

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1341-08-A144.1

Образовательные программы по направлениям подготовки

«РАДИОТЕХНИКА» (11.03.01, 11.04.01),  
«КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ» (11.03.03, 11.04.03),  
«ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА» (11.03.04, 11.04.04)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

аккредитованы до 29 июня 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

«Национальный  
центр  
профессионально-  
общественной  
аккредитации»

В.Г. Наводнов

Выдано 29 июня 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 «29» июня 2022 г.  
№ 1341-08-А144.1

**Национальный аккредитационный совет**  
**Национальный центр профессионально-общественной аккредитации**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Новосибирский государственный технический 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	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование – бакалавриат, бакалавр	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	2017	Очная – 4 года	25.034 Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов
2	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование – бакалавриат, бакалавр	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	2017	Очная – 4 года	25.024 Специалист по автоматизации электромонтажных работ в ракетно-космической промышленности
3	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование – бакалавриат, бакалавр	Микроэлектроника и нанoeлектроника	2017	Очная – 4 года	29.005 Специалист по технологии производства систем в корпусе
4	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование – магистратура, магистр	Статистические методы обработки сигналов и изображений	2019	Очная – 2 года	25.029 Радиоинженер в ракетно-космической промышленности
5	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование – магистратура, магистр	Устройства радиотехники и средств связи	2019	Очная – 2 года	25.024 Специалист по автоматизации электромонтажных работ в ракетно-космической промышленности
6	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование – магистратура, магистр	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	2019	Очная – 2 года	40.058 Инженер-технолог по производству изделий микроэлектроники

Директор Нацаккредцентра



В.Г. Наводнов