

Подготовка к монтажу элементов опалубок для конструкций прямолинейного очертания

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

| | |
|---------------------------------|------------|
| Сведения об электронном издании | Демоверсия |
| - О программно-учебном модуле | ✓ |

Теоретические материалы

| | |
|---------------|------------|
| Предисловие | Демоверсия |
| - Предисловие | ✓ |

| | |
|--|------------|
| Глава 1. Организация рабочего места в соответствии с заданием и требованиями безопасности при выполнении данной работы | Демоверсия |
|--|------------|

| | |
|---|---|
| - Введение в главу | ✓ |
| - 1.1. Подготовка к работе | ✓ |
| - 1.2. Разметка мест установки опалубки | ✓ |

Глава 2. Подготовка измерительного инструмента, приспособлений, оснастки и оборудования

| | |
|---|--|
| - Введение в главу | |
| - 2.1. Контрольно-измерительные инструменты монтажника опалубочных систем | |
| - 2.2. Ручной инструмент монтажника опалубочных систем | |
| - 2.3. Электроинструмент монтажника опалубочных систем | |
| - 2.4. Захват для транспортировки опалубки | |

| | |
|--|------------|
| Глава 3. Прогонка резьбы болтов и гаек | Демоверсия |
|--|------------|

| | |
|-----------------------------------|---|
| - Введение в главу | ✓ |
| - 3.1. Крепежные элементы | ✓ |
| - 3.2. Технические характеристики | ✓ |

Глава 4. Установка и демонтаж болтов

| | |
|---|--|
| - Введение в главу | |
| - 4.1. Анкерные болты и раскосы | |
| - 4.2. Установка и демонтаж анкерного болта | |

| | |
|--|------------|
| Глава 5. Сортировка элементов опалубки | Демоверсия |
|--|------------|

| | |
|--|---|
| - Введение в главу | ✓ |
| - 5.1. Общие сведения | ✓ |
| - 5.2. Щитовая опалубка | ✓ |
| - 5.3. Нормокомплект для сортировки и складирования опалубки | ✓ |
| - 5.4. Элементы крепления | ✓ |
| - 5.5. Поддерживающие и вспомогательные устройства | ✓ |

Контрольно-оценочные средства

Задания. Подготовка к монтажу элементов опалубок для конструкций прямолинейного очертания

- Организация рабочего места в соответствии с заданием и требованиями безопасности при выполнении данной работы. Задание 1
- Организация рабочего места в соответствии с заданием и требованиями безопасности при выполнении данной работы. Задание 2
- Организация рабочего места в соответствии с заданием и требованиями безопасности при выполнении данной работы. Задание 3
- Подготовка измерительного инструмента, приспособлений, оснастки и оборудования. Задание 1
- Подготовка измерительного инструмента, приспособлений, оснастки и оборудования. Задание 2
- Подготовка измерительного инструмента, приспособлений, оснастки и оборудования. Задание 3
- Прогонка резьбы болтов и гаек. Задание 1
- Прогонка резьбы болтов и гаек. Задание 2
- Установка и демонтаж болтов. Задание 1
- Установка и демонтаж болтов. Задание 2
- Установка и демонтаж болтов. Задание 3
- Сортировка элементов опалубки. Задание 1
- Сортировка элементов опалубки. Задание 2
- Сортировка элементов опалубки. Задание 3
- Сортировка элементов опалубки. Задание 4