



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ



Межотраслевое  
Объединение  
Наноиндустрии

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**о профессионально-общественной аккредитации**  
**образовательной программы**  
(действительно при наличии приложения)

Дата выдачи: **20 июня 2016 г.**

Регистрационный номер свидетельства: **ПОА-003.21**

Наименование аккредитующей организации:

**Некоммерческое партнерство «Межотраслевое объединение наноиндустрии»**

Регистрационный номер аккредитующей организации в Национальном реестре профессионально-общественной аккредитации (<http://nspk-poa.ru>): **003**

Наименование и юридический адрес организации, осуществляющей образовательную деятельность:

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

**Российская Федерация, 197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский пр., 49**

Наименование образовательной программы:

**Наноматериалы и нанотехнологии фотоники и оптоинформатики**  
(магистратура)

*по направлению подготовки 12.04.03 «Фотоника и оптоинформатика»*

Срок действия свидетельства: до **20 июня 2019 г.**

Генеральный директор  
НП «Межотраслевое объединение  
наноиндустрии»



/ О.А.Крюкова /

**Приложение к свидетельству  
о профессионально-общественной  
аккредитации образовательной программы**

Регистрационный номер свидетельства: **ПОА-003.21**

Дата выдачи: **20 июня 2016 г.**

<b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ</b>	
Вид образовательной программы	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования
Профессия, специальность, направление подготовки	12.04.03 «Фотоника и оптоинформатика»
Наименование профессионального стандарта (профессиональных стандартов)	<p>1) Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объёмных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них</p> <p><i>регистрационный номер в реестре профессиональных стандартов - 86</i></p> <p><i>приказ об утверждении в Минтруда России № 249н от 11.04.2014</i></p> <p><i>номер и дата регистрации в Минюсте России – № 33213 от 22.07.2014</i></p> <p>2) Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники</p> <p><i>регистрационный номер в реестре профессиональных стандартов - 174</i></p> <p><i>приказ об утверждении в Минтруда России № 446н от 10.07.2014</i></p> <p><i>номер и дата регистрации в Минюсте России – № 33974 от 04.09.2014</i></p>
Дополнительные характеристики образовательной программы	