

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного процесса
по образовательной программе
«Технология деревообрабатывающих производств»
по направлению подготовки**

**35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих
производств и размещенных в электронно-библиотечной
среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Царев, Е. М. Актуальные проблемы технологических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств : учебное пособие / Е. М. Царев, П. Ф. Войтко ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 160 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494056>
2. Сафин, Р. Г. Технологические процессы и оборудование деревоперерабатывающих производств : учебник / Р. Г. Сафин ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – 3-е изд., исправ., перераб. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. – 744 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612747>
3. Рукомойников, К. П. Управление качеством продукции лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств : учебное пособие / К. П. Рукомойников ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2015. – 141 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494217>
4. Чернышев, А. Н. Метрология, стандартизация и сертификация в деревообрабатывающей промышленности : учебное пособие / А. Н. Чернышев, Е. В. Кантиева. – Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012. – 87 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143314>
5. Тарасова, О. Г. Стандартизация и подтверждение соответствия продукции и услуг : учебное пособие / О. Г. Тарасова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола :

- Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 84 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494337>
6. Зиатдинова, Д. Ф. Экономика предприятий деревообрабатывающего комплекса : учебное пособие / Д. Ф. Зиатдинова, Д. А. Ахметова, Н. Ф. Тимербаев ; ред. Л. Г. Шевчук ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. – 84 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428303>
 7. Основы управления деревообрабатывающим комплексом : учебное пособие / Р. Г. Сафин, Л. Ф. Асатова, Д. В. Тунцев, Д. А. Ахметова ; ред. Л. Г. Шевчук ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. – 88 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428136>
 8. Евдокимова, М. А. Экономика и управление производством : учебное пособие / М. А. Евдокимова, А. Е. Михайлова. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2012. — 152 с. — ISBN 978-5-9239-0453-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/45433>
 9. Чубинский, А. Н. Методы и средства научных исследований. Методы планирования и обработки результатов экспериментов : учебное пособие / А. Н. Чубинский. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. — 104 с. — ISBN 978-5-9239-1044-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111124>
 10. Методы математического и физического моделирования процессов деревообработки : учебное пособие / Р. Р. Хасаншин, Р. Р. Сафин, Е. В. Хисматова и др. ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. – 87 с. : табл., граф.,

- схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428715>
11. Технологические процессы и оборудование термохимических процессов переработки древесины : учебное пособие : [16+] / А. Р. Садртдинов, Р. Г. Сафин, А. А. Фомин и др. ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. – 128 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612745>
 12. Каменев, Б. Б. Дереворежущие инструменты : учебное пособие / Б. Б. Каменев, А. В. Сергеевичев. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2013. — 332 с. — ISBN 978-5-9239-0567-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/45235>
 13. Романова, Н. А. Конструирование и технологии изготовления изделий из древесины. Основы конструирования изделий из древесины : учебное пособие / Н. А. Романова. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147545>
 14. Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств : учебное пособие / А. Н. Чемоданов, Е. М. Царев, Е. С. Шарапов, С. Е. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2012. – 192 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494285>
 15. Свиридов, Л. Т. Современные процессы и оборудование в деревообработке / Л. Т. Свиридов, А. В. Ивановский, В. П. Ивановский. – Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011. – 363 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143109>
 16. Просвирников, Д. Б. Разработка технологии делигнификации активированной древесины / Д. Б. Просвирников, Д. Ш. Гайнуллина, Р. Г. Сафин ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-

- исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. – 140 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612717>
17. Мухаметзянов, Ш. Р. Повышение энергоэффективности осциллирующей вакуумно-кондуктивной сушки пиломатериалов / Ш. Р. Мухаметзянов, Р. Р. Сафин, П. А. Кайнов ; Казанский национальный исследовательский технологический институт. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. – 120 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612665>
18. Цуриков, А. И. Деревообрабатывающие центры : учебное пособие / А. И. Цуриков. – Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2009. – 47 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143308>
19. Сафин, Р. Г. Актуальные проблемы автоматизации деревообрабатывающих и лесозаготовительных производств. Автоматизированные системы управления технологическими процессами : учебное пособие / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Д. В. Тунцев ; под редакцией Л. Г. Шевчук. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 128 с. — ISBN 978-5-7882-1573-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/63740.html>
20. Лозовецкий, В. В. Робототехнические комплексы — средства автоматизации технологических процессов и производств лесной промышленности : учебник для вузов / В. В. Лозовецкий, Е. Г. Комаров ; под редакцией В. В. Лозовецкого. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 568 с. — ISBN 978-5-8114-6943-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153691>
21. Захаренко, Г. П. Комплексное использование древесины : учебное пособие / Г. П. Захаренко ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2015. – 112 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477329>

22. Лукаш, А. А. Процессы комплексной переработки древесины мягких лиственных пород в композиционные материалы строительного назначения с улучшенными эксплуатационными свойствами / А. А. Лукаш, Н. П. Лукутцова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 325 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600807>
23. Чубинский, А. Н. Основы проектирования предприятий. Технологическое проектирование деревообрабатывающих производств : учебное пособие / А. Н. Чубинский, А. А. Тамби, Т. А. Шагалова. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2010. — 169 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/60873>
24. Основы проектирования предприятий : учебное пособие / В. С. Болдырев, А. А. Филонов, А. А. Мещерякова, Л. Н. Стадник. – Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011. – 128 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142044>
25. Кетова, Е. В. Дерево в архитектуре. Часть 1. Эволюция малоэтажного дома : учебное пособие / Е. В. Кетова, Р. И. Сазонова. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. — 125 с. — ISBN 978-5-7795-0757-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/68762.html>
26. Кетова, Е. В. Дерево в архитектуре. Часть 2. Эволюция малоэтажного дома : учебное пособие / Е. В. Кетова, Р. И. Сазонова. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. — 149 с. — ISBN 978-5-7795-0780-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/68763.html>
27. Мехренцев, А. В. Технология и оборудование для производства полуфабрикатов деревянного домостроения и специальных видов пилопродукции : учебное пособие / А. В. Мехренцев, Б. Е. Меньшиков, Е. В. Курдышева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. — 316 с. — ISBN 978-5-94984-671-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142539>

28. Шишкина, Е. Е. Эффективность и качество сушки древесины : учебное пособие / Е. Е. Шишкина. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2020. — 126 с. — ISBN 978-5-94984-735-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157273>
29. Белякова, Е. А. Термомодифицирование древесины в жидкостях / Е. А. Белякова, Р. Р. Сафин ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. — 140 с. : табл., граф., ил., схемы — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427839>
30. Бородов, В. Е. Основы реконструкции и реставрации: реконструкция зданий и сооружений : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / В. Е. Бородов ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. — Часть 2. Инженерно-технические, конструктивные и строительно-монтажные вопросы реконструкции. — 248 с. : табл., схем., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483723>
31. Лебедев, В. М. Технология, организация и механизация ремонтно-строительных работ : учебное пособие : [16+] / В. М. Лебедев. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 284 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618120>
32. Заграй, Н. П. Методики профессионально-ориентированного обучения : учебное пособие : [16+] / Н. П. Заграй, В. С. Климин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. — Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. — 150 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561256>
33. Матвеева, Л. Г. Экономика инноваций: макро- и мезоуровень : учебник : [16+] / Л. Г. Матвеева, О. А. Чернова ; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2021. — 198 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619056>

34. Инвестиции и инновации : учебное пособие : [16+] / В. Н. Щербаков, Л. П. Дашков, К. В. Балдин и др. ; под ред. В. Н. Щербакова. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 658 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573398>
35. Липаев, А. А. Обращение с отходами производства и потребления : учебное пособие : [16+] / А. А. Липаев, С. А. Липаев. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 408 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618249>
36. Шишкина, С. Б. Выбор оборудования и организация рабочих мест на мебельных и деревообрабатывающих предприятиях : учебное пособие / С. Б. Шишкина, М. В. Газеев. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-94984-725-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142544>
37. *Фёдоров, А.М.* Деловой английский язык: пособие / А.М. Фёдоров. – Минск: Новое знание, 2008. – 558 с.
- 38.2. 100% английский. Продвинутый уровень: учеб.-метод. комплекс/ ред. М. Уолтер. – М.: Delta Publishing, 2008. – 482 с.
- 39.3. Деловой английский = Business english: учебник / Н.А. Андреева [и др.]; ред. Л.С. Пичкова; МГИМО (У) МИД РФ. – М.: Проспект, 2009. – 998 с.
- 40.4. *Ухина, Т.Ф.* Английский язык для бизнеса и делового общения: учеб. пособие / Т.Ф. Ухина; Воронеж. гос. архитектурно-строит. ун-т. – Воронеж: Воронеж. гос. арх.-строит. ун-т, 2009. – 119 с.
- 41.5. *Бедрицкая, Л.В.* Деловой английский язык = English for Business Studies: учебное пособие / Л.В. Бедрицкая, Л.И. Василевская, Д.Л. Борисенко. – Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014. – 320 с. – ISBN 978-985-7081-34-9. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/28071.html> (дата обращения: 15.05.2021). – Режим доступа: для авторизир. пользователей
42. Рузавин, Г.И. Методология научного познания: учебное пособие для вузов / Г. И. Рузавин. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 287 с. – ISBN 978-5-238-00920-9. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/81665.html> (дата обращения: 15.05.2021). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

43. Философия, логика и методология научного познания: учебник для магистрантов нефилософских специальностей / В.Д. Бакулов, А.В. Белов, Б.И. Буйло [и др.]; под редакцией В.Д. Бакулов, А.А. Кириллов. – Ростов-на-
44. Дону: Издательство Южного федерального университета, 2011. – 496 с. – ISBN 978-5-9275-0840-2. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/47184.html> (дата обращения: 15.05.2021). – Режим доступа: для авторизир. Пользователей
45. Воробьев, К. А. Социология : учебное пособие / К. А. Воробьев. — Москва : Академический Проект, 2020. – 512 с. – ISBN 978-5-8291-2899-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/132857>
46. Социальная инженерия. Курс лекций // Под ред. Резника Ю.М., Щербины В.В. [Режим электронного доступа] http://www.pseudology.org/reklama/Soc_Ing_Xrestomatiya_2.pdf
47. Сергодеева Е.А. Коммуникативные технологии в информационном обществе [Электронный ресурс]: практикум/ Сергодеева Е.А., Асланова М.Т., Сапрыкина Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 106 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69391.html>.
48. Уржа О.А. Социальная инженерия. Курс лекций. М.: Изд-во Моск. гос. социального ун-та. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.studmed.ru/urzha-oa-socialnaya-inzheneriya_2e88a9c4001.html
49. Франчук В.И. Основы современной социальной инженерии. [Режим электронного доступа] <http://socioengin.narod.ru/ossinzh.htm>
50. Чулкина Н.Л. Основы межкультурной коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чулкина Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Евразийский открытый институт, 2020.— 144 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11039.html>.
51. Шамаева О. П., Хорошун Н. А. Социальная инженерия : курс лекций : учебное пособие для магистрантов всех направлений очной и заочной формы обучения: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017 . [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/?searchType=User&%20BasicSearchString%20=шамаева&ViewMode=false&PackId=0&page=1>
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017102612362645100000658943>
52. Шамаева О. П., Хорошун Н. А. Социальная инженерия : учебное пособие для магистрантов всех направлений очной и заочной формы

обучения – Изд-во БГТУ
электронного

им. В.Г. Шухова, 2016 [Режим
доступа]

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017102612362645100000658943>

53. Шамаева О. П., Хорошун Н. А. Социальная инженерия: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для магистров всех форм обучения: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017102612454566600000653224>
54. Берестова Л.И. Основы технологии социального прогнозирования и проектирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.И. Берестова. — Электрон.текстовые данные. — М. : Юриспруденция, Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, 2015. — 103 с. — 978-5-9516-0726-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48784.html>
55. Богомолова Н.Н. Социальная психология массовой коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Богомолова Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Аспект Пресс, 2010.— 192 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56805.html>
56. Гасумова С.Е. Информационные технологии в социальной сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / С.Е. Гасумова. — Электрон.текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2015. — 311 с. — 978-5-394-02236-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10925.html>
57. Данакин, Н. С. Коммуникативная технология: монография / Н. С. Данакин, И. В. Конев, М. В. Коротницкая. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. – 167 с.
58. Касавин, И.Т. Наука и социальные технологии [Электронный ресурс]/ Касавин И.Т., Антоновский А.Ю., Труфанова Е.О. –Электрон. текстовые данные. – М.: Институт философии РАН, 2011. – 203 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18730>.
59. Логунова И.В. Социальные коммуникации [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Логунова И.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019.— 170 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/93293.html>.
60. Милорадова Н.Г. Психология саморазвития и самоорганизации в условиях учебно-профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов магистратуры, обучающихся по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент/ Милорадова Н.Г.,

- Ишков А.Д.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 109 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54678.html>.
- 61.Персикова Т.Н. Межкультурная коммуникация и корпоративная культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Персикова Т.Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Логос, 2008.— 224 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9094.html>.
- 62.Ричард Темплар Правила самоорганизации: как все успевать, не напрягаясь [Электронный ресурс]/ Ричард Темплар— Электрон. текстовые данные.— Москва: Альпина нон-фикшн, 2019.— 216 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/86827.html>.
- 63.Санина Е.И. Оптимизация самообразования средствами коммуникативных и информационных технологий [Электронный ресурс]: монография/ Санина Е.И., Помелова М.С., Ням Нгок Тан— Электрон. текстовые данные.— Москва: Российский университет дружбы народов, 2012.— 168 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22199.html>.
- 64.Сафонова Н.М. Лидерство и командообразование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сафонова Н.М.— Электрон. текстовые данные.— Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, Печатная галерея, 2017.— 68 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73541.html>.
- 65.Хохлова В.В. Педагогическое взаимодействие в информационном обществе [Электронный ресурс]: монография/ Хохлова В.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 238 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21550.html>.
- 66.. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Издательский Дом ИНФРА-М» (доступ через Интернет-репозиторий образовательных ресурсов ВЗФЭИ). — URL: <http://repository.vzfei.ru>. Доступ по логину и паролю.
67. Федеральная ЭБС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». — URL: <http://window.edu.ru>. Доступ свободный.
- 68.Интернет-репозиторий образовательных ресурсов ВЗФЭИ, который является специфично организованной ЭБС, дополненной развитой системой функций обучения. — URL: <http://repository.vzfei.ru>. Доступ по логину и паролю.
- 69.Электронные каталоги АИБС MAPK-SQL: «Книги», «Статьи», «Диссертации», «Учебно-методическая литература», «Авторефераты»,

«Депозитарный фонд».— URL: http://www.vzfei.ru/rus/library/elect_lib.htm. Доступ свободный

70. Авлукова, Ю. Ф. Основы автоматизированного проектирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Авлукова Ю. Ф. - Минск : Вышэйшая школа, 2013. - 221 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24071>
71. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства.[Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 224 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/>
72. Горохов, В.А. Основы экспериментальных исследований и методика их проведения. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2015. — 655 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/>
73. Уголев Б. Н. Дровесиноведение и лесное товароведение : Учебник для сред. проф. Образования / Борис Наумович Уголев . – 2-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2006 . – 272 с.
74. Леонтьев, Л.Л. Дровесиноведение и лесное товароведение: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2011. — 116 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/45239>.
75. Леонтьев, Л.Л. Пилопродукция: оценка качества и количества [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 336 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/614>.
76. Станко Я.Н. Дровесные породы и основные пороки дровесины [Электронный ресурс]: иллюстрированное справочное пособие для работников таможенной службы/ Станко Я.Н., Горбачева Г.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2010.— 155 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13463>. — ЭБС «IPRbooks»
77. Санев, В.И. Резание дровесины и дровесных материалов: Учебник [Электронный ресурс] : учеб. / В.И. Санев, Б.Б. Каменев, А.В. Сергеевичев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 456 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99224>.
78. Коротков В. И. Дровевообрабатывающие станки [Текст] / В.И. Коротков. – М. : Академия, 2009 – 304 с.
79. Практикум по дровеворезущим инструментам [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.И. Беленький [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Профи, 2011. — 424 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4331>.

80. Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств [Электронный ресурс] / В.Н. Волынский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 400 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93586>.
81. Волынский, В.Н. Энциклопедия оборудования деревообрабатывающих производств. Т.1. Оборудование лесопильных производств. Сушилки для пиломатериалов [Электронный ресурс] : энцикл. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Профи, 2008. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4351>.
82. Глебов, И.Т. Резание древесины [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 308 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/94208>.
83. Зотов, Г.А. Дереворежущий инструмент. Конструкция и эксплуатация [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 432 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/586>.
84. Каменев, Б.Б. Дереворежущие инструменты: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.Б. Каменев, А.В. Сергеевичев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2013. — 332 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/45235>.
85. Бобиков П. Д. Изготовление столярно-мебельных изделий : учебник для нач. проф. образования / П. Д. Бобиков. — 5-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия» , 2010. — 360 с.
86. Болдырев, В.С. Технология изделий из древесины. Проектирование и изготовление оконных блоков [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.С. Болдырев, Д.В. Болдырев, А.И. Цуриков. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГЛТУ, 2013. — 308 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/39131>.
87. Волынский, В.Н. Первичная обработка пиломатериалов на лесопильных предприятиях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Н. Волынский, С.Н. Пластинин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 264 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2939>.
88. Кошелева, С.А. Технология изделий из древесины [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2010. — 252 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/39588>.
89. Барышев И.В. Столярные работы. Технология обработки древесины [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Барышев И.В.— Электрон.

- текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 254 с.—
Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20284>. — ЭБС «IPRbooks»
- 90.Болдырев, В.С. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Воронеж : ВГЛУ, 2011. — 316 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4073>.
- 91.Болдырев, П.В. Сушка древесины [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Профи, 2010. — 168 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4326>.
- 92.Волынский, В.Н. Технология клееных материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 320 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2899>.
- 93.Деревообработка. Практическое руководство [Электронный ресурс] : рук. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Профи, 2007. — 543 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/9783>.
- 94.Бирюкова, И.П. Физика древесины: учеб. пособие: для студентов по направлению подгот. 250400 - Технология лесозаготов. и деревоперераб. пр-в [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Воронеж : ВГЛУ, 2013. — 113 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/39136>.
- 95.Леонтьев, Л.Л. Древесиноведение с основами товароведения: методические указания [Электронный ресурс] : метод. указ. / Л.Л. Леонтьев, Г.И. Зарудная. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛУ, 2011. — 24 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/45240>.
- 96.Леонтьев, Л.Л. Древесиноведение. Лесное товароведение: методические указания [Электронный ресурс] : метод. указ. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛУ, 2011. — 28 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/45241>.
- 97.Костюкевич, Н.Г. Химия древесины [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛУ, 2011. — 92 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/45423>.
- 98.Леонтьев, Л.Л. Древесиноведение с основами товароведения: методические указания [Электронный ресурс] : метод. указ. / Л.Л. Леонтьев, Г.И. Зарудная. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛУ, 2011. — 24 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/45240>.
- 99.Торопов, А.С. Прогнозирование выхода продукции деревообрабатывающих производств: учебное пособие [Электронный

- ресурс] : учеб. пособие / А.С. Торопов, Е.В. Микрюкова. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2012. — 148 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/61378>.
100. Чубинский, А.Н. Физика древесины: методические указания [Электронный ресурс] : метод. указ. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2012. — 24 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/45418>.
101. Чубинский, А.Н. Физика древесины: учебное пособие по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика древесины» для студентов, обучающихся по направлению 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2015. — 72 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64123>.
102. Чубинский, А.Н. Физика древесины: Лабораторный практикум для студентов направления подготовки 250400 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Н. Чубинский, Г.С. Варанкина, М.А. Чубинский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2011. — 68 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60845>.
103. Шегельман, И.Р. Поштучный учет и приемка лесоматериалов. Пороки и дефекты древесины [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Р. Шегельман, Е.Н. Быков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Профи, 2010. — 136 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4340>.
104. Волынский, В.Н. Взаимосвязь и изменчивость физико-механических свойств древесины [Электронный ресурс] : монография — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 224 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2901>.
105. Глебов, И.Т. Лесопиление горизонтальными ленточнопильными станками [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 112 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2028>.
106. Глебов, И.Т. Решение задач по резанию древесины [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 288 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3894>.
107. Глебов, И.Т. Справочник по дереворежущему инструменту [Электронный ресурс] : справ. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург :

Лань, 2015. — 224 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/65049>.

108. Санев, В.И. Деревообрабатывающие станки: методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы [Электронный ресурс] : метод. указ. / В.И. Санев, А.А. Тяпин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2012. — 52 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/45234>.
109. Санев, В.И. Резание древесины и древесных материалов: методические указания по изучению курса и контрольное задание [Электронный ресурс] : метод. указ. / В.И. Санев, А.А. Тяпин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2012. — 56 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/45354>.
110. Гамов Е.С. Способы обработки древесины [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Деревообработка» для студентов по профилю подготовки 261400.62 «Технология художественной обработки материалов»/ Гамов Е.С., Микляев Н.П., Горбунов И.П.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 29 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22935>. — ЭБС «IPRbooks»
111. Сколов Г. К. Технология строительного производства : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Г. К. Соколов. – 2-е изд., перераб. – М. : Издательский центр «Академия», 2007. – 544 с.
112. Мамонтов, Е.А. Практикум по проектированию технологических процессов изготовления изделий деревообработки [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Профи, 2010. — 336 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4332>.
113. Мамонтов, Е.А. Проектирование технологических процессов изготовления изделий деревообработки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.А. Мамонтов, Ю.Ф. Стрежнев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Профи, 2008. — 584 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4333>.
114. Деревообработка. Практическое руководство [Электронный ресурс] : рук. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Профи, 2007. — 543 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/9783>.
115. Гамов Е.С. Художественная, защитная и декоративная обработка древесины [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Деревообработка» для студентов по профилю подготовки 261400.62 «Технология художественной обработки материалов» / Е.С. Гамов, Н.П. Микляев,

- И.П. Горбунов. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 33 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22945.html>
116. Полимерные и связующие материалы в деревообработке [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.А. Кайнов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 144 с. — 978-5-7882-1668-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63769.html>
117. Курьянова, Т.К. Гидротермическая обработка и консервирование древесины [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.К. Курьянова, А.Д. Платонов. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГЛТУ, 2015. — 159 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71669>
118. Мамонтов, Е.А. Практикум по проектированию технологических процессов изготовления изделий деревообработки [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Профи, 2010. — 336 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4332>.
119. Мамонтов, Е.А. Проектирование технологических процессов изготовления изделий деревообработки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.А. Мамонтов, Ю.Ф. Стрежнев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Профи, 2008. — 584 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4333>.
120. Мелешко, А.В. Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов. Современные лакокрасочные материалы и технологии создания защитно-декоративных покрытий на изделиях из древесины [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Мелешко, Г.А. Логинова. — Электрон. дан. — Красноярск : СибГТУ, 2014. — 64 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72951>
121. Микрюкова, Е.В. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Е.В. Микрюкова, Е.Ю. Разумов. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. — 52 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76394>.
122. Полищук, В.П. Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств. Оценка качества и учет лесоматериалов: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2011. — 132 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/45405>.

123. Биологические повреждения древесины и её защита от грибов и насекомых: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Селиховкин [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2012. — 90 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/45201>.
124. Чубов, А.Б. Теоретические основы процесса склеивания древесины: учебное пособие для подготовки магистров по направлению 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств» [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Б. Чубов, Е.Г. Соколова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2015. — 64 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60850>.
125. Малыгин В. И., Перфильев П. В. Использование системы автоматического проектирования при моделировании деревянных домов из оцилиндрованных бревен / Лесной журнал. № 4, 2007. — 147 — 152.
126. Казейкин В. С., Баронин С. А., Черных А. Г., Андросов А. Н. Проблемные аспекты развития малоэтажного жилищного строительства России: Монография / Под общ. ред. Казейкина В. С. И Баронина С. А. — М. : ИНФРА-М, 2011. — 287 с.
127. Волынский, В.Н. Первичная обработка пиломатериалов на лесопильных предприятиях: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Н. Волынский, С.Н. Пластинин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 260 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/95833>.
128. Калитеевский, Р.Е. Информационные технологии в лесопилении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р.Е. Калитеевский, А.М. Артеменков, А.А. Тамби. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Профи, 2010. — 192 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4349>.
129. Мазуркин П.М. Статистическое моделирование процессов деревообработки [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.М. Мазуркин, Р.Г. Сафин, Д.Б. Просвирников. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 342 с. — 978-5-7882-1676-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64006.html>
130. Раскрой пиловочного сырья: нормативно-справочные материалы [Электронный ресурс] : справ. — Электрон. дан. — Архангельск : САФУ, 2014. — 77 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96552>.
131. Кантиева, Е.В. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.В. Кантиева, Е.М. Разиньков.

- Электрон. дан. — Воронеж : ВГЛУ, 2012. — 107 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64146>.
132. Петровский, В.С. Автоматизация технологических процессов и производств лесопромышленного комплекса [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГЛУ, 2011. — 400 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4069>.
133. Петровский, В.С. Управление в автоматизированном производстве (лесопромышленный комплекс) [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГЛУ, 2013. — 448 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/39133>.
134. Методы математического и физического моделирования процессов деревообработки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Р. Хасаншин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 87 с. — 978-5-7882-1671-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62195.html>
135. Ермолаев, Б.В. Сертификация продукции деревообрабатывающих производств: методические указания по изучению дисциплины для подготовки бакалавров по направлению 221700 [Электронный ресурс] : метод. указ. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛУ, 2012. — 16 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/45362>.
136. Волынский, В.Н. Технология древесных плит и композитных материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 336 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/1927>.
137. Мамонтов, Е.А. Практикум по проектированию технологических процессов изготовления изделий деревообработки [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Профи, 2010. — 336 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4332>.
138. Мамонтов, Е.А. Проектирование технологических процессов изготовления изделий деревообработки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.А. Мамонтов, Ю.Ф. Стрежнев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Профи, 2008. — 584 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4333>.
139. Микрюкова, Е.В. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Е.В. Микрюкова, Е.Ю. Разумов. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. — 52 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76394>.

140. Чубов, А.Б. Теоретические основы процесса склеивания древесины: учебное пособие для подготовки магистров по направлению 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств» [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Б. Чубов, Е.Г. Соколова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2015. — 64 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60850>.
141. Шишкова, М.Г. Автоматизация технологических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Проектирование систем автоматизации производственных процессов в лесной и деревообрабатывающей промышленности [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Красноярск : СибГТУ, 2013. — 97 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60637>.
142. [Хорольский А. Практическое применение КОМПАС в инженерной деятельности: курс](#) - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 325 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429257>
143. Конакова И. П., Пирогова И. И. Основы проектирования в графическом редакторе КОМПАС-График-3D V14 - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 113 с. : ил., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1279-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276270> .
144. Алдохина, Н.П. Компьютерная графика (программа «Компас»): Методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (уровень бакалавриата) / Н.П. Алдохина, Т.В. Вихрова, А.В. Сумманен ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра прикладной механики, физики и инженерной графики. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2016. - 46 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471829> .
145. Лукянчук, С.А. КОМПАС-3D. Версии 5.11—8. Практическая работа / С.А. Лукянчук. - Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2008. - 208 с. - (Системы проектирования). - ISBN 5-98003-269-X ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227115>.
146. Богуславский, А.А. КОМПАС-3D v. 5.11-8.0. Практикум для начинающих / А.А. Богуславский, Т.М. Третьяк, А.А. Фарафонов. - Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2006. - 269 с. - (Элективный курс * Профильное обучение). - ISBN 5-98003-263-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117727> .
147. Бородов, В. Е. Основы реконструкции и реставрации: реконструкция зданий и сооружений : учебное пособие : в 2 частях :

- [16+] / В. Е. Бородов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – Часть 2. Инженерно-технические, конструктивные и строительно-монтажные вопросы реконструкции. – 248 с. : табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483723>
148. Лебедев, В. М. Технология, организация и механизация ремонтно-строительных работ : учебное пособие : [16+] / В. М. Лебедев. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 284 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618120>
149. Рудин, Ю.И. Компьютерные технологии управления производством : учебное пособие / Ю.И. Рудин ; под редакцией С.Н. Рыкунина. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 154 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/104609> — Режим доступа: для авториз. Пользователей
150. Болдырев, В.С. Технология изделий из древесины. Проектирование и изготовление оконных блоков : учебное пособие / В.С. Болдырев, Д.В. Болдырев, А.И. Цуриков. — Воронеж : ВГЛТУ, 2013. — 308 с. — ISBN 978-5-7994-0558-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/39131> — Режим доступа: для авториз. пользователей

Перечень интернет ресурсов

151. <http://www.wood.ru/ru/lpsvoy.html> Лесопромышленный портал
152. <https://ru.wikipedia.org/wiki/> Справочная система Википедия
153. <http://technologies.info/derevoidrevesina/svoistvadrevesiny.html>
Технологии деревообработки
154. <http://www.youtube.com/watch?v=67L8LBFaHeg> Видеофильмы на Utub
155. <https://cyberleninka.ru/> Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»
156. <https://elibrary.ru/> Научная электронная библиотека
157. <https://www.lesindustry.ru/> Научно-популярный журнал Лесная индустрия
158. <http://c-a-m.narod.ru/material/svoistvadrev.html>

159. <http://les.novosibdom.ru/node/3>
160. <http://kara.fi/ru/> Круглопильные станки
161. <http://www.mdm-techno.ru/> Станки и оборудование для производства мебели
162. <http://ru.woodmizer-planet.com/> Ленточнопильные станки
163. <http://www.woodmizer.by/main/index.aspx?lc=BY>
Ленточнопильные станки Вудмайзер
164. <http://www.felder.ru/ru-ru> Деревообрабатывающие станки Фелдер
165. <http://pilorama.ru/lp/> Пилорамы
166. http://www.zao-stroven.ru/catalog/pilorama_diskovaya_cds-1100/
пилорамы дисковые
167. <http://www.intervesp-stanki.ru/> Станки от компании Интервесп
168. <http://www.stanki.ru/> Деревообрабатывающие станки
169. <http://www.dnepro.com.ua/> Деревообрабатывающие станки и оборудование от компании Днепро
170. <http://freudrus.ru/> Дереворежущий инструмент Фреуд
171. <http://www.leitz.ru/lexikon/dl/?r=6> Дереворежущий инструмент Ляйтц
172. <http://www.leucorus.ru/> Дереворежущий инструмент Лейоко
173. <http://www.faba-instrument.ru/> Дереворежущий инструмент Фаба
174. <http://www.intervesp-stanki.ru/catalog.htm> Деревообрабатывающий инструмент от Интервесп
175. <http://www.garant.ru/> – Информационно-правовой портал «Гарант».
176. <http://www.alleng.ru/> – Всем, кто учится.
177. <http://studyspace.ru/> – Бесплатная библиотека StudySpace – это общедоступное хранилище знаний в помощь студентам и аспирантам.
178. <http://enbv.narod.ru/> – Библиотека Воеводина.
179. <http://www.i-u.ru/biblio/> – Библиотека Русского гуманитарного интернет-университета.
180. <http://exsolver.narod.ru/Books/index.html> – Библиотека EXSOLVER.

181. <http://www.univerlib.ru/> – On-line – библиотека.
182. <http://www.buildteam.ru/> – BuildTeam – это сайт, с помощью которого Вы сможете создать успешную команду.
183. <http://soc.lib.ru/su/> – литература по социологии, психологии, управлению.
184. http://www.bookarchive.ru/dok_literatura/psikhologija_filosofija/8448_9-sociologija-i-psikhologija-upravlenija.html – социология и психология управления.
185. <http://books.tr200.ru/v.php?id=187293> – социология и психология
186. <http://socioengin.narod.ru/ossinzh.htm>
187. <http://www.e-executive.ru>
188. <http://www.wood.ru/ru/lpsvoy.html>
189. <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B8%D0%BD%D0%B0>
190. <http://technologys.info/derevoidrevesina/svoistvadrevesiny.html>
191. <http://www.youtube.com/watch?v=67L8LBFaHeg>
192. <http://www.technologywood.ru/lesopilnoe-proizvodstvo/sposoby-raskroya-pilomaterialov-na-zagotovki.html>
193. <http://okvsk.ru/okna/165-raskroy-pilomaterialov-na-zagotovki-dlya-okonnyh-blokov.html> - заготовки для окон
194. <http://les.novosibdom.ru/node/3>
195. <http://technologys.info/derevoidrevesina/porokidrevesiny.html>
196. http://ipts-dv.com/poroki_drevesiny
197. <http://www.youtube.com/watch?v=v7oCJJbwW0M>
198. <http://www.lesproect.ru/pilovochnik.html>
199. <http://ascon.ru/> разработчик Компас САПР
200. <https://inventory-tweaks.readthedocs.org/en/latest/> разработчик Inventor
201. <http://www.solidworks.ru/> сайт SolidWorks Russia
202. <http://www.youtube.com/watch?v=67L8LBFaHeg> Видеофильмы на YouTube
203. <https://cyberleninka.ru/> Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»
204. <https://elibrary.ru/> Научная электронная библиотека
205. <http://les.novosibdom.ru/node/3>