

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О МЕЖДУНАРОДНОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1341-08-IA145.1

Образовательные программы по направлениям подготовки и специальностям

«ХИМИЯ» (04.03.01, 04.04.01),
«ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ» (04.05.01)

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 2022 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-IA145.1

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	Уровень образования, присваиваемая квалификация				
1	04.03.01	Химия	Высшее образование – бакалавриат, бакалавр	Химия и материаловедение	2000	4 года	19.002 Специалист по химической переработке нефти и газа 26.003 Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам 40.136 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов
2	04.04.01	Химия	Высшее образование – магистратура, магистр	Неорганическая химия	2015	2 года	26.006 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам 40.136 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производства в области материаловедения и технологии материалов
				Нефтехимия	2015	2 года	19.002 Специалист по химической переработке нефти и газа 26.006 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам

№ 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				
				Химия высокомолекулярных соединений	2015	2 года	26.006 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам 40.044 Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок
				Физическая химия	2015	2 года	26.006 «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов». 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам». 40.136 «Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов»
				Органическая и медицинская химия	2015	2 года	19.002 Специалист по химической переработке нефти и газа 26.006 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам
				Аналитическая химия и экология	2015	2 года	26.001 Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам 40.012 Специалист по метрологии
				Химия твердого тела	2015	2 года	26.006 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов». 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам 40.136 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов

№ 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				
3	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование – специалитет, специалист	Органическая химия	2015	5 лет	19.002 Специалист по химической переработке нефти и газа 26.014 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам 40.044 Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок 01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)
				Неорганическая химия	2015	5 лет	26.006 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов 40.005 Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам 40.012 Специалист по метрологии 01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)

Директор Нацаккредцентра



В.Г. Наводнов