

Практическое занятие №10

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения курсового проекта на тему «Монтаж строительных конструкций одноэтажного промышленного здания» я научилась считать объёмы работ, где отобразились: ведомость объёмов работ, ведомость потребных материалов, спецификация сборных конструкций. Также подобрала автотранспортные средства для перевозки сборных конструкций и грузозахватные приспособления. После произвела выбор монтажного крана, сначала по требуемым техническим характеристикам, а потом по наиболее экономичным техническим параметрам при сравнении двух вариантов кранов выбрала один монтажный кран СКГ-25. Также в пояснительную записку были включены рабочие чертежи, которые также разрабатывала сама.

В данном курсовом проекте я закрепила пройденный теоретический материал.

Надо список литературы начиная с 2010 года

Этот список включить как дополнительная литература

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Хамзин С.К., Карасев А.К. “Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование” (М. “Высшая школа” 1983г.)
2. Бороздин Н.Г. “Технико-экономические обоснования”
3. СНиП РК 03-05-2001 “Охрана труда и техника безопасности в строительстве”
4. ЕНиР Сборник 4 “Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций” (М., 1987).
5. ЕНиР Сборник 22 “сварочные работы” (М., 1987г.)
6. ЕНиР Сборник 5 «Монтаж металлических конструкций» (М., 1987г.)
7. ЕНиР «Общая часть» (М., 1987г.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения курсового проекта на тему «Монтаж строительных конструкций одноэтажного промышленного здания» я разобрался и научился составлять технологическую карту монтажа сборных железобетонных конструкций, научился считать объёмы работ, а точнее ведомость объёмов работ, ведомость потребных материалов, спецификация сборных конструкций. Также подобрал и выбрал самые оптимальные для ран автотранспортные средства для перевозки сборных конструкций и грузозахватные приспособления. После произвел выбор монтажного крана, сначала по требуемым техническим характеристикам, а потом по наиболее экономичным техническим параметрам при сравнении двух вариантов кранов выбрал один монтажный кран QY25K-II. Также в пояснительную записку были включены рабочие чертежи, где я отобразил схемы монтажа каждого элемента в ячейку, общий план ячеек монтажа.

В данном курсовом проекте я повторил и закрепил пройденный теоретический лекционный материал.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Хамзин С.К., Карасев А.К. «Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование» (М. «Высшая школа» 1983г.)
2. Бороздин Н.Г. «Технико-экономические обоснования»
3. СНиП РК 03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»
4. ЕНиР Сборник 4 «Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций» (М., 1987).
5. ЕНиР Сборник 22 «сварочные работы» (М., 1987г.)
6. ЕНиР Сборник 5 «Монтаж металлических конструкций» (М., 1987г.)
7. ЕНиР «Общая часть» (М., 1987г.)
8. СНиП 8.02-05-2002-7 «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»
9. Гольцев А.Г., Чернавин В. Ю. Курмангалиев Т. Б. «Учебное пособие. Сборник задач по общестроительным работам. Часть 1. Технология строительного производства»