

Введение

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Виды реконструкции объектов

Особенности производства работ

Методы организации реконструкции

СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Дополнительные требования к проекту производства работ

Организация работ по сносу зданий и сооружений

Организация работ по демонтажу зданий и сооружений

МЕХАНИЗАЦИЯ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ РАБОТ

Выбор средств механизации

Определение параметров средств механизации

Области применения средств механизации

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА

Состав внутриплощадочных работ

Организационно-технологические решения выполнения работ

Рекомендации по производству работ

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ОСНОВНОГО ПЕРИОДА

Характеристика влияющих факторов

Производство земляных и бетонных работ

Производство монтажных работ

ОТРАСЛЕВАЯ СПЕЦИФИКА РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Особенности реконструкции объектов черной металлургии

Особенности реконструкции объектов химической, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, коксохимической и газовой промышленности

Особенности реконструкции объектов машиностроения, целлюлозно-бумажной, легкой и пищевой промышленности

ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ В УСЛОВИЯХ РЕКОНСТРУКЦИИ

Приложение А. Примерная номенклатура машин для производства отдельных видов работ в стесненных условиях

Приложение Б. Определение потребности в механизированном инструменте

Приложение В. Примерная номенклатура основных средств малой механизации для производства работ при реконструкции

Приложение Г. Построение кривой вписываемости автотранспортного средства с длинномерными конструкциями

Приложение Д. Определение продолжительности выполнения подготовительных работ

Приложение Е. Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории предприятия

Приложение Ж. Журнал учета выдачи и продления нарядов-допусков на право производства опасных и совмещенных работ

Библиографический список