



## **Строительные конструкции (КМ,КЖ) в программном продукте ProStructures для администраторов**

Код курса: Bntl-11

# Строительные конструкции (КМ,КЖ) в программном продукте ProStructures для администраторов

Код курса: Bntl-11

<b>Длительность</b>	8 ак. часов
<b>Формат</b>	Очно; Дистанционно
<b>Разработчик курса</b>	Bentley
<b>Тип</b>	Учебный курс
<b>Способ обучения</b>	Под руководством тренера

## О курсе

Данный курс знакомит слушателей с основными настройками ProStructures для формирования 2d-чертежей и методами работы с базами данных ProStructures (добавление элементов, организация хранения файлов) на файловом уровне.

## Подробная информация

### Профиль аудитории:

Администраторы

### Предварительные требования:

Для успешного прохождения курса слушателю необходимо обладать знаниями:

- строительных норм и правил проектирования в РФ;
- базового функционала платформы MicroStation;
- английского языка на базовом уровне;
- курса «Строительные конструкции (КМ, КЖ) в программном продукте ProStructures».

### По окончании курса слушатели будут:

уметь:

- работать с центром детализовки (настраивать стили детализовки для получения чертежей);
- пополнять базы металлопроката;
- пополнять базы арматуры и бетона;
- работать с шаблонами узлов металлических конструкций;

знать:

- принцип работы центра детализовки;
- принцип пополнения баз элементов и материалов.

## Программа курса

### Модуль 1. Работа с Центром детализовки. Настройка стилей детализовки

- Работа с Центром детализовки
- Настройка стилей детализовки
- Настройка стиля детализовки самостоятельно. Получение чертежей на основе разработанного стиля

### Модуль 2. Пополнение БД КМ (профили, листовая сталь, профлист, материалы)

- Пополнение БД КМ (профили, листовая сталь, профлист, материалы)
- Самостоятельное пополнение баз данных металлопроката, профлистов, материалов

### Модуль 3. Пополнение БД КЖ (арматура, бетон)

- Пополнение БД КЖ (арматура, бетон)
- Самостоятельное пополнение баз данных арматуры и бетона

### Модуль 4. Разработка и сохранение в шаблоны узлов КМ и металлических конструкций (лестницы, ограждения, стремянки)

- Разработка и сохранение в шаблоны узлов КМ и металлических конструкций (лестницы, ограждения, стремянки)

[Посмотреть расписание курса и записаться на обучение](#)

**Обращайтесь по любым вопросам**  
к менеджерам Учебного центра Softline

**8 (800) 505-05-07** | [edusales@softline.com](mailto:edusales@softline.com)

**Ждём вас на занятиях в Учебном центре Softline!**



## Почему Учебный центр Softline?

**Лидер** на рынке корпоративного обучения.

**Более 300 тысяч** подготовленных IT-специалистов.

**Гибкий индивидуальный подход** в обучении, скидки и акции.

**Широкая сеть представительств** в крупнейших городах РФ и СНГ; дистанционный формат обучение на вашей территории или в арендованном классе в любой точке мира.

**Высокотехнологичное** оборудование

Более **17 лет** опыта работы

**Международные сертификаты** для IT-специалистов и пользователей в Центрах тестирования

**Сертифицированные тренеры** с богатым практическим опытом работы

**Авторизации от мировых производителей ПО** (Microsoft, Cisco, VMware, Citrix, Лаборатория Касперского, Oracle, Autodesk, Код безопасности и других).

**Разработка курсов и тестов под заказ**, внедрение корпоративных систем обучения.

**Подробнее об Учебном центре Softline**  
Вы можете узнать из [профайла](#) и [презентации](#)