

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1341-08-А118.1

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 РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ 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.

цественной

Председатель Национального аккредитационного совета

В.А. Болотов

Директор Нацаккредцентра

_ В.Г. Наводнов

Выдано 1 и

нацыживедцентр официально зарегистрирован Европейском реестре гарантии качества образования EQAR и в Азиатско-Тихоокеанском реестре гарантии качества образования АРС



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»

Nº n/n	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации			Наименование образовательных	Год	Нормативный срок обучения	Профессиональный стандарт
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация	программ	начала подготовки	в соответствии с ФГОС ВО	(код и наименование)
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

July 1								
	Nº п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации Уровень образования, присваиваемая квалификация		Наименование образовательных программ	Год начала подготовки	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО	Профессиональный стандарт (код и наименование)	
7	6	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование — бакалавриат, бакалавр	Технология и переработка полимеров Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	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 научнотехническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок 40.011 Специалист по научноисследовательским и опытноконструкторским разработкам 26.004 Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов 26.006 Специалист по разработке наноструктурированных
					Технология основного органического и нефтехимического синтеза			26.005 Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов 26.006 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов 40.011 Специалист по научноисследовательским и опытноконструкторским разработкам
					Технология защиты от коррозии Основные процессы химических			
	7	18.03.02	ресурсосберегающие процессы в	осберегающие осы в еской огии, химии и	производств и химическая кибернетика	2017	4 года	40.011 Специалист по научно-
	/				Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов	2017		исследовательским и опытно- конструкторским разработкам

7								
	Nº ⊓/⊓	Carried Control of the	менование профессий, специальностей, правлений подготовки, присваиваемые квалификации Уровень образования, присваиваемая квалификация		Наименование образовательных программ	Год начала подготовки	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО	Профессиональный стандарт (код и наименование)
	8	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование – магистратура, магистр	Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств Химическая технология полимеров медикобиологического назначения Химия и технология биологически активных веществ Современная технология полимеров, композитов и покрытий Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов	2019	2 года	26.025 Специалист по производству парфюмерно-косметической продукции 26.022 Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированных лекарственных средств 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 40.042 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 26.004 Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов 26.005 Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов
	9	18.04.02	Энерго - и ресурсосберегаю щие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование – магистратура, магистр	Кибернетика для инновационных технологий	PECIFICA MARA MAN 1215145405	2 года	40.011 Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам
			биотехнологии		WITHOBALDIOTHIBIX TEXTIONOTHIA CO	национальный центр Фессионально	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Директор Нацаккредцентра