**Задание для промежуточной аттестации по охране труда**

**в форме дифференцированного зачета**

Дифференцированный зачет проводится в форме тестирования:

Критерии оценок.

Правильный ответ 1 балл. Максимальное число баллов 10

Оценка знаний по результатам дифференцированного зачета производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Балл результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | |
| балл (отметка) | вербальный аналог |
| 10 | 5 | отлично |
| 7 ÷ 9 | 4 | хорошо |
| 5 ÷ 6 | 3 | удовлетворительно |
| менее 5 | 2 | не удовлетворительно |

Тест 1

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос | Ответ |
| 1.Чем регулируются отношения между работодателем и работником на предприятии:  а) Закон РФ № 181- ФЗ  б) Закон РФ № 174- ФЗ  в) Уголовный кодекс  г) Гражданское право | а) Закон РФ № 181- ФЗ |
| 2.К опасным факторам относятся:  а) Механические, химические, физические  б) Герметические  в) Конструктивные | а) Механические, химические, физические |
| 3. Виды электротравм (действие тока на организм человека)  а) Термическое, электролитическое, биологическое  б) Статическое, электрическое, энергетическое  в) Электрозащитное, остаточное, биохимическое | а) Термическое, электролитическое, биологическое |
| 4. Оказание первой помощи при электротравме:  а) Вызвать медицинский персонал  б) Обесточить оборудование  в) Обесточить оборудование, положить человека на подстилку, вызвать мед персонал | в) Обесточить оборудование, положить человека на подстилку, вызвать мед персонал |
| 5. Инструктаж по охране труда подразделяется на:  а) Вводный, вторичный  б) Полный, внеплановый  в) Вводный, повторный, конкретный  г) Вводный, первичный, повторный, внеплановый | г) Вводный, первичный, повторный, внеплановый |
| 6. Технические средства защиты от поражения электрическим током:  а) Защита от прямого прикосновения к токоведущим частям  б) Применение сверхнизких напряжений  в) Резиновые сапоги и диэлектрические перчатки | а) Защита от прямого прикосновения к токоведущим частям |
| 7. Виды огнетушителей:  а) Пенные, углекислотные, порошковые  б) Водные  в) Мыльные  г) Водные, мыльные, паровые | а) Пенные, углекислотные, порошковые |
| 8. Вводный инструктаж по безопасности труда проводят со всеми принимаемыми на работу так ли это?  а) Вводный инструктаж не обязателен для работников с высшим образованием  б) Да, вводный инструктаж проводится со всеми  в) Вводному инструктажу не подлежат специалисты, нанимаемые на высшие руководящие должности  г) Вводный инструктаж проводится по усмотрению работодателя | б) Да, вводный инструктаж проводится со всеми |
| 9. Микроклимат производственных помещений определяется следующими факторами:  а) Температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха  б) Повышенная температура, ощущение жары, относительная влажность  в) Пониженная температура, грязь  г) Высокая влажность, перегрев организма, повышенная мышечная активность | а) Температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха |
| 10. В комплект санитарной одежды входят:  а) Резиновые перчатки, резиновые сапоги  б) Куртка, колпак, фартук  в) Очки, спец одежда  г) Резиновые перчатки, очки, специальная обувь | в) Очки, спец одежда |

Тест 2

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос | Ответ |
| 1. Травма — это**:**  а) Многочисленные ранения  б) Случай воздействия на работающего вредного фактора  в) Всякое нарушение анатомической целостности организма или нарушение его функций вследствие внезапного действия на него любого опасного производственного фактора  г) Несчастный случай на производстве | в) Всякое нарушение анатомической целостности организма или нарушение его функций вследствие внезапного действия на него любого опасного производственного фактора |
| 2. К вредным физическим производственным факторам относятся**:**  а) Повышенная или пониженная влажность воздуха, изделия, материала  б) Микроорганизмы  в) Высокие уровни шума и вибрации на рабочем месте  г) Повышенное или пониженное барометрическое давление или резкое его изменение | в) Высокие уровни шума и вибрации на рабочем месте |
| 3. Несчастный случай считается несчастным случаем на производстве, когда:  а) У работника на рабочем месте остановилось сердце  б) В выходной день во время ликвидации пожара на предприятии работник получил ожоги  в) Работник в свободное от работы время в столовой на территории предприятия отравился  г) Токарь во время перерыва на рабочем месте изготовлял деталь для личных нужд и был травмирован | а) У работника на рабочем месте остановилось сердце |
| 4. Проводит и регистрирует повторный инструктаж:  а) Руководитель предприятия  б) Председатель профкома  в) Непосредственный руководитель работ | в) Непосредственный руководитель работ |
| 5. Задачи вентиляции:  а) Уменьшение шума  б) Обеспечение чистоты воздуха  в) Обеспечение взрывобезопасности  г) Обеспечения нормальных микроклиматических условий | г) Обеспечения нормальных микроклиматических условий |
| **6. По охране труда должны проводиться в организации:**  а) Вводный инструктаж по охране труда, первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый инструктажи  б) Вводный инструктаж по охране труда, первичный, повторный и внеплановый инструктажи на рабочем месте  в) Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктажи | а) Вводный инструктаж по охране труда, первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый инструктажи |
| 7. Виды освещения:  а) Плотное, распределенное на освещаемой поверхности  б) Искусственное, боковое, тусклое  в) Мощное, приглушенное  г) Естественное, искусственное | г) Естественное, искусственное |
| 8. Микроклимат производственных помещений определяется следующими факторами:  а) Температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха  б) Повышенная температура, ощущение жары, относительная влажность  в) Пониженная температура, грязь  г) Высокая влажность, перегрев организма, повышенная мышечная активность | а) Температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха |
| 9. Виды электротравм (действие тока на организм человека)  а) Статическое, электрическое, энергетическое  б) Термическое, электролитическое, биологическое  в) Электрозащитное, остаточное, биохимическое | б) Термическое, электролитическое, биологическое |
| 10. Технические средства защиты от поражения электрическим током:  а) Применение сверхнизких напряжений  б) Защита от прямого прикосновения к токоведущим частям  в) Резиновые сапоги, диэлектрические перчатки | б) Защита от прямого прикосновения к токоведущим частям |