Ä

УДК 69 ББК 38 Т38

Составители:

Е. М. Кардаев, канд. техн. наук, доцент; А. А. Седанов, канд. экон. наук, доцент; С. Ю. Столбова, канд. техн. наук, доцент; Е. В. Тишков, канд. техн. наук, доцент; О. С. Шишова, ст. преподаватель

Рецензенты:

С. А. Макеев, д-р техн. наук, профессор кафедры «Машиностроение и материаловедение» ОмГТУ;

В. А. Казаков, канд. техн. наук, доцент кафедры «Организация и технология строительства» СибАДИ

Технология строительных процессов [Электронный ресурс] : курс лекций / Минобрнауки России, ОмГТУ ; [сост.: Е. М. Кардаев и др.]. – Электрон. текст. дан. (2,99 Мб). – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск. – Минимальные системные требования: процессор Intel Pentium 1,3 ГГц и выше; оперативная память 256 Мб и более; свободное место на жестком диске 260 Мб и более; операционная система Microsoft Windows XP/Vista/7/10; разрешение экрана 1024×768 и выше; акустическая система не требуется; дополнительные программные средства Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше. – ISBN 978-5-8149-3015-6.

Представлен обзор основных положений строительных технологий, терминологии. Рассмотрены основные технологические процессы строительного производства в соответствии с последовательностью возведения зданий и сооружений от «нулевого» цикла до отделочных работ.

Курс лекций разработан в соответствии с рабочей программой по дисциплине «Технология строительных процессов». Предназначен для обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство» (очная и заочная формы обучения).

Редактор M. A. Болдырева Компьютерная верстка O. $\Gamma.$ Белименко

Для дизайна этикетки использованы материалы из открытых интернет-источников

Сводный темплан 2020 г.

© ОмГТУ, 2020

Подписано к использованию 24.04.20. Объем 2,99 Мб.