

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1341-08-A127.3

Образовательные программы по направлениям подготовки

«РАДИОТЕХНИКА» (11.03.01, 11.04.01),
«ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ» (11.03.02, 11.04.02),
«КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ» (11.03.03),
«ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА» (11.03.04, 11.04.04)

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

аккредитованы 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-A127.3

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	11.03.01	Радиотехника	Бакалавриат, бакалавр	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	2016	4	06.005 Инженер-радиоэлектронщик 25.027 Специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем 25.034 Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов 25.036 Специалист по электронике бортовых комплексов управления

№ 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				
2	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавриат, бакалавр	Защищенные системы и сети связи	2016	4	06.005 Инженер-радиоэлектронщик 06.006 Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям 06.010 Инженер технической поддержки в области связи (телекоммуникаций) 06.018 Инженер связи (телекоммуникаций) 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем
				Системы мобильной связи	2016		06.005 Инженер-радиоэлектронщик 06.006 Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям 06.010 Инженер технической поддержки в области связи (телекоммуникаций) 06.018 Инженер связи (телекоммуникаций) 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем
				Системы беспроводной связи и «Интернета вещей»	2016		06.005 Инженер-радиоэлектронщик 06.006 Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям 06.010 Инженер технической поддержки в области связи (телекоммуникаций) 06.018 Инженер связи (телекоммуникаций) 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем
				Видеоинформационные технологии	2016		06.006 Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям 06.010 Инженер технической поддержки в области связи (телекоммуникаций) 06.018 Инженер связи (телекоммуникаций) 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем

№ 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				
3	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Бакалавриат, бакалавр	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	2016	4	06.005 Инженер-радиоэлектронщик 25.036 Специалист по электронике бортовых комплексов управления 25.038 Инженер-конструктор по электрике в ракетно-космической промышленности 29.006 Специалист по проектированию систем в корпусе 40.035 Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков
				Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	2016		29.006 Специалист по проектированию систем в корпусе 40.035 Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков 40.040 Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков
				Технология электронных средств	2016		06.005 Инженер-радиоэлектронщик 25.036 Специалист по электронике бортовых комплексов управления 25.038 Инженер-конструктор по электрике в ракетно-космической промышленности 29.006 Специалист по проектированию систем в корпусе 29.013 Специалист по разработке световых приборов со светодиодами 40.035 Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков
4	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Бакалавриат, бакалавр	Промышленная электроника	2017	4	25.036 Специалист по электронике бортовых комплексов управления 40.035 Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков 40.040 Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков

№ 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				
5	11.04.01	Радиотехника	Магистратура, магистр	Видеоинформационные технологии и цифровое телевидение	2019	2	06.005 Инженер-радиоэлектронщик 06.018 Инженер связи (телекоммуникаций)
				Защита от электромагнитного терроризма	2019		06.005 Инженер-радиоэлектронщик 06.018 Инженер связи (телекоммуникаций)
				Радиотехнические системы и комплексы	2019		06.005 Инженер-радиоэлектронщик 25.029 Радиоинженер в ракетно-космической промышленности
				Радиоэлектронные устройства передачи информации	2019		06.005 Инженер-радиоэлектронщик 25.029 Радиоинженер в ракетно-космической промышленности
				Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	2019		06.005 Инженер-радиоэлектронщик 25.029 Радиоинженер в ракетно-космической промышленности
6	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистратура, магистр	Активное зрение роботов	2019	2	06.005 Инженер-радиоэлектронщик 06.018 Инженер связи (телекоммуникаций)
				Защищенные системы связи	2019		06.005 Инженер-радиоэлектронщик 06.006 Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям 06.018 Инженер связи (телекоммуникаций)
				Инфокоммуникационные системы беспроводного широкополосного доступа	2019		06.005 Инженер-радиоэлектронщик 06.006 Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям 06.018 Инженер связи (телекоммуникаций)
				Радиоэлектронные системы передачи информации	2019		06.005 Инженер-радиоэлектронщик 06.006 Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям 06.018 Инженер связи (телекоммуникаций)
				Электромагнитная совместимость в топливно-энергетическом комплексе	2019		06.005 Инженер-радиоэлектронщик 06.018 Инженер связи (телекоммуникаций)
				Электромагнитная совместимость радиоэлектронной аппаратуры	2019		06.005 Инженер-радиоэлектронщик 06.018 Инженер связи (телекоммуникаций)

№ 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				
7	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Магистратура, магистр	Конструирование и производство бортовой космической радиоаппаратуры	2019	2	06.005 Инженер-радиоэлектронщик 25.036 Специалист по электронике бортовых комплексов управления 40.006 Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем 40.007 Инженер-технолог в области производства наногетероструктурных свч-монолитных интегральных схем 40.035 Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков 40.040 Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков
				Промышленная электроника и микропроцессорная техника	2019		01.004 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования 25.036 Специалист по электронике бортовых комплексов управления 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам 40.040 Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков
				Электронные приборы и устройства сбора, обработки и отображения информации	2019		01.004 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования 25.036 Специалист по электронике бортовых комплексов управления 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам 40.040 Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков

Директор Нацаккредцентра



В.Г. Наводнов