температур	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
23.	070500	Ядерные реакторы и энергетические установки	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
24.	070700	Теплофизика	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
25.	070800	Физико-химия процессов и материалов	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
26.	070900	Физика металлов	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
27.	071100	Динамика и прочность машин	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
28.	071400	Физическая электроника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист



	2	3	4	5	6
29.	071500	Радиофизика и электроника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
30.	071600	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
31.	071700	Физика и техника оптической связи	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
32.	071800	Мехатроника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
33.	071900	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
34.	073000	Прикладная математика	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
35.	073500	Управление инновациями	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
36.	075200	Компьютерная безопасность	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
37.	075400	Комплексная защита объектов информатизации	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
38.	075500	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
39.	100100	Электрические станции	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
40.	100200	Электроэнергетические системы и сети	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
41.	100400	Электроснабжение	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
42.	100500	Тепловые электрические станции	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
43.	100700	Промышленная теплоэнергетика	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
44.	100900	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
45.	101000	Атомные электрические станции и установки	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
46.	101200	Двигатели внутреннего сгорания	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
47.	101300	Котло- и реакторостроение	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист



1	2	3	4	5	6
48.	101400	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
49.	101500	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
50.	101700	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
51.	110100	Металлургия черных металлов	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
52.	110200	Металлургия цветных металлов	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
53.	110300	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
54.	110400	Литейное производство черных и цветных металлов	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
55.	110500	Металловедение и термическая обработка металлов	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
56.	110600	Обработка металлов давлением	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
57.	110700	Металлургия сварочного производства	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
58.	110800	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
59.	120100	Технология машиностроения	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
60.	120200	Металлообрабатывающие станки и комплексы	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
61.	120400	Машины и технология обработки металлов давлением	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
62.	120700	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
63.	121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
64.	130200	Авиационные двигатели и энергетические установки	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
65.	150100	Автомобиле- и тракторостроение	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
66.	150300	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист

1	2	3	4	5	6
67.	170900	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
68.	180100	Электромеханика	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
69.	180200	Электрические и электронные аппараты	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
70.	180300	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
71.	180400	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
72.	180500	Электротехнологические установки и системы	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
73.	190500	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
74.	190700	Оптико-электронные приборы и системы	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
75.	190900	Информационно-измерительная техника и технологии	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
76.	200100	Микроэлектроника и твердотельная электроника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
77.	200500	Электронное машиностроение	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
78.	200700	Радиотехника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
79.	201500	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
80.	201800	Защищенные системы связи	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
81.	210100	Управление и информатика в технических системах	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
82.	210200	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
83.	210300	Роботы и робототехнические системы	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
84.	210400	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
85.	210500	Системы управления летательными аппаратами	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист

	2	3	4	5	6
86.	220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
87.	220200	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
88.	220300	Системы автоматизированного проектирования	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
89.	220400	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
90.	251000	Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
91.	290300	Промышленное и гражданское строительство	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
92.	290400	Гидротехническое строительство	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
93.	290500	Городское строительство и хозяйство	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
94.	291500	Экспертиза и управление недвижимостью	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
95.	320500	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
96.	330100	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
97.	330200	Инженерная защита окружающей среды	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
98.	330300	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
99.	330600	Защита в чрезвычайных ситуациях	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
100.	340100	Управление качеством	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
101.	350300	Регионоведение	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
102.	350400	Связи с общественностью	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
103.	350700	Реклама	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
104.	351400	Прикладная информатика (в экономике, в дизайне)	высшее профессиональное	5 лет	Специалист

	2	3	4	5	6
105.	351500	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
106.	510200	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
107.	510200	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
108.	510300	Механика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
109.	510300	Механика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
110.	510400	Физика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
111.	510400	Физика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
112.	510500	Химия	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
113.	510500	Химия	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
114.	511600	Прикладные математика и физика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
115.	511600	Прикладные математика и физика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
116.	521300	Регионоведение	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
117.	521400	Юриспруденция	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
118.	521500	Менеджмент	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
119.	521500	Менеджмент	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
120.	521600	Экономика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
121.	521600	Экономика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
122.	522000	Коммерция	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
123.	522000	Коммерция	высшее профессиональное	6 лет	Магистр

	2	3	4	5	6
124.	550100	Строительство	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
125.	550100	Строительство	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
126.	550200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
127.	550200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
128.	550400	Телекоммуникации	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
129.	550500	Металлургия	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
130.	550500	Металлургия	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
131.	550700	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
132.	550700	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
133.	550900	Теплоэнергетика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
134.	550900	Теплоэнергетика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
135.	551300	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
136.	551300	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
137.	551400	Наземные транспортные системы	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
138.	551400	Наземные транспортные системы	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
139.	551500	Приборостроение	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
140.	551500	Приборостроение	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
141.	551600	Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
142.	551600	Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	6 лет	Магистр

	2	3	4	5	6
143.	551700	Электроэнергетика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
144.	551700	Электроэнергетика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
145.	551800	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
146.	551800	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
147.	552500	Радиотехника	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
148.	552500	Радиотехника	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
149.	552700	Энергомашиностроение	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
150.	552700	Энергомашиностроение	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
151.	552800	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
152.	552800	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
153.	552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
154.	552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
155.	553000	Системный анализ и управление	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
156.	553000	Системный анализ и управление	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
157.	553100	Техническая физика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
158.	553100	Техническая физика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
159.	553300	Прикладная механика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
160.	553300	Прикладная механика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
161.	553500	Защита окружающей среды	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр

	2	3	4	5	6
162.	553500	Защита окружающей среды	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
163.	553800	Инноватика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
164.	620100	Лингвистика и межкультурная коммуникация	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
165.	650900	Электроэнергетика	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
166.	650900	Электроэнергетика	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
167.	651000	Ядерные физика и технологии	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
168.	651100	Техническая физика	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
169.	651200	Энергомашиностроение	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
170.	651300	Металлургия	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
171.	651400	Машиностроительные технологии и оборудование	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
172.	651500	Прикладная механика	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
173.	651800	Физическое материаловедение	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
174.	651900	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
175.	652000	Мехатроника и робототехника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
176.	652200	Двигатели летательных аппаратов	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
177.	652300	Системы управления движением и навигация	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
178.	653200	Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
179.	653500	Строительство	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
180.	653700	Приборостроение	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист

	2	3	4	5	6
181.	653900	Биомедицинская техника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
182.	654000	Оптотехника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
183.	654100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
184.	654200	Радиотехника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
185.	654400	Телекоммуникации	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
186.	654500	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
187.	654600	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
188.	654700	Информационные системы	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
189.	654900	Химическая технология неорганических веществ и материалов	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
190.	656400	Природообустройство	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
191.	656500	Безопасность жизнедеятельности	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
192.	656600	Защита окружающей среды	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
193.	657000	Управление качеством	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
194.	657100	Прикладная математика	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
195.	657400	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
196.	657800	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
197.	657900	Автоматизированные технологии и производства	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
198.	658200	Инноватика	высшее профессиональное	5 лет	Специалист

	2	3	4	5	6
		<i>Аспирантура:</i>			
199.	01.02.01	Теоретическая механика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
200.	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	послевузовское	3 года	Кандидат наук
201.	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
202.	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	послевузовское	3 года	Кандидат наук
203.	01.03.02	Астрофизика, радиоастрономия	послевузовское	3 года	Кандидат наук
204.	01.04.02	Теоретическая физика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
205.	01.04.03	Радиофизика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
206.	01.04.04	Физическая электроника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
207.	01.04.07	Физика конденсированного состояния	послевузовское	3 года	Кандидат наук
208.	01.04.08	Физика плазмы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
209.	01.04.10	Физика полупроводников	послевузовское	3 года	Кандидат наук
210.	01.04.13	Электрофизика, электрофизические установки	послевузовское	3 года	Кандидат наук
211.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
212.	01.04.16	Физика атомного ядра и элементарных частиц	послевузовское	3 года	Кандидат наук
213.	02.00.01	Неорганическая химия	послевузовское	3 года	Кандидат наук
214.	02.00.02	Аналитическая химия	послевузовское	3 года	Кандидат наук
215.	02.00.04	Физическая химия	послевузовское	3 года	Кандидат наук
216.	02.00.05	Электрохимия	послевузовское	3 года	Кандидат наук
217.	03.00.02	Биофизика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
218.	03.00.15	Генетика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
219.	05.01.01	Инженерная геометрия и компьютерная графика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
220.	05.02.01	Материаловедение (машиностроение)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
221.	05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин	послевузовское	3 года	Кандидат наук
222.	05.02.04	Трение и износ в машинах	послевузовское	3 года	Кандидат наук
223.	05.02.05	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
224.	05.02.08	Технология машиностроения	послевузовское	3 года	Кандидат наук
225.	05.02.18	Теория механизмов и машин	послевузовское	3 года	Кандидат наук
226.	05.02.22	Организация производства (машиностроение)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
227.	05.02.23	Стандартизация и управление качеством продукции	послевузовское	3 года	Кандидат наук
228.	05.03.01	Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки	послевузовское	3 года	Кандидат наук
229.	05.03.05	Технологии и машины обработки давлением	послевузовское	3 года	Кандидат наук
230.	05.03.06	Технологии и машины сварочного производства	послевузовское	3 года	Кандидат наук
231.	05.04.02	Тепловые двигатели	послевузовское	3 года	Кандидат наук
232.	05.04.06	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
233.	05.04.12	Турбомашин и комбинированные турбоустановки	послевузовское	3 года	Кандидат наук
234.	05.04.13	Гидравлические машины, гидропневмоагрегаты	послевузовское	3 года	Кандидат наук
235.	05.05.03	Колесные и гусеничные машины	послевузовское	3 года	Кандидат наук
236.	05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	послевузовское	3 года	Кандидат наук
237.	05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	послевузовское	3 года	Кандидат наук
238.	05.09.02	Электротехнические материалы и изделия	послевузовское	3 года	Кандидат наук
239.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
240.	05.09.05	Теоретическая электротехника	послевузовское	3 года	Кандидат наук

	2	3	4	5	6
241.	05.09.10	Электротехнология	послевузовское	3 года	Кандидат наук
242.	05.11.01	Приборы и методы измерения (измерения электрических, магнитных, тепловых и механических величин, аналитические измерения)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
243.	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (машиностроение, энергетика, транспорт, медицина)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
244.	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства радионавигации, радиолокации и телевидения	послевузовское	3 года	Кандидат наук
245.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (информатика)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
246.	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	послевузовское	3 года	Кандидат наук
247.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
248.	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	послевузовское	3 года	Кандидат наук
249.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	послевузовское	3 года	Кандидат наук
250.	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (машиностроение, информатизация)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
251.	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	послевузовское	3 года	Кандидат наук
252.	05.13.15	Вычислительные машины и системы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
253.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	послевузовское	3 года	Кандидат наук
254.	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	послевузовское	3 года	Кандидат наук
255.	05.14.02	Электростанции и электроэнергетические системы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
256.	05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	послевузовское	3 года	Кандидат наук
257.	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
258.	05.14.08	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	послевузовское	3 года	Кандидат наук
259.	05.14.12	Техника высоких напряжений	послевузовское	3 года	Кандидат наук
260.	05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	послевузовское	3 года	Кандидат наук
261.	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов	послевузовское	3 года	Кандидат наук
262.	05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких металлов	послевузовское	3 года	Кандидат наук
263.	05.16.04	Литейное производство	послевузовское	3 года	Кандидат наук
264.	05.16.05	Обработка металлов давлением	послевузовское	3 года	Кандидат наук
265.	05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
266.	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	послевузовское	3 года	Кандидат наук
267.	05.23.02	Основания и фундаменты, подземные сооружения	послевузовское	3 года	Кандидат наук
268.	05.23.07	Гидротехническое строительство	послевузовское	3 года	Кандидат наук
269.	05.23.08	Технология и организация строительства	послевузовское	3 года	Кандидат наук
270.	05.23.16	Гидравлика и инженерная гидрология	послевузовское	3 года	Кандидат наук

	2	3	4	5	6
271.	05.23.17	Строительная механика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
272.	05.26.02	Безопасность в чрезвычайных ситуациях (энергетика)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
273.	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	послевузовское	3 года	Кандидат наук
274.	06.01.02	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	послевузовское	3 года	Кандидат наук
275.	07.00.10	История науки и техники	послевузовское	3 года	Кандидат наук
276.	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (теория управления экономическими системами; макроэкономика; управление инновациями и инвестиционной деятельностью; логистика; экономика труда; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – машиностроение, энергетика и металлургия и др.)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
277.	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	послевузовское	3 года	Кандидат наук
278.	08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
279.	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	послевузовское	3 года	Кандидат наук
280.	08.00.14	Мировая экономика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
281.	09.00.08	Философия науки и техники	послевузовское	3 года	Кандидат наук
282.	09.00.11	Социальная философия	послевузовское	3 года	Кандидат наук
283.	13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (иностраный язык; русский язык; русский язык как иностранный; информатика; уровень - профессиональное образование)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
284.	13.00.04	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	послевузовское	3 года	Кандидат наук
285.	13.00.08	Теория и методика профессионального образования	послевузовское	3 года	Кандидат наук
286.	23.00.01	Теория политики, история и методология политической науки	послевузовское	3 года	Кандидат наук
287.	25.00.36	Геоэкология	послевузовское	3 года	Кандидат наук
		Программы дополнительного образования:			
288.	-	Подготовка к поступлению в вуз	дополнительное	до 2 лет	-
289.	-	Профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов по профилю вуза	дополнительное	свыше 500 часов	-
290.	-	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю вуза	дополнительное	от 72 до 500 часов	-

Контрольные нормативы						Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
Соответствие строительным нормам	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся, воспитанников и работников	Оборудование учебных помещений	Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами	Образовательный ценз педагогических работников	Укомплектованность штатов педагогических работников		
Соответствие установленным требованиям	Соответствие; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Лиц с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%; ДПО: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 0%	Общая: 95%, штатных 50%	20000 человек (приведено к очной форме обучения)	Приказ от 26.05.2003 № 2237

Руководитель
лицензирующего органа



Министр

(Handwritten signature)
подпись

Филиппов В.М.

Ф.И.О.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

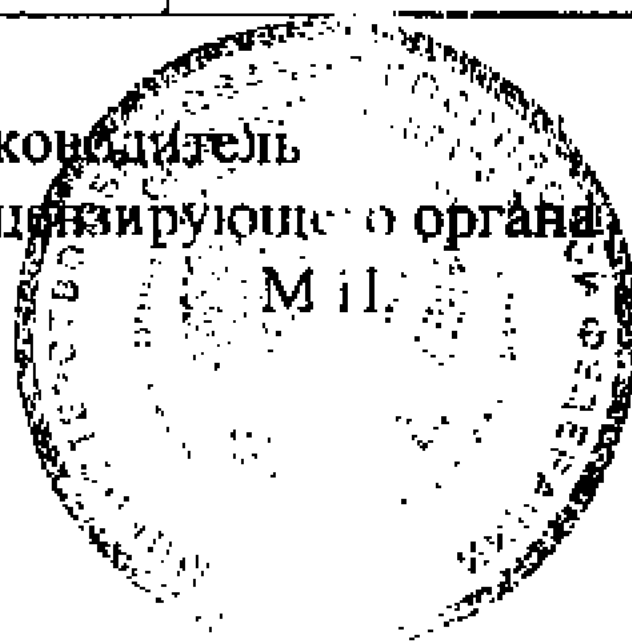
«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования		
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения			
1	2	3	4	5	6		
		<i>Программы дополнительного образования:</i>					
1.	-	Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (MBA)	дополнительное	не менее 1,5 лет	-		
Контрольные нормативы							
Соответствие строительным нормам	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся, воспитанников и работников	Оборудование учебных помещений	Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами	Образовательный ценз педагогических работников	Укомплектованность штатов педагогических работников	Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
Соответствие установленным требованиям	Соответствие; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Лица с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 0%	Общая: 95%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 20.11.2003 № 4323

Руководитель
лицензирующего органа



Министр

Подпись
подпись

Филиппов В.М.
Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензии с указанием

«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования	
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения		
1	2	3	4	5	6	
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>				
1.	330500 (280102.65)	Безопасность технологических процессов и производств	высшее профессиональное	5 лет	Специалист	
2.	656500 (280100.65)	Безопасность жизнедеятельности	высшее профессиональное	5 лет	Специалист	
Контрольные нормативы					Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
Соответствие строгим нормам.	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся, воспитанников и работников	Оборудование учебных помещений	Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами	Образовательный ценз педагогических работников		
Соответствие установленным требованиям	Соответствие; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Лица с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 0%	Общая: 95%, штатных 50%	Приказ от 06.04.2004 № 1462

Руководитель лицензирующего органа



Подпись

Болотов В.А.

Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования		
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения			
1	2	3	4	5	6		
		Программы высшего профессионального образования:					
1.	523300	Прикладная информатика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр		
Контрольные нормативы							
Соответствие строительным нормам	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся, воспитанников и работников	Оборудование учебных помещений	Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами	Образовательный ценз педагогических работников	Укомплектованность штатов педагогических работников	Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
Соответствие установленным требованиям	Соответствие; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Лиц с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 0%	Общая: 95%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Инструктивное письмо от 21.12.1994 № 30

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.

Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования		
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения			
1	2	3	4	5	6		
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>					
1.	201200 (210402.65)	Средства связи с подвижными объектами	высшее профессиональное	5 лет	Специалист		
2.	521300 (080200.68)	Регионоведение	высшее профессиональное	6 лет	Магистр		
3.	523300	Прикладная информатика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр		
4.	553800 (220600.68)	Инноватика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр		
5.	654400 (210400.65)	Телекоммуникации	высшее профессиональное	5 лет	Специалист		
Контрольные нормативы							
Соответствие строительным нормам	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся и работников	Оборудование учебных помещений	Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами	Образовательный ценз педагогических работников	Укомплектованность штатов педагогических работников	Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
Соответствие установленным требованиям	Соответствие; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Лиц с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 0%	Общая: 95%, штатных 50%		

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.
Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования	
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения		
1	2	3	4	5	6	
		Программы дополнительного образования:				
1.	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	дополнительное	свыше 1000 часов	-	
Контрольные нормативы					Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
Соответствие строительным нормам	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся, воспитанников и работников	Оборудование учебных помещений	Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами	Образовательный центр педагогических работников		
Соответствие установленным требованиям	Соответствие: наличие условий, гарантирующих охрану здоровья	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Лиц с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%; ДПО: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 0%	Общая: 95%, штатных 50%	Приказ от 04.06.1997 № 1435
					Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.
Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения	
1	2	3	4	5	6
		Программы высшего профессионального образования:			
1.	073800	Наноматериалы	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
2.	073900	Менеджмент высоких технологий	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
3.	170800 (150407.65)	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
4.	554500	Нанотехнология	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
5.	651600 (150400.65)	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
6.	658300	Нанотехнология	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
7.	658400	Организация и управление наукоемкими производствами	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист

Контрольные нормативы

Соответствие строительным нормам	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся, воспитанников и работников	Оборудование учебных помещений	Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами	Образовательный ценз педагогических работников	Укомплектованность штатов педагогических работников	Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
Соответствие установленным требованиям	Соответствие; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Лиц с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 0%	Общая: 95%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 05.05.2005 № 1145



лицензирующего органа

подпись

Болотов В.А.

Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования		
	Код	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения			
1	2	3	4	5	6		
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>					
1.	140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер		
Контрольные нормативы							
Соответствие строительным нормам	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся, воспитанников и работников	Оборудование учебных помещений	Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами	Образовательный ценз педагогических работников	Укомплектованность штатов педагогических работников	Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
Соответствие установленным требованиям	Соответствие; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Лиц с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 0%	Общая: 95%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 25.04.2006 № 1132

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.
Ф.И.О.