

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

Основана



в 1921 году

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

*Настоящим удостоверяется, что образовательная
программа высшего образования по направлению магистратуры*

01.04.02 Прикладная математика и информатика

**федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный университет аэрокосмического приборостроения»**

*успешно прошла аккредитационную экспертизу и признана
соответствующей показателям и критериям профессионально-
общественной аккредитации Союза «Санкт-Петербургская торгово-
промышленная палата»*

Регистрационный номер свидетельства № ПОА 013.0128.12.22 от 20.12.22 г.

Свидетельство действительно до 19 декабря 2028 г.

Свидетельство выдано на основании решения Аккредитационного совета
(протокол №013 от 19.12.2022).

Президент



В.И. Катенев

Уточнение области оценки и признания приведено в приложении



**СОЮЗ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА»**

приложение к свидетельству
№ ПОА 013.0128.12.22 от 20.12.2022
о профессионально-общественной
аккредитации образовательной программы

**Образовательная программа высшего образования
по направлению магистратуры**

01.04.02 Прикладная математика и информатика

1. Образовательная организация: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения».
2. Направленность (профиль) образовательной программы: Технологии моделирования сложных систем, Интеллектуальный анализ и визуализация данных.
3. Присуждаемая квалификация – Магистр.
4. Область оценки образовательной программы:
 - 4.1. Соответствие компетенций лиц, освоивших образовательную программу, требованиям ФГОС, профессиональных стандартов, иным общероссийским квалификационным требованиям или требованиям, предъявляемым рынком труда.
 - 4.2. Востребованность выпускников, освоивших образовательную программу, рынком труда.
 - 4.3. Качество материально-технических, информационно-коммуникационных, кадровых и иных ресурсов, влияющих на качество подготовки выпускников.
 - 4.4. Управление основной образовательной программой.
 - 4.5. Цели, стратегия и развитие основной образовательной программы.
 - 4.6. Система информирования и информационная открытость.
5. Профессиональные стандарты, на основании которых актуализирована образовательная программа: 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», 40.057 "Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием".
6. **Итоговое значение оценки соответствия образовательной программы критериям ПОА – 84,1%.**

Президент

В.И. Катенев

Россия, 191123, Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 46-48. Тел./факс: (812) 719-6644
Russia, 191123, St. Petersburg, ul. Tchaikovskogo, 46-48. Tel/fax: (812) 719-6644
E-mail: spbcci@spbcci.ru; Web: www.spbtp.ru

