AutoCAD — двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения. AutoCAD и специализированные приложения на его основе нашли широкое применение в машиностроении, строительстве, архитектуре и других отраслях промышленности. В состав данной программы входят самые важные элементы, имеющие отношение к созданию проектно-сметной и архитекторской документации. Она обладает специфической многофункциональностью, поэтому сейчас изъявляет желание пользоваться данной программой множество профессиональных дизайнеров-архитекторов, а также руководителей строительных организаций. Благодаря современным обновлениям в программе можно эффективно и быстро справиться с очень сложными техническими задачами, особенно, когда речь касается расчетов нагрузки на конструкции, создания искусственных ландшафтов, архитектурных проектов, дизайн интерьеров.

Данный курс рассчитан на обучение людей, которые уже работают в сфере дизайна и архитектуры или увлечены данным видом деятельности и, соответственно, имеют потребность в изучении программы AutoCAD.

**По окончании данного курса учащиеся должны:** уметь создавать чертежи различной сложности, а так же без труда уметь редактировать созданные проекты.

**Цель курса** – приобретение навыков работы в программе AutoCAD для автоматизированного проектирования и черчения.

**Категория слушателей:**слушатели, имеющие общее среднее или специализированное образование и владеющие навыками пользования компьютером.

**Продолжительность обучения**: **72 академических часа**

**Форма обучения:** очная, заочная, очно-заочная.

**Режим занятий:** по 4 академических часа в день.

*По окончании обучения выдается свидетельство установленного образца.*