Приложение 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОТФ** | **Уровень квалификации** | **Возможные наименования должностей** | **Требования к образованию и обучению** | **Требования к опыту практической работы** | **Особые условия допуска к работе** |
| Слесарная обработка деталей с 11–17 квалитетом и изготовление узлов и механизмов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения под руководством слесаря более высокой квалификации | 2 | Слесарь механосборочных работ  Сборщики электрических машин  Слесарь-инструментальщик  Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, служащих, программы переподготовки рабочих, служащих  Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих | Не менее пяти месяцев деятельности по выполнению слесарных работ в условиях реального производства | Прохождение обучения и инструктажа по охране труда, стажировки и проверки знаний требований охраны труда  Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке |
| Организация системы учета и мониторинга обращения с отходами производства и потребления | 5 | Старший техник | Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации | Не менее одного года работы в области обращения с отходами производства и потребления | - |
| Координация деятельности по организации и контролю в области обращения с отходами | 6 | Начальник отдела  Начальник службы | Высшее образование – бакалавриат и дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации | Не менее одного года работы в области обращения с отходами производства и потребления | - |