



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

наименование лицензирующего органа

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 1048 от « 09 » июля 2014 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена федеральному государственному
(указываются полное и (в случае если
имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),
организационно-правовая форма юридического лица,
фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,
наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)
автономному образовательному учреждению высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»
(ФГАОУ ВО СПбПУ, СПбПУ, Санкт-Петербургский государственный
политехнический университет, ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1027802505279

Идентификационный номер налогоплательщика 7804040077

Серия 90Л01 № 0008018 *

Место нахождения 195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29
(указывается адрес места нахождения юридического лица)

(место жительства - для индивидуального предпринимателя)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:



бессрочно



до « _____ » _____ г.

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения распоряжения
(приказ/распоряжение)
Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки
(наименование лицензирующего органа)

от « 09 » июля 2014 г. № 1355-06

Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой частью.

Руководитель

(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

Кравцов С.С.

(фамилия, имя, отчество
уполномоченного лица)



Приложение № 1.1
к лицензии на осуществление
образовательной деятельности
от «09» июля 2014 г.
№ 1048

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

федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»
(ФГАОУ ВО СПбПУ, СПбПУ, Санкт-Петербургский государственный
политехнический университет, ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)
юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

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

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 27, лит. А, Б, В;

195220, г. Санкт-Петербург, Гражданский пр., д. 28, лит. А

(пом. 1Н, 2Н, 7 ЛК), (пом. 3Н, 4Н, 4ЛК, 5ЛК, 5Н – 10Н, 12Н – 32Н);

194021, г. Санкт-Петербург, Институтский пр., д. 22, лит. А, Б;

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Капитана Воронина, д. 13, лит. А;

194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10, лит. Д;

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д. 1, лит. В;

194064, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д. 3, лит. Б;

194100, г. Санкт-Петербург, ул. Парголовская, д. 8, лит. А;

195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 19, лит. А;

195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 21, лит. А;

195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 29, лит. А, АБ, Б, В, Ж, Н,

О, П (пом. 1Н, 2Н, 4Н – 20Н, 1ЛК, 3ЛК, 5ЛК, 6ЛК), (21Н – 31Н, 11ЛК, 12ЛК),

(пом. 32Н – 40Н, 13ЛК – 16ЛК), лит. Ш; к. 2, лит. Д (пом. 1-Н), (пом. 9-Н),

(пом. 23-Н), (пом. 11ЛК, 15-Н, 16-Н, 17-Н, 18-Н, 28-Н, 29-Н);

194021, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 27, лит. А;

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, д. 3, к. 2, лит. А;

195221, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, д. 5, к. 1, лит. А;

Серия 90П01 № 0015488

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, д. 8, лит. А;

194021, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, д. 11, к. 1, лит. А;

195197, г. Санкт-Петербург, Полостровский пр., д. 14, А, Б, Г;

195197, г. Санкт-Петербург, ул. Жукова, д. 13, лит. А, Б; д. 17, лит. А;

194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 23, лит. А, Б

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала,
за исключением мест осуществления образовательной деятельности
по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

Общее образование

№ п/п	Уровень образования
1	2
1.	среднее общее образование

Профессиональное образование

№ п/п	Коды профес-сий, специ-альностей и направ-лений под-готовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
среднее профессиональное образование				
1.	034700.01	Секретарь	среднее профессиональное образование	Секретарь-машинистка, Секретарь-стенографист
2.	1.9	Оператор электронно-вычислительных машин	среднее профессиональное образование	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (ЭВМ); оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (компьютерные сети); оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (компьютерная графика)
3.	210401.02	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	среднее профессиональное образование	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов, Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов, Слесарь-механик радиоэлектронной аппаратуры и приборов
4.	38.14	Секретарь	среднее профессиональное образование	Секретарь, секретарь-машинистка, секретарь-стенографистка

Серия 90П01 № 0015489

1	2	3	4	5
5.	6.1	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	среднее профессиональное образование	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов
6.	6.2	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	среднее профессиональное образование	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов
7.	080302	Коммерция (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Коммерсант. Коммерсант с углубленной подготовкой
8.	080501	Менеджмент (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Менеджер. Менеджер с углубленной подготовкой
9.	100105	Гостиничный сервис	среднее профессиональное образование	Менеджер
10.	100201	Туризм	среднее профессиональное образование	Специалист по туристским услугам. Специалист по туристским услугам с углубленной подготовкой
11.	100401	Туризм	среднее профессиональное образование	Специалист по туризму
12.	100701	Коммерция (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Менеджер по продажам
13.	101101	Гостиничный сервис	среднее профессиональное образование	Менеджер
14.	140407	Электрические станции, сети и системы	среднее профессиональное образование	Техник-электрик
15.	200502	Метрология	среднее профессиональное образование	Техник
16.	221702	Метрология	среднее профессиональное образование	Техник
17.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	среднее профессиональное образование	Техник. Старший техник
18.	230103	Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Техник
19.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное образование	Техник. Старший техник
20.	230113	Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам. Специалист по компьютерным системам
21.	230115	Программирование в компьютерных системах	среднее профессиональное образование	Техник-программист. Программист
22.	230401	Информационные системы (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Техник по информационным системам
высшее образование - бакалавриат				
23.	010200	Математика и компьютерные науки	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24.	010300	Фундаментальные информатика и информационные технологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25.	010400	Прикладная математика и информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

Серия 90П01 № 0015490

1	2	3	4	5
26.	010500	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр прикладной математики и информатики
28.	010600	Прикладные математика и физика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр прикладных математики и физики
29.	010700	Физика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр физики
30.	010800	Механика и математическое моделирование	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31.	010900	Механика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр механики
32.	010900	Прикладные математика и физика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33.	011200	Физика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34.	011800	Радиофизика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35.	020100	Химия	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр химии
36.	020100	Химия	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37.	030500	Юриспруденция	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр юриспруденции
38.	030900	Книжное дело	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр книжного дела
39.	030900	Юриспруденция	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40.	031100	Лингвистика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр лингвистики
41.	031600	Реклама и связи с общественностью	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42.	032000	Зарубежное регионоведение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр зарубежного регионоведения со знанием иностранных языков
43.	032300	Регионоведение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр регионоведения
44.	035000	Издательское дело	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45.	035700	Лингвистика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
46.	050400	Психолого-педагогическое образование	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47.	070600	Дизайн	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр дизайна
48.	072500	Дизайн	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49.	080100	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр экономики
50.	080100	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
51.	080200	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

Серия 90П01 № 0015491

1	2	3	4	5
52.	080300	Коммерция	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр коммерции
53.	080400	Управление персоналом	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
54.	080500	Бизнес-информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55.	080500	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр менеджмента
56.	080800	Прикладная информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр прикладной информатики
57.	081100	Государственное и муниципальное управление	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
58.	090900	Информационная безопасность	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
59.	100700	Торговое дело	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
60.	140100	Теплоэнергетика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
61.	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
62.	140200	Электроэнергетика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
63.	140400	Техническая физика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
64.	140400	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
65.	140500	Энергомашиностроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
66.	140600	Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
67.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
68.	140700	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
69.	140800	Ядерная физика и технологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
70.	141100	Энергетическое машиностроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
71.	141200	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
72.	150100	Материаловедение и технологии материалов	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
73.	150100	Металлургия	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
74.	150300	Прикладная механика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
75.	150400	Металлургия	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
76.	150400	Технологические машины и оборудование	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
77.	150600	Материаловедение и технология новых материалов	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии

Серия 90П01 № 0015492

1	2	3	4	5
78.	150700	Машиностроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
79.	150800	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр гидравлической, вакуумной и компрессорной техники
80.	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
81.	151000	Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
82.	151000	Технологические машины и оборудование	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
83.	151600	Прикладная механика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
84.	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
85.	152200	Наноинженерия	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
86.	160700	Двигатели летательных аппаратов	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
87.	190100	Наземные транспортно-технологические комплексы	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
88.	190100	Наземные транспортные системы	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
89.	190700	Технология транспортных процессов	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
90.	200100	Приборостроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
91.	200100	Приборостроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
92.	200400	Опtotехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
93.	201000	Биотехнические системы и технологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
94.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
95.	210100	Электроника и нанoeлектроника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
96.	210300	Радиотехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
97.	210400	Радиотехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
98.	210400	Телекоммуникации	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
99.	210600	Нанотехнология	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
100.	210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
101.	220100	Системный анализ и управление	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии

Серия 90П01 № 0015493

1	2	3	4	5
102.	220100	Системный анализ и управление	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
103.	220200	Автоматизация и управление	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
104.	220400	Управление в технических системах	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
105.	220600	Инноватика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
106.	220700	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
107.	221000	Мехатроника и робототехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
108.	221400	Управление качеством	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
109.	222000	Инноватика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
110.	222900	Нанотехнологии и микро-системная техника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
111.	223200	Техническая физика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
112.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
113.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
114.	230200	Информационные системы	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр информационных систем
115.	230400	Информационные системы и технологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
116.	230700	Прикладная информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
117.	231000	Программная инженерия	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
118.	231300	Прикладная математика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
119.	240100	Химическая технология	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
120.	270100	Строительство	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
121.	270800	Строительство	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
122.	280100	Природообустройство и водопользование	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
123.	280200	Защита окружающей среды	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
124.	280700	Техносферная безопасность	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
высшее образование - специалитет				
125.	010501	Прикладная математика и информатика	высшее образование - специалитет	Математик, системный программист
126.	010503	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	высшее образование - специалитет	Математик-программист
127.	010701	Физика	высшее образование - специалитет	Физик

Серия 90П01 № 0015494

1	2	3	4	5
128.	010704	Физика конденсированного состояния вещества	высшее образование - специалитет	Физик
129.	010705	Физика атомного ядра и частиц	высшее образование - специалитет	Физик
130.	010707	Медицинская физика	высшее образование - специалитет	Физик
131.	010803	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	высшее образование - специалитет	Физик-микроэлектронщик
132.	030501	Юриспруденция	высшее образование - специалитет	Юрист
133.	030602	Связи с общественностью	высшее образование - специалитет	Специалист по связям с общественностью
134.	030901	Издательское дело и редактирование	высшее образование - специалитет	Специалист книжного дела
135.	031003	Судебная экспертиза	высшее образование - специалитет	Специалист
136.	031201	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	высшее образование - специалитет	Лингвист, преподаватель
137.	032301	Регионоведение	высшее образование - специалитет	Регионовед
138.	032401	Реклама	высшее образование - специалитет	Специалист по рекламе
139.	050706	Педагогика и психология	высшее образование - специалитет	Педагог-психолог
140.	070601	Дизайн	высшее образование - специалитет	Дизайнер (графический дизайн), дизайнер (промышленный дизайн)
141.	080102	Мировая экономика	высшее образование - специалитет	Экономист
142.	080103	Национальная экономика	высшее образование - специалитет	Экономист
143.	080104	Экономика труда	высшее образование - специалитет	Экономист
144.	080105	Финансы и кредит	высшее образование - специалитет	Экономист
145.	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее образование - специалитет	Экономист
146.	080111	Маркетинг	высшее образование - специалитет	Маркетолог
147.	080116	Математические методы в экономике	высшее образование - специалитет	Экономист-математик
148.	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее образование - специалитет	Экономист-менеджер
149.	080504	Государственное и муниципальное управление	высшее образование - специалитет	Менеджер
150.	080507	Менеджмент организации	высшее образование - специалитет	Менеджер
151.	080801	Прикладная информатика (в экономике, в дизайне)	высшее образование - специалитет	Информатик-экономист, информатик-дизайнер
152.	090102	Компьютерная безопасность	высшее образование - специалитет	Математик
153.	090104	Комплексная защита объектов информатизации	высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации

Серия 90П01 № 0015495

1	2	3	4	5
154.	090105	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
155.	090301	Компьютерная безопасность	высшее образование - специалитет	Специалист
156.	090303	Информационная безопасность автоматизированных систем	высшее образование - специалитет	Специалист
157.	090305	Информационно-аналитические системы безопасности	высшее образование - специалитет	Специалист
158.	140101	Тепловые электрические станции	высшее образование - специалитет	Инженер
159.	140104	Промышленная теплоэнергетика	высшее образование - специалитет	Инженер
160.	140107	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	высшее образование - специалитет	Специалист
161.	140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	высшее образование - специалитет	Инженер
162.	140202	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	высшее образование - специалитет	Инженер
163.	140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	высшее образование - специалитет	Инженер
164.	140204	Электрические станции	высшее образование - специалитет	Инженер
165.	140205	Электроэнергетические системы и сети	высшее образование - специалитет	Инженер
166.	140211	Электроснабжение	высшее образование - специалитет	Инженер
167.	140305	Ядерные реакторы и энергетические установки	высшее образование - специалитет	Инженер-физик
168.	140307	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	высшее образование - специалитет	Инженер-физик
169.	140401	Специальные электромеханические системы	высшее образование - специалитет	Специалист
170.	140401	Техника и физика низких температур	высшее образование - специалитет	Инженер
171.	140402	Теплофизика	высшее образование - специалитет	Инженер
172.	140404	Атомные электрические станции и установки	высшее образование - специалитет	Инженер
173.	140501	Двигатели внутреннего сгорания	высшее образование - специалитет	Инженер
174.	140502	Котло- и реакторостроение	высшее образование - специалитет	Инженер
175.	140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	высшее образование - специалитет	Инженер

Серия 90П01 № 0015496

1	2	3	4	5
176.	140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	высшее образование - специалитет	Инженер
177.	140601	Электромеханика	высшее образование - специалитет	Инженер
178.	140602	Электрические и электронные аппараты	высшее образование - специалитет	Инженер
179.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее образование - специалитет	Инженер
180.	140605	Электротехнологические установки и системы	высшее образование - специалитет	Инженер
181.	140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	высшее образование - специалитет	Инженер
182.	140611	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	высшее образование - специалитет	Инженер
183.	141401	Ядерные реакторы и материалы	высшее образование - специалитет	Специалист
184.	141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	высшее образование - специалитет	Специалист
185.	150101	Металлургия черных металлов	высшее образование - специалитет	Инженер
186.	150102	Металлургия цветных металлов	высшее образование - специалитет	Инженер
187.	150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей	высшее образование - специалитет	Инженер
188.	150104	Литейное производство черных и цветных металлов	высшее образование - специалитет	Инженер
189.	150105	Металловедение и термическая обработка металлов	высшее образование - специалитет	Инженер
190.	150106	Обработка металлов давлением	высшее образование - специалитет	Инженер
191.	150107	Металлургия сварочного производства	высшее образование - специалитет	Инженер
192.	150108	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	высшее образование - специалитет	Инженер
193.	150201	Машины и технология обработки металлов давлением	высшее образование - специалитет	Инженер
194.	150202	Оборудование и технология сварочного производства	высшее образование - специалитет	Инженер
195.	150204	Машины и технология литейного производства	высшее образование - специалитет	Инженер
196.	150206	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	высшее образование - специалитет	Инженер
197.	150301	Динамика и прочность машин	высшее образование - специалитет	Инженер

Серия 90П01 № 0015497

1	2	3	4	5
198.	150302	Триботехника	высшее образование - специалитет	Инженер
199.	150407	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	высшее образование - специалитет	Инженер
200.	150701	Физико-химия процессов и материалов	высшее образование - специалитет	Инженер-физик
201.	150702	Физика металлов	высшее образование - специалитет	Инженер-физик
202.	150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	высшее образование - специалитет	Инженер
203.	150802	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропнеумоавтоматика	высшее образование - специалитет	Инженер
204.	151001	Технология машиностроения	высшее образование - специалитет	Инженер
205.	151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы	высшее образование - специалитет	Инженер
206.	160301	Авиационные двигатели и энергетические установки	высшее образование - специалитет	Инженер
207.	160403	Системы управления летательными аппаратами	высшее образование - специалитет	Инженер
208.	160700	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	высшее образование - специалитет	Специалист
209.	190109	Наземные транспортно-технологические средства	высшее образование - специалитет	Специалист
210.	190110	Транспортные средства специального назначения	высшее образование - специалитет	Специалист
211.	190201	Автомобиле- и тракторостроение	высшее образование - специалитет	Инженер
212.	190202	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	высшее образование - специалитет	Инженер
213.	190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	высшее образование - специалитет	Инженер
214.	200106	Информационно-измерительная техника и технологии	высшее образование - специалитет	Инженер
215.	200106	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга	высшее образование - специалитет	Специалист
216.	200203	Оптико-электронные приборы и системы	высшее образование - специалитет	Инженер
217.	200401	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	высшее образование - специалитет	Инженер
218.	210101	Физическая электроника	высшее образование - специалитет	Инженер
219.	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника	высшее образование - специалитет	Инженер
220.	210107	Электронное машиностроение	высшее образование - специалитет	Инженер
221.	210301	Радиофизика и электроника	высшее образование - специалитет	Инженер
222.	210302	Радиотехника	высшее образование - специалитет	Инженер

Серия 90П01 № 0015498

1	2	3	4	5
223.	210303	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	высшее образование - специалитет	Инженер
224.	210401	Физика и техника оптической связи	высшее образование - специалитет	Инженер
225.	210402	Средства связи с подвижными объектами	высшее образование - специалитет	Инженер
226.	210403	Защищенные системы связи	высшее образование - специалитет	Инженер
227.	210601	Радиоэлектронные системы и комплексы	высшее образование - специалитет	Специалист
228.	210602	Наноматериалы	высшее образование - специалитет	Инженер
229.	210602	Специальные радиотехнические системы	высшее образование - специалитет	Специалист
230.	210701	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	высшее образование - специалитет	Специалист
231.	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее образование - специалитет	Инженер
232.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	высшее образование - специалитет	Инженер
233.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	высшее образование - специалитет	Инженер
234.	220401	Мехатроника	высшее образование - специалитет	Инженер
235.	220402	Роботы и робототехнические системы	высшее образование - специалитет	Инженер
236.	220501	Управление качеством	высшее образование - специалитет	Инженер-менеджер
237.	220601	Управление инновациями	высшее образование - специалитет	Инженер-менеджер
238.	220701	Менеджмент высоких технологий	высшее образование - специалитет	Инженер-менеджер
239.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее образование - специалитет	Инженер
240.	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее образование - специалитет	Инженер
241.	230104	Системы автоматизированного проектирования	высшее образование - специалитет	Инженер
242.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	высшее образование - специалитет	Инженер
243.	230106	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	высшее образование - специалитет	Специалист
244.	230201	Информационные системы и технологии	высшее образование - специалитет	Инженер
245.	230401	Прикладная математика	высшее образование - специалитет	Инженер-математик
246.	240306	Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники	высшее образование - специалитет	Инженер

Серия 90П01 № 0015499

1	2	3	4	5
247.	270102	Промышленное и гражданское строительство	высшее образование - специалитет	Инженер
248.	270104	Гидротехническое строительство	высшее образование - специалитет	Инженер
249.	270105	Городское строительство и хозяйство	высшее образование - специалитет	Инженер
250.	270115	Экспертиза и управление недвижимостью	высшее образование - специалитет	Инженер
251.	271101	Строительство уникальных зданий и сооружений	высшее образование - специалитет	Специалист
252.	280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	высшее образование - специалитет	Инженер
253.	280102	Безопасность технологических процессов и производств	высшее образование - специалитет	Инженер
254.	280103	Защита в чрезвычайных ситуациях	высшее образование - специалитет	Инженер
255.	280202	Инженерная защита окружающей среды	высшее образование - специалитет	Инженер-эколог
256.	280401	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	высшее образование - специалитет	Инженер
высшее образование - магистратура				
257.	010200	Математика и компьютерные науки	высшее образование - магистратура	Магистр
258.	010300	Фундаментальные информатика и информационные технологии	высшее образование - магистратура	Магистр
259.	010400	Прикладная математика и информатика	высшее образование - магистратура	Магистр
260.	010500	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	высшее образование - магистратура	Магистр
261.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее образование - магистратура	Магистр прикладной математики и информатики
262.	010600	Прикладные математика и физика	высшее образование - магистратура	Магистр прикладных математики и физики
263.	010700	Физика	высшее образование - магистратура	Магистр физики
264.	010800	Механика и математическое моделирование	высшее образование - магистратура	Магистр
265.	010900	Механика	высшее образование - магистратура	Магистр механики
266.	010900	Прикладные математика и физика	высшее образование - магистратура	Магистр
267.	011200	Физика	высшее образование - магистратура	Магистр
268.	020100	Химия	высшее образование - магистратура	Магистр химии
269.	020100	Химия	высшее образование - магистратура	Магистр
270.	030900	Юриспруденция	высшее образование - магистратура	Магистр
271.	031100	Лингвистика	высшее образование - магистратура	Магистр лингвистики

Серия 90П01 № 0015500

1	2	3	4	5
272.	031600	Реклама и связи с общественностью	высшее образование - магистратура	Магистр
273.	032000	Зарубежное регионоведение	высшее образование - магистратура	Магистр
274.	032300	Регионоведение	высшее образование - магистратура	Магистр регионоведения
275.	035000	Издательское дело	высшее образование - магистратура	Магистр
276.	035700	Лингвистика	высшее образование - магистратура	Магистр
277.	050400	Психолого-педагогическое образование	высшее образование - магистратура	Магистр
278.	072500	Дизайн	высшее образование - магистратура	Магистр
279.	080100	Экономика	высшее образование - магистратура	Магистр экономики
280.	080100	Экономика	высшее образование - магистратура	Магистр
281.	080200	Менеджмент	высшее образование - магистратура	Магистр
282.	080300	Коммерция	высшее образование - магистратура	Магистр коммерции
283.	080400	Управление персоналом	высшее образование - магистратура	Магистр
284.	080500	Бизнес-информатика	высшее образование - магистратура	Магистр
285.	080500	Менеджмент	высшее образование - магистратура	Магистр менеджмента
286.	080800	Прикладная информатика	высшее образование - магистратура	Магистр прикладной информатики
287.	081100	Государственное и муниципальное управление	высшее образование - магистратура	Магистр
288.	090900	Информационная безопасность	высшее образование - магистратура	Магистр
289.	100700	Торговое дело	высшее образование - магистратура	Магистр
290.	140100	Теплоэнергетика	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
291.	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - магистратура	Магистр
292.	140200	Электроэнергетика	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
293.	140400	Техническая физика	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
294.	140400	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - магистратура	Магистр
295.	140500	Энергомашиностроение	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
296.	140600	Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	высшее образование - магистратура	Магистр
297.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
298.	140700	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование - магистратура	Магистр

Серия 90П01 № 0015501

1	2	3	4	5
299.	141100	Энергетическое машиностроение	высшее образование - магистратура	Магистр
300.	141200	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	высшее образование - магистратура	Магистр
301.	150100	Материаловедение и технологии материалов	высшее образование - магистратура	Магистр
302.	150100	Металлургия	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
303.	150300	Прикладная механика	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
304.	150400	Металлургия	высшее образование - магистратура	Магистр
305.	150400	Технологические машины и оборудование	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
306.	150600	Материаловедение и технология новых материалов	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
307.	150700	Машиностроение	высшее образование - магистратура	Магистр
308.	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
309.	151000	Технологические машины и оборудование	высшее образование - магистратура	Магистр
310.	151600	Прикладная механика	высшее образование - магистратура	Магистр
311.	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование - магистратура	Магистр
312.	190100	Наземные транспортно-технологические комплексы	высшее образование - магистратура	Магистр
313.	190100	Наземные транспортные системы	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
314.	190700	Технология транспортных процессов	высшее образование - магистратура	Магистр
315.	200100	Приборостроение	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
316.	200100	Приборостроение	высшее образование - магистратура	Магистр
317.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
318.	210100	Электроника и нанoeлектроника	высшее образование - магистратура	Магистр
319.	210300	Радиотехника	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
320.	210400	Радиотехника	высшее образование - магистратура	Магистр
321.	210400	Телекоммуникации	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
322.	210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	высшее образование - магистратура	Магистр
323.	220100	Системный анализ и управление	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
324.	220100	Системный анализ и управление	высшее образование - магистратура	Магистр

Серия 90П01 № 0015502

1	2	3	4	5
325.	220200	Автоматизация и управление	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
326.	220400	Управление в технических системах	высшее образование - магистратура	Магистр
327.	220600	Инноватика	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
328.	220700	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование - магистратура	Магистр
329.	221000	Мехатроника и робототехника	высшее образование - магистратура	Магистр
330.	221400	Управление качеством	высшее образование - магистратура	Магистр
331.	222000	Инноватика	высшее образование - магистратура	Магистр
332.	222600	Организация и управление наукоемкими производствами	высшее образование - магистратура	Магистр
333.	223200	Техническая физика	высшее образование - магистратура	Магистр
334.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
335.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - магистратура	Магистр
336.	230400	Информационные системы и технологии	высшее образование - магистратура	Магистр
337.	230700	Прикладная информатика	высшее образование - магистратура	Магистр
338.	231000	Программная инженерия	высшее образование - магистратура	Магистр
339.	270100	Строительство	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
340.	270800	Строительство	высшее образование - магистратура	Магистр
341.	280100	Природообустройство и водопользование	высшее образование - магистратура	Магистр
342.	280200	Защита окружающей среды	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
343.	280400	Природообустройство	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
344.	280700	Техносферная безопасность	высшее образование - магистратура	Магистр

высшее образование – подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре

345.	01.02.01	Теоретическая механика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
346.	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
347.	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
348.	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия 90П01 № 0015503

1	2	3	4	5
349.	01.03.02	Астрофизика и звездная астрономия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
350.	01.03.02	Астрофизика и радиоастрономия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
351.	01.04.02	Теоретическая физика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
352.	01.04.03	Радиофизика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
353.	01.04.04	Физическая электроника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
354.	01.04.07	Физика конденсированного состояния	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
355.	01.04.08	Физика плазмы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
356.	01.04.10	Физика полупроводников	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
357.	01.04.13	Электрофизика, электрофизические установки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
358.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
359.	01.04.16	Физика атомного ядра и элементарных частиц	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
360.	01.04.21	Лазерная физика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
361.	02.00.01	Неорганическая химия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
362.	02.00.02	Аналитическая химия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
363.	02.00.04	Физическая химия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
364.	03.00.02	Биофизика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
365.	03.00.15	Генетика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
366.	03.01.02	Биофизика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
367.	03.02.07	Генетика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия 90П01 № 0015504

1	2	3	4	5
368.	05.01.01	Инженерная геометрия и компьютерная графика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
369.	05.02.01	Материаловедение (машиностроение)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
370.	05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
371.	05.02.04	Трение и износ в машинах	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
372.	05.02.05	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
373.	05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
374.	05.02.08	Технология машиностроения	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
375.	05.02.09	Технологии и машины обработки давлением	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
376.	05.02.10	Сварка, родственные процессы и технологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
377.	05.02.18	Теория механизмов и машин	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
378.	05.02.22	Организация производства (машиностроение)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
379.	05.02.23	Стандартизация и управление качеством продукции	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
380.	05.03.01	Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
381.	05.03.05	Технологии и машины обработки давлением	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
382.	05.03.06	Технологии и машины сварочного производства	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
383.	05.04.02	Тепловые двигатели	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
384.	05.04.06	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
385.	05.04.12	Турбомашин и комбинированные турбоустановки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
386.	05.04.13	Гидравлические машины, гидропневмоагрегаты	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия 90П01 № 0015505

1	2	3	4	5
387.	05.05.03	Колесные и гусеничные машины	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
388.	05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
389.	05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
390.	05.09.02	Электротехнические материалы и изделия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
391.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
392.	05.09.05	Теоретическая электротехника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
393.	05.09.10	Электротехнология	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
394.	05.11.01	Приборы и методы измерения (измерения электрических, магнитных, тепловых и механических величин, аналитические измерения)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
395.	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (машиностроение, энергетика, транспорт, медицина)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
396.	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
397.	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
398.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (информатика)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
399.	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
400.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в машиностроении, в сфере услуг)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
401.	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
402.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия 90П01 № 0015506

1	2	3	4	5
403.	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (машиностроение, информатизация)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
404.	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
405.	05.13.15	Вычислительные машины и системы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
406.	05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
407.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
408.	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
409.	05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
410.	05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
411.	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
412.	05.14.08	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
413.	05.14.12	Техника высоких напряжений	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
414.	05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
415.	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
416.	05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких металлов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
417.	05.16.04	Литейное производство	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
418.	05.16.05	Обработка металлов давлением	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
419.	05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
420.	05.16.08	Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия, электронная техника, химические технологии)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия 90П01 № 0015507

1	2	3	4	5
421.	05.16.09	Материаловедение (машиностроение)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
422.	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
423.	05.23.02	Основания и фундаменты, подземные сооружения	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
424.	05.23.07	Гидротехническое строительство	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
425.	05.23.08	Технология и организация строительства	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
426.	05.23.16	Гидравлика и инженерная гидрология	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
427.	05.23.17	Строительная механика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
428.	05.26.01	Охрана труда (по отраслям)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
429.	05.26.02	Безопасность в чрезвычайных ситуациях (энергетика)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
430.	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
431.	06.01.02	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
432.	07.00.10	История науки и техники	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
433.	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.)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия 90П01 № 0015508

1	2	3	4	5
434.	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)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
435.	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
436.	08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
437.	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
438.	08.00.14	Мировая экономика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
439.	09.00.08	Философия науки и техники	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
440.	09.00.11	Социальная философия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
441.	12.00.01	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
442.	13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (иностраный язык, русский язык, русский язык как иностранный, информатика; уровень - профессиональное образование)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
443.	13.00.04	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
444.	13.00.08	Теория и методика профессионального образования	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
445.	23.00.01	Теория и философия политики, история и методология политической науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
446.	23.00.01	Теория политики, история и методология политической науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
447.	25.00.36	Геоэкология	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
448.	25.00.36	Геоэкология (строительство)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия 90П01 № 0015509

Профессиональное обучение

Дополнительное образование

№ п/п	Подвиды
1	2
1.	Дополнительное образование детей и взрослых
2.	Дополнительное профессиональное образование

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:
	Распоряжение от «09» июля 2014 г. № 1355-06

Руководитель
(должность
уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Кравцов С.С.
(фамилия, имя, отчество (при наличии)
уполномоченного лица)



Приложение № 2.1
к лицензии на осуществление
образовательной деятельности
от «09» июля 2014 г.
№ 1048

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

Чебоксарский институт экономики и менеджмента (филиал)
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования

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

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)
юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

428000, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 60
место нахождения юридического лица или его филиала

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

428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 54
адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала,
за исключением мест осуществления образовательной деятельности
по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

Профессиональное образование

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
высшее образование - бакалавриат				
1.	080100	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2.	080200	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
высшее образование - специалитет				
3.	080105	Финансы и кредит	высшее образование - специалитет	Экономист
4.	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее образование - специалитет	Экономист-менеджер
5.	080507	Менеджмент организации	высшее образование - специалитет	Менеджер

Серия **90П01** № **0015516**

Дополнительное образование

№ п/п	Подвиды
1	2
1.	Дополнительное образование детей и взрослых
2.	Дополнительное профессиональное образование

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:
	Распоряжение от «09» июля 2014 г. № 1355-06

Руководитель
(должность
уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Кравцов С.С.
(фамилия, имя, отчество (при наличии)
уполномоченного лица)



Серия 90П01 № 0015517

Приложение № 3.1
к лицензии на осуществление
образовательной деятельности
от «09» июля 2014 г.
№ 1048

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

**Институт менеджмента и информационных технологий (филиал)
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования**

«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

в г. Череповце (ИМИТ «СПбГПУ»)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)
юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

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

место нахождения юридического лица или его филиала

162600, Вологодская обл., г. Череповец, пр. Победы, д. 85;

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Первомайская, д. 48;

162600, Вологодская область, г. Череповец, ул. Остинская, д. 36;

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Гоголя, д. 33А;

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Гагарина, д. 41;

162600, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Ленинградская, д. 14

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала,
за исключением мест осуществления образовательной деятельности
по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

Профессиональное образование

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
высшее образование - бакалавриат				
1.	080100	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2.	080100	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр экономики
3.	080200	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

Серия **90П01** № **0015520**

1	2	3	4	5
4.	080500	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр менеджмента
5.	080800	Прикладная информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр прикладной информатики
6.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
8.	230700	Прикладная информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9.	231000	Программная инженерия	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
высшее образование - специалитет				
10.	080105	Финансы и кредит	высшее образование - специалитет	Экономист
11.	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее образование - специалитет	Экономист
12.	080507	Менеджмент организации	высшее образование - специалитет	Менеджер
13.	080801	Прикладная информатика (в экономике)	высшее образование - специалитет	Информатик-экономист
14.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	высшее образование - специалитет	Инженер
высшее образование – подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре				
15.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (в информатике)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Дополнительное образование

№ п/п	Подвиды
1	2
1.	Дополнительное образование детей и взрослых
2.	Дополнительное профессиональное образование

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:
	Распоряжение от «09» июля 2014 г. № 1355-06

Руководитель
(должность
уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Кравцов С.С.
(фамилия, имя, отчество (при наличии)
уполномоченного лица)



Серия 90П01 № 0015521

Приложение № 4.1
к лицензии на осуществление
образовательной деятельности
от «09» июля 2014 г.
№ 1048

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

**Институт ядерной энергетики (филиал) федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего образования**

«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

в г. Сосновый Бор (ИЯЭ «СПбГПУ»)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)
юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

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

место нахождения юридического лица или его филиала

188544, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Солнечная, д. 41;

188544, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Молодежная, д. 32

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала,
за исключением мест осуществления образовательной деятельности
по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

Профессиональное образование

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
высшее образование - бакалавриат				
1.	140200	Электроэнергетика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
2.	140400	Техническая физика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
3.	140400	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4.	140700	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5.	140800	Ядерные физика и технологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6.	223200	Техническая физика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

Серия **90П01** № **0015522**

1	2	3	4	5
высшее образование - специалитет				
7.	140211	Электроснабжение	высшее образование - специалитет	Инженер
8.	140305	Ядерные реакторы и энергетические установки	высшее образование - специалитет	Инженер-физик
9.	140404	Атомные электрические станции и установки	высшее образование - специалитет	Инженер
10.	141401	Ядерные реакторы и материалы	высшее образование - специалитет	Специалист
11.	141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	высшее образование - специалитет	Специалист
12.	141405	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо	высшее образование - специалитет	Специалист

Дополнительное образование	
№ п/п	Подвиды
1	2
1.	Дополнительное профессиональное образование

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:
	Распоряжение от «09» июля 2014 г. № 1355-06

Руководитель
(должность
уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Кравцов С.С.
(фамилия, имя, отчество (при наличии)
уполномоченного лица)



Серия 90П01 № 0015523