

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1341-08-A079.1

Образовательные программы по направлению подготовки

«ФИЗИКА» (03.04.02)

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«БАЛТИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИММАНУИЛА КАНТА»

аккредитованы до 30 января 2025 г.

*Качество реализуемых программ, указанных в приложении к настоящему свидетельству, соответствует стандартам и критериям профессионально-общественной аккредитации, установленным в соответствии с Европейскими стандартами гарантии качества образования ESG-ENQA.*

Председатель Национального аккредитационного совета

В.А. Болотов

Директор Нацаккредцентра

В.Г. Наводнов

Выдано 30 января 2019 г.



Нацаккредцентр официально зарегистрирован в Европейском реестре гарантии качества образования EQAR и в Азиатско-Тихоокеанском реестре гарантии качества образования APQR.



Приложение  
к свидетельству о международной  
профессионально-общественной аккредитации  
от «30» января 2019 г.  
№ 1341-08-A079.1

Национальный аккредитационный совет  
Национальный центр профессионально-общественной аккредитации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

| №<br>п/п | Наименование профессий, специальностей, направлений<br>подготовки, присваиваемые квалификации |              |  | Наименование образовательных<br>программ  | Год<br>начала<br>подготовки | Нормативный<br>срок<br>обучения в<br>соответствии с<br>ФГОС ВО, ФГОС<br>СПО | Профессиональный<br>стандарт<br>(код, наименование) |
|----------|---|--------------|--|---|-----------------------------|---|---|
|          | Код   | Наименование | Уровень образования,<br>присваиваемая квалификация |   |                             |   |   |
| 1        | 03.04.02  | Физика       | высшее образование –<br>магистратура, магистр      | Функциональные наноматериалы<br>для оптики и фотоники<br>Функциональные наноматериалы<br>для биомедицины<br>Функциональные наноматериалы<br>для приложений энергетики | 2017                        | 2 года  | -   |

Директор Нацаккредцентра



  
В.Г. Наводнов