

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*

**20.04.01 Техносферная безопасность**

**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 013.0130.12.22 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



*[Signature]*  
В.И. Катенев

Уточнение области оценки и признания приведено в приложении



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

приложение к свидетельству  
№ ПОА 013.0130.12.22 от 20.12.2022  
о профессионально-общественной  
аккредитации образовательной программы

**Образовательная программа высшего образования  
по направлению магистратуры**

**20.04.01 Техносферная безопасность**

1. Образовательная организация: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения».
2. Направленность (профиль) образовательной программы: Инновационные технологии и эколого-экономическая оценка безопасности в природно-технических системах.
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: 16.067 «Специалист в области проектирования сооружений очистки сточных вод», 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», 40.017 стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)».
6. **Итоговое значение оценки соответствия образовательной программы критериям ПОА – 81,8 %.**

Президент

В.И. Катенев

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

