

УДК 693.55
ББК 38.626.2
П79

Авторы:

Н.Д. Чередниченко, Е.М. Пугач, В.В. Ефимов, В.Е. Базанов

Рецензенты:

доктор технических наук, профессор *Г.О. Чулков*,
ведущий научный сотрудник научно-проектного центра «Развитие города»;
кандидат технических наук, доцент *Д.А. Погодин*,
доцент кафедры технологии и организации строительного производства НИУ МГСУ

П79 **Проект производства работ на возведение многоэтажного жилого дома** [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / [Н.Д. Чередниченко и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, кафедра технологии и организации строительного производства. — Электрон. дан. и прогр. (6,59 Мб). — Москва : Издательство МИСИ – МГСУ, 2020. — Режим доступа: <http://lib.mgsu.ru/Scripts/irbis64r91/cgiirbis64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS>. — Загл. с титул. экрана.

ISBN 978-5-7264-2091-2 (сетевое)

ISBN 978-5-7264-2090-5 (локальное)

В учебно-методическом пособии изложена методика разработки проекта производства работ и технологических карт на примере возведения многоэтажного жилого дома. Приведен порядок выполнения и состав курсовых проектов по дисциплине.

Для обучающихся специалитета по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.

Учебное электронное издание

© Национальный исследовательский
Московский государственный
строительный университет, 2020

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	5
СОСТАВ КУРСОВОГО ПРОЕКТА	5
УКАЗАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ	6
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ КУРСОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.....	6
АНАЛИЗ КОНСТРУКТИВНОГО И ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕШЕНИЙ ЗДАНИЯ.....	6
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ	7
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	8
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ.....	9
РЕКОМЕНДАЦИИ К РАЗРАБОТКЕ И СОДЕРЖАНИЮ РАЗДЕЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ.....	10
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА ВОЗВЕДЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА МНОГОЭТАЖНОГО ЖИЛОГО ДОМА (ПРИМЕР)	16
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ЗДАНИЯ (ПРИМЕР).....	49
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА УСТРОЙСТВО ПЛОСКОЙ КРОВЛИ (ПРИМЕР)	72
Библиографический список.....	95
ПРИЛОЖЕНИЯ	96