

ИННОВАЦИОННОЕ УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ КОМПЛЕКС ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



















РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ



24 000 m²

собственных площадей

8 500

производимых позиций

700

сотрудников компании

О КОМПАНИИ



Производственное объединение «Зарница» является признанным лидером на российском рынке в сфере разработки и производства инновационного учебного оборудования.

«Зарница» — это 8 500 производимых позиций, более 700 специалистов, восемь современных зданий на площади 24000 кв.м.

Это полный цикл производства – от идеи до ее реализации.

Компания является отечественным производителем и надёжным исполнителем государственных контрактов.

Производимая продукция имеет высокую степень надёжности и успешно используется в ведущих российских и зарубежных учреждениях. Качество обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

«Зарница» активно участвует в реализации федеральных программ, таких как «Развитие образования» на 2013–2020 годы, в том числе подпрограммы «Развитие профессионального образования», «Повышение безопасности дорожного движения в 2013–2020 годах», «Доступная среда».

Существенная часть производимых позиций (учебнолабораторные комплексы, наглядное стендовое оборудование, комплексные классы различного профиля и т.п.) является продуктом партнерских отношений с кафедрами государственных университетов, таких как Казанский (Приволжский) федеральный университет, Северо-Кавказский федеральный университет, Дальневосточный федеральный университет, а также с Госкорпорацией РОСАТОМ, ПАО «КАМАЗ», ОАО «РЖД», ОАО «ТАТНЕФТЬ» и другими.



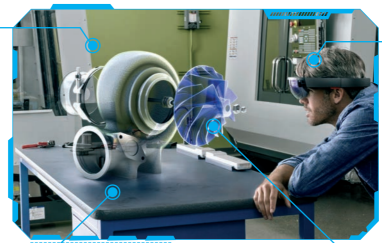


ОХРАНА ТРУДА В ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ





І этап ВЫЯВЛЯЕМ ПОТРЕБНОСТИ



II этап МОДЕЛИРУЕМ ВИРТУАЛЬНУЮ СРЕДУ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ



ПОЛУЧАЕМ

ГОТОВОГО к нештатным ситуациям СОТРУДНИКА, обладающего отработанными навыками действий в любых ситуациях



III этап ПОГРУЖАЕМ АБИТУРИЕНТА В ВИРТУАЛЬНУЮ СРЕДУ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ НЕОБХОДИМЫХ НАВЫКОВ



IV этап РАЗВИВАЕМ И СОВЕРШЕНСТВУЕМ НАВЫКИ РАБОТЫ СОТРУДНИКА МЕТОДОМ МНОГОКРАТНЫХ ПОДХОДОВ ПОВТОРЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ШТАТНЫХ И НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ВИРТУАЛЬНАЯ СРЕДА БЕЗОПАСНА И НЕДОРОГА!

МИНИМУМ РИСКА



МАКСИМУМ ОПЫТА



min (

ОХРАНА ТРУДА С ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТЬЮ



СИМУЛЯЦИОННЫЙ ПОЛИГОН ДЛЯ ОТРАБОТКИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ С СИСТЕМОЙ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ



Симуляционный полигон представляет собой комплекс основных производственных участков, предназначенных для отработки теоретических и практических навыков при подготовке специалистов по охране труда, промышленной безопасности.

При помощи специального программного обеспечения и гаджетов в производственный процесс в режиме реального времени помещаются различные объекты и моделируются нештатные ситуации.



ОХРАНА ТРУДА



ПО «Зарница» имеет собственное производство тренажеров-манекенов для отработки оказания первой медицинской помощи в рамках мероприятий по охране труда.

Для максимальной степени реалистичности проводимых учебнотренировочных мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим материал, применяемый для изготовления тренажеров, максимально имитирует наружные кожные покровы человека, физиологические особенности строения тела, а предустановленная система программного обеспечения в совокупности со средствами измерения позволяет симулировать различные процессы жизнедеятельности.

Робот-тренажер «АНТОН-1.02-К»



Тренажер-манекен



Робот-тренажер «АЛЕКСАНДР-1-0.1»



Тренажер-манекен «АЛЕКСАНДР-2-0.2»









ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫЕ СТЕНДЫ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- современная конструкция на основе прочных эстетичных материалов современного производства;
- панели с раздельной световой индикацией;
- система «Виртуальный учитель» с возможностью голосового сопровождения процесса обучения;
- сенсорное управление на основе высокочувствительных элементов;
- использование учебных коллекций и наглядных образцов на основе реального оборудования;
- текстовое содержимое разработано в сотрудничестве с ведущими федеральными университетами.



ОХРАНА ТРУДА



Электрифицированный стенд «ПРИМЕНЕНИЕ ТРУДА ЖЕНЩИН И РАБОТНИКОВ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ»



Стенд «ОХРАНА ТРУДА НА ПРЕДПРИ-ЯТИЯХ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МНОГОЭТАЖНЫХ ДОМОВ»



Стенд «ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ПЕРСОНАЛЬНОМ КОМПЬЮТЕРЕ»





ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Программно-аппаратный учебно-тренажерный комплекс по моделированию алгоритмов действий и отработки тактических мероприятий при тушении пожаров «Стратег 1.01»







Лабораторная установка «ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ДЫМОУДАЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ»



Интерактивный тренажерный комплекс «БРАНДСПОЙТ»



Лабораторная установка «ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И СИСТЕМ ПРОТИВОДЫМНОЙ ЗАЩИТЫ ЗДАНИЯ»



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ









Учебно-тренировочный комплекс «ОГНЕБОРЕЦ-01»

Учебно-тренировочный комплекс теплодымокамерного типа «Огнеборец-О1» предназначен для решения задач, связанных с обучением специалистов противопожарных, аварийно-спасательных и газодымозащитных служб. Оборудование учебнотренировочного комплекса позволяет проводить теоретические занятия и практические тренировки в условиях ограниченного пространства, недостаточной видимости и задымления.





Многофункциональный автоматизированный учебнотренировочный комплекс противопожарной и спасательной службы ТДК-1

Многофункциональный автоматизированный учебно-тренировочный комплекс противопожарной и спасательной службы ТДК-1 предназначен для практической подготовки сотрудников МЧС к работе в непригодной для дыхания среде в условиях, приближенных к реальной обстановке на пожаре, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций. Направлен на освоение обучающимися правильности действий в составе звена ГЗДС в условиях задымления, недостаточной видимости и ограниченного пространства, формирование психологической и физической готовности.



НАМ ДОВЕРЯЮТ

- Доступная система обучения
- Высокая функциональность
- Безопасность
- Надежность

