

Электронный учебно-методический  
комплекс, победивший в конкурсе  
«Лучший электронный  
образовательный ресурс по  
профессии 15.01.05  
Сварщик (ручной и  
частично механизированной  
сварки (наплавки) – 2022»

Преподаватель ОБПОУ «КАТК»  
Фартушный А.В.

**Электронный учебно-методический комплекс представляет собой структурированный взаимосвязанный контент (совокупность электронной учебно-методической документации, образовательных ресурсов, средств обучения и контроля знаний) предназначенный для организации учебного процесса и реализации освоения заявленных учебных целей по МДК.05.02 Техника и технология газовой резки**

# Структура курса

Все темы курса расположены в соответствии с темами рабочей программы по междисциплинарному курсу.

7  
непослушни Фильм Непс Акунин – чт КОМЕДИЯ д катк курский Курский авт Курс: МДК ×

do.katk46.ru Курс: МДК.05.02 Техника и технология газовой резки

(14) Входящие - П Google readmsg Полный выпуск Н Пять IMG\_20220203\_11

Дистант КАТК Мои курсы Андрей Валентинович Фартушный

## 4. Конструктивные особенности резаков для кислородной резки

**W** 4. Конструктивные особенности резаков для кислородной резки  
Отметить как пройденное

**↓** 4. Конструктивные особенности резаков для кислородной резки  
Отметить как пройденное

**↻** Видео по теме "Конструктивные особенности резаков для кислородной резки"  
Отметить как пройденное

## 5. ЛР №1. Изучение устройства резаков для ручной кислородной резки

**W** 5. ЛР №1. Изучение устройства резаков для ручной кислородной резки  
Отметить как пройденное

**↓** 5. ЛР №1. Изучение устройства резаков для ручной кислородной резки  
Отметить как пройденное

EN 12:49 19.01.2023


# Первый блок курса посвящён объявлениям, календарно-тематическому плану и рабочей программе и перечню видеоматериалов.

## МДК.05.02 Техника и технология газовой резки

Личный кабинет


Мои курсы

МДК.05.02 Техника и технология газовой резки


 Объявления

 Рабочая программа ПМ.05-2016

Отметить как пройденное

 КТП 05.02 2022-2023

Отметить как пройденное

 Перечень используемых видеоматериалов

Отметить как пройденное

В следующих блоках ЭУМК располагаются темы. Каждая тема имеет название и содержит лекционный материал, задание для выполнения, контрольные вопросы.

Для упрощения освоения теоретического материала все иллюстрации внесены в излагающий материал по месту их упоминания.

Для лучшего усвоения теоретического материала тема подкреплена видеоматериалами в виде учебных фильмов и видеороликов.

После проверки помещенного на платформе Moodle выполненного студентом задания там же выставляется оценка с указанием (если требуется) замечаний. Студент их видит результат практически сразу.

+ Добавить элемент или ресурс

#### 4. Конструктивные особенности резаков для кислородной резки

Редактировать

4. Конструктивные особенности резаков для кислородной резки

Редактировать

Отметить как пройденное

4. Конструктивные особенности резаков для кислородной резки

Редактировать

Отметить как пройденное

Видео по теме "Конструктивные особенности резаков для кислородной резки"

Редактировать

Отметить как пройденное

+ Добавить элемент или ресурс

### 4. Конструктивные особенности резаков для кислородной резки

Открыто: Вторник, 15 марта 2022, 00:00

Срок сдачи: Вторник, 22 марта 2022, 00:00

Отметить как пройденное

1. Внимательно изучите материал лекции.
2. Перепишите в тетрадь с конспектами материал для записи в тетрадь.
3. Ответьте на контрольные вопросы:
  - 3.1. В зависимости от чего выбирают мощность подогревательного пламени?
  - 3.2. Из каких основных частей состоит ручной резак?

Изолированные группы: Все участники

Резюме оценивания

Скрыто от студентов

Нет

+ 17. ЛР №3. Технология кислородной резки

Редактировать

+ W 17. ЛР №3. Технология кислородной резки

Редактировать

Отметить как пройденное

+ 17. ЛР №3. Технология кислородной резки

Редактировать

# Промежуточная аттестация

+ Добавить элемент или ресурс

+ Вопросы к дифференцированному зачету.

Редактировать

+ Добавить элемент или ресурс

**Для проведения промежуточной аттестации в последнем блоке курса есть вопросы для дифференцированного зачёта.**

+ Добавить темы

Вы зашли под именем [Андрей Валентинович Фартушный](#) (Выход)

[Сбросить тур для пользователя на этой странице](#)

[В начало](#)

[Помощь и документация](#)

[Сводка хранения данных](#)

[Скачать мобильное приложение](#)



***Спасибо за внимание!!!***