

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О МЕЖДУНАРОДНОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1341-08-IA145.2

Образовательные программы по направлениям подготовки

«ФИЗИКА» (03.03.02, 03.04.02)

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

аккредитованы до 29 июня 2028 г.

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

Председатель Национального аккредитационного совета

В.А. Болотов

Директор Нацаккредцентра

В.Г. Наводнов

Выдано 29 июня 2024 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 аккредитации  
от «29» июня 2022 г.  
№ 1341-08-IA145.2

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	Уровень образования, присваиваемая квалификация				
1	03.03.02	Физика	Высшее образование – бакалавриат, бакалавр	Физика спроектированных материалов: металлы, сплавы и керамики	2012	4 года	-
				Кристаллофизика	2012	4 года	-
				Теоретическая физика	2012	4 года	-
				Фундаментальная физика	2012	4 года	-

№ 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	Уровень образования, присваиваемая квалификация				
2	03.04.02	Физика	Высшее образование – магистратура, магистр	Физика спроектированных материалов: металлы, сплавы и керамики	2016	2 года	40.004 Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них 40.005 Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них 40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам 40.017 Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них 40.136 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов
				Методика преподавания физики	2016	2 года	01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)
				Физика конденсированного состояния	2016	2 года	-
				Общая и прикладная физика	2016	2 года	01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)
				Теоретическая и математическая физика	2016	2 года	-

Директор Нацаккредцентра



В.Г. Наводнов