

Курс предназначен для изучения современного и более сложного подхода к разработке приложений, чем обычное линейное программирование. Программа курса подходит всем желающим научиться создавать сложные приложения. При прохождении курса слушатель получает представление об объектно-ориентированном программировании, которое он затем может к любому другому объектно-ориентированному языку. Сможет различать и понимать такие понятия как инкапсуляция, наследование и полиморфизм. Практические занятия позволят закрепить полученные знания на задачах. Слушатель сам выбирает язык программирования и среду разработки (Delphi или C++ Builder).

Продолжительность данного курса:

60 учебных часов

Требования к знаниям, необходимым для обучения на данном курсе:

Курс предполагает наличие у слушателя знаний [основ программирования](#) и [уверенной работы на компьютере](#).

Квалификация (профессия), присвоенная после окончания данного курса:

Выдается документ установленного образца.

График занятий на данном курсе:

2-3 раза в неделю по 3 учебных часа (1 уч.ч = 40 минут)

Что изучается в данном курсе:

- Введение в объектно-ориентированное программирование
- Классы и инкапсуляция
- Стандартные потоки
- Наследование и полиморфизм
- Ассоциации между классами
- Шаблоны классов. Обработка исключительных ситуаций
- Стандартная библиотека шаблонов (STL)
- Работа с файлами. Строки класса string
- Контрольная работа

Как записаться на обучение по данному курсу:

Для того, чтобы стать слушателем курсов, Вам необходимо подойти в учебный отдел нашего Центра, заключить договор на обучение, внести предоплату или оплатить полную стоимость обучения. Более подробную и точную информацию вы можете получить обратившись за консультацией к менеджерам Центра Компьютерного Обучения