

Приложение 1.

**Перечень профессиональных стандартов, обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника**

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
25.054 <i>Специалист по проектированию и конструированию жидкостных ракетных двигателей</i>	<i>A</i>	<i>Разработка и сопровождение конструкторской документации опытных образцов жидкостных ракетных двигателей, предназначенных для предварительных испытаний</i>	<i>6</i>	<i>Выпуск конструкторской документации опытного образца жидкостного ракетного двигателя и его составных частей</i>	<i>A/01.6</i>	<i>6</i>
	<i>A</i>	<i>Разработка и сопровождение конструкторской документации опытных образцов жидкостных ракетных двигателей, предназначенных для предварительных испытаний</i>	<i>6</i>	<i>Конструкторское сопровождение изготовления опытных образцов жидкостных ракетных двигателей и их составных частей</i>	<i>A/02.6</i>	<i>6</i>
	<i>G</i>	<i>Сопровождение серийного производства жидкостного ракетного двигателя и его составных частей</i>	<i>7</i>	<i>Корректировка конструкторской документации на жидкостные ракетные двигатели и их составные части по предложениям серийной организации-изготовителя</i>	<i>G/02.7</i>	<i>7.1</i>
25.063 <i>Специалист по</i>	<i>A</i>	<i>Разработка и сопровождение конструкторской документации</i>	<i>6</i>	<i>Выпуск конструкторской документации опытного образца</i>	<i>A/01.6</i>	<i>6</i>

<i>проектированию и конструированию электроракетных двигателей</i>		<i>опытных образцов жидкостных ракетных двигателей, предназначенных для предварительных испытаний</i>		<i>электроракетного двигателя и его составных частей</i>		
	<i>A</i>	<i>Разработка и сопровождение конструкторской документации опытных образцов жидкостных ракетных двигателей, предназначенных для предварительных испытаний</i>	<i>6</i>	<i>Конструкторское сопровождение изготовления опытных образцов электроракетных двигателей и их составных частей</i>	<i>A/02.6</i>	<i>6</i>
	<i>G</i>	<i>Сопровождение серийного производства жидкостного ракетного двигателя и его составных частей</i>	<i>7</i>	<i>Корректировка конструкторской документации на электроракетные двигатели и их составные части по предложениям организации-изготовителя</i>	<i>G/02.7</i>	<i>7.1</i>
<i>25.054 Специалист по проектированию и конструированию жидкостных ракетных двигателей</i>	<i>G</i>	<i>Сопровождение серийного производства жидкостного ракетного двигателя и его составных частей</i>	<i>7</i>	<i>Анализ результатов квалификационных испытаний жидкостных ракетных двигателей и их составных частей</i>	<i>G/01.7</i>	<i>7.1</i>
	<i>C</i>	<i>Проведение научно-исследовательских работ по жидкостным ракетным двигателям и их составным частям</i>	<i>7</i>	<i>Систематизация и анализ информации по конструктивным и схемным решениям существующих жидкостных ракетных двигателей и их составных частей</i>	<i>C/01.7</i>	<i>7.1</i>

	<i>D</i>	<i>Разработка проектной документации на жидкостные ракетные двигатели и их составные части</i>	<i>7</i>	<i>Проведение гидравлических, газодинамических, термодинамических и прочностных расчетов настроечных характеристик органов регулирования жидкостных ракетных двигателей и их составных частей</i>	<i>D/03.7</i>	<i>7.2</i>
<i>25.063 Специалист по проектированию и конструированию электроракетных двигателей</i>	<i>G</i>	<i>Сопровождение серийного производства жидкостного ракетного двигателя и его составных частей</i>	<i>7</i>	<i>Анализ результатов квалификационных испытаний электроракетных двигателей и их составных частей</i>	<i>G/01.7</i>	<i>7.1</i>
	<i>C</i>	<i>Проведение научно-исследовательских работ по жидкостным ракетным двигателям и их составным частям</i>	<i>7</i>	<i>Систематизация и анализ информации по конструктивным и схемным решениям существующих электроракетных двигателей и их составных частей</i>	<i>C/01.7</i>	<i>7.1</i>
	<i>D</i>	<i>Разработка проектной документации на жидкостные ракетные двигатели и их составные части</i>	<i>7</i>	<i>Проведение гидравлических, газодинамических, электротермических, электростатических, электромагнитных, импульсных и прочностных расчетов настроечных характеристик органов регулирования электроракетных двигателей и их составных частей</i>	<i>D/03.7.</i>	<i>7.2</i>

<p>25.054 Специалист по проектированию и конструированию жидкостных ракетных двигателей</p>	<p>F</p>	<p>Разработка и выполнение комплексной программы экспериментальной отработки жидкостных ракетных двигателей</p>	<p>7</p>	<p>Разработка программ предварительных испытаний опытных образцов жидкостных ракетных двигателей и их составных частей</p>	<p>F/01. 7</p>	<p>7.2</p>
	<p>F</p>	<p>Разработка и выполнение комплексной программы экспериментальной отработки жидкостных ракетных двигателей</p>	<p>7</p>	<p>Анализ результатов предварительных испытаний жидкостных ракетных двигателей и их составных частей</p>	<p>F/02. 7</p>	<p>7.3</p>
<p>25.063 Специалист по проектированию и конструированию электроракетных двигателей</p>	<p>F</p>	<p>Разработка и выполнение комплексной программы экспериментальной отработки жидкостных ракетных двигателей</p>	<p>7</p>	<p>Разработка программ предварительных испытаний опытных образцов электроракетных двигателей и их составных частей</p>	<p>F/01. 7</p>	<p>7.2</p>
	<p>F</p>	<p>Разработка и выполнение комплексной программы экспериментальной отработки жидкостных ракетных двигателей</p>	<p>7</p>	<p>Анализ результатов предварительных испытаний электроракетных двигателей и их составных частей</p>	<p>F/02. 7</p>	<p>7.3</p>

