

# Программа курса

## «Ведение ограничительного перечня предприятия»

|  |  |                   |         |
|--|--|-------------------|---------|
| <b>Продолжительность курса:</b>                  | <b>2 дня</b>   | <b>Код курса:</b> | AS03E03 |
| <b>Назначение курса:</b>                         | Обучение сопровождению нормативной базы данных с помощью системы ImBase, навыкам формирования ограничительного перечня стандартных изделий, материалов, сортаментов и оснастки.  |                   |         |
| <b>Кто обучается:</b>                            | Курс предназначен для IT-специалистов предприятия.   |                   |         |
| <b>Требования к обучающимся:</b>                 | Слушатели должны иметь навыки работы пользователя ПК под управлением ОС Windows 7.   |                   |         |
| <b>Что будут уметь успешно закончившие курс:</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Грамотно описывать структуру каталогов, папок и таблиц нормативной БД;</li> <li>• Управлять данными в базе данных ImBase;</li> <li>• Организовать доступ из конструкторских и технологических модулей программного пакета «Интермех» к данным нормативной БД ImBase;</li> <li>• Наполнять данные с использованием CAD-системы.</li> </ul> |                   |         |

| График курса | Наименование темы | Содержание темы   |
|--------------|-------------------|---|
| 1 День       | Система Imbase    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общее знакомство с основными группами программного комплекса НПП «Интермех» и их назначением;</li> <li>• Начало работы в ImBase;</li> <li>• Управление группами и пользователями, распределение прав;</li> <li>• Каталоги, создание и описание структуры полей;</li> <li>• Создание структуры вложенных папок;</li> <li>• Таблицы, способы создания, описание структуры полей.</li> </ul>                      |
| 2 День       |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наполнение таблицы данными, способы представления данных;</li> <li>• Операции с записями в таблицах;</li> <li>• Архивирование каталогов, папок, таблиц, восстановление из архива;</li> <li>• Вспомогательные виды данных: записи, списки, таблицы рецептур;</li> <li>• Поиск данных в ImBase, виды поиска;</li> <li>• Практика по вводу данных в БД ImBase через модуль ImBase и через CAD-систему.</li> </ul> |