



СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В РАКЕТНОЙ ТЕХНИКЕ
И КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



РОСКОСМОС

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**
(действительно при наличии приложения)

Дата выдачи: **15 декабря 2023 г.**

Регистрационный номер свидетельства: **14-0060**

Наименование аккредитующей организации:

Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»

Наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность:
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский государственный технический
университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»**

Наименование образовательной программы:
«Космические летательные аппараты и разгонные блоки»
по направлению подготовки
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика

Срок действия свидетельства: **15 декабря 2028 г.**

Директор административного
департамента



/ Д.А. Шишкин /

Приложение к свидетельству
о профессионально-общественной
аккредитации образовательной программы

Регистрационный номер свидетельства: 14-0060

Дата выдачи: 15 декабря 2023 г.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	
Вид образовательной программы	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования
Код профессии, специальности, направления подготовки, которому соответствует образовательная программа (по ОКСО)	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
Профессиональные стандарты, в соответствии с которыми проведена профессионально-общественная аккредитация	<p>25.010 Инженер-технолог по изготовлению космических аппаратов и систем <i>регистрационный номер в реестре профессиональных стандартов – 82</i> <i>приказ об утверждении в Минтруда России № 555н от 27 августа 2018 г.</i> <i>номер и дата регистрации в Минюсте России № 52160 от 14 сентября 2018 г.</i></p> <p>25.013 Специалист по надежности ракетно-космической техники <i>регистрационный номер в реестре профессиональных стандартов – 194</i> <i>приказ об утверждении в Минтруда России № 485н от 24 июля 2018 г.</i> <i>номер и дата регистрации в Минюсте России № 51836 от 9 августа 2018 г.</i></p> <p>25.022 Специалист по проектированию разгонных блоков транспортных систем в ракетно-космической промышленности <i>регистрационный номер в реестре профессиональных стандартов – 575</i> <i>приказ об утверждении в Минтруда России № 517н от 28 июля 2021 г.</i> <i>номер и дата регистрации в Минюсте России № 64809 от 31 августа 2021 г.</i></p> <p>25.041 Инженер-конструктор по теплофизике в ракетно-космической промышленности <i>регистрационный номер в реестре профессиональных стандартов – 663</i></p>

	<p><i>приказ об утверждении в Минтруда России № 599н от 31 августа 2021 г.</i></p> <p><i>номер и дата регистрации в Минюсте России № 65258 от 4 октября 2021 г.</i></p> <p>25.054 Специалист по проектированию и конструированию жидкостных ракетных двигателей</p> <p><i>регистрационный номер в реестре профессиональных стандартов – 1218</i></p> <p><i>приказ об утверждении в Минтруда России № 676н от 30 октября 2018 г.</i></p> <p><i>номер и дата регистрации в Минюсте России № 52723 от 19 ноября 2018 г.</i></p> <p>25.057 Испытатель изделий в ракетно-космической промышленности</p> <p><i>регистрационный номер в реестре профессиональных стандартов – 1273</i></p> <p><i>приказ об утверждении в Минтруда России № 603н от 3 октября 2022 г.</i></p> <p><i>номер и дата регистрации в Минюсте России № 70755 от 28 октября 2022 г.</i></p>
--	---