

Приложение
к свидетельству о международной
профессионально-общественной аккредитации
от «19» февраля 2020 г.
№ 1341-08-A088.1

Национальный аккредитационный совет
Национальный центр профессионально-общественной аккредитации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский государственный университет»

№ 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	1998	4 года 240 З.Е.	40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам
							40.136 Специалист в области разработки, сопровождений и интеграции технологических процессов и производства в области материаловедения и технологии материалов
2	04.04.01	Химия	Высшее образование – магистратура, магистр	Фундаментальная и прикладная химия веществ и материалов	1998	2 года 120 З.Е.	01.004 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования
							40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами
							40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам
							40.136 Специалист в области разработки, сопровождений и интеграции технологических процессов и производства 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	Фундаментальная и прикладная химия	1932	5 лет 300 З.Е.	01.004 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования 40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам 40.136 Специалист в области разработки, сопровождений и интеграции технологических процессов и производства в области материаловедения и технологии материалов
4	04.04.01	Химия	Высшее образование – магистратура, магистр	Трансляционные химические и биомедицинские технологии	2016	2 года 120 З.Е.	01.004 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования 40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам 02.010 Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств

Директор Нацаккредцентра




В.Г. Наводнов