**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ оснащения КАБИНЕТА ОТ и ПБ**

Для эффективной работы по созданию кабинета, ответьте, пожалуйста, на следующие вопросы.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вопрос** | | | **Ответ** | | | |
|  | | | | | | |
| **Площадь помещения** | | |  | | | |
|  | | | | | | |
| **План помещения** | | | | | | |
| Длина помещения | | | Данную информацию просим предоставить в виде рисунка с указанием всех запрашиваемых размеров или плана БТИ | | | |
| Ширина помещения | | |
| Размеры оконных проёмов (высота х ширина) | | |
| Размеры дверных проёмов (высота х ширина) | | |
| Высота стен | | |
| Особенности помещения, ограничения (ниши, выступы, системы отопления, колонны, скос потолка и т.д.) | | |  | | | |
| Количество рабочих мест (+ 1 рабочее место для преподавателя) | | |  | | | |
| Количество рабочих мест, оснащенных компьютерами (место преподавателя, как правило, оснащается компьютером) | | |  | | | |
|  | | | | | | |
| **Комплектация кабинета стендами** | | **Просим указать:**  **Количество**  **Тематику**  **Размеры** | | | | |
| Стенд «Уголок Охраны труда» 1000х1000, 1450х850, 1650х950, 900х600 | |  | | | | |
| Стенд «Электробезопасность» 1000х1000, 1500х1200 | |  | | | | |
| Стенд «Пожарная безопасность» 1000х1000 | |  | | | | |
| Стенд «Первая медицинская помощь» 1000х1000, 1200х1200, 1100х1100, 1400х1100 | |  | | | | |
| Стенд «СИЗ» 1000x1000 | |  | | | | |
| Стенд «Компьютер и безопасность» 1000х1200, 1500х1200 | |  | | | | |
| Стенд «Ручной слесарный инструмент» 1000x1000, 1200х1200, 1500х1200 | |  | | | | |
| Стенд «Станочные работы» 1000x1000, 1200х1200, 1500х1200 | |  | | | | |
| Стенд «Схемы строповки»1000x1000, 1200х1200. 1500х1200 | |  | | | | |
| Другие стенды (тематика, размеры), изготавливаем всевозможные стенды любых размеров и наполняемости | |  | | | | |
| *Стенд-лозунг 4500х200(либо по размерам заказчика)* | |  | | | | |
| *Стенд «Индивидуальный», тематика и размер по желанию заказчика* | |  | | | | |
| Доска учебная магнитно-маркерная 1000х750 или 2000х1000 с набором принадлежностей | |  | | | | |
|  | | | | | | |
| **Перекидные устройства** | | | | | | |
| Устройство перекидное настенное А4 | |  | | | | |
| Устройство перекидное настенное А3 | |  | | | | |
| Устройство перекидное настенное А2 | |  | | | | |
| Стойка-устройство перекидное напольное А2 | |  | | | | |
| Устройство перекидное настольное А4/А5 | |  | | | | |
|  | | | | | | |
| **Наличие аудио- и видеотехники** | | | | | | |
| Телевизор | | |  | | | |
| DVD-проигрыватель | | |  | | | |
| Проектор с экраном | | |  | | | |
| Сканер | | |  | | | |
| Принтер/МФУ | | |  | | | |
| Компьютер (с пожеланиями к тех. характеристикам и ПО) | | |  | | | |
| Другое | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
| **Наличие тренажеров и манекенов** | | | | | | |
| Робот-тренажер (для обучения первой доврачебной помощи) | | |  | | | |
| Ростовой манекен (для демонстрации спецодежды и средств индивидуальной защиты) | | |  | | | |
| Другое | | |  | | | |
|  | | | | | | |
| **Комплектация кабинета ОТ мебелью,** рассчитывается, исходя из общего кол-ва рабочих мест | | | | | | |
| Кол-во столов | | |  | | | |
| Кол-во стульев | | |  | | | |
| Тумбы под аудио- и видеотехнику | | |  | | | |
| Стол письменный учебный на для преподавателя, 160х75х80 | | |  | | | |
| Стол для обучающихся | | |  | | | |
| Тумба передвижная | | |  | | | |
| Кресло офисное | | |  | | | |
| Стул офисный | | |  | | | |
| Шкаф для учебных материалов с стеклянными дверцами | | |  | | | |
| Шкаф на заказ | | |  | | | |
| Шкаф для одежды | | |  | | | |
| Витрина стеклянная горизонтальная для демонстрации СИЗ и др. | | |  | | | |
| Прочая мебель | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
| Чем ещё Вы хотите комплектовать кабинет ОТ | | |  | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Тренажеры:** | | | | | | |
| Робот-тренажер «Максим» | | | Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический, с индикацией правильности выполнения действий, настенным табло и тестовыми режимами – МАНЕКЕН (1700х550х250 мм/ 20 кг) Это модель человека, предназначена для отработки навыков оказания экстренной доврачебной помощи.   После правильно проведенного комплекса реанимации тренажер автоматически "оживает": появляется пульс на сонной артерии, сужаются зрачки пострадавшего. Электропитание тренажера осуществляется от стандартной сети (220В, 50Гц) через блок питания или от источника постоянного тока 12В через специально прилагаемые провода. | | | |
| Робот-тренажер «Гоша» | | | Тренажер «Гоша» позволяет отрабатывать навыки: - непрямого массажа сердца;  - искусственной вентиляции легких;  - прекардиального удара;  - наложения повязок, жгутов, шин и транспортировки из труднодоступных мест до прибытия бригад «скорой помощи».   Встроенный компьютер следит за правильностью выполнения реанимационных мероприятий, сообщает обо всех допущенных ошибках, а в случае правильного выполнения комплекса реанимации имитирует реакции оживающего человека — появление пульса на сонной артерии и сужение зрачков.   Независимость от электросети позволяет переносить тренажер в любой отдел или цех предприятия, использовать его для проведения соревнований как в учебных классах, так и на полигонах. | | | |
|  | | | | | | |
| **Манекены:** | | | | | | |
| Ростовой манекен для демонстрации спецодежды и средств индивидуальной защиты (мужчина) | | |  | | | |
| Манекен для демонстрации спец.одежды и средств индивидуальной защиты (женщина) | | |  | | | |
| Средства индивидуальной защиты (указать) | | |  | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **ПЛАКАТЫ:** | | | **Кол-во** | **Формат** |
| Безопасность авторемонтных работ | | |  | **А3, 10 листов** |
| Безопасность работ на высоте | | |  | **А2, 2 листа** |
| Безопасность работ на газосварочном оборудование | | |  | **А2, 1 лист** |
| Безопасность труда на железнодорожном транспорте | | |  | **А3, 10 листов** |
| Безопасность работ на электросварочном оборудование | | |  | **А2, 1 лист** |
| Вводный инструктаж по охране труда | | |  | **А2, 1 лист** |
| Вводный противопожарный инструктаж | | |  | **А2, 1 лист** |
| Земляные работы: траншеи и котлованы | | |  | **А2, 2 листа** |
| Инструктаж по охране труда на рабочем месте | | |  | **А2, 1 лист** |
| Инструктаж по электробезопасности 1 гр. | | |  | **А2, 1 лист** |
| Комплект агитационных плакатов по охране труда | | |  | **А3, 10 листов** |
| Оказание 1 помощи при ранениях и переломах | | |  | **А2, 1 лист** |
| Опасные и вредные производственные факторы | | |  | **А2, 1 лист** |
| Осторожно. Терроризм | | |  | **А2, 2 листа** |
| 1 помощь при поражении электрическим током | | |  | **А2, 1 лист** |
| Сварочные работы | | |  | **А3, 10 листов** |
| Сигналы светофоров | | |  | **А2, 2 листа** |
| Складирование грузов | | |  | **А2, 1 лист** |
| Схемы строповки грузов | | |  | **А2, 1 лист** |
| Экобезопасность | | |  | **А3, 10 листов** |
| Электробезопасность | | |  | **А3, 10 листов** |
| Первичные средства пожаротушения | | |  | **А2, 2 листа** |
| Средства защиты, используемые в электроустановках. Нормы и сроки их испытания | | |  | **А2, 1 лист** |
| Аккумуляторные помещения | | |  | **А2, 3 листа** |
| Сосуды под давлением | | |  | **А2, 3 листа** |
| Пожарная безопасность на предприятии | | |  | **А2, 1 лист** |
| Движение по ж.д. перездам | | |  | **А2, 2 листа** |
| ГО и ЧС Безопасность в чрезвычайных ситуациях | | |  | **А2, 3 листа** |
| Электробезопасность. Заземление и защитные меры | | |  | **А2, 1 лист** |

Ваши пожелания и дополнения:

Адрес доставки:

*Благодарим Вас за предоставленную информацию и надеемся на продуктивное сотрудничество!*