

Приложение № 1

к свидетельству о государственной аккредитации

от « 25 » июля 2012 г. № 0095

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

наименование аккредитационного органа

федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«Санкт-Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения»

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

190000, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, литера А

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

№	Код	Наименование
1	2	3
1.	030000	Гуманитарные 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
7.	230000	Информатика и вычислительная техника

Высшее профессиональное образование

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

№	Код	Наименование
1	2	3
1.	030000	Гуманитарные науки
2.	080000	Экономика и управление
3.	160000	Авиационная и ракетно-космическая техника
4.	200000	Приборостроение и оптотехника
5.	210000	Электронная техника, радиотехника и связь
6.	220000	Автоматика и управление
7.	230000	Информатика и вычислительная техника

Серия 90A01 № 0000832 *

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

№	Код	Наименование
1	2	3
1.	010000	Физико-математические науки ¹
2.	030000	Гуманитарные науки ²
3.	080000	Экономика и управление ³
4.	090000	Информационная безопасность ⁴
5.	100000	Сфера обслуживания ⁵
6.	140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника ⁶
7.	160000	Авиационная и ракетно-космическая техника
8.	200000	Приборостроение и оплотехника
9.	210000	Электронная техника, радиотехника и связь
10.	220000	Автоматика и управление
11.	230000	Информатика и вычислительная техника
12.	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.	030000	Гуманитарные науки
2.	080000	Экономика и управление
3.	200000	Приборостроение и оплотехника
4.	210000	Электронная техника, радиотехника и связь
5.	220000	Автоматика и управление
6.	230000	Информатика и вычислительная техника

Послевузовское профессиональное образование

№	Шифр	Наименование
1	2	3
1.	01.01.00	Математика (аспирантура)
2.	01.04.00	Физика (аспирантура)
3.	05.02.00	Машиностроение и машиноведение (аспирантура)
4.	05.07.00	Авиационная и ракетно-космическая техника (аспирантура)
5.	05.09.00	Электротехника (аспирантура)
6.	05.11.00	Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы (аспирантура)
7.	05.12.00	Радиотехника и связь (аспирантура)
8.	05.13.00	Информатика, вычислительная техника и управление (аспирантура)

Серия 90A01 № 0000833 *

1	2	3
9.	08.00.00	Экономические науки (аспирантура)
10.	09.00.00	Философские науки (аспирантура)
11.	12.00.00	Юридические науки (аспирантура)
12.	13.00.00	Педагогические науки (аспирантура)

¹ В соответствии с пунктом 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-I и приказом Минобрнауки от 17.02.2011 № 201 укрупненная группа направлений подготовки и специальностей 010000 Физико-математические науки считается аккредитованной для квалификации (степени) «бакалавр».

² В соответствии с пунктом 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-I и приказом Минобрнауки от 17.02.2011 № 201 укрупненная группа направлений подготовки и специальностей 100000 Сфера обслуживания считается аккредитованной для квалификации (степени) «бакалавр».

³ В соответствии с пунктом 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-I и приказом Минобрнауки от 17.02.2011 № 201 укрупненные группы направлений подготовки и специальностей 010000 Физико-математические науки, 100000 Сфера обслуживания считаются аккредитованными для квалификации (степени) «бакалавр».

⁴ В соответствии с пунктом 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-I и приказом Минобрнауки от 17.02.2011 № 201 укрупненная группа направлений подготовки и специальностей 090000 Информационная безопасность считается аккредитованной для квалификации (степени) «бакалавр».

⁵ В соответствии с пунктом 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-I и приказом Минобрнауки от 17.02.2011 № 201 укрупненная группа направлений подготовки и специальностей 100000 Сфера обслуживания считается аккредитованной для квалификации (степени) «бакалавр».

⁶ В соответствии с пунктом 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-I и приказом Минобрнауки от 17.02.2011 № 201 укрупненная группа направлений подготовки и специальностей 140000 Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника считается аккредитованной для квалификации (степени) «бакалавр».

⁷ В соответствии с пунктом 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-I и приказом Минобрнауки от 17.02.2011 № 201 укрупненная группа направлений подготовки и специальностей 280000 Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды считается аккредитованной для квалификации (степени) «бакалавр».

Распорядительный документ
аккредитационного органа
о государственной аккредитации:
Приказ
вид документа
от « 25 » июля 2012 г. № 941

Руководитель

руководитель аккредитационного
органа

Л.Н. Глебова
(подпись)

Л.Н. Глебова

фамилия, имя, отчество



Серия 90A01 № 0000834 *

