

Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики и (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категории и должности/класса профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Специалист по внедрению элемента инфраструктуры использования результатов космической деятельности (6 уровень квалификации)	Специалист по использованию результатов космической деятельности Приказ Минтруда России от 12.02.2018 №75н.	6	В/02.6	Формирование требований к элементу инфраструктуры использования РКД	-	-	1. Документ, подтверждающий высшее образование по одному из направлений подготовки (специальностей): «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Программная	3 года	Специалист по направлению, ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики и должностей работников организаций ракетно-космической промышленности». Приказ Минобрнауки России от 10.04.2012 № 328н

инженерия», «
Землеустройство и
кадастры»,
«Геодезия и
дистанционное
зондирование»
, «Системы
управления
движением и
навигация»,
«Сервис»
ИЛИ
1. Для
студентов
учебных
заведений
высшего
образования:
Копия
зачетной
книжки с
записью о
результатах
прохождения г
осударственно
го экзамена в
рамках
получения
высшего
образования
по одному из
направлений
подготовки (сп
ециальностей):
«Информатик
а и вычислите
льная
техника», «Ин
формационны
е системы и
технологии»,
«Прикладная

								информатика» , «Программная инженерия», « Землеустройство и кадастры», «Геодезия и дистанционное зондирование» , «Системы управления движением и навигация», «Сервис»	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--