

УДК 691(075.8)

ББК 38.3я73

Д 28

Учебное пособие составлено в соответствии с рабочей программой дисциплины, рассмотрено и рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, протокол № 1 от 02.02.2021 г.

Рецензент:

Т. А. Строт – зав. кафедрой земледелия и землеустройства
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, профессор

Составители:

Л. П. Колесникова – ассистент лесоводства и лесных культур
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Н. М. Итешина – канд. с.-х. наук, доцент, зав. кафедрой лесоводства
и лесных культур ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Д 28 **Декоративно-отделочные материалы: учебное пособие / Сост.**
Л. П. Колесникова, Н. М. Итешина. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская
ГСХА, 2021. – 44 с.

В учебном пособии раскрыты основные теоретические вопросы, в конце каждой темы приведены рекомендации и список рекомендуемой литературы. Учебное пособие составлено в соответствии с типовой программой дисциплины и отражает современные представления и уровень развития науки и техники в области строительного материаловедения.

Пособие рекомендовано для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Лесное дело».

УДК 691(075.8)

ББК 38.3я73

© ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2021

© Колесникова Л. П., Итешина Н. М.,
сост., 2021

Текстовое электронное издание

Декоративно-отделочные материалы

Редактор И. М. Мерзлякова

Компьютерная верстка А. А. Волкова

Дата выхода в свет 02.02.2021 г. Объем данных 3,2 Мб. Мин. сист. треб.: PC не ниже класса Pentium I; 32 Mb RAM; свободное место на HDD 16 Mb. Операционная система: Windows XP/7/8. Програм. обеспечение: Adobe Acrobat Reader версии 6 и старше. ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА. 426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Классификация строительных материалов	5
2. Основные свойства строительных материалов	7
3. Природные каменные материалы.	14
4. Древесина и материалы из неё	22
5. Керамические материалы	24
6. Стекло и стеклянные изделия.	27
7. Бетоны, виды и свойства	29
8. Металлы и металлические изделия.	31
9. Строительные пластмассы	37
Список используемых источников	41
Список рекомендуемой литературы.	42
Приложения.	43