

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА



**ДЕРЕВООБРОБНІ
ТА
МЕБЛЕВІ ТЕХНОЛОГІЇ**
Рекомендаційний список літератури

Національний університет «Чернігівська політехніка»

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

ДЕРЕВООБРОБНІ ТА МЕБЛЕВІ ТЕХНОЛОГІЇ

Рекомендаційний список літератури



Чернігів, 2021

Деревообробні та меблеві технології : рекомендаційний список літератури / уклад. І. В. Бевз. – Чернігів : Національний університет «Чернігівська політехніка» ; Наукова бібліотека, 2021. – 88 назв. – 7 с.

В рекомендаційному списку подані навчально-наукові матеріали, що надійшли до фонду Наукової бібліотеки Національного університету «Чернігівська політехніка» з деревообробних та меблевих технологій.

Структура списку складається з чотирьох розділів. Перший розділ включає підручники та навчальні посібники, другий – методичні видання, третій – статті з періодичних видань з питань з деревообробних та меблевих технологій, останній – вебграфію. В межах розділу видання розміщені за абеткою.

Рекомендаційний список літератури стане у нагоді студентам, викладачам та аспірантам університету в науковій, навчальній та дослідницькій роботі.

Добір матеріалу завершено 01.03.2021 р. Опис здійснено мовою оригіналу відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Слова і словосполучення скорочені відповідно до ДСТУ 3582-97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі», ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила» и ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832:1994) «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках». Список випускається електронному вигляді, ознайомитись можна в Електронному архіві IRChNUT Національного університету «Чернігівська політехніка» та на сайті бібліотеки.

ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

1. **Аксенов, П. П. Технология пиломатериалов** : учебник / П. П. Аксенов. – Москва : Гослесбумиздат, 1963. – 579 с. : ил.
2. **Бехта, П. А. Технологія деревинних плит і пластиків** : підручник / П. А. Бехта. – Київ : Основа, 2004. – 779 с.
3. **Білей, П. В. Сушіння та захист деревини** : підручник / П. В. Білей, В. М. Павлюст. – Львів : Кольорове небо, 2008. – 311 с.
4. **Буглай, Б. М. Технология столярно-мебельного производства** : учеб. для техникумов / Б. М. Буглай. – Москва : Лесная промышленность, 1967. – 348 с. : ил.
5. **Буланин, В. Д. Мозаичные работы по дереву** / В. Д. Буланин. – Москва : Лесная промышленность, 1981. – 181 с.
6. **Войтович, І. Г. Основи технології виробів з деревини** : підручник : затверджено МОН України / І. Г. Войтович. – Львів : НЛУУ : Країна ангелів, 2010. – 303 с. : іл.
7. **Гордон, Л. В. Технология и оборудывание лесохимических производств** : учеб. для техникумов / Л. В. Гордон, С. О. Скворцов, В. И. Лисов. – 5-е изд., перераб. – Москва : Лесная промышленность, 1988. – 360 с.
8. **Григорьев, М. А. Материаловедение для столяров и плотников** : учеб. для СПТУ / М. А. Григорьев. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Высшая школа, 1985. – 143 с. : ил.
9. **Деревообробні верстати загального призначення** : підручник / за ред. В. В. Шостака. – Київ : Знання, 2007. – 279 с.
10. **Іванишин, Т. В. Основи автоматики та автоматизація виробничих процесів лісових і деревообробних підприємств** : навч. посіб. / Т. В. Іванишин, С. С. Мазепа. – Львів : Магнолія 2006, 2010. – 354 с.
11. **Кірик, М. Д. Механічне оброблення деревини та деревних матеріалів** : підручник / М. Д. Кірик. – Львів : Кольорове небо, 2006. – 411 с.
12. **Козак, Р. О. Технологія деревинної маси** : навч. посібник / Р. О. Козак, П. А. Козакєвіч. – Київ : Основа, 2004. – 344 с.
13. **Коноваленко, А. М. Столярничая сам** / А. М. Коноваленко. – Київ : Будівельник, 1986. – 256 с.
14. **Крейндлін, Л. Н. Столярні роботи** : підруч. для ПТУ / Л. Н. Крейндлін. – Київ : Вища школа, 1993. – 264 с. : іл.
15. **Номенклатурный каталог: деревообрабатывающее оборудование, выпускаемое предприятиями Мин-ва станкостроительной и инструментальной промышленности в 1987г.** – Москва : ВНИИТЭМП, 1987. – 56 с.
16. **Основи розрахунку та конструкції деревообробного обладнання** : підручник / В. В. Шостак, Я. І. Савчук, Г. М. Ковальчук та ін. ; за ред. В. В. Шостака. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2012. – 391 с. : іл.
17. **Перелыгин, Л. М. Древесиноведение** : учебник / Л. М. Перелыгин, Б. Н. Уголев. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Лесная промышленность, 1971. – 286 с. : ил.
18. **Пособие по охране труда для инженерно-технических работников лесопильных предприятий** / В. Я. Васильев, Е. К. Бахматов, Л. А. Переломов, А. В. Рябов. – Москва : Лесная промышленность, 1988. – 112 с.
19. **Рыкунин, С. Н. Технология деревообработки** : учебник / С. Н. Рыкунин, Л. Н. Кандалина. – Москва : Академия, 2008. – 350 с. : ил.
20. **Справочник фанерщика** / под общ. ред. И. А.Шейдина. – 3-е изд. – Москва : Лесная промышленность, 1988. – 829 с. : ил.
21. **Стерлин, Д. М. Сушка в производстве фанеры и древесностружечных плит** / Д. М. Стерлин. – Москва : Лесная промышленность, 1968. – 380 с. : ил.

22. **Технология и оборудование заготовки и переработки древесины** : сб. науч. трудов. – Вып. 3. – Минск : Выш. школа, 1988. – 138 с.
23. **Технология пиломатериалов** : учебник / П. П. Аксенов, Н. С. Макарова, И. К. Прохоров, Ю. П. Тюкина. – 2-е изд, перераб. и доп. – Москва : Лесная промышленность, 1976. – 479 с. : ил.
24. **Тюкина, Ю. П. Общая технология лесопильно-деревообрабатывающего производства** : учеб. для ПТУ / Ю. П. Тюкина, Н. С. Макарова. – Москва : Высшая школа, 1970. – 335 с. : ил.

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ВИДАННЯ

25. **Конструювання виробів з деревини** : метод. вказ. до виконання курс. роботи для студ. за напр. підг. 6.051801 «Деревооброблювальні технології» / уклад. Р. М. Гора. – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – 51 с.
26. **Конструювання виробів з деревини** : метод. вказ. до виконання лаб. робіт для студ. за напр. підг. 6.051801 «Деревооброблювальні технології» / уклад. Р. М. Гора. – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – 68 с.
27. **Обладнання галузі** : метод. вказ. до практич. занять для студ. напр. підг. 6.051801 «Деревооброблювальні технології» / уклад. : Д. Ю. Федориненко, Б. В. Цеков, А. І. Капуста. – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – 80 с.
28. **Організація і технологія ремонту та обслуговування деревообробного обладнання** : метод. вказ. до виконання лаб. робіт для студ. спец. 187 «Деревообробні та меблеві технології» / уклад. : А. М. Єрошенко, П. Л. Ігнатенко, О. А. Ігнатенко. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – 30 с.
29. **Основи технології лісозаготівельних та деревооброблюючих виробництв** : метод. вказ. до практич. робіт з дисципліни для студ. за спец. 187 «Деревообробні та меблеві технології» / уклад. : П. Л. Ігнатенко, О. А. Ігнатенко. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – 53 с.
30. **Технологічне оснащення для деревообробки** : метод. рек. до виконання розрахунк.-граф. роботи для здобувачів вищ. освіти першого (бакалавр.) рівня зі спец. 187 «Деревообробні та меблеві технології» всіх форм навчання / уклад. С. П. Сапон. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2020. – 46 с. : іл.
31. **Технологія клеєних матеріалів та деревинних плит** : метод. рек. до виконання розрахунк.-граф. роботи для здобувачів вищ. освіти першого (бакалавр.) рівня зі спец. 187 «Деревообробні та меблеві технології» всіх форм навчання / уклад. С. П. Сапон. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2020. – 24 с.
32. **Технологія столярних виробів** : метод. рек. до виконання розрахунк.-граф. роботи для здобувачів вищ. освіти першого (бакалавр.) рівня зі спец. 187 «Деревообробні та меблеві технології» всіх форм навчання / уклад. С. П. Сапон. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2020. – 25 с.
33. **Фізико-хімічні основи процесів деревообробки** : метод. вказ. до виконання розрах.-граф. роботи для студ. напр. підг. 6.051801- «Деревооброблювальні технології» / уклад. О. П. Космач. – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – 32 с.

СТАТТІ

34. **Sokolovskyy, Ya. Mathematical simulation of hight-temperature drying of wood** / Ya. Sokolovskyy, E. Zdolbytskyy // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". – 2015. – № 828. – С. 66-77.

35. **Бажеріна, К. В. Формування концепції бренду на меблевому ринку України** / К. В. Бажеріна // Формування ринкових відносин в Україні. – 2015. – № 3. – С. 97-101.
36. **Бегларашвілі, О. П. Тенденції розвитку ринку меблів в Україні** / О. П. Бегларашвілі // Формування ринкових відносин в Україні. – 2011. – № 9. – С. 152-155.
37. **Безус, А. М. Характерні особливості окремих видів інвестиційної діяльності підприємств деревообробної галузі в Україні** / А. М. Безус // Інвестиції: практика та досвід. – 2017. – № 6. – С. 36-41.
38. **Беляєв, О. Філософія безперервних поліпшень на прикладі меблевого виробництва** / О. Беляєв, О. Янішевський // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2008. – № 6. – С. 52-56.
39. **Бойда, С. В. Напрями удосконалення формування та реалізації стратегічного потенціалу деревообробних підприємств Чернівецької області** / С. В. Бойда // Інвестиції: практика та досвід. – 2013. – № 19. – С. 80-84.
40. **Бойко, С. Моделювання фізико-механічних властивостей модифікованої деревини методом скінчених елементів** / С. Бойко, А. Єрошенко // Технічні науки та технології. – 2016. – № 2. – С. 184-189.
41. **Бойко, С. В. Перспективне технологічне обладнання для деревопереробки** / С. В. Бойко, М. Ф. Нікітенко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2011. – № 4. – С. 252-256.
42. **Бойко, С. Підготовка виробництва меблевих фасадів за допомогою сучасних САМ-систем** / С. Бойко, А. Єрошенко, П. Ігнатенко // Технічні науки та технології. – 2018. – № 1. – С. 159-168.
43. **Борецька, І. Математичне моделювання конвективного процесу сушіння деревини з урахуванням границь фазових переходів** / І. Борецька, Я. Соколовський // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". – 2013. – № 826 : Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – С. 219-229.
44. **Борисов, О. О. Ранжування чинників сушіння деревини** / О. О. Борисов, О. М. Чередніков // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 19-22 трав. 2015 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – С. 143-144.
45. **Бунаков, П. Економіка автоматизованого проектування корпусної мебелі** / П. Бунаков // САПР и графика. – 2015. – № 4. – С. 78-81.
46. **Голубовский, А. Витрина дизайна** [Знаменитая швейцарская мебельная компания] / А. Голубовский // Вокруг света. – 2011. – № 6. – С. 134-142.
47. **Гора, Р. Матеріали для виробів з деревини** / Р. Гора, П. Ігнатенко // Технічні науки та технології. – 2016. – № 4 (6). – С. 218-224.
48. **Грод, А. М. Оцінка стану конкурентного середовища на ринку меблевої продукції та основні напрями його розвитку** / А. М. Грод // Актуальні проблеми економіки. – 2010. – № 9. – С. 46-54.
49. **Деревообробна і меблева промисловість** // Україна за роки незалежності, 1991-2003. – 5-е вид., перероб. і доп. – Київ : Нора-прінт, 2003. – С. 265-268.
50. **Деревообробна промисловість** // Основи технологій виробництва в галузях народного господарства : навч. посіб. / Є. П. Желібо, М. А. Овраменко, В. М. Буслик. – 2-ге вид. зі змін. та доп. - Київ : Кондор, 2009. – С. 327-350.
51. **Дзюбенко, М. Інвестиційно-інноваційне забезпечення розвитку деревообробного виробництва: еколого-економічні аспекти** / М. О. Дзюбенко // Інвестиції: практика та досвід. – 2017. – № 10. – С. 17-21.

52. Ємець, Ю. **Вібрації шпindelьних вузлів ковзання** / Ю. Ємець, О. П. Космач // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : тези доповідей Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 18-19 травня 2016 року). – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – С.162-163.

53. Єрошенко, А. **Дослідження фізико-механічних властивостей деревинних композиційних матеріалів** / А. Єрошенко, С. Бойко // Технічні науки та технології. – 2016. – № 2. – С. 199-204.

54. Єрошенко, А. М. **Особливості сертифікації продукції деревооброблювального виробництва** / А. М. Єрошенко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2011. – № 4. – С. 257-261.

55. Жидок, В. В. **Становлення та розвиток меблевого ринку України** / В. В. Жидок // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2011. – № 3. – С. 208-214.

56. **Зниження рівня шуму під час роботи деревообробного обладнання** / В. С. Джигирей, Л. А. Катренко, Р. А. Яцюк, О. Я. Литвиняк // Вісник Національного університету "Львівська Політехніка". – 2018. – № 913. – С. 3-7.

57. Ігнатенко, П. Л. **Аналіз якості сушіння пиломатеріалів на заключному етапі технологічного процесу сушіння** / П. Л. Ігнатенко, О. А. Ігнатенко, С. П. Сапон // Технічні науки та технології. – 2016. – № 3. – С. 204-209.

58. Ігнатенко, П. **Вплив сушіння деревини на її міцність** / П. Ігнатенко, О. Ігнатенко // Технічні науки та технології. – 2017. – № 4. – С. 241-247.

59. Ішук, С. О. **Ресурсне забезпечення деревообробних виробництв України: міждержавні і міжрегіональні порівняння** / С. О. Ішук, Л. Й. Созанський // Регіональна економіка. – 2019. – № 3. – С. 144-154.

60. Килинг, К. **Автоматизированное проектирование схем упаковки корпусной мебели в САПР БАЗИС** / К. Килинг // САПР и графика. – 2015. – № 5. – С. 70-73.

61. Клапчук, В. **Деревообробні промисли та ремесла населення Гуцульщини другої половини XIX - першої третини XX ст.** / В. Клапчук // Мандрівець. – 2009. – № 3. – С. 18-26.

62. Космач, О. П. **Матеріали для гнуття деревини** / О. П. Космач, В. В. Божко // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 19-22 трав. 2015 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – С. 129-132.

63. Космач, О. П. **Особливості методів визначення твердості деревини** / О. П. Космач, А. В. Калік // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 19-21 трав. 2014 р.). – Чернігів : ЧДТУ, 2014. – С. 68-70.

64. Космач, О. П. **Дослідження кінематики пристроїв для машинобудування та деревообробки в SolidWorks** / О. П. Космач, О. Д. Товстуха // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2015. – № 2 : Технічні науки. – С. 85-92.

65. Космач, О. П. **Кінематичний аналіз технічних систем з використанням блокових моделей SOLIDWORKS** / О. П. Космач, О. Д. Товстуха // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 19-22 трав. 2015 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – С. 203-204.

66. Максимець, О. В. **Методичні засади оцінювання конкурентних переваг лісової та деревообробної галузей у міжнародній торгівлі деревинною**

продукцією / О. В. Максимець // Зовнішня торгівля: економіка, фінанси, право. – 2012. – № 1. – С. 81-86.

67. **Мошель, М. В. Технологія деревообробної промисловості** / М. В. Мошель // Мошель, М. В. Технологічні процеси в галузях. Регіональний підхід : конспект лекцій / М. В. Мошель. – Чернівці, 2004. – С. 69-81.

68. **Овчарук, В. В. Економічна оцінка якості продукції деревообробки** // Формування ринкових відносин в Україні. – 2011. – № 9. – С. 22-28.

69. **Олексюк, О. Порівняльний аналіз європейських і національного меблевих ринків** / О. Олексюк // Маркетинг в Україні. – 2008. – № 4. – С. 19-27.

70. **Пакувальні матеріали з дерева. Тканинні матеріали** // Фізико-хімічні властивості пакувальних матеріалів : навч. посібник / В. С. Костюк, А. І. Соколенко, К. В. Васильківський, Є. В. Костюк ; за ред. А. І. Соколенка. – Київ : Кондор, 2013. – С. 293-305.

71. **Пасько, Н. И. Композиционные газонаполненные эластомерные материалы закрытоячейной структуры для промышленной индустрии** / Н. И. Пасько, Л. П. Дребезова, В. Э. Яременко // Хімічна промисловість України. – 2017. – № 3. – С. 57-60.

72. **Пікула, М. М. Державне регулювання розвитку промислового виробництва (на прикладі деревообробної галузі)** / М. М. Пікула // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – № 4. – С. 69-76.

73. **Перетятко, Б. М. Аналіз технологічних схем просочення деревини у автоклавних печах** / Б. М. Перетятко, О. А. Гаврилко, Б. О. Білінський // Вісник національного університету "Львівська політехніка". – 2018. – № 912 : Теорія і практика будівництва. – С. 139-145.

74. **Подольчак, Н. Ю. Вибір стратегії лізингу для забезпечення екологізації діяльності деревообробних підприємств** / Н. Ю. Подольчак, Н. Я. Наливайко // Актуальні проблеми економіки. – 2015. – № 3. – С. 210-219.

75. **Рошкевич, В. Ф. Фінансово-економічне регулювання розвитку переробних ланок лісового сектору регіону: інвестиційний аспект** / В. Ф. Рошкевич // Інвестиції: практика та досвід. – 2018. – № 17. – С. 45-51.

76. **Сапон, С. Особливості проектування технологічного оснащення для деревообробки** / С. Сапон, П. Ігнатенко, В. Журко // Технічні науки та технології. – 2018. – № 2. – С. 76-86.

77. **Сапон, С. П. Нормалізація і стандартизація технологічного оснащення для деревообробки та складання дерев'яних виробів** / С. П. Сапон // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернівці, 24-27 квіт. 2017 р.). – Т. 1. – Чернівці : ЧНТУ, 2017. – С. 192.

78. **Сапон, С. П. Підвищення ефективності гранулювання відходів деревини** / С. П. Сапон // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернівці, 19-22 трав. 2015 р.). – Чернівці : ЧНТУ, 2015. – С. 135-136.

79. **Соболевський, І. Деревообробна галузь у скрутній ситуації** / І. Соболевський // Економіст. – 2018. – № 10. – С. 34-35.

80. **Созанський, Л. Й. Порівняльна оцінка міжсекторальних зв'язків деревообробної промисловості України та окремих країн ЄС** / Л. Й. Созанський // Статистика України. – 2019. – № 3. – С. 47-55.

81. **Соколовський, Я. Закономірності впливу анізотропії механічних характеристик на в'язкопластичний стан деревини** / Я. Соколовський, В. Криштапович, І. Крошний // Технічні науки та технології. – 2017. – № 1. – С. 187-200.
82. **Ступа, В. І. Особливості процесу сушіння деревини** / В. І. Ступа, П. Л. Ігнатенко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2011. – № 4. – С. 234-241.
83. **Теребух, А. А. Інвестиційні аспекти відродження деревообробної галузі України** / А. А. Теребух, Я. Я. Яворська // Інвестиції: практика та досвід. – 2015. – № 20. – С. 21-28.
84. **Туніцький, Н. Оцінка ефективності маркетингових технологій у меблевій сфері на основі методу ROMI** / Н. Туніцький // Формування ринкових відносин в Україні. – 2008. – № 4. – С. 92-96.
85. **Усик, С. Розвиток сектору меблів: проблеми та перспективи** / С. Усик // Актуальні проблеми економіки. – 2008. – № 7. – С. 58-65.
86. **Федориненко, Д. Ю. Удосконалення конструкції гранулятора для переробки відходів деревини** / Д. Ю. Федориненко, С. П. Сапон, В. В. Бережанський // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2011. – № 4. – С. 247-251.
87. **Федориненко, Д. Ю. Шляхи підвищення енергоефективності металота деревообробних верстатів** / Д. Ю. Федориненко // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 19-22 травня 2015 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – С. 126-128.
88. **Чередніков, О. М. Використання теорії подібності для визначення часу склеювання шпона** / О. М. Чередніков, М. Є. Юрченко, С. В. Федоренко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2011. – № 4 (53). – С. 242-246.

ВЕБОГРАФІЯ

89. **Деревообробник. Портал деревообробників України** [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://derevoobrobnyk.com/>
90. **Деревообробка** [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://www.facebook.com/derevolviv/>
91. **Виставки: деревообробка, дерев'яне будівництво, меблі, ліс** [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://derevo.ua/uk/events>
92. **Меблеві технології** : журнал [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://meblewiki.com/zhurnal-meblevi-tehnologiyi-zavzhdy-aktualna-ta-korysna-informacziya/>