



СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ  
КВАЛИФИКАЦИЯМ В РАКЕТНОЙ ТЕХНИКЕ  
И КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



РОСКОСМОС

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

Дата выдачи: **16 июня 2022 г.**

Регистрационный номер свидетельства: **014-0038**

Наименование аккредитующей организации:

**Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»**

Наименование и юридический адрес организации, осуществляющей  
образовательную деятельность:

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Московский авиационный институт (национальный  
исследовательский университет)»**

Наименование образовательной программы

**«Криогенные технологии в авиационной и ракетно-космической технике»**

по направлению подготовки

**24.03.05 Двигатели летательных аппаратов**

Срок действия свидетельства: **до 16 июня 2027 г.**

Ответственное лицо от  
аккредитующей организации

  
М.П.

/ В.В. Матвейчук /

Приложение к свидетельству  
о профессионально-общественной  
аккредитации образовательной программы

Регистрационный номер свидетельства: **014-0038**

Дата выдачи: **16 июня 2022 г.**

| <b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ</b>   |  |
|--|--|
| Вид образовательной программы  | Основная профессиональная образовательная программа высшего образования  |
| Код профессии, специальности, направления подготовки, которому соответствует образовательная программа (по ОКСО) | 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов   |
| Профессиональные стандарты, в соответствии с которыми проведена профессионально-общественная аккредитация        | <p>25.016 Специалист по эксплуатации комплексов и систем заправки ракет-носителей, разгонных блоков и космических аппаратов компонентами ракетного топлива</p> <p><i>регистрационный номер в реестре профессиональных стандартов – 287</i></p> <p><i>приказ от утверждения Минтруда России № 676н от 05 октября 2021 г.</i></p> <p><i>номер и дата регистрации в Минюсте России № 65663 01 ноября 2021 г.</i></p> <p>25.023 Специалист по проектированию систем жизнеобеспечения, терморегулирования, агрегатов пневмогидравлических систем пилотируемых космических кораблей, станций, комплексов и обитаемых сооружений, располагаемых на небесных телах</p> <p><i>регистрационный номер в реестре профессиональных стандартов – 576</i></p> <p><i>приказ от утверждения Минтруда России № 516н от 28 июля 2021 г.</i></p> <p><i>номер и дата регистрации в Минюсте России № 64811 31 августа 2021 г.</i></p> <p>25.041 Инженер-конструктор по теплофизике в ракетно-космической промышленности</p> <p><i>регистрационный номер в реестре профессиональных стандартов – 663</i></p> <p><i>приказ от утверждения Минтруда России № 599н от 31 августа 2021 г.</i></p> <p><i>номер и дата регистрации в Минюсте России № 65258 4 октября 2021 г.</i></p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>25.060 Специалист по аэрогазодинамике и процессам теплообмена в ракетно-космической промышленности</p> |
|--|---|

*регистрационный номер в реестре профессиональных стандартов – 1312*

*приказ от утверждения Минтруда России N 332н от 15 июня 2020 г.*

*номер и дата регистрации в Минюсте России N 59009 20 июля 2020 г.*