

# КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

## КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ КУРСОВ

Электронные курсы разработаны на основе общепрофессиональных модулей (ОПМ) программ обучения по профессиям рабочих

## МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

Готовые электронные курсы в формате SCORM 2004 / SCORM 1.2



Внедрение в любую LMS систему



Обучение неограниченного количества работников



курсов

Обучение на электронных курсах в LMS КЦПК «Персонал»



Формирование отчета с итоговыми оценками



# Коммерческое предложение на ЭОК (20 ОПМ)

| Nō   | Наименование   | Формат    | Стоимость SCORM<br>(в т.ч. НДС) | Стоимость<br>подключения 1 чел.<br>к LMS КЦПК «Персонал»<br>(в т.ч. НДС) |
|--|--|-----------|---------------------------------|--|
| 1  | Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015 | Слайдовый | 42 000                          | 480  |
| 2  | Основы экономики   | Слайдовый | 42 000                          | 600  |
| 3  | Экономика отрасли и предприятия  | Лонгрид   | 36 000                          | 480  |
| 4  | Охрана труда и промышленная безопасность                                 | Лонгрид   | 36 000                          | 360  |
| 5  | Материаловедение   | Слайдовый | 42 000                          | 600  |
| 6  | Основы металлургического производства                                    | Слайдовый | 48 000                          | 600  |
| 7  | Технология металлов  | Слайдовый | 60 000                          | 840  |
| 8  | Теплотехника   | Слайдовый | 42 000                          | 600  |
| 9  | Чтение чертежей  | Слайдовый | 42 000                          | 600  |
| 10   | Чтение чертежей и схем   | Слайдовый | 72 000                          | 720  |
| 11   | Допуски и технические измерения  | Слайдовый | 48 000                          | 600  |
| 12   | Сведения из технической механики и деталей машин                         | Слайдовый | 42 000                          | 480  |
| 13   | Слесарное дело   | Слайдовый | 60 000                          | 840  |
| 14   | Контрольно-измерительные приборы и автоматика                            | Слайдовый | 42 000                          | 600  |
| 15   | Электроматериаловедение  | Слайдовый | 42 000                          | 480  |
| 16   | Основы электротехники  | Слайдовый | 42 000                          | 480  |
| 17   | Основы гидравлики  | Слайдовый | 60 000                          | 840  |
| 18   | Основы химии   | Лонгрид   | 24 000                          | 240  |
| 19   | Основы физики и химии  | Слайдовый | 18 000                          | 240  |
| 20   | Основы цифровизации  | Слайдовый | 36 000                          | 360  |
| ИТОГО за все курсы при приобретении менее 8 курсов единовременно |  |           | 876 000                         | 11 040   |
| *Прі   | и приобретении комплекта из 8 и более курсов предоставляс                |           |                                 |  |
| **При приобретении полного комплекта (20 ЭОК) скидка 30%         |  |           | 613 200                         | 7 728  |
| ***Брендирование курсов (логотип заказчика)                      |  |           | +20%                            |  |



## СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ISO 9001:2015

## Описание курса

Изучение основных требований стандарта ISO 9001:2015 для понимания роли работника в процессе производства продукции и предоставлении услуг.

### Содержание курса

- Для чего нужна система менеджмента качества?
- Принципы менеджмента качества
- Требования к рабочему в соответствии с ISO 9001
- Памятка работнику при проведении аудита

Формат

Слайдовый курс SCORM 2004 / SCORM 1.2

Обучение 1 человека

Стоимость

42 000 ₽





## основы экономики

## Описание курса

В курсе изучаются: общие принципы организации труда на производстве; принципы деятельности, виды, характеристики и основные показатели производственно-хозяйственной деятельности организации; основные технико-экономические показатели производства; механизмы ценообразования; формы оплаты труда.

### Содержание курса

- Введение
- Предприятие в рыночном механизме. Показатели экономической эффективности
- Основные фонды и оборотные средства организации
- Издержки производства и себестоимость продукции
- Калькуляция затрат
- Организация, нормирование и оплата труда
- Производительность труда
- Глоссарий

Формат Стоимость

Слайдовый курс SCORM 2004 / SCORM 1.2

**42 000 ₽** 

Обучение 1 человека





## ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ И ПРЕДПРИЯТИЯ

## Описание курса

Изучение курса позволит сформировать базовую систему знаний и практических навыков в области теории и практики функционирования предприятия в условиях современного рынка.

### Содержание курса

- Экономические основы функционирования металлургической отрасли. Перспективы развития отрасли
- Ресурсы предприятия в планировании производства: основные и оборотные средства, трудовые ресурсы
- Показатели эффективности использования ресурсов
- Себестоимость продукции: пути снижения себестоимости
- Показатели экономической эффективности

Формат

Лонгрид SCORM 2004 / SCORM 1.2

Обучение 1 человека

Стоимость

36 000 ₽





## ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## Описание курса

Освоение основных правовых, нормативных и организационных положений по ОТ и ПБ и применений их в своей производственной деятельности.

### Содержание курса

- Основные требования промышленной безопасности и охраны труда
- Обязанности работника в области охраны труда и промышленной безопасности
- Производственная санитария и производственный травматизм
- Электробезопасность
- Пожарная безопасность
- Экологическая безопасность и охрана окружающей среды
- Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях

Формат Стоимость

Лонгрид SCORM 2004 / SCORM 1.2

36 000 ₽

Обучение 1 человека





## **МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

## Описание курса

Изучение курса поможет: расширить представление о современных технических материалах и области их применения; научиться выбирать материалы с необходимыми свойствами для применения в различных областях; понять сущность явлений происходящих в материалах при эксплуатации.

### Содержание курса

- Введение
- Строение и свойства металлов
- Диаграмма состояния металлов и сплавов
- Термическая и химико-термическая обработка стали
- Конструкционные материалы
- Цветные металлы и сплавы
- Неметаллические материалы
- Инструментальные материалы

#### Формат

Слайдовый курс SCORM 2004 / SCORM 1.2

Обучение 1 человека

#### Стоимость

42 000 ₽





## ОСНОВЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

## Описание курса

Изучение курса позволит узнать назначение исходных материалов металлургического производства, основы процессов черной металлургии, познакомиться с видами продукции по переделам.

Курс научит: понимать процессы, происходящие в печах при получении чугуна и стали; разбираться в устройстве и принципах работы металлургических агрегатов; ориентироваться в режимах технологических процессов прокатного производства.

### Содержание курса

- Введение
- Горно-обогатительное производство
- Производство чугуна
- Производство стали
- Производство проката

#### Формат

Слайдовый курс SCORM 2004 / SCORM 1.2

Обучение 1 человека

#### Стоимость

48 000 ₽





## ТЕХНОЛОГИЯ МЕТАЛЛОВ

## Описание курса

Изучение курса позволит узнать: назначение исходных материалов при получении сплавов; способы получения стали и чугуна, их достоинства и недостатки; виды прокатной продукции; сущность видов обработки металлов давлением. Курс научит: понимать процессы, происходящие в печах при получении чугуна и стали; рационально выбирать материалы для выполнения производственных заданий.

### Содержание курса

- Металлы и сплавы
- Производство чугуна
- Производство стали
- Маркировка сталей
- Термическая обработка
- Обработка металлов давлением
- Цветные металлы

#### Формат

Слайдовый курс SCORM 2004 / SCORM 1.2

Обучение 1 человека

#### Стоимость

60 000 ₽





## **ТЕПЛОТЕХНИКА**

## Описание курса

Изучение курса позволит узнать: основы термодинамических процессов; основные закономерности тепло-массообмена при стационарном и нестационарном режимах; энергоэффективные режимы работы теплотехнических агрегатов, используемых при производстве агломерата, кокса, чугуна, стали, проката.

Курс научит: проводить оценку параметров состояния и эффективности термодинамических систем и процессов; анализировать технологию и разрабатывать энергоэффективные режимы работы теплотехнического оборудования.

## Содержание курса

- Введение
- Металлургическая печь как теплотехнический агрегат
- Теплогенерация в топливных и электрических печах
- Вторичные энергоресурсы металлургических технологий
- Тепловая работа и конструкции рекуператоров, регенераторов и энерготехнологических агрегатов
- Системы охлаждения металлургических агрегатов
- Утилизация теплоты готового продукта и шлаков
- Конструкции металлургических печей

| Формат | Стоимость |
|--------|-----------|
|        |           |

Слайдовый курс SCORM 2004 / SCORM 1.2 **42 000 ₽** 

Обучение 1 человека





## ЧТЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ

## Описание курса

Курс научит: воспринимать идеи, заложенные другими разработчиками в чертежно-конструкторскую документацию; понимать конструкции деталей и узлов оборудования.

### Содержание курса

- Введение
- Основные виды конструкторской документации
- Чтение рабочего чертежа: основная надпись, основные линии, габаритные размеры детали, характеристика изображений, классификация детали, анализ формы элементов детали, размеры, шероховатость поверхности, условные знаки
- Чтение сборочного чертежа
- Условности и упрощения на чертежах

#### Формат

Слайдовый курс SCORM 2004 / SCORM 1.2

Обучение 1 человека

#### Стоимость

42 000 ₽





## ЧТЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ И СХЕМ

## Описание курса

Курс состоит из двух модулей. Задачи модуля «Чтение чертежей»: научить воспринимать идеи, заложенные другими разработчиками в чертежно-конструкторскую документацию; понимать конструкции деталей и узлов оборудования. Задачи модуля «Чтение схем»: научить выяснять принцип действия механизма; определять взаимосвязь между отдельными элементами механизмов; самостоятельно собирать устройства.

### Содержание курса

### Чтение чертежей:

- Введение
- Основные виды конструкторской документации
- Чтение рабочего чертежа
- Чтение сборочного чертежа
- Условности и упрощения на чертежах

#### Чтение схем:

- Основная классификация схем
- Гидравлические (пневматические) схемы
- Кинематические схемы
- Электрические схемы

#### Формат

Слайдовый курс SCORM 2004 / SCORM 1.2

Обучение 1 человека

#### Стоимость

72 000 ₽





## ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

## Описание курса

Курс научит: определять предельные отклонения; выполнять расчеты предельных размеров и допусков; определять годность действительных размеров; определять характер сопряжений; выполнять расчеты наибольшего и наименьшего зазора или натяга; читать и расшифровывать условные обозначения требований к точности формы и расположения поверхностей; учитывать указанные на чертежах технические требования; выбирать и применять контрольно-измерительные приборы и инструменты.

### Содержание курса

- Основные сведения о размерах
- Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений
- Допуски и посадки конических соединений
- Допуски и посадки резьбовых соединений
- Допуски и посадки шпоночных соединений
- Допуски и посадки шлицевых соединений

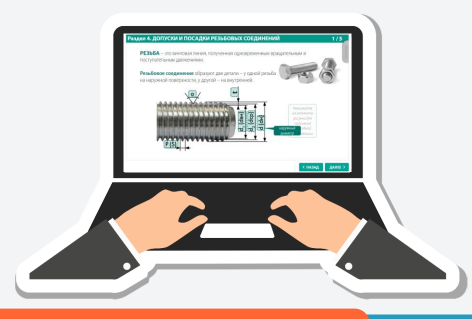
Формат

Слайдовый курс SCORM 2004 / SCORM 1.2

Обучение 1 человека

Стоимость

48 000 ₽





# СВЕДЕНИЯ ИЗ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ И ДЕТАЛЕЙ МАШИН

## Описание курса

Курс научит: ориентироваться в многообразии деталей машин; определять влияние физических сил на механизмы; понимать принципы работы механических передач, их достоинства и недостатки; определять вид и рассчитывать передаточное отношение; понимать принцип действия простых механизмов; разбираться в назначении механизмов и машин.

### Содержание курса

- Введение
- Элементы теоретической механики
- Основы сопротивления материалов
- Основы теории механизмов и машин
- Детали машин

#### Формат

Слайдовый курс SCORM 2004 / SCORM 1.2

Обучение 1 человека

#### Стоимость

42 000 ₽





## СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО

## Описание курса

Курс научит: назначать слесарные операции; выбирать режущий и мерительный инструмент для проведения слесарных работ; различать по внешнему виду инструменты и приспособления и их элементы; читать показания мерительного инструмента; выполнять расчеты предельных размеров и допусков; определять виды посадок; выполнять расчеты наибольшего и наименьшего зазора или натяга; соблюдать требования техники безопасности при слесарных работах.

### Содержание курса

- Введение
- Общие сведения о слесарном деле
- Основные виды слесарных работ
- Пригоночные операции
- Слесарная обработка отверстий
- Нарезание резьбы

- Основные сведения о размерах
- Допуски и посадки
- Отклонения формы и расположения, шероховатость поверхности
- Технические измерения
- Техника безопасности

#### Формат

Слайдовый курс SCORM 2004 / SCORM 1.2

Обучение 1 человека

#### Стоимость

60 000 ₽





## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА

## Описание курса

Изучение курса позволит узнать: что такое измерение и какие бывают виды измерений; что такое средства измерений и как они нормируются; какие средства измерений встречаются на производстве; зачем нужна автоматизация и как она устроена.

Курс научит: снимать показания со средств измерений; определять метрологические характеристики средств измерений; понимать принцип работы различных средств измерений.

### Содержание курса

- Введение
- Основные понятия измерений
- Средства измерений
- Приборы измерения температур
- Приборы измерения давления
- Приборы измерения количества и расхода
- Приборы измерения уровня
- Автоматика

Формат Стоимость

Слайдовый курс SCORM 2004 / SCORM 1.2

42 000 ₽

Обучение 1 человека





## **ЭЛЕКТРОМАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

## Описание курса

Изучение курса позволит узнать: что такое проводники, их основные свойства; какие существуют изделия из проводников и как они маркируются; как правильно подобрать проводниковое изделие для электрической цепи; что такое диэлектрики, их основные свойства; какие диэлектрики применяются в электрических цепях; что такое пробой и как подобрать диэлектрик, чтобы пробой не произошел; что такое полупроводники, их основные свойства; какие существуют изделия из полупроводников и где они применяются; что такое магнитные материалы, их виды и основные свойства; какое применение нашли магнитные материалы в электрических цепях.

### Содержание курса

- Введение
- Проводниковые материалы
- Диэлектрические материалы
- Полупроводниковые материалы
- Магнитные материалы

#### Формат

Слайдовый курс SCORM 2004 / SCORM 1.2

Обучение 1 человека

#### Стоимость

42 000 ₽





## основы электротехники

## Описание курса

Изучение курса позволит узнать электротехническую терминологию, единицы измерения электрических величин, свойства постоянного и переменного электрического тока, основные законы электротехники, свойства последовательного и параллельного соединения проводников, основные понятия и свойства магнитных цепей. Курс научит рассчитывать простейшие электрические цепи и даст представление о сущности электромагнитных явлений.

### Содержание курса

- Введение
- Электрическая цепь
- Элементы и параметры электрической цепи
- Токи и напряжения
- Основные законы электрических цепей постоянного тока
- Магнитные цепи
- Трехфазные электрические цепи

#### Формат

Слайдовый курс SCORM 2004 / SCORM 1.2

Обучение 1 человека

#### Стоимость

42 000 ₽





## основы гидравлики

## Описание курса

Изучение курса позволит узнать: виды рабочих жидкостей и предъявляемые к ним требования; функции гидравлических масел при эксплуатации гидравлических систем; законы гидростатики и гидродинамики; о видах гидравлических сопротивлений, гидравлическом ударе, кавитации; структуру, назначение и элементы гидравлического привода.

Курс научит: понимать принцип действия объёмного гидропривода, назначение, конструкцию, принцип действия объёмных насосов, регулирующей аппаратуры и исполнительных механизмов; рассчитывать давление и расход в гидросистеме.

### Содержание курса

- Физические свойства жидкостей
- Понятие о давлении и расходе
- Основы гидростатики и гидродинамики
- Основы гидропривода
- Насосы
- Распределительно-регулирующая гидроаппаратура
- Исполнительные механизмы

Формат Стоимость

Слайдовый курс SCORM 2004 / SCORM 1.2

60 000 ₽

Обучение 1 человека





## основы химии

## Описание курса

Изучение курса позволит узнать: основные разделы химии; важнейшие классы неорганических соединений, их свойства; основные законы химии; растворы: их характеристики, концентрацию, свойства; основные химические методы анализа.

Курс научит: применять полученные сведения из химии и основные химические методы анализа в профессиональной деятельности.

### Содержание курса

- Важнейшие классы неорганических соединений, их свойства
- Основные законы химии
- Растворы
- Основные химические методы анализа

Формат

Лонгрид SCORM 2004 / SCORM 1.2

Обучение 1 человека

Стоимость

24 000 ₽





## основы физики и химии

## Описание курса

Физика и химия – объясняет химические явления на основе общих законов физики. Изучение курса позволит узнать: понятия теплового эффекта реакции; физико-химические процессы, происходящие в производстве; основные свойства растворов, которые широко используются в металлургии и химической промышленности.

#### Содержание курса

- Химическая термодинамика
- Химическое равновесие
- Термодинамическая теория растворов

Формат

Слайдовый курс SCORM 2004 / SCORM 1.2

Обучение 1 человека

Стоимость

18 000 ₽





## основы цифровизации

## Описание курса

Общие сведения о современных тенденциях в сфере цифровизации, об информационных технологиях и программных средствах применяемых в профессиональной деятельности. Электронный курс разработан на основе общепрофессионального модуля (ОПМ) программ обучения по профессиям рабочих.

### Содержание курса

- Основные понятия цифровизации
- Цифровизация в быту
- Цифровизация государства
- Цифровизация промышленности
- Цифровизация оборудования
- Цифровизация профессий
- Цифровизация в металлургии
- Технологии цифровизации
- Влияние цифровизации на операционную эффективность

### Формат Стоимость

Слайдовый курс SCORM 2004 / SCORM 1.2

36 000 ₽

Обучение 1 человека





# КОНТАКТЫ

# Кочергина Юлия

kochergina.yv@mmk.ru

+7 (3519) 51-05-25, доб. 158

kcpk.ru