

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1341-08-A095.1

Образовательные программы по направлениям подготовки

«ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА» (11.03.04, 11.04.04),
«ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ» (11.06.01)

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО»

аккредитованы до 19 февраля 2026 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



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

Выдано 19 февраля 2026 г.

Приложение
к свидетельству о международной
профессионально-общественной аккредитации
от «19» февраля 2020 г.
№ 1341-08-A095.1

Национальный аккредитационный совет
Национальный центр профессионально-общественной аккредитации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского»

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации		Наименование образовательных программ	Год начала подготовки	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО	Профессиональный стандарт (код, наименование)	
	Код	Наименование					
1	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Уровень образования, присваиваемая квалификация Высшее образование – бакалавриат, бакалавр	Твердотельная электроника и наноэлектроника	2015	4 года	40.104 Специалист по измерению параметров и модифицированию свойств наноматериалов и наноструктур 40.035 Инженер конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков 40.058 Инженер технолог по производству изделий микроэлектроники 40.037 Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники 29.005 Специалист по технологии производства систем в корпусе
2	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование – магистратура, магистр	Твердотельная электроника и наноэлектроника	2015	2 года	40.035 Инженер конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков 40.058 Инженер технолог по производству изделий микроэлектроники 40.037 Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники 29.005 Специалист по технологии производства систем в корпусе

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации		Наименование образовательных программ	Год начала подготовки	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО	Профессиональный стандарт (код, наименование)
	Код	Наименование				
3	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации, Исследователь. Преподаватель-исследователь	2014	4 года	
			05.27.01 «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах»			

Директор Нацаккредцентра

В.Г. Наводнов

