**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

**(ОГБУДПО «УМЦ»)**

634034, г. Томск,ул. Учебная, 37

тел.: 20-41-03

Е-mail: [umcdo@dpo.tomsk.gov.ru](mailto:umcdo@dpo.tomsk.gov.ru)

ОКПО 46623491, ОГРН 1027000859852

ИНН/КПП 7021053221/701701001

от16.11.2015г.№

Руководителям ПОО

«О курсах повышения

квалификации»

**Уважаемый руководитель!**

С 17 февраля 2016 года на базе ОГБПОУ «Томский экономико-промышленный колледж» проводятся курсы повышения квалификации для преподавателей инженерной графики по теме «Информационные технологии в профессиональной деятельности. Основы работы в КОМПАС 3D». Начало работы в 14.00 часов по адресу: г. Томск, Иркутский тракт 175. Расписание в приложении 1.

Директор Е.Н. Дюндик

Шатрова Елена Александровна

25-78-39

Приложение 1

Расписание курсов повышения квалификации

«Информационные технологии в профессиональной деятельности.

Основы работы в КОМПАС 3D»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время** | **Тема** | **Форма проведения** | **Преподаватель** |
| **17.02**  **5 часов** | 14.00 | Общая характеристика программы.Технические возможности прикладной программы КОМПАС 3  Панели инструментов. Запуск программы  Ознакомление с панелями. | Лекция,  практикум | Бондарюк Надежда Николаевна |
| 15.30 | Создание чертежа во фрагменте. | Лекция,  практикум | Бондарюк Надежда Николаевна |
| 16.15-  18.00 | Выполнение чертежа детали типа «Втулка» | Лекция,  практикум | Бондарюк Надежда Николаевна |
| **19.02**  **5 часов** | 14.00 | Выполнение чертежа детали типа «Корпус2 | Лекция,  практикум | Бондарюк Надежда Николаевна |
| 15.30-  18.00 | Основы моделирования в системе КОМПАС 3D. Основные элементы интерфейса. Общие принципы моделирования объемных моделей. Базовые операции для построения объемных элементов. Общие принципы моделирования. Эскизы и операции для создания объемных элементов. | Лекция,  практикум | Бондарюк Надежда Николаевна |
| **22.02**  **5часов** | 14.00 | Создание модели детали. Предварительная настройка системы. Выбор базовой плоскости. Создание основания и использование привязок. Добавление элементов. | Лекция,  практикум | Бондарюк Надежда Николаевна |
| 15.30 | Построение чертежа детали из модели корпусной детали. Оформление чертежа по ЕСКД | Лекция,  практикум | Бондарюк Надежда Николаевна |
| 16.15-  18.00 | Построение чертежа детали из модели типа «вал» | Лекция,  практикум | Бондарюк Надежда Николаевна |

Список

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | ПОО |
| 1. | Лысенко Ирина Макаровна | ОГБПОУ «ТК-СТ» |
| 2. | Бурданова Ирина Ситуллаевна | ОГБПОУ «ТЛТ» |
| 3. | Лазуткина Марина Гарриевна | ОГБОУ СПО «СПК» |
| 4. | Пронина Ирина Геннадьевна | ОГБПОУ «ТТВТС» |
| 5. | Туйчиева Галина Константиновна | ОГБПОУ «ТПТ» |
| 6. | Ежова Ирина Анатольевна | ОГБПОУ «ТАДТ» |
| 7. | Краюшкин Евгений Анатольевич | ОГБПОУ «ТАДТ» |
| 8. | Петрова Надежда Петровна | ОГБПОУ «ТЭПК» |
| 9. | Якимович Елена Юрьевна | ОГБПОУ «ТЭПК» |
| 10. | Гилева Надежда Николаевна | ОГБПОУ «ТЭПК» |
| 11. | Науменко Анна Дмитриена | ОГБПОУ «ТЭПК» |
| 12. | Соколова Ю.В. | ОГБПОУ «ТЭПК» |