

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1341-08-A127.4

Образовательная программа по направлению подготовки

«МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА» (15.04.06)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

аккредитована до 4 февраля 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 4 февраля 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 «04» февраля 2022 г.
№ 1341-08-A127.4

Национальный аккредитационный совет
Национальный центр профессионально-общественной аккредитации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»

№ 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	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Магистратура, магистр	Управление разработками робототехнических комплексов	2019	2	29.003 Специалист по проектированию детской и образовательной робототехники 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам 40.138 Оператор мобильной робототехники

Директор Нацаккредцентра




В.Г. Наводнов