



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование аккредитационного органа

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

№ 0237

« 09 » ОКТЯБРЯ 2012 г.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ»**

полное наименование образовательного учреждения (научной организации) в соответствии с уставом

197101, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КРОНВЕРКСКИЙ ПР., д. 49

место нахождения образовательного учреждения (научной организации) в соответствии с уставом

ИНН 7813045547

Государственный статус обладателя настоящего свидетельства:

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

тип образовательного учреждения

УНИВЕРСИТЕТ

вид образовательного учреждения

Свидетельство действует до « 27 » МАРТА 2013 г.

Свидетельство без приложения (приложений) недействительно.

И.О. РУКОВОДИТЕЛЯ

руководитель аккредитационного органа

подпись

М.П.

И.А. МУРАВЬЕВ

фамилия, имя, отчество

Серия 90A01 № 0000239 *

Приложение № 1

к свидетельству о государственной
аккредитации
от « 09 » октября 2012 г. № 0237

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

наименование аккредитационного органа

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики»

полное наименование образовательного учреждения (научной организации) или филиала в соответствии с уставом

197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д. 49

место нахождения образовательного учреждения (научной организации) или филиала в соответствии с уставом

Укрупненные группы направлений подготовки и специальностей
профессионального образования, прошедшие государственную аккредитацию

Среднее профессиональное образование

№ 1	Код 2	Наименование 3
1.	080000	Экономика и управление
2.	210000	Электронная техника, радиотехника и связь
3.	220000	Автоматика и управление
4.	230000	Информатика и вычислительная техника
5.	240000	Химическая и биотехнологии
6.	280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды

Высшее профессиональное образование

**1. высшее профессиональное образование, подтверждаемое
присвоением лицу квалификации (степени) «бакалавр» - бакалавриат**

№ 1	Код 2	Наименование 3
1.	010000	Физико-математические науки
2.	080000	Экономика и управление
3.	140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника
4.	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка
5.	200000	Приборостроение и оптотехника
6.	220000	Автоматика и управление

Серия 90A01 № 0002004 *

1	2	3
7.	230000	Информатика и вычислительная техника
8.	260000	Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров

2. высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением лицу квалификации (степени) «специалист» - подготовка специалиста

№	Код	Наименование
1	2	3
1.	050000	Образование и педагогика ¹
2.	080000	Экономика и управление
3.	090000	Информационная безопасность ²
4.	140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника
5.	160000	Авиационная и ракетно-космическая техника ³
6.	190000	Транспортные средства ⁴
7.	200000	Приборостроение и оптотехника
8.	210000	Электронная техника, радиотехника и связь ⁵
9.	220000	Автоматика и управление
10.	230000	Информатика и вычислительная техника
11.	240000	Химическая и биотехнологии ⁶
12.	260000	Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров
13.	280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды ⁷

3. высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением лицу квалификации (степени) «магистр» - магистратура

№	Код	Наименование
1	2	3
1.	010000	Физико-математические науки
2.	080000	Экономика и управление
3.	140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника
4.	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка
5.	160000	Авиационная и ракетно-космическая техника
6.	200000	Приборостроение и оптотехника
7.	210000	Электронная техника, радиотехника и связь
8.	220000	Автоматика и управление
9.	230000	Информатика и вычислительная техника

1	2	3
10.	260000	Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров
11.	280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды

Послевузовское профессиональное образование

№	Шифр	Наименование
1	2	3
1.	01.01.00	Математика (аспирантура)
2.	01.02.00	Механика (аспирантура)
3.	01.04.00	Физика (аспирантура)
4.	02.00.00	Химические науки (аспирантура)
5.	05.02.00	Машиностроение и машиноведение (аспирантура)
6.	05.09.00	Электротехника (аспирантура)
7.	05.11.00	Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы (аспирантура)
8.	05.13.00	Информатика, вычислительная техника и управление (аспирантура)
9.	05.27.00	Электроника (аспирантура)
10.	07.00.00	Исторические науки и археология (аспирантура)
11.	08.00.00	Экономические науки (аспирантура)
12.	09.00.00	Философские науки (аспирантура)
13.	12.00.00	Юридические науки (аспирантура)
14.	23.00.00	Политология (аспирантура)

Дополнительные профессиональные образовательные программы, прошедшие государственную аккредитацию

№	Наименование	Уровень образования	Квалификация
1	2	3	4
1.	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	дополнительное к высшему профессиональному	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации
2.	Преподаватель высшей школы	дополнительное к высшему профессиональному	Преподаватель высшей школы
3.	Разработчик профессионально ориентированных компьютерных технологий	дополнительное к высшему профессиональному образованию	Разработчик профессионально ориентированных компьютерных технологий

1	2	3	4
4.	Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе)	дополнительное к высшему профессиональному образованию	Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе)
5.	Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер)	дополнительное к высшему профессиональному образованию	Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер)
6.	Профессиональная переподготовка по программам Лингвистика (иностраный язык), Бухгалтерский учет и аудит, Финансы и кредит, Маркетинг	дополнительное к высшему профессиональному образованию	Профессиональная переподготовка
7.	Профессиональная переподготовка и повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза	дополнительное к высшему профессиональному образованию	Профессиональная переподготовка, повышение квалификации
8.	Профессиональная переподготовка и повышение квалификации руководящих работников и специалистов по основным образовательным программам вуза	дополнительное к среднему, высшему профессиональному образованию	Профессиональная переподготовка, повышение квалификации

¹ В соответствии с пунктом 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-1 и приказом Минобрнауки от 17.02.2011 № 201 укрупненная группа направлений подготовки и специальностей 050000 Образование и педагогика считается аккредитованной для квалификации (степени) «бакалавр».

² В соответствии с пунктом 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-1 и приказом Минобрнауки от 17.02.2011 № 201 укрупненная группа направлений подготовки и специальностей 090000 Информационная безопасность считается аккредитованной для квалификации (степени) «бакалавр».

³ В соответствии с пунктом 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-1 и приказом Минобрнауки от 17.02.2011 № 201 укрупненная группа направлений подготовки и специальностей 160000 Авиационная и ракетно-космическая техника считается аккредитованной для квалификации (степени) «бакалавр».

⁴ В соответствии с пунктом 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-1 и приказом Минобрнауки от 17.02.2011 № 201 укрупненная группа направлений подготовки и специальностей 190000 Транспортные средства считается аккредитованной для квалификации (степени) «бакалавр».

⁵ В соответствии с пунктом 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-1 и приказом Минобрнауки от 17.02.2011 № 201 укрупненная группа направлений подготовки и специальностей 210000 Электронная техника, радиотехника и связь считается аккредитованной для квалификации (степени) «бакалавр».

⁶ В соответствии с пунктом 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-1 и приказом Минобрнауки от 17.02.2011 № 201 укрупненная группа направлений подготовки и специальностей 240000 Химическая и биотехнологии считается аккредитованной для квалификации (степени) «бакалавр».

⁷ В соответствии с пунктом 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-1 и приказом Минобрнауки от 17.02.2011 № 201 укрупненная группа направлений подготовки и специальностей 240000 Химическая и биотехнологии считается аккредитованной для квалификации (степени) «бакалавр».

Распорядительный документ
аккредитационного органа
о государственной аккредитации:

Приказ

вид документа

от « 26 » февраля 2009 г. № 402
от « 25 » мая 2009 г. № 1055
от « 17 » июля 2009 г. № 1755
от « 20 » июля 2010 г. № 1934
от « 28 » июля 2011 г. № 1785
от « 23 » декабря 2011 г. № 2591

Распорядительный документ аккредитационного органа о переоформлении свидетельства о государственной аккредитации:

Распоряжение

вид документа

от « 09 » октября 2012 г. № 3828-06

И.о. руководителя

руководитель аккредитационного
органа

(подпись)

И.А. Муравьев

фамилия, имя, отчество

М.П.

Серия 90A01 № 0002008 *

ПРОКУРАТУРА СУРЕНДЕН-
ЦЕНТРА
РУКОВОДИТЕЛЬ
И. А. СУРАЖЕВ



Blank area for the document's main text, framed by a decorative border.