Задание подготовлено в рамках проекта АНО «Лаборатория модернизации образовательных ресурсов» «Кадровый и учебно-методический ресурс формирования общих компетенций обучающихся по программам СПО», который реализуется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

**Разработчик**

Агапов Константин Александрович, ГАПОУ «Тольяттинский машиностроительный колледж»

**Назначение задания**

МДК.03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию

Тема: Требования охраны труда и техники безопасности при выполнении ремонтных работ

**Комментарии**

КОЗ предлагается обучающемуся без предварительного объяснения в рамках самостоятельной работы при изучении требований и правил охраны труда и техники безопасности при выполнении ремонтных работ.

Последнее требование в бланке является переходным к уровню II (обучающийся должен понять, какое именно требование применимо к ситуации). По завершении выполнения работы и получению обучающимися обратной связи рекомендуется обсудить, в чем именно состоит нарушение норм техники безопасности при выполнении операций, которое выявили обучающиеся.

Изучите фотографии рабочего места слесаря-ремонтника (источник 1). Ознакомьтесь с плакатом «Ручной слесарный инструмент» (источник 2).

**Оцените соответствие рабочего места слесаря-ремонтника требованиям безопасности.**

**Заполните таблицу.**

*Бланк*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Требования безопасности рабочего места | Оценка соответствия, +\- | | |
| Ситуация 1 | Ситуация 2 | Ситуация 3 |
| Оборудование и приспособления надежно закреплены |  |  |  |
| Рабочее место содержится в чистоте |  |  |  |
| Спецодежда полностью застегнута |  |  |  |
| Рабочий работает в защитных очках (при сверлении) и перчатках |  |  |  |
| Трудовые приемы выполняются с соблюдением правил техники безопасности |  |  |  |

***Источник 1***

Ситуация 1



Ситуация 2



Ситуация 3



***Источник 2***



**Работа на сверлильном и заточном станках**



|  |  |
| --- | --- |
| Закрепляйте надежно деталь при сверлении.  Пользуйтесь зажимными тисками | Не работайте в рукавицах.  Не тормозите шпиндель рукой. |
| Проведение работ допускается только в застегнутой спецодежде! | |

*Использованы материалы источников:*

[*https://pgc-expert.ru/tehnika-bezopasnosti-slesarja-remontnika*](https://pgc-expert.ru/tehnika-bezopasnosti-slesarja-remontnika) *и Яндекс-картинки (открытый ресурс)*

Инструмент проверки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Требования безопасности рабочего места | Оценка соответствия, +\- | | |
| Ситуация 1 | Ситуация 2 | Ситуация 3 |
| Оборудование и приспособления надежно закреплены | + | + | допускается как «+»,  так и минус |
| Рабочее место содержится в чистоте | + | + | - |
| Спецодежда полностью застегнута | + | - | + |
| Рабочий работает в защитных очках (при сверлении) и перчатках | + | - | + |
| Трудовые приемы выполняются с соблюдением правил техники безопасности | - | + | - |

*Подсчет баллов*

|  |  |
| --- | --- |
| За каждую верную оценку ситуации | 2 балла |
| *За каждую оценку ситуации с одной ошибкой* | *1 балл* |
| ***Максимальный балл*** | ***6 баллов*** |