Министерство образования и науки Российской Федерации

Белгородский государственный технологический   
университет им. В. Г. Шухова

Кафедра строительства и городского хозяйства

**В.М. ЛЕБЕДЕВ, В.В. КОЧЕРЖЕНКО, А.И. НИКУЛИН**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ   
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС   
ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ   
ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Белгород 2014

УДК 69.059.25 (075)

ББК 38.638 я 7

**Технологические процессы в строительстве**: Учебно-методический комплекс по дисциплине для системы дистанционного образования / Составители Лебедев В.М., Кочерженко В.В., Никулин А.И. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014.– 280 с.

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технологические процессы в строительстве» составлен в соответствии с рабочей программой данной дисциплины и положением о составе и структуре УМК. Представленные в нем материалы позволят студентам, обучающимся по направлению 270800.62 – Строительство, получить необходимые знания и умения по методам выполнения отдельных производственных процессов с применением эффективных строительных материалов, конструкций и современных технических средств на основе прогрессивной организации труда рабочих.

Теоретические, расчетные и практические положения дисциплины изучаются в процессе изучения лекционного курса и учебной литературы, при выполнении расчетно-графической работы, при самостоятельном решении практических задач, в ходе ответов на тестовые задания, а также при подготовке к итоговому зачету.

Содержание УМК

1. Учебное пособие по дисциплине.
2. Толковый словарь (глоссарий).
3. Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине.
4. Задание на расчетно-графическую работу.
5. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы.
6. Задачник с примерами решения задач.