

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1341-08-A118.1

Образовательные программы по направлениям подготовки и специальностям

«ХИМИЯ» (04.03.01, 04.04.01),

«ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ» (04.05.01),

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» (18.03.01, 18.04.01),

«ЭНЕРГО- И РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ
ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ» (18.03.02, 18.04.02),

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ» (18.05.01),

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ СОВРЕМЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ» (18.05.02)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»

аккредитованы до 1 июля 2027 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 1 июля 2021 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 «01» июля 2021 г.
№ 1341-08-A118.1

Национальный аккредитационный совет
Национальный центр профессионально-общественной аккредитации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

№ 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 и наименование)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация				
1	04.03.01	Химия	Высшее образование – бакалавриат, бакалавр	Теоретическая и экспериментальная химия	2017	4 года	40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам
2	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование – специалитет, Химик. Преподаватель химии	Медицинская химия Органическая химия	2016	5 лет	40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам
3	04.04.01	Химия	Высшее образование – магистратура, магистр	Теоретическая и экспериментальная химия	2019	2 года	40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам
4	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Высшее образование – специалитет, Инженер	Химическая технология органических соединений азота	2016	5 лет. 6 м.	40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам
5	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Высшее образование – специалитет, Инженер	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	2016	5 лет. 6 м.	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 и наименование)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация				
6	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование – бакалавриат, бакалавр	Технология и переработка полимеров	2017	4 года	40.042 Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок 40.043 Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок 40.044 Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок
				Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств			40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам
				Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов			26.004 Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов 26.006 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов
				Технология основного органического и нефтехимического синтеза			26.005 Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов 26.006 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов
7	18.03.02	Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование – бакалавриат, бакалавр	Технология защиты от коррозии	2017	4 года	40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам
				Основные процессы химических производств и химическая кибернетика Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов			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 и наименование)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация				
8	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование – магистратура, магистр	Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	2019	2 года	26.025 Специалист по производству парфюмерно-косметической продукции
				Химическая технология полимеров медико-биологического назначения			26.022 Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированных лекарственных средств
				Химия и технология биологически активных веществ			26.014 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий
				Современная технология полимеров, композитов и покрытий			40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам
				Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов			40.042 Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок
9	18.04.02	Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование – магистратура, магистр	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии Кибернетика для инновационных технологий Кибернетика для инновационных технологий	2019	2 года	40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам

Директор Нацаккредцентра



В.Г. Наводнов