| Номер | Наименование | Наименование | Уровень | Положения профессионального стандарта | | | Квалификацио | Перечень | Срок действия | Дополнительн |
|-------|---|--|---|---------------------------------------|---|---|---|--|------------------------------------|--|
| п/п | квалификации | и реквизиты п рофессиональ ного стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации | (подуровень) квалификации , в соответствии с профессионал ьным стандартом | код трудовой функции | наименование трудовой функции | дополнительн ые сведения (при необходи мости) | нное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта | документов, необходимых для прохождения профессионал ьного экзамена по со ответствующе й квалификации | свидетельства о квалификации | ые характеристик и (при необход имости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категори и должности/к ласса профессии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Специалист по созданию космических продуктов и оказанию космических услуг на основе использования данных дистан ционного зондирования Земли (6 уровень квалификации) | Специалист по оказанию космических услуг на основе использования данных дистан ционного зондирования Земли Приказ Минтруда России от 12.02.2018 №73н | 6 | A/01.6 | Выполнение отдельных тех нологических операций по подготовке плана космической съемки и приему данных дистан ционного зондирования Земли из космоса | - | | 1. Документ, п одтверждающи й высшее образование по одному из направлений подготовки (сп ециальностей): «Геология», «География», «Картография и геоинформат ика», «Гидром етеорология», «Прикладная г идрометеорол огия», «Земле устройство и кадастры», | 3 года | Инженер по эксплуатации и испытаниям наземного оборудования космических средств, ЕКС, раздел «Квали фикационные характеристик и должностей работников организаций р акетно-космической п ромышленност и»Приказ Мин соцразвития России от |

| | | | A/02.6 | Выполнение | | «Геодезия и | | 10.04.2012 № | |
|---|---|--|--------|---------------|---|----------------|---|--------------|---|
| | | | | отдельных тех | | дистанционное | | 328н | |
| | | | | нологических | | зондирование» | | | |
| | | | | операций по р | | или | | | |
| | | | | адиометрическ | | 1. Для | | | |
| | | | | ой коррекции | | студентов | | | |
| | | | | и фотограммет | | бакалавриата, | | | |
| | | | | рической | | специалитета: | | | |
| | | | | обработке | | Копия | | | |
| | | | | данных дистан | | зачетной | | | |
| | | | | ционного | | книжки с | | | |
| | | | | зондирования | | записью о | | | |
| | | | | Земли из | | результатах | | | |
| | | | | космоса | | прохождения г | | | |
| | | | | 11001110011 | | осударственно | | | |
| | | | A/03.6 | Выполнение | | го экзамена в | | | |
| | | | | отдельных тех | | рамках | | | |
| | | | | нологических | | получения | | | |
| | | | | операций по д | | высшего | | | |
| | | | | ешифрирован | | образования | | | |
| | | | | ию материалов | | по одному из | | | |
| | | | | космической | | направлений | | | |
| | | | | съемки | | подготовки (сп | | | |
| | | | | | | ециальностей): | | | |
| | | | A/04.6 | Выполнение | | | | | |
| | | | | отдельных тех | | «Геология», | | | |
| | | | | нологических | | «География», | | | |
| | | | | операций по | | «Картография | | | |
| | | | | созданию | | и геоинформат | | | |
| | | | | тематических | | ика», «Гидром | | | |
| | | | | информацион | | етеорология», | | | |
| | | | | ных продуктов | | «Прикладная г | | | |
| | | | | и оказанию | | идрометеорол | | | |
| | | | | услуг на | | огия», «Земле | | | |
| | | | | основе | | устройство и | | | |
| | | | | использования | | кадастры», | | | |
| | | | | данных дистан | | «Геодезия и | | | |
| | | | | ционного | | дистанционное | | | |
| | | | | зондирования | | зондирование» | | | |
| | | | | Земли из | | | | | |
| | | | | космоса | | | | | |
| 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | I | 1 |