

AutoCAD Civil 3D - мощный программный комплекс, предназначенный для решения задач в области землеустройства и проектирования линейных сооружений с поддержкой BIM - моделирования и выводом документации на печать стандартными средствами AutoCAD. Курс ориентирован на всех специалистов, желающих оценить возможности AutoCAD Civil 3D для решения стандартных и прикладных задач в области изысканий, проектирования и строительства.

На курсе слушатели научатся адаптировать civil 3D под свои задачи с помощью настройки стилей и шаблонов, изучат основные инструменты и методы работы с разными типами данных, подготовят чертежи к печати для создания качественной документации.

Программа курса затрагивает большинство инфраструктурных направлений и включает в себя типовые исходные данные проектных организаций.

В процессе выполнения практических заданий формируются навыки использования настроек, редактирования данных и выбора оптимального способа решения поставленной задачи.

Подробное описание AutoCAD Civil 3D - мощный программный комплекс, предназначенный для решения задач в области землеустройства и проектирования линейных сооружений с поддержкой BIM - моделирования и выводом документации на печать стандартными средствами AutoCAD.

Курс ориентирован на всех специалистов, желающих оценить возможности AutoCAD Civil 3D для решения стандартных и прикладных задач в области изысканий, проектирования и строительства.

На курсе слушатели научатся адаптировать civil 3D под свои задачи с помощью настройки стилей и шаблонов, изучат основные инструменты и методы работы с разными типами данных, подготовят чертежи к печати для создания качественной документации.

Программа курса затрагивает большинство инфраструктурных направлений и включает в себя типовые исходные данные проектных организаций.

В процессе выполнения практических заданий формируются навыки использования настроек, редактирования данных и выбора оптимального способа решения поставленной задачи.

Успешное окончание обучения по программе данного курса позволит специалистам:

- Создавать собственные настройки шаблонов под требования организации;
- Создавать и редактировать стили объектов;
- Загружать данные из различных источников и редактировать их;
- Создавать, редактировать и оформлять поверхности;
- Выполнять расчет объемов работ между поверхностями;
- Проектировать модели дорог и примыканий, рассчитывать объемы работ;
- Создавать продольные и поперечные профили;
- Создавать внешние инженерные сети;
- Оформлять чертежи, согласно стандартам.

Цель Формирование знаний и навыков, необходимых для проектирования в системе

AutoCAD Civil 3D

Целевая аудитория

- Изыскатели;
- проектировщики генеральных планов;
- проектировщики автомобильных дорог;
- проектировщики инженерных сетей;
- Руководители проектов.

Необходимая подготовка

- опыт практической работы на компьютере в среде Microsoft Windows;
- опыт работы в области проектирования объектов инфраструктуры;
- Знания AutoCAD I уровень

Программа курса - во-вложении. **Стоимость обучения слушателя** **зависит от вида обучения - в** **классе** **или дистанционно.**

За более подробной информацией можно обратиться по телефону (383) 362-04-44