

# Создание чертежей в Autodesk Inventor

## Программно-учебный модуль

### Демоверсия

#### Структура курса:

##### Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демоверсия
- О программно-учебном модуле	

##### Электронный учебник

Введение	Демоверсия
- Введение	✓
Глава 1. Основные принципы создания чертежей в Autodesk Inventor	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Создание базовых видов для чертежа	✓
- 1.2. Нанесение размеров и предельных отклонений	✓
- 1.3. Создание сечений и разрезов	✓
Глава 2. Основы создания чертежа детали в AutoDesk Inventor	
- Основы создания чертежа детали в AutoDesk Inventor	
Глава 3. Основы создания сборочного чертежа в Autodesk Inventor	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 3.1. Создание сборочного чертежа	✓
- 3.2. Создание спецификации в сборочном чертеже	✓
Список литературы	Демоверсия
- Список литературы	✓

##### Контрольно-оценочные средства

###### Задания. Создание чертежей в Autodesk Inventor

- Создание базовых видов для чертежа в Autodesk Inventor. Задание 1
- Создание базовых видов для чертежа в Autodesk Inventor. Задание 2
- Нанесение размеров и предельных отклонений. Задание 1
- Нанесение размеров и предельных отклонений. Задание 2
- Создание сечений и разрезов
- Основы создания чертежа детали в Autodesk Inventor. Задание 1
- Основы создания чертежа детали в Autodesk Inventor. Задание 2
- Основы создания чертежа детали в Autodesk Inventor. Задание 3
- Создание сборочного чертежа. Задание 1
- Создание сборочного чертежа. Задание 2