

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

(наименование лицензирующего органа)

ЛИЦЕНЗИЯ

Серия А

№ 283514

Регистрационный № 9834

« 21 » ЯНВАРЯ 2008 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 « 21 » ЯНВАРЯ 2013 г.

(дата окончания срока действия лицензии)

Лицензия без приложения недействительна.

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	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения	
1	2	3	4	5	6
		Программы высшего профессионального образования:			
1.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр прикладной математики и информатики
2.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр прикладной математики и информатики
3.	010501	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	5 лет	65 Математик, системный программист
4.	010503	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	высшее профессиональное	5 лет	65 Математик-программист
5.	010600	Прикладные математика и физика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр прикладных математики и физики
6.	010600	Прикладные математика и физика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр прикладных математики и физики
7.	010700	Физика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр физики
8.	010700	Физика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр физики
9.	010701	Физика	высшее профессиональное	5 лет	65 Физик
10.	010704	Физика конденсированного состояния вещества	высшее профессиональное	5 лет	65 Физик
11.	010705	Физика атомного ядра и частиц	высшее профессиональное	5 лет	65 Физик
12.	010707	Медицинская физика	высшее профессиональное	5 лет	65 Физик

	2	3	4	5	6
3.	010803	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	высшее профессиональное	5 лет	65 Физик-микроэлектронщик
14.	010900	Механика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр механики
15.	010900	Механика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр механики
16.	020100	Химия	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр химии
17.	020100	Химия	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр химии
18.	030500	Юриспруденция	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр юриспруденции
19.	030501	Юриспруденция	высшее профессиональное	5 лет	65 Юрист
20.	030602	Связи с общественностью	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист по связям с общественностью
21.	030901	Издательское дело и редактирование	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист книжного дела
22.	031201	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	высшее профессиональное	5 лет	65 Лингвист, преподаватель
23.	032300	Регионоведение	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр регионоведения
24.	032300	Регионоведение	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр регионоведения
25.	032301	Регионоведение	высшее профессиональное	5 лет	65 Регионовед
26.	032401	Реклама	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист по рекламе
27.	050706	Педагогика и психология	высшее профессиональное	5 лет	65 Педагог-психолог
28.	070601	Дизайн	высшее профессиональное	6 лет	65 Дизайнер (графический дизайн), дизайнер (промышленный дизайн)
29.	080100	Экономика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр экономики
30.	080100	Экономика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр экономики
31.	080102	Мировая экономика	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист
32.	080103	Национальная экономика	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист
33.	080104	Экономика труда	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист
34.	080105	Финансы и кредит	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист
35.	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист
36.	080111	Маркетинг	высшее профессиональное	5 лет	65 Маркетолог
37.	080116	Математические методы в экономике	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист-математик

	2	3	4	5	6
3.	080300	Коммерция	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр коммерции
39.	080300	Коммерция	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр коммерции
40.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр менеджмента
41.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр менеджмента
42.	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист-менеджер
43.	080504	Государственное и муниципальное управление	высшее профессиональное	5 лет	65 Менеджер
44.	080507	Менеджмент организации	высшее профессиональное	5 лет	65 Менеджер
45.	080800	Прикладная информатика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр прикладной информатики
46.	080800	Прикладная информатика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр прикладной информатики
47.	080801	Прикладная информатика (в экономике, в дизайне)	высшее профессиональное	5 лет	65 Информатик-экономист, информатик-дизайнер
48.	090102	Компьютерная безопасность	высшее профессиональное	5 лет	65 Математик
49.	090102	Компьютерная безопасность	высшее профессиональное	5,5 лет	65 Математик
50.	090104	Комплексная защита объектов информатизации	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист по защите информации
51.	090105	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист по защите информации
52.	140100	Теплоэнергетика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
53.	140100	Теплоэнергетика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
54.	140101	Тепловые электрические станции	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
55.	140101	Тепловые электрические станции	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
56.	140104	Промышленная теплоэнергетика	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
57.	140200	Электроэнергетика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
58.	140200	Электроэнергетика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
59.	140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
60.	140202	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер

	2	3	4	5	6
61.	140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
62.	140204	Электрические станции	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
63.	140205	Электроэнергетические системы и сети	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
64.	140211	Электроснабжение	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
65.	140305	Ядерные реакторы и энергетические установки	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-физик
66.	140305	Ядерные реакторы и энергетические установки	высшее профессиональное	5,5 лет	65 Инженер-физик
67.	140307	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	высшее профессиональное	5,5 лет	65 Инженер-физик
68.	140307	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-физик
69.	140400	Техническая физика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
70.	140400	Техническая физика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
71.	140401	Техника и физика низких температур	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
72.	140402	Теплофизика	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
73.	140404	Атомные электрические станции и установки	высшее профессиональное	5,5 лет	65 Инженер
74.	140404	Атомные электрические станции и установки	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
75.	140500	Энергомашиностроение	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
76.	140500	Энергомашиностроение	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
77.	140501	Двигатели внутреннего сгорания	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
78.	140502	Котло- и реакторостроение	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
79.	140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
80.	140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
81.	140600	Электротехника, электромеханика и электро-технологии	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
82.	140600	Электротехника, электромеханика и электро-технологии	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
83.	140601	Электромеханика	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
84.	140602	Электрические и электронные аппараты	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
85.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер

	2	3	4	5	6
.	140605	Электротехнологические установки и системы	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
87.	140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
88.	140611	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
89.	150100	Металлургия	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
90.	150100	Металлургия	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
91.	150101	Металлургия черных металлов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
92.	150102	Металлургия цветных металлов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
93.	150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
94.	150104	Литейное производство черных и цветных металлов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
95.	150105	Металловедение и термическая обработка металлов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
96.	150106	Обработка металлов давлением	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
97.	150107	Металлургия сварочного производства	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
98.	150108	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
99.	150201	Машины и технология обработки металлов давлением	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
100.	150206	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
101.	150300	Прикладная механика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
102.	150300	Прикладная механика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
103.	150301	Динамика и прочность машин	высшее профессиональное	5,5 лет	65 Инженер
104.	150301	Динамика и прочность машин	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
105.	150400	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
106.	150400	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
107.	150407	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
108.	150600	Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
109.	150600	Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии

3	2	3	4	5	6
Ж.	150701	Физико-химия процессов и материалов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-физик
111.	150702	Физика металлов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-физик
112.	150702	Физика металлов	высшее профессиональное	5,5 лет	65 Инженер-физик
113.	150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
114.	150802	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
115.	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
116.	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
117.	151001	Технология машиностроения	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
118.	151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
119.	160301	Авиационные двигатели и энергетические установки	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
120.	160403	Системы управления летательными аппаратами	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
121.	190100	Наземные транспортные системы	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
122.	190100	Наземные транспортные системы	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
123.	190201	Автомобиле- и тракторостроение	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
124.	190202	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
125.	190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
126.	200100	Приборостроение	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
127.	200100	Приборостроение	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
128.	200106	Информационно-измерительная техника и технологии	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
129.	200203	Оптико-электронные приборы и системы	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
130.	200203	Оптико-электронные приборы и системы	высшее профессиональное	5,5 лет	65 Инженер
131.	200401	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
132.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
133.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии

	2	3	4	5	6
4.	210101	Физическая электроника	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
135.	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
136.	210107	Электронное машиностроение	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
137.	210300	Радиотехника	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
138.	210300	Радиотехника	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
139.	210301	Радиофизика и электроника	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
140.	210302	Радиотехника	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
141.	210303	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
142.	210400	Телекоммуникации	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
143.	210401	Физика и техника оптической связи	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
144.	210402	Средства связи с подвижными объектами	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
145.	210403	Защищенные системы связи	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
146.	210600	Нанотехнология	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
147.	210602	Наноматериалы	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
148.	220100	Системный анализ и управление	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
149.	220100	Системный анализ и управление	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
150.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
151.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
152.	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
153.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
154.	220401	Мехатроника	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
155.	220402	Роботы и робототехнические системы	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
156.	220501	Управление качеством	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-менеджер

	2	3	4	5	6
1.	220600	Инноватика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
158.	220600	Инноватика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
159.	220601	Управление инновациями	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-менеджер
160.	220701	Менеджмент высоких технологий	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-менеджер
161.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
162.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
163.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
164.	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
165.	230104	Системы автоматизированного проектирования	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
166.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
167.	230201	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
168.	230401	Прикладная математика	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-математик
169.	240306	Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
170.	270100	Строительство	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
171.	270100	Строительство	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
172.	270102	Промышленное и гражданское строительство	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
173.	270104	Гидротехническое строительство	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
174.	270105	Городское строительство и хозяйство	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
175.	270115	Экспертиза и управление недвижимостью	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
176.	280101	Безопасность жизнедеятельности в технике	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
177.	280102	Безопасность технологических процессов и производств	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
178.	280103	Защита в чрезвычайных ситуациях	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
179.	280200	Защита окружающей среды	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
180.	280200	Защита окружающей среды	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии

	2	3	4	5	6
182.	280202	Инженерная защита окружающей среды	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-эколог
	280401	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
		<i>Аспирантура:</i>			
183.	01.02.01	Теоретическая механика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
184.	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	послевузовское	3 года	Кандидат наук
185.	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
186.	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	послевузовское	3 года	Кандидат наук
187.	01.03.02	Астрофизика и радиоастрономия	послевузовское	3 года	Кандидат наук
188.	01.04.02	Теоретическая физика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
189.	01.04.03	Радиофизика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
190.	01.04.04	Физическая электроника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
191.	01.04.07	Физика конденсированного состояния	послевузовское	3 года	Кандидат наук
192.	01.04.08	Физика плазмы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
193.	01.04.10	Физика полупроводников	послевузовское	3 года	Кандидат наук
194.	01.04.13	Электрофизика, электрофизические установки	послевузовское	3 года	Кандидат наук
195.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
196.	01.04.16	Физика атомного ядра и элементарных частиц	послевузовское	3 года	Кандидат наук
197.	01.04.21	Лазерная физика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
198.	02.00.01	Неорганическая химия	послевузовское	3 года	Кандидат наук
199.	02.00.02	Аналитическая химия	послевузовское	3 года	Кандидат наук
200.	02.00.04	Физическая химия	послевузовское	3 года	Кандидат наук
201.	03.00.02	Биофизика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
202.	03.00.15	Генетика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
203.	05.01.01	Инженерная геометрия и компьютерная графика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
204.	05.02.01	Материаловедение (машиностроение)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
205.	05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин	послевузовское	3 года	Кандидат наук
206.	05.02.04	Трение и износ в машинах	послевузовское	3 года	Кандидат наук
207.	05.02.05	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
208.	05.02.08	Технология машиностроения	послевузовское	3 года	Кандидат наук
209.	05.02.18	Теория механизмов и машин	послевузовское	3 года	Кандидат наук
210.	05.02.22	Организация производства (машиностроение)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
211.	05.02.23	Стандартизация и управление качеством продукции	послевузовское	3 года	Кандидат наук
212.	05.03.01	Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки	послевузовское	3 года	Кандидат наук
213.	05.03.05	Технологии и машины обработки давлением	послевузовское	3 года	Кандидат наук
214.	05.03.06	Технологии и машины сварочного производства	послевузовское	3 года	Кандидат наук
215.	05.04.02	Тепловые двигатели	послевузовское	3 года	Кандидат наук
216.	05.04.06	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
217.	05.04.12	Турбомашины и комбинированные турбоустановки	послевузовское	3 года	Кандидат наук
218.	05.04.13	Гидравлические машины, гидропневоагрегаты	послевузовское	3 года	Кандидат наук
219.	05.05.03	Колесные и гусеничные машины	послевузовское	3 года	Кандидат наук
220.	05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	послевузовское	3 года	Кандидат наук

№	2	3	4	5	6
21.	05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	послевузовское	3 года	Кандидат наук
22.	05.09.02	Электротехнические материалы и изделия	послевузовское	3 года	Кандидат наук
223.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
224.	05.09.05	Теоретическая электротехника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
225.	05.09.10	Электротехнология	послевузовское	3 года	Кандидат наук
226.	05.11.01	Приборы и методы измерения (измерения электрических, магнитных, тепловых и механических величин, аналитические измерения)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
227.	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (машиностроение, энергетика, транспорт, медицина)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
228.	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	послевузовское	3 года	Кандидат наук
229.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (информатика)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
230.	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	послевузовское	3 года	Кандидат наук
231.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (машиностроение, сфера услуг)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
232.	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	послевузовское	3 года	Кандидат наук
233.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	послевузовское	3 года	Кандидат наук
234.	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (машиностроение, информатизация)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
235.	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	послевузовское	3 года	Кандидат наук
236.	05.13.15	Вычислительные машины и системы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
237.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	послевузовское	3 года	Кандидат наук
238.	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	послевузовское	3 года	Кандидат наук
239.	05.14.02	Электростанции и электроэнергетические системы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
240.	05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	послевузовское	3 года	Кандидат наук
241.	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
242.	05.14.08	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	послевузовское	3 года	Кандидат наук
243.	05.14.12	Техника высоких напряжений	послевузовское	3 года	Кандидат наук
244.	05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	послевузовское	3 года	Кандидат наук
245.	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов	послевузовское	3 года	Кандидат наук
246.	05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких металлов	послевузовское	3 года	Кандидат наук
247.	05.16.04	Литейное производство	послевузовское	3 года	Кандидат наук
248.	05.16.05	Обработка металлов давлением	послевузовское	3 года	Кандидат наук
249.	05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
250.	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	послевузовское	3 года	Кандидат наук
251.	05.23.02	Основания и фундаменты, подземные сооружения	послевузовское	3 года	Кандидат наук

	2	3	4	5	6
2.	05.23.07	Гидротехническое строительство	послевузовское	3 года	Кандидат наук
23.	05.23.08	Технология и организация строительства	послевузовское	3 года	Кандидат наук
24.	05.23.16	Гидравлика и инженерная гидрология	послевузовское	3 года	Кандидат наук
25.	05.23.17	Строительная механика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
256.	05.26.02	Безопасность в чрезвычайных ситуациях (энергетика)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
257.	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	послевузовское	3 года	Кандидат наук
258.	06.01.02	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	послевузовское	3 года	Кандидат наук
259.	07.00.10	История науки и техники	послевузовское	3 года	Кандидат наук
260.	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	3 года	Кандидат наук
261.	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	послевузовское	3 года	Кандидат наук
262.	08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
263.	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	послевузовское	3 года	Кандидат наук
264.	08.00.14	Мировая экономика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
265.	09.00.08	Философия науки и техники	послевузовское	3 года	Кандидат наук
266.	09.00.11	Социальная философия	послевузовское	3 года	Кандидат наук
267.	12.00.01	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	послевузовское	3 года	Кандидат наук
268.	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
269.	13.00.04	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	послевузовское	3 года	Кандидат наук
270.	13.00.08	Теория и методика профессионального образования	послевузовское	3 года	Кандидат наук
271.	23.00.01	Теория политики, история и методология политической науки	послевузовское	3 года	Кандидат наук
272.	25.00.36	Геоэкология	послевузовское	3 года	Кандидат наук
		Программы дополнительного образования:			
273.	-	Преподаватель высшей школы	дополнительное	свыше 1000 часов	Преподаватель высшей школы
274.	-	Подготовка к поступлению в вуз	дополнительное	до 2 лет	-
275.	-	Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (MBA)	дополнительное	1500 часов	Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (MBA)

2	3	4	5	6			
-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	дополнительное	свыше 1000 часов	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации			
277.	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное	от 72 до 500 часов	-			
278.	Профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное	свыше 500 часов	-			
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%	22000 человек (приведено к очной форме обучения)	Приказ от 21.01.2008 № 141



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		
		Программы высшего профессионального образования:					
1.	030900	Книжное дело	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр книжного дела		
2.	031100	Лингвистика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр лингвистики		
3.	070600	Дизайн	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр дизайна		
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



Глебова Л.Н.
подпись

Глебова Л.Н.
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		
		Программы высшего профессионального образования:					
1.	210400	Телекоммуникации	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии		
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 29.09.2008 № 1874

Руководитель
лицензирующего органа

М.П.



Глебова Л.Н.
подпись

Глебова Л.Н.
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		
		Программы высшего профессионального образования:					
1.	220701	Менеджмент высоких технологий	высшее профессиональное	5 лет 6 месяцев*	65 Инженер-менеджер		
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 21.01.2008 № 141

* Считать п. 160 приложения № 1 недействительным.

Руководитель
лицензирующего органа



Л.И. Глебова
подпись

Глебова Л.Н.
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

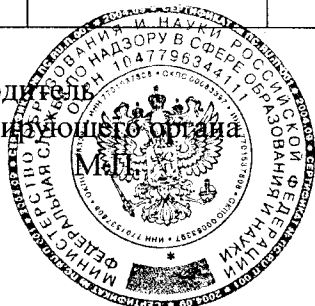
«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

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		
		Программы высшего профессионального образования:					
1.	280400	Природообустройство	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии		
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	Распоряжение от 26.03.2009 № 634-05

Руководитель
лицензирующего органа



Л.Н. Глебова
подпись

Глебова Л.Н.
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		
Общеобразовательные программы:							
1.	-	Среднее (полное) общее образование	общеобразовательный	2 года*	-		
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 01.06.2009 № 1140

* - для среднего общего образования

Руководитель
лицензирующего органа



Лисов
подпись

Глебова Л.Н.
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.	031100	Лингвистика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр лингвистики	
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		
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 01.06.2009 № 1120

Руководитель
лицензирующего органа



Л.Н. Глебова
подпись

Глебова Л.Н.
Ф.И.О.

Приложение № 8
к ЛИЦЕНЗИИ на право ведения
образовательной деятельности
от «21» января 2008 г.
Регистрационный № 9834

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

государственное образовательное учреждение

полное и сокращенное (при наличии) наименование лицензиата или наименование филиала лицензиата

высшего профессионального образования

"Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"

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

местонахождение лицензиата или его филиала

имеет право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам, программам профессиональной подготовки:

№ п.п.	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	Код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образования	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
				код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
послевузовское образование (аспирантура)							
1.	01.03.02	Астрофизика и звездная астрономия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
2.	03.01.02	Биофизика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
3.	03.02.07	Генетика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
4.	05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
5.	05.02.09	Технологии и машины обработки давлением	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
6.	05.02.10	Сварка, родственные процессы и технологии	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
7.	05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	05.14.02	Электростанции и электро-энергетические системы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
9.	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
10.	05.16.08	Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия, электронная техника, химические технологии)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
11.	05.16.09	Материаловедение (машиностроение)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
12.	23.00.01	Теория и философия политики, история и методология политической науки	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
13.	25.00.36	Геоэкология (строительство)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года

Контрольные нормативы

Соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Предельная численность обучающихся, воспитанников, приведенная к очной форме получения образования, человек

Предельный контингент обучающихся установлен приложением № 1

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии: Приказ № 1854 от «08» июля 2010 г.	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:
---	--

Руководитель
руководитель лицензирующего органа

Глебова
подпись

Глебова Л.Н.
фамилия, имя, отчество



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		
		Программы высшего профессионального образования:					
1.	230200	Информационные системы	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр информационных систем		
		Профессиональная подготовка рабочих по программам:					
2.	11442	Водитель транспортных средств категории "В"	дополнительное	о156 часов	Водитель транспортных средств категории "В"		
		Повышение квалификации:					
3.	-	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	дополнительное	от 72 до 500 часов	-		
		Профессиональная переподготовка:					
4.	-	Оценка стоимости предприятий (бизнеса)	дополнительное	свыше 500 часов	-		
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 03.06.2010 № 1699

Руководитель лицензирующего органа



Лембо
подпись

Глебова Л.Н.
Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

государственное образовательное учреждение

полное и сокращенное (при наличии) наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

высшего профессионального образования

"Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"

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

местонахождение лицензиата или его филиала

имеет право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам, программам профессиональной подготовки:

№ п.п.	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	Код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образования	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
				код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
послевузовское образование (аспирантура)							
1.	05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года

Контрольные нормативы

ответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям
ответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям
Соответствие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Предельная численность обучающихся, воспитанников, приведенная к очной форме получения образования, человек

Предельный контингент обучающихся установлен приложением № 1

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:

Приказ № 1854
от «08» июля 2010 г.

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:

Руководитель

руководитель лицензирующего органа

Глебова
подпись

Глебова Л.Н.

фамилия, имя, отчество

М.П.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

государственное образовательное учреждение

полное и сокращенное (при наличии) наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

высшего профессионального образования

"Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"

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

местонахождение лицензиата или его филиала

имеет право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам, программам профессиональной подготовки:

№ п.п.	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	Код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образования	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
				код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
высшее профессиональное образование							
1.	090305	Информационно-аналитические системы безопасности	высшее профессиональное	-	Специалист	основная	5,5 лет

Контрольные нормативы

Соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Предельная численность обучающихся, воспитанников, приведенная к очной форме получения образования, человек

-

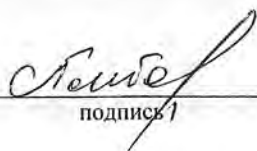
Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:

Приказ № 551
от «09» марта 2011 г.

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:

Руководитель

руководитель лицензирующего органа


подпись

Глебова Л.Н.

фамилия, имя, отчество



Приложение № 12
к ЛИЦЕНЗИИ на право ведения
образовательной деятельности
от «21» января 2008 г.
Регистрационный № 9834

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

государственное образовательное учреждение

полное и сокращенное (при наличии) наименование лицензиата или наименование филиала лицензиата

высшего профессионального образования

"Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"

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

местонахождение лицензиата или его филиала

имеет право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам, программам профессиональной подготовки:

№ п.п.	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	Код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образования	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
				код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
послевузовское образование (аспирантура)							
1.	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года

Контрольные нормативы

Соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям
Соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям
Соответствие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Предельная численность обучающихся, воспитанников, приведенная к очной форме получения образования, человек	-
--	---

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии: Приказ № 849 от «06» апреля 2011 г.	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:
--	--

Руководитель
руководитель лицензирующего органа

Л.Н. Глебова
подпись

Глебова Л.Н.
фамилия, имя, отчество



Приложение № 13
к ЛИЦЕНЗИИ на право ведения
образовательной деятельности
от «21» января 2008 г.
Регистрационный № 9834

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

государственное образовательное учреждение

полное и сокращенное (при наличии) наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

высшего профессионального образования

"Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"

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

местонахождение лицензиата или его филиала

имеет право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам, программам профессиональной подготовки:

№ п.п.	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	Код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образования	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
				код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
высшее профессиональное образование							
1.	010300	Фундаментальные информатика и информационные технологии	высшее профессиональное	62	бакалавр	основная	4 года
2.	010300	Фундаментальные информатика и информационные технологии	высшее профессиональное	68	магистр	основная	2 года
3.	031600	Реклама и связи с общественностью	высшее профессиональное	68	магистр	основная	2 года
4.	035000	Издательское дело	высшее профессиональное	68	магистр	основная	2 года
5.	050400	Психолого-педагогическое образование	высшее профессиональное	68	магистр	основная	2 года
6.	072500	Дизайн	высшее профессиональное	68	магистр	основная	2 года
7.	090900	Информационная безопасность	высшее профессиональное	68	магистр	основная	2 года
8.	230400	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	68	магистр	основная	2 года

Контрольные нормативы

Соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

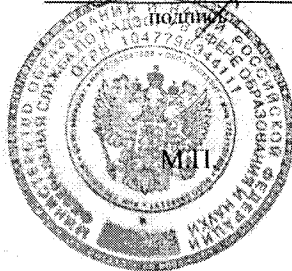
Предельная численность обучающихся, воспитанников, приведенная к очной форме получения образования, человек -

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:

Приказ № 1214
от «17» мая 2011 г.

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:

Руководитель
руководитель лицензирующего органа



Глебова Л.Н.
фамилия, имя, отчество