

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
по работе с системой обучения
SIKE Электронный курс «Слесарь-ремонтник»

Оглавление

1. Назначение.....	3
2. Область применения курса.....	3
3. Учебные темы курса.....	4
4. Интерактивные элементы курса.....	5
5. Навигация в курсе	6

1. Назначение

О КУРСЕ

Электронный курс предназначен для профессиональной подготовки и повышения квалификации работников, занятых ремонтом, монтажом и демонтажем производственного оборудования необходимого для поддержания промышленно-технических процессов, а также переподготовки специалистов иных производственных сфер.

Курс может применяться для проведения обучения и аттестации студентов, обучающихся по направлению «Слесарь-ремонтник» в учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования.

Учебный курс состоит из 2 частей и содержит:

- теоретический материал
- практические задания
- тестирование по каждому разделу
- итоговое тестирование по каждой части

2. Область применения курса

Предприятия

- Теоретическая интерактивная подготовка сотрудников, участвующих в процессах ремонта, монтажа, демонтажа промышленного оборудования, обучение действующих слесарей-ремонтников.
- Обучение вновь прибывших сотрудников.
- Переподготовка специалистов смежных специальностей.
- Периодическая аттестация и сертификация ремонтно-технического персонала предприятия.

Образовательные учреждения

- Теоретическая интерактивная подготовка студентов по специальности 40.077 «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования».
- Обучение студентов по смежным специальностям, в том числе:
 1. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования.
 2. Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики.
- Аттестация по специальности.

- Самостоятельное обучение в компьютерном классе.
- Дистанционное обучение.
- Выполнение домашних заданий (только в случае использования дистанционного обучения).
- В качестве наглядных материалов для проведения лекционных занятий.

3. Учебные темы курса

ТЕМЫ УЧЕБНОГО КУРСА

ЧАСТЬ 1:

- Материаловедение
- Основы измерений, допуски и посадки
- Черчение

ЧАСТЬ 2:

- Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
 - Общие сведения из технической механики и деталей машин
 - Гидравлический и пневматический привод
 - Системы смазки и смазочные материалы
 - Сведения о подшипниках
 - Общие сведения о редукторах
 - Система технического обслуживания и ремонта оборудования
-

4. Интерактивные элементы курса




ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ВЫДЕЛЕНИЯ В ТЕКСТЕ

Если Вы встретите в тексте:

- **подчеркнутый текст** - наведите на него мышь, появится дополнительная информация
- **выделение текста без подчеркивания** - обратите внимание на данную информацию, таким образом в тексте выделяются главные мысли
- **подчеркнутый жирный шрифт** - нажмите на него левой кнопкой мышью, появится дополнительная информация

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

-  - маркер, при наведении на него появляется дополнительная информация
-  - интерактивный элемент (если при наведении на объект указатель мыши изменился на значок "рука", то данный объект интерактивный, и по нему можно щелкать мышью)
-  - закрыть окно или подсказку

ВИДЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

- **выбор одного варианта ответа** - можно выбрать только один вариант ответа из предложенных
- **множественный выбор** - можно выбрать несколько вариантов ответа из предложенных
- **интерактивные задания** - необходимо указать какой-либо объект либо расположить объекты в правильной последовательности



5. Навигация в курсе

ПОМОЩЬ



→ Вкладки - для перехода на вкладку, щелкните по ней левой кнопкой мыши

→ Содержание - включает в себя разделы курса и позволяет переходить между ними

Слесарь ремонтник: часть 1
Содержание | Глоссарий | Ресурсы | О курсе

МИКРОМЕТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МИКРОМЕТР
МИКРОМЕТРИЧЕСКИЙ ШТИХМАС
МИКРОМЕТРИЧЕСКИЙ ГЛУБИНОМЕР

Микрометр - профессиональный инструмент, предназначенный для измерения изделий малого размера.



Наводите на маркеры для изучения материала

На верхней шкале размер указан в миллиметрах, на нижней - в половинах миллиметра. На конической части барабана нанесены деления, служащие для отсчета сотых долей миллиметра. Микрометры выпускаются в нескольких размерах. Для более быстрого измерения существуют инструменты с цифровой индикацией, в которых конечное значение выводится на отдельное табло.

→ Ресурсы - список подключенных документов

→ Глоссарий - содержит в себе термины, которые были использованы в курсе

→ Дополнительная информация - наведите на маркер для изучения материала

Метод измерения и условия хранения микрометра
3 / 11

→ Подчеркнутый текст - нажмите на него для получения информации

4 / 5