

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 *М. А. Болдырева*
Компьютерная верстка *О. Г. 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.