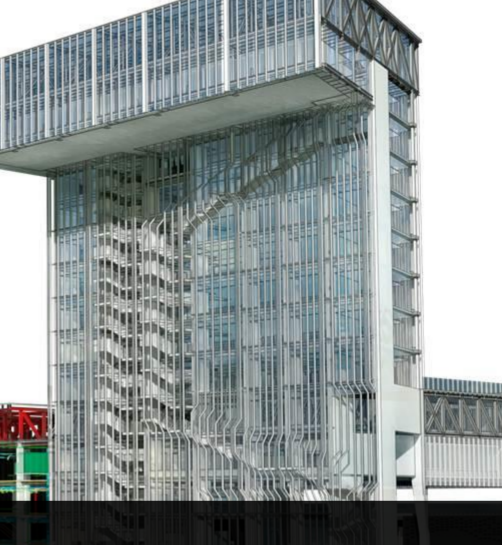
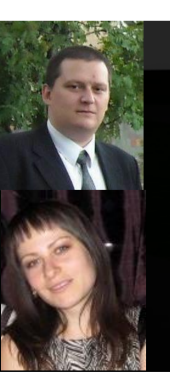


Учебный центр «Интеграл» **AutoCAD LT**







Прудников Владимир

Руководитель направления "Инфраструктура и ГИС"

Шереметова Ольга

Специалист направления "Инфраструктура и ГИС"

ООО «Интеграл» является авторизованным учебным центром компании Autodesk и предлагает вам обучить персонал владению программными продуктами Autodesk.

Autodesk¹

Authorized Training Center

Курс состоит из нескольких модулей:

- интерфейс и начало работы;
- примитивы AutoCAD LT;
- способы задания координат;
- общее редактирование объектов;
- свойства объектов. Слои;
- штриховка;
- текст;
- размеры;
- таблицы;
- вывод на печать.

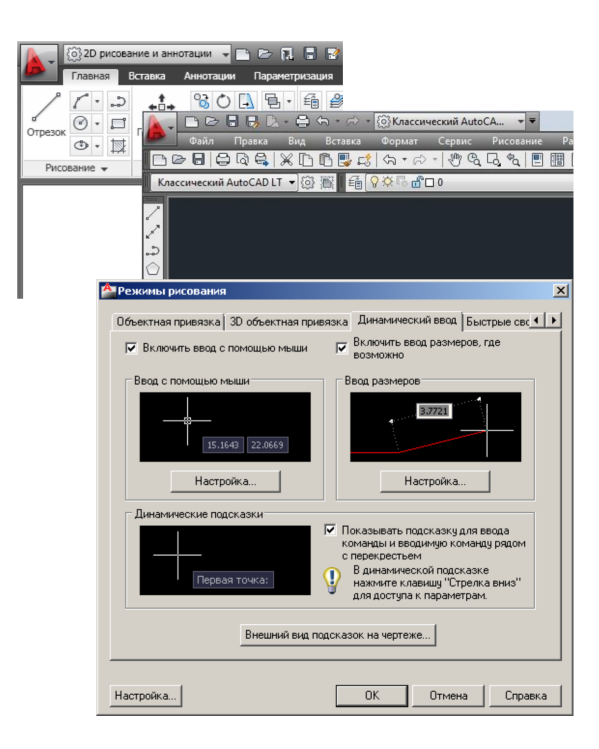


Цель курса - обучение основам проектирования в системе AutoCAD LT. Приобретение навыков работы с чертежами.



Интерфейс и начало работы

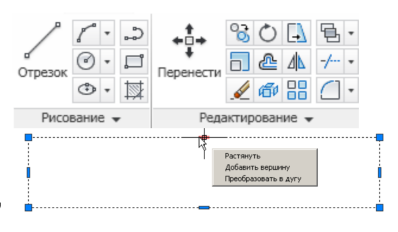
- Запуск AutoCAD LT .Окно Autodesk Exchange.
- Форматы файлов.
- Рабочие пространства
- Понятия: Обозреватель меню, Лента, Вкладка ленты, Панель.
- Понятия: Командная строка, Динамический ввод.
- Рабочее пространство Классический AutoCAD LT.
- Понятия: Строка меню, Панель инструментов.
- Переключатели режимов.
- Настройки: Цвет экрана, курсора, линий объектного отслеживания, размер перекрестья, ручек и т.д. Динамическая рамка, PickADD (Вкладки Экран, Построения, Выбор).
- Панели и окна: плавающие и закреплённые. Блокировка интерфейса.
- Динамический ввод. Настройка динамического ввода.
- Режимы AutoCAD LT: объектное и полярное отслеживания, режим ОРТО, настройка режимов. Функциональные клавиши (F1-F12).

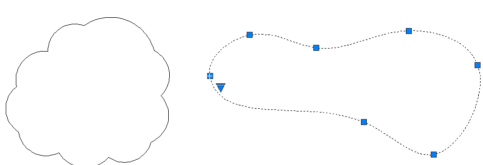


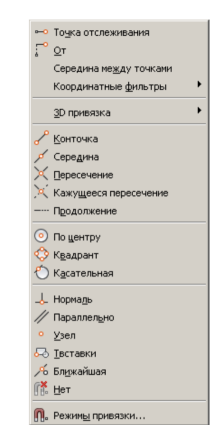


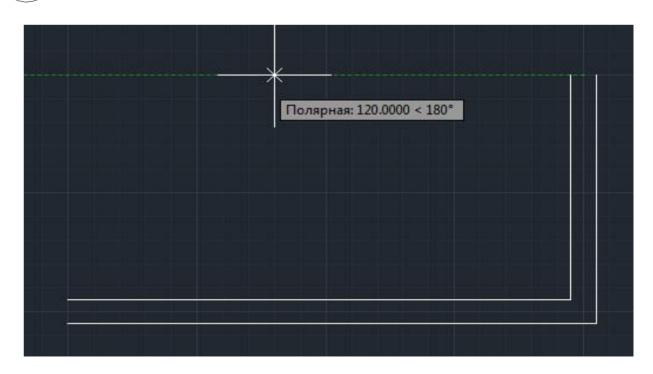
Примитивы AutoCAD LT

- Понятие: Пространство модели.
- Настройка единиц измерения.
- Команда AutoCAD LT. Опции команды.
- Понятия: простые и сложные примитивы.
- Полилиния. Редактирование полилинии (замкнуть, ширина, сглаживание, вершина, разорвать, вставить). Стрелка.
- Прямоугольник. Режимы построения. Многоугольник. Построение по стороне
- Круг. Методы построения кругов. Разовые привязки.
- Построение дуг, различные режимы создания. Основные приемы создания дуг.(Дуга, дуговой сегмент полилинии, круг с обрезкой, сопряжение).
- Эллипс, эллиптическая дуга.
- Сплайн.
- Облако. Длина дуги, стиль, по объекту.
- Точка. Поделить, разметить точкой и блоком. Создание простого блока.
- Двойная линия.





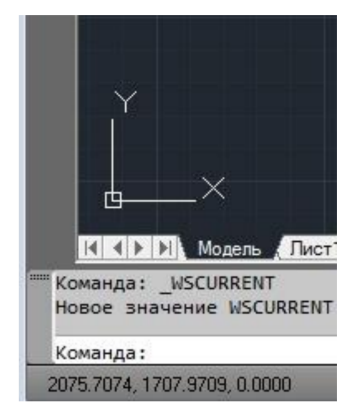




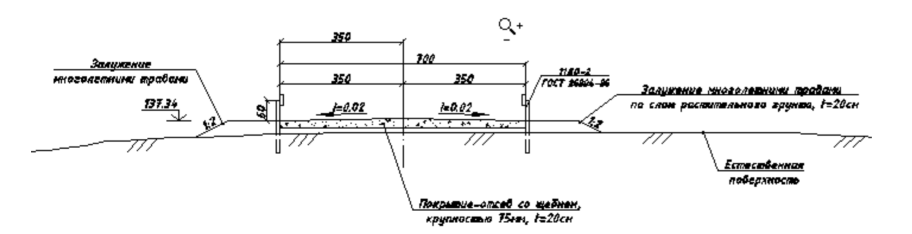


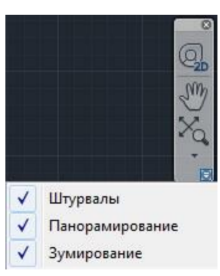
Способы задания координат

- Абсолютные координаты. Относительные координаты.
- Полярные координаты.
- Средства управления экраном : зуммирование, панорамирование.
- Способы выделения примитивов. Ручки.
- Включение/выключение/настройка объектных привязок.
- Понятие о «прозрачных» командах.



Типовое сечение с ПК 0+00 по ПК 0+20. (1:100)

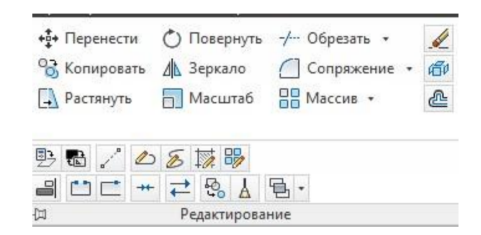


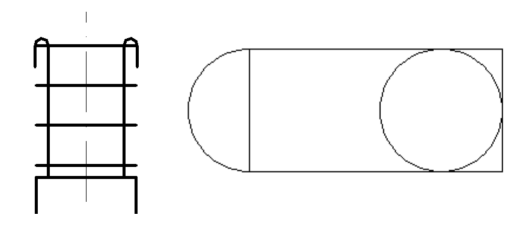


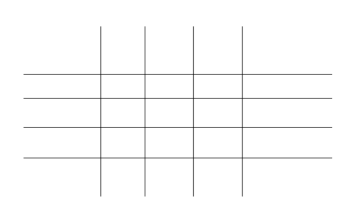


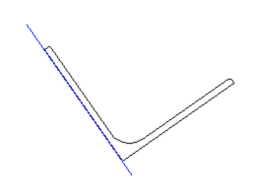
Общее редактирование объектов

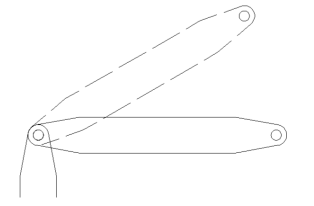
- Основные принципы редактирования в системе.
- Команды ПЕРЕМЕСТИТЬ-КОПИРОВАТЬ-КОПИРОВАТЬ МАССИВОМ.
- Команды ПОВЕРНУТЬ-МАСШТАБ.
- Команды ОБРЕЗАТЬ-УДЛИНИТЬ. ФАСКА-СОПРЯЖЕНИЕ.
- Команды ПЕРЕМЕСТИТЬ-КОПИРОВАТЬ.
- Команда ПОДОБИЕ. ЗЕРКАЛО.
- Команды СТЕРЕТЬ-РАСЧЛЕНИТЬ.
- Команды СОЕДИНИТЬ, РАЗОРВАТЬ, РАЗОРВАТЬ В ТОЧКЕ.
- Команда РАСТЯНУТЬ.
- Палитра «Свойства».
- Редактирование с помощью «Ручек».
- Направляющие: горизонтальные, вертикальные, наклонные.

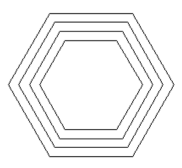








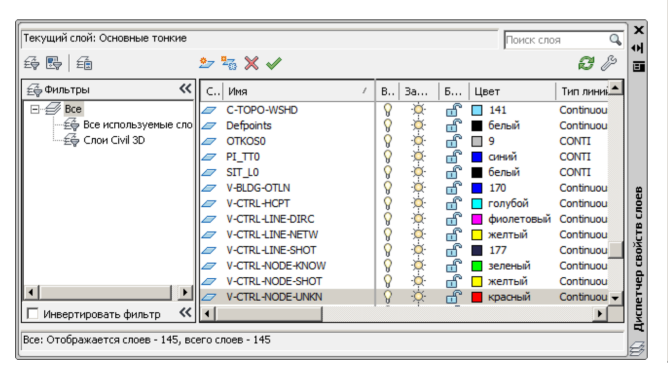


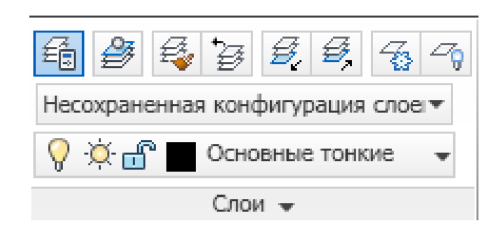


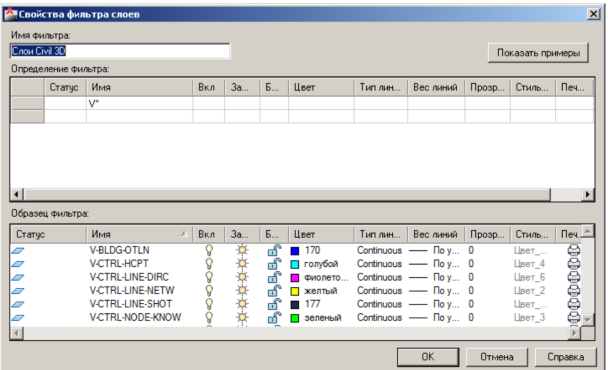


Свойства объектов. Слои

- Общие свойства объектов ЦВЕТ, ТИП ЛИНИИ, ВЕС ЛИНИИ, ПРОЗРАЧНОСТЬ.
- Инструменты управления свойствами объектов.
- Создание слоев и правила работа с ними.
- Управление слоями ВЫКЛЮЧЕНИЕ, ЗАМОРАЖИВАНИЕ, БЛОКИРОВКА.
- Понятие ИЗОЛЯЦИЯ СЛОЯ.
- Понятие ИЗОЛЯЦИЯ ОБЪЕКТА.
- Удаление слоев.
- Фильтры слоёв. Групповой и по свойствам.





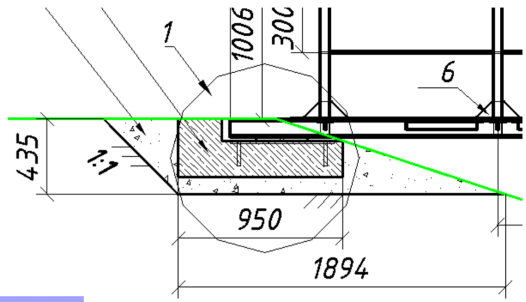


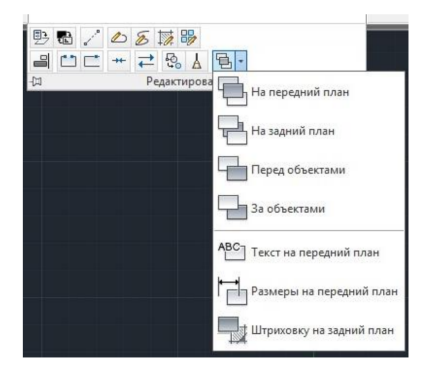


Штриховка

- Типы штриховки- ОБРАЗЕЦ, ТЕЛО, ГРАДИЕНТ, ИЗ ЛИНИЙ.
- Создание штриховки. Предварительный просмотр.
- Свойства штриховки- ассоциативность, прозрачность, фон.
- Редактирование штриховки.
- Порядок прорисовки. Циклический выбор.



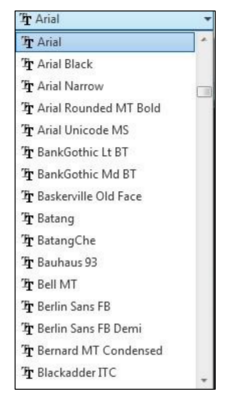






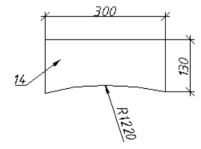
Текст

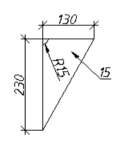
- Типы текстов многострочный и однострочный.
- Изменение однострочного текста через окно свойств.
- Понятие о стиле текста.
- Типы шрифтов в AutoCAD.
- Работа в редакторе многострочного текста.
- Создание текстового стиля.
- Способы редактирования текста.
- Вставка поля (площадь фигуры).





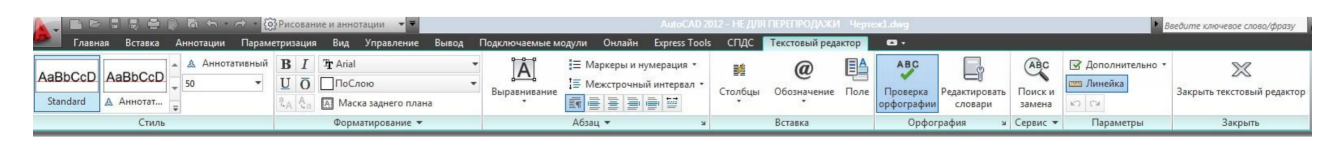
Крепление моста к колодцу (1:10)





Примечаниег

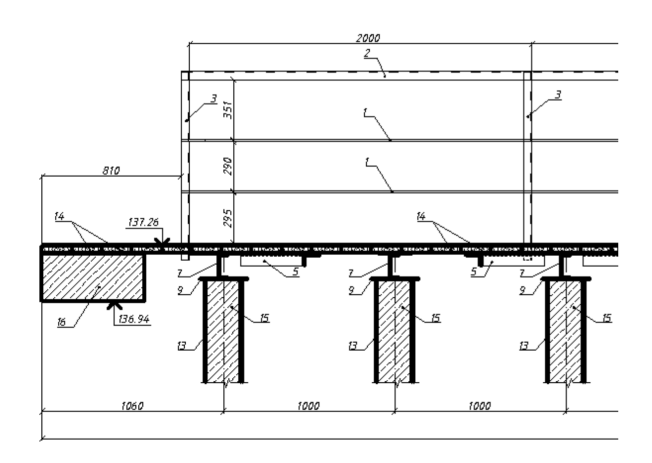
- 1. Размеры на чертеже даны в сантиметрах, отметки в метрах.
- 2. Лист читать с листами 07410-00.00-П, 07410-01.01-ЗС, 07410-02.01-КЖ лист 1,2, 07410-02.02-КЖ лист 1-3, 07410-02.03-КЖ, ТПР 820-4-029.88 альбом III, альбом IV.

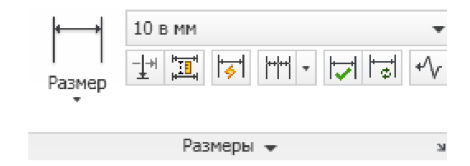


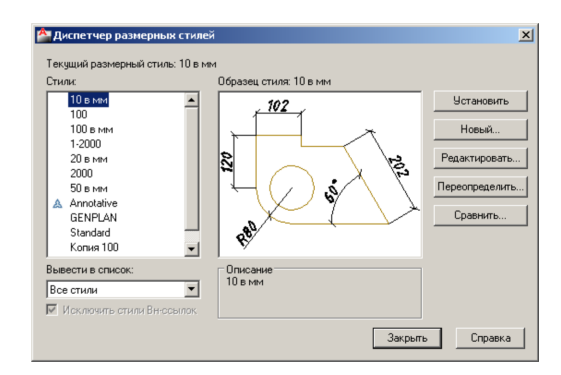


Размеры

- Основные размеры линейный (параллельный), радиусы (диаметры), угловой.
- Нанесение размеров.
- Специальные размеры базовый, цепь, ординатный.
- Размерный стиль. Создание размерного стиля.
- Свойства размеров.
- Редактирование размеров.



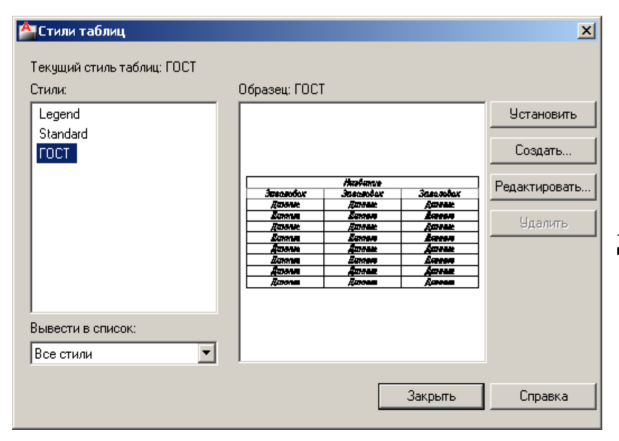


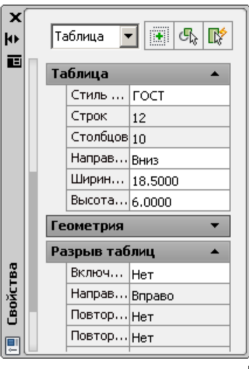


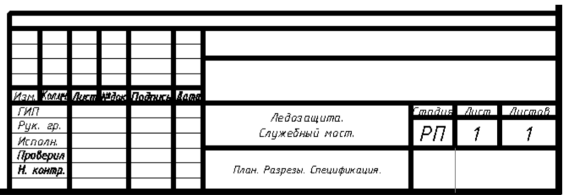


Таблицы

- Таблица. Свойства таблицы (окно свойств + контекстное меню). Свойства ячеек в окне свойств.
- Вставка формулы. Стиль таблицы.





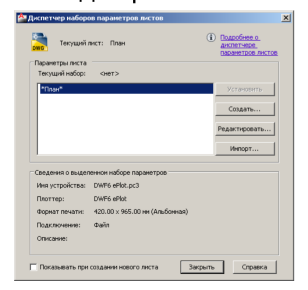


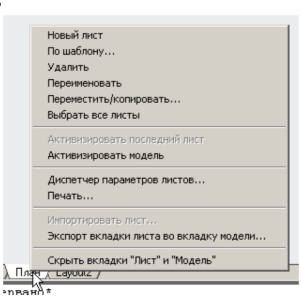
	A	В	ξ	D	Ε
1	Специфика ция				
2	Поз.	Наименование	Количество	Масса ед., кг	Примечанив
3		<u>Детали</u>			
4	1	Kpy≥ <u>10 (OCT 2590-88</u> , L=34 <i>0</i> 50	4	21.00	=C4 * D4
5	2	Чголок <u>50x50x5 (ОСТ 8509-93</u> C255 (ОСТ 27772-88 , L=34450	ê	129.88	

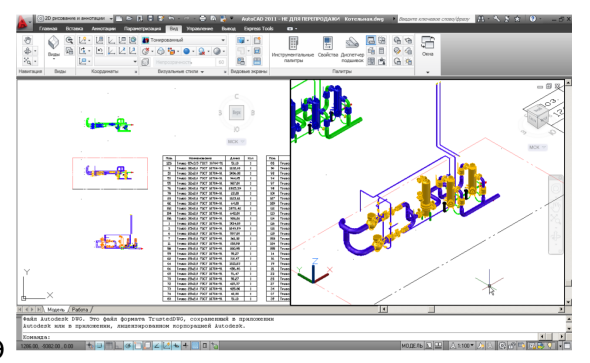


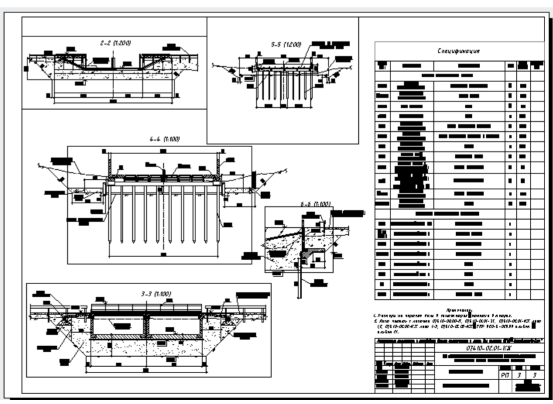
Вывод на печать

- Понятие: пространства листа.
- Способы перехода из пространства модели в пространство листа и обратно.
- Средства работы с листами (создание, удаление, копирование, переименование).
- Настройка параметров листов (Диспетчер параметров листов).
- Создание видовых экранов и приемы работы с ними.
- Способы назначения видов в видовых экранах.
- Заморозка слоёв на текущем ВЭ. Размещение ВЭ на непечатаемый слой.
- Задание масштаба изображения и блокирование видовых экранов.
- Вывод чертежа на печать.











По окончании курса Вы будете уметь:

- работать с 2D-объектами и основными командами редактирования;
- владеть навыками «правильного» черчения в AutoCAD LT;
- создавать чертежи любой сложности;
- создавать аннотативные объекты: надписи, размеры;
- оптимизировать свою рутинную работу в AutoCAD LT, с помощью функционала таблиц, блоков;
- выводить чертежи на печать;
- работать в пространстве Листа;
- создавать компоновки.



Клиентам учебного центра гарантированы:





- строгий контроль качества обучения со стороны Autodesk;
- сертифицированный компанией Autodesk преподаватель;
- получение сертификата
 международного образца от
 Autodesk после обучения;
- комфортные условия, перерывы на чай/кофе, обеды в ресторане.



Основные условия обучения

- Продолжительность курса 4 дня / 32 часа;
- Обучение в учебном центре в Новосибирске или на территории заказчика*.

^{*}При обучении на территории заказчика дополнительно оплачиваются командировочные расходы преподавателя







Дополнительные преимущества в зависимости от места проведения курса

При обучении в нашем учебном центре:

- Группа до 10 человек;
- Мощные компьютеры со всем необходимым ПО;
- Комфортный класс с рабочей обстановкой;
- Чай и кофе без ограничений;
- Обед в ресторане.

При обучении на территории заказчика:

- Группа до 10 человек;
- Обучение в привычной рабочей среде;
- Возможность построить индивидуальный график обучения.





У нас богатый и успешный опыт обучения

- Более 4 лет на рынке;
- Более 200 выданных сертификатов;
- Десятки компаний-заказчиков.

Нашими постоянными клиентами являются такие компании как:

- ОАО «Сибгипротранс»;
- ОАО «ПИ Новосибгражданпроект»;
- ОАО «Мечел Инжиниринг»;
- OAO «Бийский котельный завод»;
- И многие другие.





Сомневаетесь в необходимости обучения?

Запишитесь на тестирование

Подтвердить знания возможно с помощью системы онлайн тестирования прямо на рабочем месте.

После успешного прохождения тестирования вы получаете сертификат международного образца.

На текущий момент вы можете подтвердить знания по следующим продуктам:

AutoCAD
Revit Architecture
Revit Structure
Inventor
AutoCAD Civil 3D

Стоимость услуги составляет 500 руб.





ООО «Интеграл»
Авторизованный учебный центр Autodesk.
г. Новосибирск, ул. Железнодорожная, 12/1 +7 (383) **375-00-64**www.integralsib.ru

