

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
наименование лицензирующего органа

ЛИЦЕНЗИЯ

на право ведения образовательной деятельности

Регистрационный № 1573 « 25 » июля 2011 г.

Настоящая лицензия выдана

**федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению
высшего профессионального образования**

«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

(ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»)

полное и сокращенное (при наличии) наименования и организационно-правовая форма лицензиата в соответствии с его уставом

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

место нахождения лицензиата

1027802505279

основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица

7804040077

идентификационный номер налогоплательщика

на право ведения образовательной деятельности в соответствии с приложением
(приложениями)

Срок действия лицензии по « » **бессрочно** 20 г.

Лицензия без приложения (приложений) не действительна.

Руководитель
руководитель лицензирующего органа

подпись

Глебова Л.Н.
фамилия, имя, отчество



№ 001638

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
наименование лицензирующего органа

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования**

«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

(ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»)
полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29
место нахождения лицензиата или его филиала

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

№ п/п	Основные и дополнительные общеобразовательные программы			
	уровень (ступень) образования	направленность (наименование) образовательной программы	вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
1	2	3	4	5
1.	основное общее	Среднее (полное) общее образование	Основная	2 года*
2.	-	Подготовка к поступлению в вуз	Дополнительная	до 2 лет

№ 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.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр прикладной математики и информатики	Основная	4 года
4.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	68	Магистр прикладной математики и информатики	Основная	6 лет
5.	010501	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	65	Математик, системный программист	Основная	5 лет
6.	010503	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	высшее профессиональное	65	Математик-программист	Основная	5 лет
7.	010600	Прикладная математика и физика	высшее профессиональное	62	Бакалавр прикладных математики и физики	Основная	4 года
8.	010600	Прикладная математика и физика	высшее профессиональное	68	Магистр прикладных математики и физики	Основная	6 лет
9.	010700	Физика	высшее профессиональное	62	Бакалавр физики	Основная	4 года
10.	010700	Физика	высшее профессиональное	68	Магистр физики	Основная	6 лет
11.	010701	Физика	высшее профессиональное	65	Физик	Основная	5 лет
12.	010704	Физика конденсированного состояния вещества	высшее профессиональное	65	Физик	Основная	5 лет
13.	010705	Физика атомного ядра и частиц	высшее профессиональное	65	Физик	Основная	5 лет
14.	010707	Медицинская физика	высшее профессиональное	65	Физик	Основная	5 лет
15.	010803	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	высшее профессиональное	65	Физик-микронист	Основная	5 лет
16.	010900	Механика	высшее профессиональное	62	Бакалавр механики	Основная	4 года
17.	010900	Механика	высшее профессиональное	68	Магистр механики	Основная	6 лет
18.	020100	Химия	высшее профессиональное	62	Бакалавр химии	Основная	4 года
19.	020100	Химия	высшее профессиональное	68	Магистр химии	Основная	6 лет
20.	030500	Юриспруденция	высшее профессиональное	62	Бакалавр юриспруденции	Основная	4 года
21.	030501	Юриспруденция	высшее профессиональное	65	Юрист	Основная	5 лет
22.	030602	Связи с общественностью	высшее профессиональное	65	Специалист по связям с общественностью	Основная	5 лет
23.	030900	Книжное дело	высшее профессиональное	62	Бакалавр книжного дела	Основная	4 года
24.	030901	Издательское дело и редактирование	высшее профессиональное	65	Специалист книжного дела	Основная	5 лет
25.	031100	Лингвистика	высшее профессиональное	62	Бакалавр лингвистики	Основная	4 года
26.	031100	Лингвистика	высшее профессиональное	68	Магистр лингвистики	Основная	6 лет
27.	031201	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	высшее профессиональное	65	Лингвист, преподаватель	Основная	5 лет

28.	031600	Реклама и связи с общественностью	высшее профессиональное	68	магистр	Основная	2 года
29.	032300	Регионоведение	высшее профессиональное	62	Бакалавр регионоведения	Основная	4 года
30.	032300	Регионоведение	высшее профессиональное	68	Магистр регионоведения	Основная	6 лет
31.	032301	Регионоведение	высшее профессиональное	65	Регионовед	Основная	5 лет
32.	032401	Реклама	высшее профессиональное	65	Специалист по рекламе	Основная	5 лет
33.	035000	Издательское дело	высшее профессиональное	68	магистр	Основная	2 года
34.	050400	Психолого-педагогическое образование	высшее профессиональное	68	магистр	Основная	2 года
35.	050706	Педагогика и психология	высшее профессиональное	65	Педагог-психолог	Основная	5 лет
36.	070600	Дизайн	высшее профессиональное	62	Бакалавр дизайна	Основная	4 года
37.	070601	Дизайн	высшее профессиональное	65	Дизайнер (графический дизайн), дизайнер (промышленный дизайн)	Основная	6 лет
38.	072500	Дизайн	высшее профессиональное	68	магистр	Основная	2 года
39.	080100	Экономика	высшее профессиональное	62	Бакалавр экономики	Основная	4 года
40.	080100	Экономика	высшее профессиональное	68	Магистр экономики	Основная	6 лет
41.	080102	Мировая экономика	высшее профессиональное	65	Экономист	Основная	5 лет
42.	080103	Национальная экономика	высшее профессиональное	65	Экономист	Основная	5 лет
43.	080104	Экономика труда	высшее профессиональное	65	Экономист	Основная	5 лет
44.	080105	Финансы и кредит	высшее профессиональное	65	Экономист	Основная	5 лет
45.	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее профессиональное	65	Экономист	Основная	5 лет
46.	080111	Маркетинг	высшее профессиональное	65	Маркетолог	Основная	5 лет
47.	080116	Математические методы в экономике	высшее профессиональное	65	Экономист-математик	Основная	5 лет
48.	080300	Коммерция	высшее профессиональное	62	Бакалавр коммерции	Основная	4 года
49.	080300	Коммерция	высшее профессиональное	68	Магистр коммерции	Основная	6 лет
50.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	62	Бакалавр менеджмента	Основная	4 года
51.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	68	Магистр менеджмента	Основная	6 лет
52.	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Экономист-менеджер	Основная	5 лет
53.	080504	Государственное и муниципальное управление	высшее профессиональное	65	Менеджер	Основная	5 лет
54.	080507	Менеджмент организации	высшее профессиональное	65	Менеджер	Основная	5 лет
55.	080800	Прикладная информатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр прикладной информатики	Основная	4 года

56.	080800	Прикладная информатика	высшее профессиональное	68	Магистр прикладной информатики	Основная	6 лет
57.	080801	Прикладная информатика (в экономике, в дизайне)	высшее профессиональное	65	Информатик-экономист, информатик-дизайнер	Основная	5 лет
58.	090102	Компьютерная безопасность	высшее профессиональное	65	Математик	Основная	5 лет
59.	090102	Компьютерная безопасность	высшее профессиональное	65	Математик	Основная	5,5 лет
60.	090104	Комплексная защита объектов информатизации	высшее профессиональное	65	Специалист по защите информации	Основная	5 лет
61.	090105	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	высшее профессиональное	65	Специалист по защите информации	Основная	5 лет
62.	090305	Информационно-аналитические системы безопасности	высшее профессиональное	-	Специалист	Основная	5,5 лет
63.	090900	Информационная безопасность	высшее профессиональное	68	магистр	Основная	2 года
64.	140100	Теплоэнергетика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
65.	140100	Теплоэнергетика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
66.	140101	Тепловые электрические станции	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
67.	140101	Тепловые электрические станции	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
68.	140104	Промышленная теплоэнергетика	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
69.	140200	Электроэнергетика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
70.	140200	Электроэнергетика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
71.	140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
72.	140202	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
73.	140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
74.	140204	Электрические станции	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
75.	140205	Электроэнергетические системы и сети	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
76.	140211	Электроснабжение	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
77.	140305	Ядерные реакторы и энергетические установки	высшее профессиональное	65	Инженер-физик	Основная	5,5 лет
78.	140305	Ядерные реакторы и энергетические установки	высшее профессиональное	65	Инженер-физик	Основная	5 лет
79.	140307	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	высшее профессиональное	65	Инженер-физик	Основная	5,5 лет
80.	140307	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	высшее профессиональное	65	Инженер-физик	Основная	5 лет
81.	140400	Техническая физика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
82.	140400	Техническая физика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет

83.	140401	Техника и физика низких температур	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
84.	140402	Теплофизика	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
85.	140404	Атомные электрические станции и установки	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
86.	140404	Атомные электрические станции и установки	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
87.	140500	Энергомашиностроение	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
88.	140500	Энергомашиностроение	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
89.	140501	Двигатели внутреннего сгорания	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
90.	140502	Котло- и реакторостроение	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
91.	140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
92.	140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
93.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
94.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
95.	140601	Электромеханика	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
96.	140602	Электрические и электронные аппараты	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
97.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
98.	140605	Электротехнологические установки и системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
99.	140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
100.	140611	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
101.	150100	Металлургия	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
102.	150100	Металлургия	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
103.	150101	Металлургия черных металлов	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
104.	150102	Металлургия цветных металлов	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
105.	150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
106.	150104	Литейное производство черных и цветных металлов	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
107.	150105	Металловедение и термическая обработка металлов	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
108.	150106	Обработка металлов давлением	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
109.	150107	Металлургия сварочного производства	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
110.	150108	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
111.	150201	Машины и технология обработки металлов давлением	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет

112.	150206	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
113.	150300	Прикладная механика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
114.	150300	Прикладная механика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
115.	150301	Динамика и прочность машин	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
116.	150301	Динамика и прочность машин	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
117.	150400	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
118.	150400	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
119.	150407	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
120.	150600	Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
121.	150600	Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
122.	150701	Физико-химия процессов и материалов	высшее профессиональное	65	Инженер-физик	Основная	5 лет
123.	150702	Физика металлов	высшее профессиональное	65	Инженер-физик	Основная	5 лет
124.	150702	Физика металлов	высшее профессиональное	65	Инженер-физик	Основная	5,5 лет
125.	150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
126.	150802	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
127.	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
128.	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
129.	151001	Технология машиностроения	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
130.	151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
131.	160301	Авиационные двигатели и энергетические установки	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
132.	160403	Системы управления летательными аппаратами	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
133.	190100	Наземные транспортные системы	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
134.	190100	Наземные транспортные системы	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
135.	190201	Автомобиле- и тракторостроение	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
136.	190202	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
137.	190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
138.	200100	Приборостроение	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года

139.	200100	Приборостроение	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
140.	200106	Информационно-измерительная техника и технологии	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
141.	200203	Оптико-электронные приборы и системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
142.	200203	Оптико-электронные приборы и системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
143.	200401	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
144.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
145.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
146.	210101	Физическая электроника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
147.	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
148.	210107	Электронное машиностроение	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
149.	210300	Радиотехника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
150.	210300	Радиотехника	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
151.	210301	Радиофизика и электроника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
152.	210302	Радиотехника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
153.	210303	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
154.	210400	Телекоммуникации	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
155.	210400	Телекоммуникации	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
156.	210401	Физика и техника оптической связи	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
157.	210402	Средства связи с подвижными объектами	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
158.	210403	Защищенные системы связи	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
159.	210600	Нанотехнология	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
160.	210602	Наноматериалы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
161.	220100	Системный анализ и управление	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
162.	220100	Системный анализ и управление	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
163.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
164.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
165.	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
166.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
167.	220401	Мехатроника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
168.	220402	Роботы и робототехнические системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет

169.	220501	Управление качеством	высшее профессиональное	65	Инженер-менеджер	Основная	5 лет
170.	220600	Инноватика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
171.	220600	Инноватика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
172.	220601	Управление инновациями	высшее профессиональное	65	Инженер-менеджер	Основная	5 лет
173.	220701	Менеджмент высоких технологий	высшее профессиональное	65	Инженер-менеджер	Основная	5 лет 6 месяцев
174.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
175.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
176.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
177.	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
178.	230104	Системы автоматизированного проектирования	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
179.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
180.	230200	Информационные системы	высшее профессиональное	62	Бакалавр информационных систем	Основная	4 года
181.	230201	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
182.	230400	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	68	магистр	Основная	2 года
183.	230401	Прикладная математика	высшее профессиональное	65	Инженер-математик	Основная	5 лет
184.	240306	Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
185.	270100	Строительство	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
186.	270100	Строительство	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
187.	270102	Промышленное и гражданское строительство	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
188.	270104	Гидротехническое строительство	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
189.	270105	Городское строительство и хозяйство	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
190.	270115	Экспертиза и управление недвижимостью	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
191.	280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
192.	280102	Безопасность технологических процессов и производств	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
193.	280103	Защита в чрезвычайных ситуациях	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
194.	280200	Защита окружающей среды	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
195.	280200	Защита окружающей среды	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
196.	280202	Инженерная защита окружающей среды	высшее профессиональное	65	Инженер-эколог	Основная	5 лет

197.	280400	Природообустройство	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
198.	280401	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
послевузовское профессиональное образование (аспирантура)							
199.	01.02.01	Теоретическая механика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
200.	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
201.	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
202.	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
203.	01.03.02	Астрофизика и звездная астрономия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
204.	01.03.02	Астрофизика и радиоастрономия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
205.	01.04.02	Теоретическая физика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
206.	01.04.03	Радиофизика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
207.	01.04.04	Физическая электроника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
208.	01.04.07	Физика конденсированного состояния	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
209.	01.04.08	Физика плазмы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
210.	01.04.10	Физика полупроводников	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
211.	01.04.13	Электрофизика, электрофизические установки	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
212.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
213.	01.04.16	Физика атомного ядра и элементарных частиц	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
214.	01.04.21	Лазерная физика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
215.	02.00.01	Неорганическая химия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
216.	02.00.02	Аналитическая химия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
217.	02.00.04	Физическая химия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
218.	03.00.02	Биофизика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
219.	03.00.15	Генетика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
220.	03.01.02	Биофизика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
221.	03.02.07	Генетика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
222.	05.01.01	Инженерная геометрия и компьютерная графика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
223.	05.02.01	Материаловедение (машиностроение)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
224.	05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
225.	05.02.04	Трение и износ в машинах	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года

226.	05.02.05	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
227.	05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
228.	05.02.08	Технология машиностроения	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
229.	05.02.09	Технологии и машины обработки давлением	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
230.	05.02.10	Сварка, родственные процессы и технологии	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
231.	05.02.18	Теория механизмов и машин	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
232.	05.02.22	Организация производства (машиностроение)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
233.	05.02.23	Стандартизация и управление качеством продукции	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
234.	05.03.01	Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
235.	05.03.05	Технологии и машины обработки давлением	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
236.	05.03.06	Технологии и машины сварочного производства	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
237.	05.04.02	Тепловые двигатели	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
238.	05.04.06	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
239.	05.04.12	Турбомашин и комбинированные турбоустановки	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
240.	05.04.13	Гидравлические машины, гидропневмоагрегаты	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
241.	05.05.03	Колесные и гусеничные машины	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
242.	05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
243.	05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
244.	05.09.02	Электротехнические материалы и изделия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
245.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
246.	05.09.05	Теоретическая электротехника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
247.	05.09.10	Электротехнология	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
248.	05.11.01	Приборы и методы измерения (измерения электрических, магнитных, тепловых и механических величин, аналитические измерения)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
249.	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (машиностроение, энергетика, транспорт, медицина)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
250.	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года

251.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (информатика)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
252.	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
253.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (машиностроение, сфера услуг)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
254.	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
255.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
256.	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (машиностроение, информатизация)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
257.	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
258.	05.13.15	Вычислительные машины и системы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
259.	05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
260.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
261.	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
262.	05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
263.	05.14.02	Электростанции и электроэнергетические системы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
264.	05.14.02	Электростанции и электроэнергетические системы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
265.	05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
266.	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
267.	05.14.08	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
268.	05.14.12	Техника высоких напряжений	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
269.	05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
270.	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
271.	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
272.	05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких металлов	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
273.	05.16.04	Литейное производство	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
274.	05.16.05	Обработка металлов давлением	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года

275.	05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
276.	05.16.08	Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия, электронная техника, химические технологии)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
277.	05.16.09	Материаловедение (машиностроение)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
278.	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
279.	05.23.02	Основания и фундаменты, подземные сооружения	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
280.	05.23.07	Гидротехническое строительство	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
281.	05.23.08	Технология и организация строительства	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
282.	05.23.16	Гидравлика и инженерная гидрология	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
283.	05.23.17	Строительная механика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
284.	05.26.02	Безопасность в чрезвычайных ситуациях (энергетика)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
285.	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
286.	06.01.02	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
287.	07.00.10	История науки и техники	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
288.	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 профессиональное	-	кандидат наук	Основная	3 года
289.	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
290.	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
291.	08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
292.	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
293.	08.00.14	Мировая экономика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
294.	09.00.08	Философия науки и техники	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года

295.	09.00.11	Социальная философия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
296.	12.00.01	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
297.	13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (иностраный язык, русский язык, русский язык как иностранный, информатика; уровень - профессиональное образование)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
298.	13.00.04	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
299.	13.00.08	Теория и методика профессионального образования	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
300.	23.00.01	Теория и философия политики, история и методология политической науки	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
301.	23.00.01	Теория политики, история и методология политической науки	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
302.	25.00.36	Геозология	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
303.	25.00.36	Геозология (строительство)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
дополнительное профессиональное образование							
304.	-	Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (MBA)	дополнительное профессиональное	-	Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (MBA)	Дополнительная	1500 часов
309.	-	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
310.	-	Оценка стоимости предприятий (бизнеса)	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 500 часов
305.	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	дополнительное профессиональное	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	Дополнительная	свыше 1000 часов
306.	-	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
307.	-	Преподаватель высшей школы	дополнительное профессиональное	-	Преподаватель высшей школы	Дополнительная	свыше 1000 часов
308.	-	Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 500 часов

Программы профессиональной подготовки					
№ п/п	код	наименование профессии	диапазон тарифных разрядов (классов, групп)	для лиц, ранее не имевших профессии	
				минимальный срок обучения в месяцах	присваиваемый квалификационный разряд
1	2	3	4	5	6
1.	11442	Водитель автомобиля категории "В"	4 - 8	156 часов	-

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	-
--	---

* на базе основного общего образования

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:
	Распоряжение № 2404-06 от «25» июля 2011 г.

Руководитель

руководитель лицензирующего органа

Глебова
подпись

Глебова Л.Н.

фамилия, имя, отчество



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

(ФГБОУ ВПО «СПбГПУ»)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

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

место нахождения 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.	010500	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
2.	030900	Юриспруденция	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
3.	031003	Судебная экспертиза	высшее профессиональное	65	Специалист	Основная	5 лет
послевузовское профессиональное образование (аспирантура,)							
4.	05.26.01	Охрана труда (по отраслям)	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

-

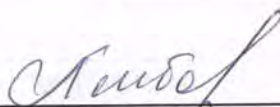
Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:

Приказ № 2462
от «05» декабря 2011 г.

Руководитель

руководитель лицензирующего органа


подпись

Глебова Л.Н.

фамилия, имя, отчество



Приложение № 2.1
к ЛИЦЕНЗИИ на право ведения
образовательной деятельности
от «25» июля 2011 г.
Регистрационный № 1573

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Чебоксарский институт экономики и менеджмента (филиал) федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования

«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» (ЧИЭМ «СПбГПУ»)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

428000, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 60

место нахождения лицензиата или его филиала

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

№ п/п	Основные и дополнительные общеобразовательные программы			
	уровень (ступень) образования	направленность (наименование) образовательной программы	вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
1	2	3	4	5
1.	-	Подготовка к поступлению в вуз	Дополнительная	до 2 лет

№ 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.	080105	Финансы и кредит	высшее профессиональное	65	Экономист	Основная	5 лет
2.	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Экономист-менеджер	Основная	5 лет
3.	080507	Менеджмент организации	высшее профессиональное	65	Менеджер	Основная	5 лет


дополнительное профессиональное образование							
4.	-	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ филиала вуза	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
5.	-	Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ филиала вуза	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 500 часов

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:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:
	Распоряжение № 3405-06 от «20» октября 2011 г.

Руководитель
 руководитель лицензирующего органа


 подпись

Глебова Л.Н.
 фамилия, имя, отчество



Приложение № 3.1
к ЛИЦЕНЗИИ на право ведения
образовательной деятельности
от «25» июля 2011 г.
Регистрационный № 1573

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Институт ядерной энергетики (филиал) федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования

«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» в г. Сосновый Бор

(ИЯЭ «СПбГПУ»)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименования лицензиата или наименования филиала лицензиата

188544, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Солнечная, д. 41

место нахождения 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.	140200	Электроэнергетика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
2.	140211	Электроснабжение	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
3.	140305	Ядерные реакторы и энергетические установки	высшее профессиональное	65	Инженер-физик	Основная	5,5 года
4.	140400	Техническая физика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
5.	140404	Атомные электрические станции и установки	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 года
дополнительное профессиональное образование							
6.	-	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ филиала вуза	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов

7.	-	Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ филиала вуза	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 500 часов
----	---	--	---------------------------------	---	---	----------------	-----------------

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:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:
	Распоряжение № 3404-06 от «20» октября 2011 г.

Руководитель
руководитель лицензирующего органа

Глебова
подпись

Глебова Л.Н.
фамилия, имя, отчество



Приложение № 4.1
к ЛИЦЕНЗИИ на право ведения
образовательной деятельности
от «25» июля 2011 г.
Регистрационный № 1573

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Институт менеджмента и информационных технологий (филиал) федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования

«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» в г. Череповце

(ИМИТ «СПбГПУ»)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

162600, Вологодская область, г. Череповец, пр. Победы, д. 85

место нахождения лицензиата или его филиала

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

№ п/п	Основные и дополнительные общеобразовательные программы			
	уровень (ступень) образования	направленность (наименование) образовательной программы	вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
1	2	3	4	5
1.	-	Подготовка к поступлению в вуз	Дополнительная	до 2 лет

№ 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.	080100	Экономика	высшее профессиональное	62	Бакалавр экономики	Основная	4 года
2.	080105	Финансы и кредит	высшее профессиональное	65	Экономист	Основная	5 лет
3.	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее профессиональное	65	Экономист	Основная	5 лет
4.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	62	Бакалавр менеджмента	Основная	4 года

5.	080507	Менеджмент организации	высшее профессиональное	65	Менеджер	Основная	5 лет
6.	080800	Прикладная информатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр прикладной информатики	Основная	4 года
7.	080801	Прикладная информатика (в экономике)	высшее профессиональное	65	Информатик-экономист	Основная	5 лет
8.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
9.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
послевузовское профессиональное образование (аспирантура)							
10.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (в информатике)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
дополнительное профессиональное образование							
11.	-	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ филиала вуза	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
12.	-	Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ филиала вуза	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 500 часов

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 -

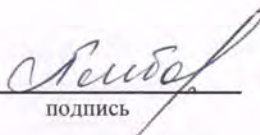
Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:

Распоряжение № 4088-06
от «13» декабря 2011 г.

Руководитель

руководитель лицензирующего органа


подпись

Глебова Л.Н.

фамилия, имя, отчество

