

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1341-08-A145.1

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 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 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  
профессионально-общественной аккредитации  
от «29» июня 2022 г.  
№ 1341-08-А145.1

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<br>26.003 Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов<br>40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам<br>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<br>40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам<br>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<br>26.006 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов<br>40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам   |

| №<br>п/п | Наименование профессий, специальностей,<br>направлений подготовки, присваиваемые<br>квалификации |              |   | Наименование<br>образовательных<br>программ | Год<br>начала<br>подготовки | Нормативный<br>срок<br>обучения в<br>соответствии<br>с ФГОС ВО | Профессиональный стандарт<br>(код, наименование)  |
|----------|--|--------------|---|---|-----------------------------|--|---|
|          | Код  | Наименование | Уровень образования,<br>присваиваемая<br>квалификация |   |                             |  |   |
|          |  |              |   | Химия<br>высокомолекулярных<br>соединений   | 2015                        | 2 года   | 26.006 Специалист по разработке<br>наноструктурированных композиционных материалов<br>40.011 Специалист по научно-исследовательским и<br>опытно-конструкторским разработкам<br>40.044 Специалист по научно-техническим<br>разработкам и испытаниям полимерных<br>наноструктурированных пленок   |
|          |  |              |   | Физическая химия                            | 2015                        | 2 года   | 26.006 «Специалист по разработке<br>наноструктурированных композиционных материалов».<br>40.011 «Специалист по научно-исследовательским и<br>опытно-конструкторским разработкам».<br>40.136 «Специалист в области разработки,<br>сопровождения и интеграции технологических<br>процессов и производств в области материаловедения<br>и технологии материалов» |
|          |  |              |   | Органическая и<br>медицинская химия         | 2015                        | 2 года   | 19.002 Специалист по химической переработке нефти<br>и газа<br>26.006 Специалист по разработке<br>наноструктурированных композиционных материалов<br>40.011 Специалист по научно-исследовательским и<br>опытно-конструкторским разработкам  |
|          |  |              |   | Аналитическая химия и<br>экология           | 2015                        | 2 года   | 26.001 Специалист по обеспечению комплексного<br>контроля производства наноструктурированных<br>композиционных материалов<br>40.011 Специалист по научно-исследовательским и<br>опытно-конструкторским разработкам<br>40.012 Специалист по метрологии   |
|          |  |              |   | Химия твердого тела                         | 2015                        | 2 года   | 26.006 Специалист по разработке<br>наноструктурированных композиционных материалов».<br>40.011 Специалист по научно-исследовательским и<br>опытно-конструкторским разработкам<br>40.136 Специалист в области разработки,<br>сопровождения и интеграции технологических<br>процессов и производств в области материаловедения<br>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 – специалист, специалист     | Органическая химия                    | 2015                  | 5 лет  | 19.002 Специалист по химической переработке нефти и газа<br>26.014 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий<br>40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам<br>40.044 Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок<br>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<br>40.005 Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них<br>40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам<br>40.012 Специалист по метрологии<br>01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)                                  |

Директор Нацаккредцентра



  
В.Г. Наводнов