**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- ФЗб) Закон РФ № 174- ФЗ в) Уголовный кодексг) Гражданское право | а) Закон РФ № 181- ФЗ |
| 2.К опасным факторам относятся:а) Механические, химические, физическиеб) Герметическиев) Конструктивные | а) Механические, химические, физические |
| 3. Виды электротравм (действие тока на организм человека)а) Термическое, электролитическое, биологическоеб) Статическое, электрическое, энергетическоев) Электрозащитное, остаточное, биохимическое | а) Термическое, электролитическое, биологическое |
| 4. Оказание первой помощи при электротравме: а) Вызвать медицинский персоналб) 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, вторичныйб) Полный, внеплановыйв) Вводный, повторный, конкретныйг) Вводный, первичный, повторный, внеплановый | г) Вводный, первичный, повторный, внеплановый |
| 6. Технические средства защиты от поражения электрическим током:а) Защита от прямого прикосновения к токоведущим частямб) Применение сверхнизких напряженийв) Резиновые сапоги и диэлектрические перчатки | а) Защита от прямого прикосновения к токоведущим частям |
| 7. Виды огнетушителей:а) Пенные, углекислотные, порошковыеб) Водныев) Мыльныег) 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 образованиемб) Да, вводный инструктаж проводится со всемив) Вводному инструктажу не подлежат специалисты, нанимаемые на высшие руководящие должностиг) 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 воздухаб) Повышенная температура, ощущение жары, относительная влажностьв) Пониженная температура, грязьг) 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 сапогиб) Куртка, колпак, фартукв) Очки, спец одеждаг) Резиновые перчатки, очки, специальная обувь | в) Очки, спец одежда |

Тест 2

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос | Ответ |
| 1. Травма — это**:**а) Многочисленные раненияб) Случай воздействия на работающего вредного факторав) Всякое нарушение анатомической целостности организма или нарушение его функций вследствие внезапного действия на него любого опасного производственного фактораг) 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, материалаб) Микроорганизмыв) Высокие уровни шума и вибрации на рабочем местег) 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 сердцеб) В выходной день во время ликвидации пожара на предприятии работник получил ожогив) Работник в свободное от работы время в столовой на территории предприятия отравилсяг) 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 предприятияб) Председатель профкомав) Непосредственный руководитель работ | в) Непосредственный руководитель работ |
| 5. Задачи вентиляции:а) Уменьшение шумаб) Обеспечение чистоты воздухав) Обеспечение взрывобезопасностиг) 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 инструктажиб) Вводный инструктаж по охране труда, первичный, повторный и внеплановый инструктажи на рабочем местев) 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 поверхностиб) Искусственное, боковое, тусклоев) Мощное, приглушенноег) Естественное, искусственное | г) Естественное, искусственное |
| 8. Микроклимат производственных помещений определяется следующими факторами:а) Температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздухаб) Повышенная температура, ощущение жары, относительная влажностьв) Пониженная температура, грязьг) 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, энергетическоеб) Термическое, электролитическое, биологическоев) Электрозащитное, остаточное, биохимическое | б) Термическое, электролитическое, биологическое |
| 10. Технические средства защиты от поражения электрическим током: а) Применение сверхнизких напряженийб) Защита от прямого прикосновения к токоведущим частямв) Резиновые сапоги, диэлектрические перчатки | б) Защита от прямого прикосновения к токоведущим частям |