# ПЕРСПЕКТИВ





## УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ПЕРСПЕКТИВА»

- ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА ИТР



- ПОДГОТОВКА РАБОЧИХ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



- ОХРАНА ТРУДА



- ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

#### ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА

#### ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

- В нефтяной и газовой промышленности

**Дри экспл**уатации грузоподъемных механизмов

<mark>При эксплуатац</mark>ии систем газораспределения и газопотреблен<mark>ия</mark>

- При эксплуатации оборудования, работающего под давмением

# ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ И РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА

<u>ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ И РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ</u>
<u>ПО ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ МИНИМУМУ</u>

# ПЕРЕПОДГОТОВКА РАБОЧИХ

#### Нефтяная и газовая промышленность

- □ Бурильщик ЭРБ и КРС
- □ Помощник бурильщика ЭРБ и КРС
- □ Вышкомонтажник
- □ Вышкомонтажник сварщик
- □ Электромонтер по обслуживанию буровых
- □ Оператор ПРС
- □ Машинист подъемника
- □ Оператор по добыче нефти и газа
- □ Машинист технологических насосов
- □ Оператор технологических установок
- □ Лаборант коллектор
- □ Лаборант химического анализа
- □ Моторист цементировочного агрегата
- □ Сливщик-разливщик
- □ Трубопроводчик линейный
- □ Слесарь КИП и А
- □ Оператор по исследованию скважин







### СТРОИТЕЛЬСТВО

- □ Машинист крана
- □ Машинист крана-манипулятора
- □ Машинист крана- трубоукладчика
- □ Стропальщик
- □ Маляр
- □ Штукатур
- □Плотник
- □ Столяр







#### Допожиле стплительство



- □ Машинист бульдозера
- □ Машинист экскаватора
- □ Машинист катка
- □ Машинист автогрейдера
- □ Водитель погрузчика
- □ Дорожный рабочий
- □ Машинист укладчика асфальтобетона
- □ Машинист бетоносмесителя передвижного
- □ Машинист автогудронатора
- □ Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин



#### **А ТАКЖЕ**

- В Электрогазосващик
- □ Электромонтер по ремонту и обслуживанию элетрооборудования
- □ Слесарь -ремонтник
- □ Оператор АЗС
- □ Слесарь по ремонту автомобилей







#### КУРСЫ ЦЕЛЕВОГО НАПРАВЛЕНИЯ

- «Оказание первой доврачебной помощи»
  - «Отбор и анализ проб газовоздушной среды газоанализаторами»
- «Нормы и правила работы в электроустановках»
- «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях»
- Персонал, обслуживающий газовое оборудование до 360 кВТ
- Персонал, обслуживающий оборудование, работающее под давлением

#### TPEHAXEP 6

По конструкции и назначению применяемые тренажеры можно разделить на три группы:

❖ Тренажеры, моделирующие устройство технических объектов, предназначенные для отработки приемов обслуживания и управления реальными объектами

Тренажеры-имитаторы, предназначенные для формирования умений обучающихся, связанных с определенной деятельностью ( действиям в аварийных ситуациях)

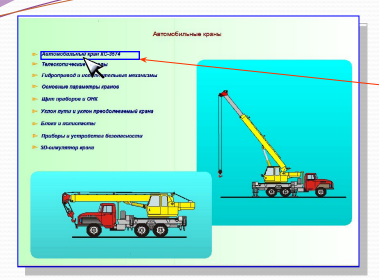
Компьютерное моделирование технологических и других производственных процессов позволяет имитировать нормальный технологический режим и характерные отклонения, в том числе аварийные ситуации.

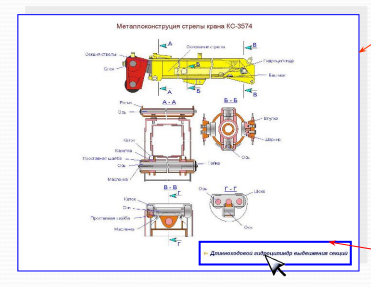
#### Ими<del>тация аварийных ситуации</del>



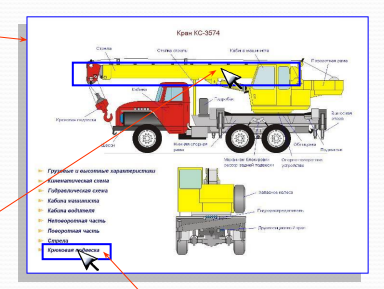
Модель крана позволяет симулировать физические процессы столкновения, разрушения, неустойчивость.



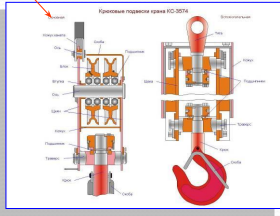


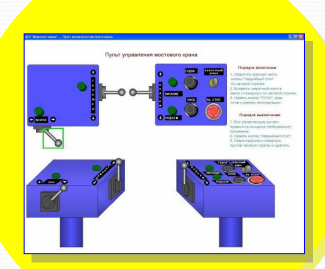


#### Удобная система навигации

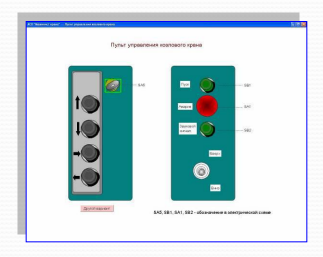












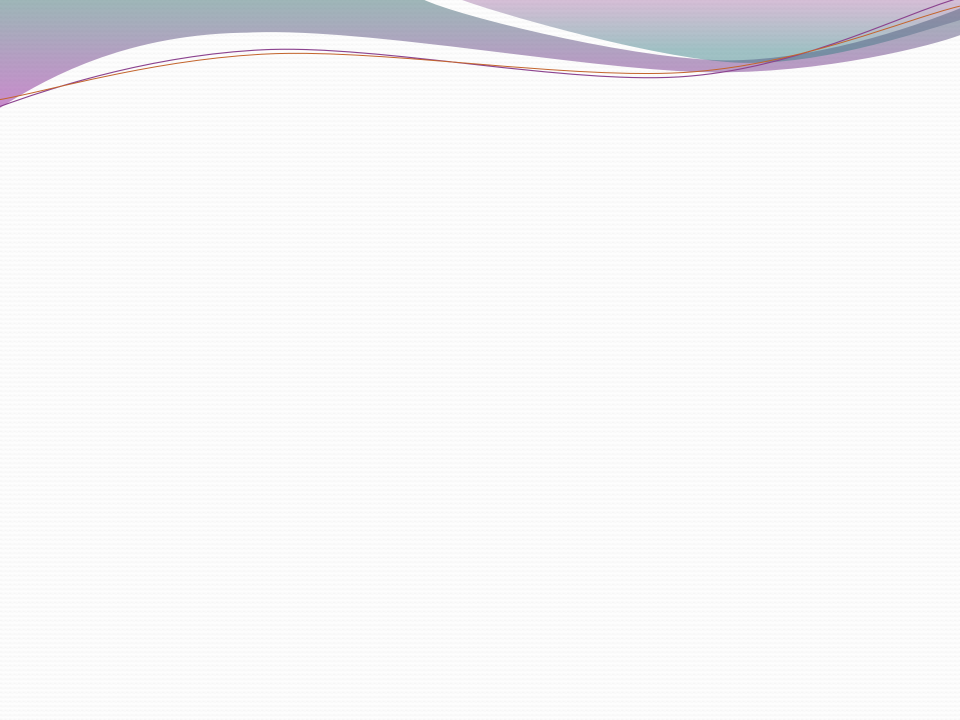
#### 3D-тренажер автомобильного крана



#### Задания:

- 1. Установка крана в рабочее положение
- 2. Установка крана в походное положение
- 3. Выполнение крановых операций
- 4. Выполнение крановых операций в ангаре с настройкой ОНК
- 5. Совместное выполнение крановых операций в сети





# Педагогический коллектив









## Учебно-методическая работа центра

#### Виды профессионального обучения рабочих

• Подготовка новых рабочих

• Обучение рабочих вторым профессиям

• Переподготовка

• Длительные производственно-экономические курсы

• Повышение квалификации

• Краткосрочные профессиональные курсы

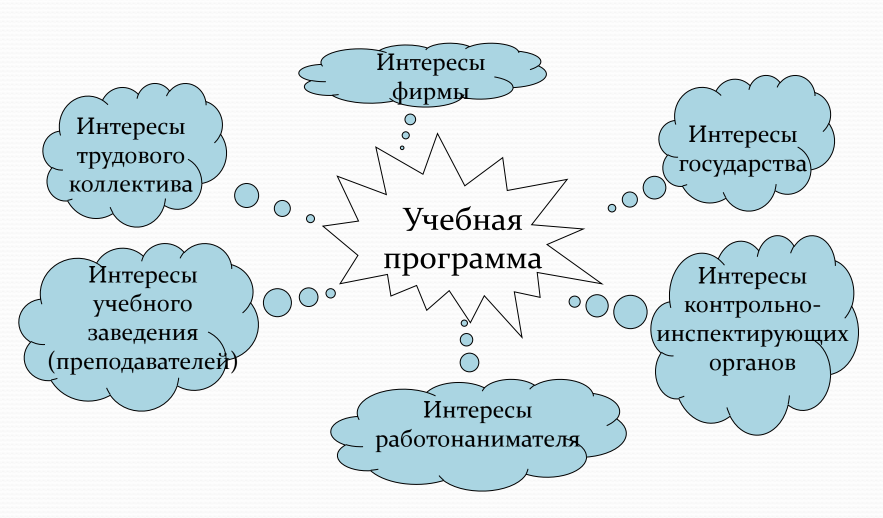


## Условия эффективности обучения



Организация контроля за качеством знаний и умений

# Стороны, имеющие интересы в учебной программе подготовки персонала



#### НАШИ АДРЕСА

446552, Самарская область П. Суходол, ул. Школьная 68(3 этаж)

Тел/факс 8(846 55) 2-76-44; com.89270077479

E-mail: persperktiva.nou@mail.ru

446600, Самарская область

Г.Нефтегорск, ул. Проспект Победы 10 (ПУ-19)

8 (846 70) 2-18-37. 893771789908

E-mail: persperktiva-ng@rambler.ru

"ПЕРСПЕКТИВА"

Режим работы:

9 до 17 оо

Выходной: Суббота, Воскресенье
Добро пожаловать! 3 этаж

446300 Самарская область Г. Отрадный, ул. Гайдара 35а Т. 89047487125





