

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

ОП.01 Инженерная графика

Специальность: 08.02.02 Строительство и эксплуатация
инженерных сооружений

Москва
2024

Тема 3.1. Общие сведения о строительных чертежах

В результате освоения темы обучающийся должен

уметь:

- выполнять геометрические построения;
- выполнять чертежи строительных конструкций и изделий;

знать:

- законы, методы и приёмы проекционного черчения, начертательной геометрии;
- правила разработки, выполнения и чтения чертежей

Вопросы по теме: «Выполнение сборочного чертежа и спецификации»

1. Какие стадии разработки документации разработаны стандартом СПДС?
2. Какой конструкторский документ называется строительным чертежом?
3. На какой стадии разработки конструкторской документации выполняется этот чертеж?
4. Какие группы размеров проставляют на сборочных чертежах?
5. Как наносят номера позиций составляющих частей на сборочных чертежах?
6. В каких случаях допускается делать общую линию-выноску с вертикальным расположением нескольких номеров позиций?
7. Какой конструкторский документ называется спецификацией?
8. На какой стадии разработки конструкторской документации выполняют спецификацию?
9. Из каких разделов в общем случае состоит спецификация?
10. В какой последовательности располагают эти разделы?
11. В какой последовательности следует записывать стандартные изделия в спецификацию?
12. Какой конструкторский документ является основным для сборочной единицы?