

Справка о методическом и информационном обеспечении

**35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств,
программа магистратуры «Технология и оборудование лесопромышленных производств»**

Таблица 1

№ п/п	Индекс дисциплины	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Б1.В.01.09	Автоматизация технологических процессов и систем учета в лесном комплексе	<p>1. Цветкова О. Л. Теория автоматического управления:учебник - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 207 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443415</p> <p>2. Гладких Т. В., Коробова Л. А., Ивлиев М. Н. Информационные системы учета и контроля ресурсов предприятия:учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. - 89 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612378</p> <p>3. Петровский В.С., Данилов А.Д. Автоматизация технологических процессов и производств в деревообрабатывающей отрасли:учебник - Воронеж: ВГЛТА, 2010. - 432 с.</p> <p>4. Молдабаева М. Н. Автоматизация технологических процессов и производств:учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 225 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564225</p> <p>5. Григорьева Т.А., Толубаев В.Н. Автоматизация технологических процессов и производств:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2017. - 107 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Григорьева%20Т.А.Автоматизация%20технологических%20процессов%20и%20производств.УМП.2017.PDF</p> <p>6. Елизаров И. А., Погонин В. А., Назаров В. Н., Третьяков А. А. Автоматизация технологических процессов и производств: учебное электронное издание:учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. - 226 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570292</p>

2	Б1.В.01.04	Автоматизированное проектирование лесовозных дорог	<p>1. Салминен Э.О. Транспорт леса. В 2 т. Т.1.Сухопутный транспорт:учебник - Москва : Академия, 2009. - 368 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Транспорт%20леса.%20В2т.%20Т.1%20Сухопутный%20транспорт.%20Учебник.2009.pdf</p> <p>2. Баранов А. Н. Теоретические основы проектирования, строительства и эксплуатации лесовозных дорог:учебное пособие - Красноярск: Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2012. - 69 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428842</p> <p>3. Салминен Э. О., Бессараб Г. А., Борозна А. А., Грехов Г. Ф., Тюрин Н. А. Лесные дороги. Справочник:справочник - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 496 с. https://e.lanbook.com/book/168393</p> <p>4. Баранов А. Н. Теоретические основы проектирования, строительства и эксплуатации лесовозных дорог:учебное пособие - Красноярск: Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2012. - 172 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428841</p> <p>5. Булдаков С.И., Савсюк М.В. Транспорт леса. Т.1 Автомобильные лесовозные дороги:учебное пособие - Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2016. - 97 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Булдаков%20С.И.Транспорт%20леса.%20Т.1.Автомобильные%20лесовозные%20дороги.%20Учеб.%20пособие.%202016.pdf</p> <p>6. Алябьев В.И., Ильин Б.А., Кувалдин Б.И., Грехов Г.Ф. Сухопутный транспорт леса:учебник для вузов - Москва: Лесная промышленность, 1990. - 414 с.</p> <p>7. Данилов А. Г., Козин Г. Л., Баранов А. Н. Транспорт леса. Сухопутный транспорт леса. Эксплуатация лесовозных дорог:учебное пособие - Красноярск: Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2013. - 77 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428843</p>
3	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	<p>1. Степанищева М.В., Гарус И.А., Сутурин В.А. Техническая эксплуатация лесных машин:методические указания к выполнению практических работ - Братск: БрГУ, 2021. - 23 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Степанищева%20М.В.Техническая%20эксплуатация%20лесных%20машин.МУКПР.2021.pdf</p> <p>2. Даниленко О.К., Жук А.Ю. Транспорт леса. Практикум: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 116 с.</p> <p>3. Сухих А.Н. Инновационные машины и оборудование для лесопромышленного комплекса:Монография - Братск: БрГУ, 2011. - 94 с.</p>

		<p>4. Сухих А.Н., Угрюмова С.Н., Ильин И.М. Зарубежные фирмы-производители машин и оборудования для лесозаготовок: Учебный справочник - Братск: БрГУ, 2013. - 137 с.</p> <p>5. Степанищева М.В. Экологическая безопасность на предприятиях лесного комплекса: методические указания к выполнению практических работ - Братск: БрГУ, 2019. - 40 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Степанищева%20М.В.Экологическая%20безопасность%20на%20предприятиях%20лесного%20комплекса.МУкПР.2019.PDF</p> <p>6. Даниленко О.К., Григорьев И.В., Гарус И.А. Технологические процессы лесозаготовительного производства: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2020. - 156 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Даниленко%20О.К.Технологические%20процессы%20лесозаготовительного%20производства.УП.2020.pdf</p> <p>7. Григорьев И. В., Григорьева О. И., Никифорова А. И. Технология и машины лесовосстановительных работ: учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 272 с. https://e.lanbook.com/book/211856</p> <p>8. Даниленко О.К., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Хитров Е.Г. Современные технологии и машины в инжиниринге лесозаготовительной деятельности Иркутской области: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 156 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Современные%20технологии%20и%20машины%20в%20лесозагот.деятельности%20ИО.УП.2022.pdf</p> <p>9. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 100 с.</p> <p>10. Даниленко О.К., Сухих А.Н. Технология и машины лесосечных работ: практикум - Братск: БрГУ, 2018. - 236 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Даниленко%20О.К.Технология%20и%20машины%20лесосечных%20работ.Практикум.%202018.PDF</p> <p>11. Иванов В.А., Нежевец Г.П., Степанищева М.В., Даниленко О.К. Грузоподъемные механизмы и грузозахватные приспособления: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 220 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Грузоподъемные%20механизмы%20и%20грузозахватные%20приспособления.УП.2022.pdf</p> <p>12. Угрюмов Б.И., Даниленко О.К., Жук А.Ю. Транспорт леса: Лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2010. - 54 с.</p>
--	--	--

		<p>13. Пятакин В.И. Технология и машины лесосечных работ:учебник - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2012. - 362 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Технология%20и%20машины%20лесосечных%20работ.Учебник.2012.pdf</p> <p>14. Гладких Т. В., Коробова Л. А., Ивлиев М. Н. Информационные системы учета и контроля ресурсов предприятия:учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. - 89 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612378</p> <p>15. Сафин Р. Г., Тимербаев Н. Ф., Иванов А. И. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента:учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 154 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277</p> <p>16. Загидуллина Л. И. Правовые и социальные аспекты устойчивого лесоуправления:учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 308 с. https://e.lanbook.com/book/126921</p> <p>17. Загидуллина Л. И. Организация хозяйства на арендованных лесных участках:учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 128 с. https://e.lanbook.com/book/206747</p> <p>18. Гарус И.А. Маркетинговые исследования лесозаготовительных предприятий:методические указания к проведению практических занятий - Братск: БрГУ, 2018. - 20 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Гарус%20И.А.Маркетинговые%20исследования%20лесозаготовительных%20предприятий.МУ%20к%20ПЗ.2018.pdf</p> <p>19. Даниленко О.К., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Матросов А.В. Технология и машины лесосечных работ:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2015. - 186 с.</p> <p>20. Гребенюк А.Л. Организация и планирование производства: методические указания - методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Гребенюк%20А.Л.Организация%20и%20планирование%20производства.МУ.2022.pdf</p> <p>21. Пуркин В.И., Голов Р.С. Основы автоматизированного проектирования автомобильных дорог:учебное пособие - Москва: МАДИ(ТУ), 2000. - 131 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Пуркин%20В.И.Основы%20автоматизированного%20проектирования%20автомобильных%20дорог.Учеб.пособие.2000.pdf</p>
--	--	---

		<p>22. Степанищева М.В., Гарус И.А., Волошин В.В. Технология ремонта лесных машин и оборудования:Методические указания к выполнению практических работ - Братск: БрГУ, 2022. - 27 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Степанищева%20М.В.Технология%20ремонта%20ЛМ%20и%20оборудования.МУкПР.2022.pdf</p> <p>23. Сухих В.И. Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве:Учебник для вузов - Йошкар-Ола: МарГТУ, 2005. - 392 с.</p> <p>24. Бырдин П.В. Проектирование ремонтно-механических мастерских для лесозаготовительных предприятий:методические указания к проведению практических занятий - Братск: БрГУ, 2017. - 48 с.</p> <p>25. Загидуллина Л. И. Организация предпринимательской деятельности в лесном комплексе:учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 140 с. https://e.lanbook.com/book/130168</p> <p>26. Белинская И. В., Сквородин В. Я. Надежность технических систем и техногенный риск:учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2017. - 46 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480391</p> <p>27. Молдабаева М. Н. Автоматизация технологических процессов и производств:учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 225 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564225</p> <p>28. Ширнин Ю. А., Царев Е. М., Рукомойников К. П. Технология и оборудование малообъемных лесозаготовок и лесовосстановление:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. - 182 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560562</p> <p>29. Пижурин А.А. Основы научных исследований в деревообработке:Учебник для вузов - Москва: МГУЛ, 2005. - 305 с.</p> <p>30. Сухих А.Н. Повышение эффективности лесозаготовительного производства в условиях Приангарья:монография - Братск: БрГУ, 2010. - 103 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Сухих%20А.Н.Повышение%20эффективности%20лесозаготовительного%20производства%20в%20условиях%20Приангарья.2010.pdf</p> <p>31. Гребенюк А.Л. Экономика предприятия:Методические указания к выполнению практических работ - Братск: БрГУ, 2022. - 120 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Гребенюк%20А.Л.Экономика%20предприятия.МУкПР.2022.pdf</p>
--	--	---

			<p>32. Угрюмов Б.И., Жук А.Ю. Водный транспорт леса. Организация плотового лесотранспорта:Методические указания к выполнению курсового проекта - Братск: БрГУ, 2006. - 48 с.</p> <p>33. Ширнин Ю. А., Кирсанов А. Д., Царев Е. М., Анисимов С. Е., Роженцова Н. И., Кардакова Р. В. Технологические расчеты лесопромышленных производств.Ч.2:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 180 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494226</p> <p>34. Ширнин Ю. А., Захаренко Г. П., Кирсанов А. Д., Рукомойников К. П., Царев Е. М., Анисимов С. Е. Технологические расчеты лесопромышленных производств.Ч1:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 192 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494225</p> <p>35. Степанова Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований:учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 93 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936</p>
4	ФТД.В.01	<p>Инновационное предпринимательств о</p>	<p>1. Дубровин И. А. Бизнес-планирование на предприятии:учебник - Москва: Дашков и К°, 2019. - 432 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573394</p> <p>2. Беляев Ю. М. Инновационный менеджмент:учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 219 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621843</p> <p>3. Щербаков В. Н., Дашков Л. П., Балдин К. В., Дубровский А. В., Макарова И. В., Щербаков В. Н. Инвестиции и инновации:учебник - Москва: Дашков и К°, 2025. - 646 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720257</p> <p>4. Щербакова А.А. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство:учебное пособие - Вологда:ВГУ, 2020. - 88с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611359</p> <p>5. Черутова М.И. Организация предпринимательской деятельности:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2018. - 226 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Черутова%20М.И.Организация%20предпринимательской%20деятельности.Учеб.пособие.2018.PDF</p> <p>6. Султанова Д. Ш., Алехина Е. Л., Беилин И. Л., Зиннатуллина А. Н., Исхакова Д. Д. Инновационное предпринимательство и коммерциализация инноваций:учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016. - 112 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=501088</p>

			7. Ларионов И. К., Герасин А. Н., Герасина О. Н., Герасина Ю. А., Гуреева М. А., Ларионов И. К. Предпринимательство:учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 190 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=710997
			8. Калюжнова Н. Я., Огаркова Е. П., Осипов М. А. Социальное предпринимательство:учебник для вузов - Москва: Юрайт, 2025. - 114 с https://urait.ru/bcode/566342
5	Б1.О.01.03	Коммуникативные технологии	1. Трушкова Л.О. Английский язык:учебное пособие по аудированию - Братск: БрГУ, 2013. - 103 с.
			2. Фролова В. П., Кожанова Л. В., Чигирина Т. Ю. Деловое общение (Английский язык):учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. - 161 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561366
			3. Лайпанова С. Б., Фирсова С. П. Английский язык.Сборник текстов и упражнений:учебно- методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2015. - 60 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437103
			4. Широкова Г.А. Практическая грамматика английского языка:учебное пособие по переводу - Москва: Флинта; Наука, 2015. - 304 с.
			5. Данчевская О.Е., Малев А.В. Английский язык для межкультурного и профессионального общения. English for Cross-Cultural and Professional Communication:учебное пособие - Москва: Флинта; Наука, 2015. - 192 с.
			6. Сафроненко О.И., Макарова Ж.И., Малащенко М.В. Английский язык для магистрантов и аспирантов естественных факультетов:учебное пособие - Москва: Высшая школа, 2005. - 175 с.
			7. Шпилень Е. А. Дидактические материалы для самостоятельной работы по курсу «Business English» («Деловой английский язык»):учебно-методическое пособие - Санкт-Петербург: Институт специальной педагогики и психологии, 2015. - 80 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438772
			8. Колесникова Н.А., Томашевская Л.А. Деловое общение в тестах и интервью. Business- related topics in tests and interviews:учебное пособие - Москва: Флинта; Наука, 2014. - 216 с.
			9. Мутовина М.А. Чтение, перевод и письмо для специальных целей:Учебное пособие по английскому языку - Братск: БрГУ, 2012. - 176 с.
6	Б1.О.01.01	Методология научных исследований	1. Мокий М.С., Никифоров А.Л., Мокий В.С. Методология научных исследований:учебник для магистратуры - Москва: Юрайт, 2015. - 255 с.
			2. Носенко В. А., Степанова А. В. Защита интеллектуальной собственности:учебное пособие - Старый Оскол: ТНТ, 2016. - 191 с.

			<p>3. Сафин Р. Г., Тимербаев Н. Ф., Иванов А. И. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 154 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277</p> <p>4. Галеев С. Х. Основы научных исследований: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 132 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486994</p> <p>5. Степанова Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований: учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 93 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936</p> <p>6. Симонян С.Х. Основы научных исследований: Лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2008. - 87 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Симонян%20С.Х.Основы%20научных%20исследований.Лаб.практикум.2008.pdf</p> <p>7. Сафронова Т. Н., Тимофеева А. М., Камоза Т. Л. Основы научных исследований: учебное пособие - Красноярск: СФУ, 2016. - 168 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497506</p> <p>8. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: Учебное пособие для вузов - Москва: Дашков и К*, 2008. - 244 с.</p> <p>9. Пижурин А.А. Основы научных исследований в деревообработке: Учебник для вузов - Москва: МГУЛ, 2005. - 305 с.</p> <p>10. С. А. Чжан, О. А. Пузанова. Методология научных исследований: методические указания для выполнения практических работ - Братск : БрГУ, 2020. - 44 https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Чжан%20С.А.%20Методология%20научных%20исследований.МУкПР.2020.pdf</p>
7	Б1.В.ДВ.01 .02	Методы моделирования лесозаготовительных процессов	<p>1. Ахметшин И.Ф. Моделирование и оптимизация лесопромышленных процессов: Методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГТУ, 2002. - 36 с.</p> <p>2. Пижурин А.А. Моделирование и оптимизация процессов деревообработки: Учебник для вузов - Москва: МГУЛ, 2004. - 375 с.</p> <p>3. Александров В. А., Александров А. В. Моделирование технологических процессов лесных машин: учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 368 с. https://e.lanbook.com/book/168911</p> <p>4. Редькин А.К., Якимович С.Б. Математическое моделирование и оптимизация технологий лесозаготовок: Учебное пособие для вузов - Москва: МГУЛ, 2005. - 504 с.</p>

			5. Крутько, А. А. Математическое моделирование технологических процессов: учебное пособие - Омск : Омский государственный технический университет , 2019. - 141 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682122
			6. Александров В. А., Александров А. В. Моделирование технологических процессов лесных машин: учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 368 с. https://e.lanbook.com/book/212282
8	Б1.В.ДВ.02 .01	Механизация лесовосстановления	1. Родин А.Р. Лесные культуры: учебник - Москва: МГУЛ, 2008. - 318 с.
			2. Редько Г.И. Лесные культуры и защитное лесоразведение: учебник - Москва: Академия, 2008. - 400 с.
			3. Тихонов А. С., Ковязин В. Ф. Лесоводство: учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 480 с. https://e.lanbook.com/book/129091
			4. Чжан С.А., Пузанова О.А. Лесные культуры: Методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2007. - 51 с.
			5. Чжан С.А., Пузанова О.А. Лесоводство. Лесовосстановление на вырубках: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 144 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Чжан%20С.А.Лесоводство.Лесовосстановление%20на%20вырубках.Учебное%20пособие.2012.pdf
			6. Еремин Н. В., Калегин А. А., Михеев В. М., Бродников С. Н., Еремина Н. В. Лесные культуры: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2014. - 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494085
			7. Ширнин Ю. А., Царев Е. М., Рукомойников К. П. Технология и оборудование малообъемных лесозаготовок и лесовосстановление: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. - 182 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560562
			8. Пузанова О.А., Чжан С.А. Лесные культуры: методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2014. - 49 с.
			9. Набатов Н.М., Ильяков В.В. Лесные культуры и механизация лесохозяйственных работ: Учебное пособие для студ. заочн. обуч. - Москва: МГУЛ, 2003. - 207 с.
9	Б1.В.ДВ.02 .02	Механизированные лесные питомники	1. Чжан С.А., Пузанова О.А. Лесные культуры: Методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2007. - 51 с.

			<p>2. Чжан С.А., Пузанова О.А. Лесоводство. Лесовосстановление на вырубках: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 144 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Чжан%20С.А.Лесоводство.Лесовосстановление%20на%20вырубках.Учебное%20пособие.2012.pdf</p> <p>3. Тихонов А. С., Ковязин В. Ф. Лесоводство: учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 480 с. https://e.lanbook.com/book/129091</p> <p>4. Еремин Н. В., Калегин А. А., Михеев В. М., Бродников С. Н., Еремينا Н. В. Лесные культуры: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2014. - 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494085</p> <p>5. Родин А.Р. Лесные культуры: учебник - Москва: МГУЛ, 2008. - 318 с.</p> <p>6. Ширнин Ю. А., Царев Е. М., Рукомойников К. П. Технология и оборудование малообъемных лесозаготовок и лесовосстановление: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. - 182 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560562</p> <p>7. Редько Г.И. Лесные культуры и защитное лесоразведение: учебник - Москва: Академия, 2008. - 400 с.</p> <p>8. Пузанова О.А., Чжан С.А. Лесные культуры: методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2014. - 49 с.</p> <p>9. Набатов Н.М., Ильяков В.В. Лесные культуры и механизация лесохозяйственных работ: Учебное пособие для студ. заочн. обуч. - Москва: МГУЛ, 2003. - 207 с.</p>
10	Б1.В.ДВ.01.01	<p>Моделирование технологических процессов лесозаготовок</p>	<p>1. Пижурин А.А. Моделирование и оптимизация процессов деревообработки: Учебник для вузов - Москва: МГУЛ, 2004. - 375 с.</p> <p>2. Редькин А.К., Якимович С.Б. Математическое моделирование и оптимизация технологий лесозаготовок: Учебное пособие для вузов - Москва: МГУЛ, 2005. - 504 с.</p> <p>3. Александров В. А., Александров А. В. Моделирование технологических процессов лесных машин: учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 368 с. https://e.lanbook.com/book/168911</p> <p>4. Александров В. А., Александров А. В. Моделирование технологических процессов лесных машин: учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 368 с. https://e.lanbook.com/book/212282</p> <p>5. Крутько, А. А. Математическое моделирование технологических процессов: учебное пособие - Омск : Омский государственный технический университет, 2019. - 141 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682122</p>

			6. Ахметшин И.Ф. Моделирование и оптимизация лесопромышленных процессов:Методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГТУ, 2002. - 36 с.
11	Б2.В.01.01(Н)	Научно-исследовательская работа	<p>1. Ширнин Ю. А., Кирсанов А. Д., Царев Е. М., Анисимов С. Е., Роженцова Н. И., Кардакова Р. В. Технологические расчеты лесопромышленных производств.Ч.2:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 180 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494226</p> <p>2. Ширнин Ю. А., Захаренко Г. П., Кирсанов А. Д., Рукомойников К. П., Царев Е. М., Анисимов С. Е. Технологические расчеты лесопромышленных производств.Ч1:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 192 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494225</p> <p>3. Осипенко С. А. Статистические методы обработки и планирования эксперимента:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 62 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598682</p> <p>4. Жуковский О. И. Информационные технологии и анализ данных:учебное пособие - Томск: Эль Контент, 2014. - 130 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480500</p> <p>5. Роженцова Н. И. Информационные технологии в лесопромышленных расчетах:лабораторный практикум - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 52 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477277</p> <p>6. Анисимов Г.М., Кочнев А.М. Лесотранспортные машины:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2009. - 448 с.</p> <p>7. Шандриков А. С. Информационные технологии в лесном хозяйстве:учебное пособие - Минск: РИПО, 2018. - 392 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497513</p> <p>8. Ширнин Ю. А., Царев Е. М., Рукомойников К. П. Технология и оборудование малообъемных лесозаготовок и лесовосстановление:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. - 182 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560562</p> <p>9. Анисимов Г.М., Кочнев А.М. Основы научных исследований лесных машин:учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2010. - 528 с.</p> <p>10. Сафиуллин Р. Н., Керимов М. А., Валеев Д. Х. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин:учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 484 с. https://e.lanbook.com/book/113915</p>

12	Б2.О.01.02(Н)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	<p>1. Мелехов И.С. Лесоводство:учебное пособие - Москва: МГУЛ, 2002. - 319 с.</p> <p>2. Ширнин Ю.А., Пошарников Ф.В. Технология и оборудование малообъемных лесозаготовок и лесовосстановление:Учебное пособие для вузов - Йошкар-Ола: МарГТУ, 2001. - 398 с.</p> <p>3. Сюнев В.С., Селиверстов А.А., Герасимов Ю.Ю., Соколов А.П. Лесосечные машины в фокусе биоэнергетики: конструкции, проектирование, расчет:Учебное пособие - Йоэнсуу: METLA, 2011. - 143 с.</p> <p>4. Рунова Е.М., Чжан С.А. Лесоводство. Рубки в лесах Восточной Сибири:Учебное пособие - Братск: БрГТУ, 2001. - 110 с.</p> <p>5. Воевода Д.К., Назаров В.В. Технология нижнескладских работ:учебное пособие - Москва: Лесная промышленность, 1981. - 87 с.</p> <p>6. Пузанова О.А., Чжан С.А. Таксация леса:методические указания для проведения учебной практики - Братск: БрГУ, 2015. - 42 с.</p> <p>7. Ильяков В.В., Набатов Н.М. Технология и машины лесовосстановительных работ:Учеб. пособие для вузов - Москва: МГУЛ, 2004. - 285 с.</p> <p>8. Гомонай М.В. Технология переработки древесины:Учеб. пособие для вузов - Москва: МГУЛ, 2002. - 232 с.</p> <p>9. Чжан С.А., Пузанова О.А. Лесоводство. Лесовосстановление на вырубках:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 144 с.</p> <p>10. Верхов И.Ф. Технология и машины лесосечных работ:Учебное пособие - Москва, 1983. - 72 с.</p> <p>11. Виллистон Э. Производство пиломатериалов (конструирование и технология на лесопильно-деревообрабатывающих предприятиях):учебное пособие - Москва: Лесная промышленность, 1981. - 382 с.</p> <p>12. Мелехов И.С. Лесоводство:учебник - Москва: МГУЛ, 2007. - 324 с.</p> <p>13. Камусин А.А., Борисов В.А. Техника и технология береговой сплотки леса:Учебное пособие для вузов - Москва: МГУЛ, 2005. - 47 с.</p> <p>14. Даниленко О.К., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Матросов А.В. Технология и машины лесосечных работ:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2015. - 186 с.</p>
----	---------------	---	--

			15. Тихонов А. С., Ковязин В. Ф. Лесоводство:учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 480 с. https://e.lanbook.com/book/112049
13	Б1.В.01.10	Научно-техническая информация в сфере лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	<p>1. Чигирин Е. А., Чигирин Т. Ю., Ковалевская Я. А., Козыренко Е. В. Основы перевода, аннотирования и реферирования научно-технического текста:учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2019. - 157 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601568</p> <p>2. Загидуллина Л. И. Правовые и социальные аспекты устойчивого лесоуправления:учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 308 с. https://e.lanbook.com/book/126921</p> <p>3. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 100 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Люблинский%20В.А.%20Магистерская%20диссертация.Подготовка,%20оформление,%20защита.Уч.-метод.пособие.2014.pdf</p> <p>4. Степанова Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований:учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 93 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936</p> <p>5. Аверченков В. И., Рытов М. Ю., Кондрашин Г. В., Рудановский М. В. Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах:учебное пособие для вузов - Москва: Флинта, 2021. - 224 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93351</p> <p>6. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований:учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2023. - 282 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=710984</p> <p>7. Блюмин А. М., Феоктистов Н. А. Мировые информационные ресурсы:учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2020. - 384 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573336</p> <p>8. Афонин И. Д. Курс лекций по дисциплине «Организационные, правовые и финансовые аспекты научно-исследовательской работы»:учебное пособие - Москва Берлин: Директ- Медиа, 2019. - 128 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500237</p> <p>9. Ищейнов В. Я. Информационная безопасность и защита информации: теория и практика:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 271 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571485</p> <p>10. Моисеев Н. Г., Захаров Ю. В. Теория планирования и обработки эксперимента:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 124 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494313</p> <p>11. Аверченков В. И., Рытов М. Ю. Служба защиты информации: организация и управление:учебное пособие для вузов - Москва: Флинта, 2021. - 186 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93356</p>

14	Б1.В.01.03	Обработка результатов экспериментальных исследований в программных средах	<p>1. Сафин Р. Г., Тимербаев Н. Ф., Иванов А. И. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 154 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277</p> <p>2. Аношкина Л.В., Сыромаха С.М. Основы научных исследований: Методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГТУ, 2001. - 39 с.</p> <p>3. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: Учебное пособие для вузов - Москва: Дашков и К*, 2008. - 244 с.</p> <p>4. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие - Москва: Дашков и К, 2024. - 206 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=711140</p> <p>5. Комарова Е. С. Парный регрессионный анализ: учебное пособие - Москва Берлин: Директ- Медиа, 2019. - 60 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575321</p> <p>6. Сальникова М.К. Математическая статистика. Многофакторный корреляционно- регрессионный анализ: методические указания - Братск: БрГТУ, 2004. - 37 с.</p>
15	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	<p>1. Сафин Р. Г., Тимербаев Н. Ф., Иванов А. И. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 154 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277</p> <p>2. Берденникова Н.Г., Меденцев В.И., Панов Н.И. Организационное и методическое обеспечение учебного процесса в вузе: Учеб. пособие для вузов - Санкт-Петербург: Д.А.Р.К., 2006. - 208 с.</p> <p>3. Заграй Н. П., Климин В. С. Методики профессионально-ориентированного обучения: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. - 150 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561256</p> <p>4. Анисимов Г. М., Кочнев А. М. Основы научных исследований лесных машин: учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 528 с. https://e.lanbook.com/book/167826</p> <p>5. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие - Москва: Дашков и К, 2024. - 206 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=711140</p>
16	Б1.В.01.06	Оптимизация технологического процесса водного транспорта леса	<p>1. Угрюмов Б.И., Новоселов А.В., Жук А.Ю. Лесопользование в прибрежных акваториях водохранилищ: монография - Братск: БрГУ, 2012. - 157 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Угрюмов%20Б.И.%20Лесопользование%20в%20прибрежных%20акваториях%20водохранилищ.2012.pdf</p>

			<p>2. Овчинников М.М., Полищук В.П., Григорьев Г.В. Транспорт леса. В 2 т. Т.2.Лесосплав и судовые перевозки:учебник - Москва : Академия, 2009. - 208 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Транспорт%20леса.%20В2т.%20Т.1%20Сухопутный%20транспорт.%20Учебник.2009.pdf</p> <p>3. Даниленко О.К., Жук А.Ю. Транспорт леса. Практикум:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 116 с.</p> <p>4. Папонов Н.Н., Сушков С.И. Водный транспорт леса:учебное пособие - Воронеж: ВГЛТА, 2016. - 200 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Папонов%20Н.Н.%20Водный%20транспорт%20леса.%20Учеб.%20пособие.%202016.pdf</p>
17	Б2.В.01.03(П)	Преддипломная практика	<p>1. Степанова Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований:учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 93 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936</p> <p>2. Рунова Е.М., Чжан С.А. Лесоводство. Рубки в лесах Восточной Сибири:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2001. - 110 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Рунова%20Е.М.%20Лесоводство.Рубки%20в%20лесах%20Вост.Сибири.2001.pdf</p> <p>3. Аношкина Л.В., Керина Э.Н. Методы обработки статистических данных:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2008. - 94 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Аношкина%20Л.В.Методы%20обработки%20статистических%20данных%20.Учебно-метод.пособие.2008.pdf</p> <p>4. Рогожин М. Ю. Подготовка и защита письменных работ:учебно-практическое пособие:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 238 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253712</p> <p>5. Кононова О. В., Вайнштейн В. М., Мирошин А. Н. Теория и методология научных исследований:учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 88 с.</p> <p>6. Мусина О. Н. Планирование и постановка научного эксперимента:учебно-методическое пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 88 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274057</p> <p>7. Моисеев Н. Г., Захаров Ю. В. Теория планирования и обработки эксперимента:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 124 с.</p> <p>8. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 100 с.</p> <p>9. Загидуллина Л. И. Правовые и социальные аспекты устойчивого лесоуправления:учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 308 с. https://e.lanbook.com/book/126921</p> <p>10. Осипенко С. А. Статистические методы обработки и планирования эксперимента:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 62 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598682</p>

18	Б1.О.01.02	Проекты и управление проектами	<p>1. Аньшин В. М., Алешин А. В., Багратиони К. А., Аньшин В. М., Ильина О. М. Управление проектами: фундаментальный курс:учебник - Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2022. - 800с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=699578</p> <p>2. Мазур И.И., Шапиро В.Д., Ольдерогге Н.Г. Управление проектами:Учебное пособие для вузов - Москва: Омега-Л, 2006. - 664 с.</p> <p>3. Заренков В.А. Управление проектами:Учебное пособие для вузов - Москва; Санкт- Петербург: АСВ; СПбГАСУ, 2006. - 312 с.</p> <p>4. Волкова О.Е. Работа с программным пакетом MS PROJECT:методические указания - Братск: БрГУ, 2022. - 39 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Волкова%20О.Е.Работа%20с%20программным%20пакетом%20MS%20Project.МУдСР.2022.pdf</p> <p>5. Киселев А. А. Управление проектами :учебник - Москва : Директ-Медиа, 2023. - 460с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697955</p> <p>6. Видищева Е.А., Жердева С.А. Управление проектами в MICROSOFT PROJECT:учебно- методическое пособие по дисциплинам "Информационные технологии в строительстве", "Управление проектами" - Братск: БрГУ, 2018. - 40 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Видищева%20Е.А.Управление%20проектами%20в%20MICROSOFT%20PROJECT.УМП.2018.pdf</p>
19	Б1.В.01.02	Сертификация лесной продукции	<p>1. Иванов И. А., Урушев С. В., Кононов Д. П., Воробьев А. А., Шадрина Н. Ю., Кондратенко В. Г., Иванов И. А., Урушев С. В. Метрология, стандартизация и сертификация:учебник для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 356 с. https://e.lanbook.com/book/461120</p> <p>2. Атрошенко Ю. К., Кравченко Е. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Практический курс:учебник для вузов - Москва: Юрайт, 2025. - 174 с https://urait.ru/bcode/561413</p> <p>3. Сергеев, А. Г., Терегеря В. В. Метрология, стандартизация и сертификация :учебник и практикум для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 704 с. https://urait.ru/bcode/580730</p> <p>4. Сергеев А. Г., Терегеря В. В. Сертификация:учебник и практикум для вузов - Москва: Юрайт, 2025. - 204 с https://urait.ru/bcode/561033</p> <p>5. Сергеев А. Г., Терегеря В. В. Метрология, стандартизация и сертификация:учебник и практикум для вузов - Москва: Юрайт, 2025. - 722 с https://urait.ru/bcode/568485</p> <p>6. Баландина Е. А., Баландина В. В., Сергеев А. Г. Менеджмент и сертификация качества охраны труда на предприятии:учебное пособие - Москва: Логос, 2013. - 216 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233788</p> <p>7. Коробской С. А., Иванов П. А., Моисеев О. Н., Ламин В. А., Шульгина И. П. Основы технического регулирования. Сертификация и лицензирование:учебно-методическое пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 322 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276167</p>

			<p>8. Шилова Н.Н., Акчурина И.Г., Куликова Ю.А. Стандартизация, сертификация и метрология:Практикум - Братск: БрГУ, 2009. - 89 с.</p> <p>9. Загидуллина Л. И. Правовые и социальные аспекты устойчивого лесоуправления:учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 308 с. https://e.lanbook.com/book/126921</p> <p>10. Щетинский Е.А. Основы лесоуправления:Учеб. пособие для вузов - Москва: МГУЛ, 2004. - 88 с.</p> <p>11. Немогай Н. В. Стандартизация и сертификация продукции: пособие для студентов вузов:учебное пособие - Минск: ТетраСистемс, 2010. - 236 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572053</p> <p>12. Шилова Н.Н., Акчурина И.Г. Стандартизация, сертификация и метрология:Методические указания по проведению практических занятий - Братск: БрГТУ, 2001. - 66 с.</p> <p>13. Гребенюк А.Л., Гребенюк М.А. Сертификация лесной продукции:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2016. - 155 с.</p>
20	Б1.О.02.02	Современные проблемы науки и производства в лесной отрасли	<p>1. Гаспарян Г.Д. Философия науки и техники:методические указания к самостоятельной работе [для магистрантов] - Братск: БрГУ, 2015. - 36 с.</p> <p>2. Зеленов Л. А., Владимиров А. А., Щуров В. А. История и философия науки:учебное пособие - Москва: Флинта, 2021. - 473 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83087</p> <p>3. Ковязин В. Ф., Мартынов А. Н., Мельников Е. С. Основы лесного хозяйства и таксация леса:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2010. - 384 с.</p> <p>4. Корпачев В. П., Пережилин А. И. Экология лесозаготовок и транспорта леса:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 308 с. https://e.lanbook.com/book/159481</p> <p>5. Савченкова В.А. Проектирование технологии лесовосстановительных работ и комплексная оценка лесовозобновления при рубках леса:Учеб. пособие для вузов - Братск: БрГУ, 2008. - 104 с.</p> <p>6. Бажутина Н. С., Моргунов Г. В., Новоселов В. Г., Сандакова Л. Б. Философия науки и техники:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 95 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575403</p>
21	Б1.О.02.04	Современные технологии преподавания специальных дисциплин лесного профиля	<p>1. Самойлов В. Д. Педагогика и психология высшей школы:учебник - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 248 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618031</p> <p>2. Кашапов М. М., Пошехонова Ю. В., Кашапов А. С. Инновационные образовательные технологии:учебник - Ярославль: Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2021. - 190 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611315</p> <p>3. Федотова В. С. Средства создания цифровых образовательных ресурсов:учебное пособие - Санкт-Петербург: Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина, 2023. - 128 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700375</p> <p>4. Околелов О. П. Методика подготовки бакалавра: (Общепрофессиональный контекст):учебное пособие - Москва: Директ-Медиа, 2014. - 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144914</p>

			<p>5. Козьяков Р. В. Психология и педагогика. Часть 2. Педагогика:учебник - Москва: Директ- Медиа, 2013. - 727 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=214209</p> <p>6. Гаджикурбанова Г.М. и др. Инновационные технологии в науке и профессиональном образовании:Учебное пособие - Москва : Директ-Медиа, 2021. - 160с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683430</p> <p>7. Фалунина Е.В. Образовательная среда и социально-правовые аспекты ее формирования:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 226 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Фалунина%20Е.В.Образовательная%20среда%20и%20социально-правовые%20аспекты%20ее%20формирования.УП.2022.pdf</p> <p>8. Картошкин А. П. Практика по получению опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика):учебно-методическое пособие - Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 93 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495117</p> <p>9. Технологии профессионального образования:учебное пособие - Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 413 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494815</p> <p>10. Фалунина Е.В. Области научных исследований в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления:учебно-методическое пособие для магистров "Организационная психология в образовании" - Братск: БрГУ, 2020. - 108 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Фалунина%20Е.В.Области%20научных%20исследований%20в%20профессиональной%20деятельности%20психолого-педагогического%20направления.УМП.2020.PDF</p>
22	Б1.В.01.05	Теоретические основы лесотранспорта	<p>1. Камусин А.А., Дмитриев Ю.А., Минаев А.Н., Пятакин В.И. Водный транспорт леса:Учебник для вузов - Москва: МГУЛ, 2000. - 433 с.</p> <p>2. Вырко Н.П. Сухопутный транспорт леса:Учебник для вузов - Минск: Вышэйшая школа, 1987. - 437 с.</p> <p>3. Булдаков С.И., Савсюк М.В. Транспорт леса. Т.1 Автомобильные лесовозные дороги:учебное пособие - Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2016. - 97 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Булдаков%20С.И.Транспорт%20леса.%20Т.1.Автомобильные%20лесовозные%20дороги.%20Учеб.%20пособие.%202016.pdf</p> <p>4. Даниленко О.К., Жук А.Ю. Транспорт леса. Практикум:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 116 с.</p> <p>5. Овчинников М.М., Полищук В.П., Григорьев Г.В. Транспорт леса. В 2 т. Т.2.Лесосплав и судовые перевозки:учебник - Москва : Академия, 2009. - 208 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Транспорт%20леса.%20В2т.%20Т.1%20Сухопутный%20транспорт.%20Учебник.2009.pdf</p> <p>6. Камусин А.А., Дмитриев Ю.Я., Минаев А.Н., Пятакин В.И. Водный транспорт леса:Учебник для вузов - Москва: МГУЛ, 2007. - 422 с.</p>

			7. Салминен Э.О. Транспорт леса. В 2 т. Т.1.Сухопутный транспорт:учебник - Москва : Академия, 2009. - 368 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Транспорт%20леса.%20В2т.%20Т.1%20Сухопутный%20транспорт.%20Учебник.2009.pdf
23	Б1.В.01.07	Теория повышения плавучести лесоматериалов	1. Папонов Н.Н., Сушков С.И. Водный транспорт леса:учебное пособие - Воронеж: ВГЛТА, 2016. - 200 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Папонов%20Н.Н.%20Водный%20транспорт%20леса.%20Учеб.%20пособие.%202016.pdf 2. Угрюмов Б.И., Жук А.Ю. Водный транспорт леса. Организация плотового лесотранспорта:Методические указания к выполнению курсового проекта - Братск: БрГУ, 2006. - 48 с. 3. Угрюмов Б.И., Новоселов А.В., Жук А.Ю. Лесопользование в прибрежных акваториях водохранилищ:монография - Братск: БрГУ, 2012. - 157 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Угрюмов%20Б.И.%20Лесопользование%20в%20прибрежных%20акваториях%20водохранилищ.2012.pdf 4. Камусин А.А., Дмитриев Ю.А., Минаев А.Н., Пятакин В.И. Водный транспорт леса:Учебник для вузов - Москва: МГУЛ, 2000. - 433 с. 5. Войко П. Ф. Водный транспорт лесоматериалов:практикум - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2020. - 120 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612094 6. Камусин А.А., Дмитриев Ю.Я., Минаев А.Н., Пятакин В.И. Водный транспорт леса:Учебник для вузов - Москва: МГУЛ, 2007. - 422 с.
24	Б1.В.01.08	Теория прогнозирования и обнаружения затонувшей древесины	1. Камусин А.А., Дмитриев Ю.Я., Минаев А.Н., Пятакин В.И. Водный транспорт леса:Учебник для вузов - Москва: МГУЛ, 2007. - 422 с. 2. Угрюмов Б.И., Новоселов А.В., Жук А.Ю. Лесопользование в прибрежных акваториях водохранилищ:монография - Братск: БрГУ, 2012. - 157 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Угрюмов%20Б.И.%20Лесопользование%20в%20прибрежных%20акваториях%20водохранилищ.2012.pdf 3. Войко П. Ф. Водный транспорт лесоматериалов:практикум - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2020. - 120 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612094 4. Папонов Н.Н., Сушков С.И. Водный транспорт леса:учебное пособие - Воронеж: ВГЛТА, 2016. - 200 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Папонов%20Н.Н.%20Водный%20транспорт%20леса.%20Учеб.%20пособие.%202016.pdf 5. Даниленко О.К., Жук А.Ю. Транспорт леса. Практикум:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 116 с.
25			1. Мелехов И.С. Лесоводство:учебное пособие - Москва: МГУЛ, 2002. - 319 с.

Б2.В.01.02(П)	Технологическая практика	<p>2. Ширнин Ю.А., Пошарников Ф.В. Технология и оборудование малообъемных лесозаготовок и лесовосстановление: Учебное пособие для вузов - Йошкар-Ола: МарГТУ, 2001. - 398 с.</p> <p>3. Верхов И.Ф. Технология и машины лесосечных работ: Учебное пособие - Москва, 1983. - 72 с.</p> <p>4. Виллистон Э. Производство пиломатериалов (конструирование и технология на лесопильно - деревообрабатывающих предприятиях): учебное пособие - Москва: Лесная промышленность, 1981. - 382 с.</p> <p>5. Сюнев В.С., Селиверстов А.А., Герасимов Ю.Ю., Соколов А.П. Лесосечные машины в фокусе биоэнергетики: конструкции, проектирование, расчет: Учебное пособие - Йоэнсуу: METLA, 2011. - 143 с.</p> <p>6. Рунова Е.М., Чжан С.А. Лесоводство. Рубки в лесах Восточной Сибири: Учебное пособие - Братск: БрГТУ, 2001. - 110 с.</p> <p>7. Камусин А.А., Борисов В.А. Техника и технология береговой сплотки леса: Учебное пособие для вузов - Москва: МГУЛ, 2005. - 47 с.</p> <p>8. Чжан С.А., Пузанова О.А. Лесоводство. Лесовосстановление на вырубках: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 144 с.</p> <p>9. Даниленко О.К., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Матросов А.В. Технология и машины лесосечных работ: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2015. - 186 с.</p> <p>10. Пузанова О.А., Чжан С.А. Таксация леса: методические указания для проведения учебной практики - Братск: БрГУ, 2015. - 42 с.</p> <p>11. Рыбин Б.М., Балакин М.И. Технология деревообрабатывающих производств: Учеб. пособие по дипломному проектированию - Москва: МГУЛ, 2005. - 48 с.</p> <p>12. Ильяков В.В., Набатов Н.М. Технология и машины лесовосстановительных работ: Учеб. пособие для вузов - Москва: МГУЛ, 2004. - 285 с.</p> <p>13. Тихонов А. С., Ковязин В. Ф. Лесоводство: учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 480 с. https://e.lanbook.com/book/112049</p> <p>14. Гомонай М.В. Технология переработки древесины: Учеб. пособие для вузов - Москва: МГУЛ, 2002. - 232 с.</p> <p>15. Мелехов И.С. Лесоводство: учебник - Москва: МГУЛ, 2007. - 324 с.</p> <p>16. Воевода Д.К., Назаров В.В. Технология нижнескладских работ: учебное пособие - Москва: Лесная промышленность, 1981. - 87 с.</p>	
26	Б1.О.03.02	<p>Управление качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</p>	<p>1. Магомедов Ш. Ш., Беспалова Г. Е. Управление качеством продукции: учебник - Москва: Дашков и К°, 2020. - 335 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621658</p> <p>2. Гребенюк А.Л. Управление качеством продукции: Методические указания к выполнению практических занятий - Братск: БрГУ, 2013. - 44 с.</p> <p>3. Ларин А. Н., Ларина И. В. Управление качеством на производстве и транспорте: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 166 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499413</p>

			<p>4. Сафин Р. Г., Асатова Л. Ф., Тимербаев Н. Ф. Управление качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств: учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 103 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270278</p> <p>5. Берновский Ю. Н. Стандарты и качество продукции: учебно-практическое пособие - Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2014. - 257 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275579</p> <p>6. Рукомойников К. П. Управление качеством продукции лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2015. - 141 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494217</p>
27	Б1.О.02.01	Управление трудовым коллективом в лесном комплексе	<p>1. Маренков Н.Л., Алимарина Е.А. Управление трудовыми ресурсами: Учеб. пособие для вузов - Ростов-на-Дону: Феникс, 2004. - 448 с.</p> <p>2. Загидуллина Л. И. Правовые и социальные аспекты устойчивого лесоуправления: учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 308 с. https://e.lanbook.com/book/126921</p> <p>3. Романова Ю. Д., Винтова Т. А., Коваль П. Е., Музычкин П. А. Информационные технологии в управлении персоналом: учебник и практикум для прикладного бакалавриата - Москва: Юрайт, 2015. - 291 с.</p> <p>4. Слинков А.М. Управление персоналом: Методические указания по выполнению курсового проекта - Братск: БрГУ, 2010. - 21 с.</p> <p>5. Кибанов А.Я., Дуракова И.Б. Управление персоналом организации: актуальные технологии найма, адаптации и аттестации: учебное пособие - Москва: Кнорус, 2010. - 368 с.</p> <p>6. Кибанов А.Я., Митрофанова Е.А., Эсаулова И.А. Управление трудовыми ресурсами: учебник - Москва: ИНФРА-М, 2012. - 284 с.</p> <p>7. Гребенюк А.Л. Управление трудовым коллективом. Практикум: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2021. - 100 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Гребенюк%20А.Л.Управление%20трудоым%20коллективом.Практикум.2021.pdf</p> <p>8. Грудистова Е.Г. Управление социальным развитием персонала: методические указания к выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2018. - 16 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Грудистова%20Е.Г.Управление%20социальным%20развитием%20персонала.МУ.2018.PDF</p> <p>9. Харитоновна П.В. Найм и отбор персонала: методические указания к выполнению практических заданий и контрольной работы - Братск: БрГУ, 2014. - 104 с.</p> <p>10. Патрусова А.М., Харитоновна П.В. Оценка и обучение персонала: методические указания к выполнению практических заданий и контрольной работы - Братск: БрГУ, 2015. - 48 с.</p> <p>11. Переверзев М.П., Шайденко Н.А., Басовский Л.Е. Менеджмент: учебник - Москва: ИНФРА -М, 2002. - 287 с.</p>

28	Б1.О.03.03	Устойчивое развитие лесного комплекса	<p>1. Исаев А.С. Актуальные проблемы национальной лесной политики: научная - Москва: Левко, 2009. - 108 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Исаев%20А.С.Актуальные%20проблемы%20национальной%20лесной%20политики.2009.PDF</p> <p>2. Опилат Н. И. Природоресурсное законодательство: курс лекций - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. - 111 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278921</p> <p>3. Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года: доклад - Рим: ФАО, 2012. - 96 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Прогноз%20развития%20лесного%20сектора%20РФ%20до%202030г.2012.pdf</p> <p>4. Гребенюк М.А., Гребенюк А.Л. Правовые основы лесопользования: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2016. - 134 с.</p> <p>5. Починков С.В. Экономические основы устойчивого лесопользования: Эффективное освоение и воспроизводство лесных ресурсов - Санкт-Петербург: ПРОФИКС, 2007. - 112 с.</p> <p>6. Шелгунов Ю.В. Технология и организация лесопользования: учебник - Москва: Лесная промышленность, 1990. - 495 с.</p> <p>7. Загидуллина Л. И. Правовые и социальные аспекты устойчивого лесопользования: учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 308 с. https://e.lanbook.com/book/126921</p>
29	Б1.О.02.03	Экономика и организация деятельности в лесной отрасли	<p>1. Руденко Л. Г. Планирование и проектирование организаций: учебник - Москва: Дашков и К°, 2021. - 240 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684226</p> <p>2. Чалдаева, Л. А. Экономика предприятия: учебник и практикум для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 435 с. https://urait.ru/bcode/559708</p> <p>3. Дубровин И. А. Бизнес-планирование на предприятии: учебник - Москва: Дашков и К°, 2019. - 432 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573394</p> <p>4. Гребенюк А.Л. Организация и планирование производства: методические указания - Братск: БрГУ, 2022. - 60 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Гребенюк%20А.Л.Организация%20и%20планирование%20производства.МУ.2022.pdf</p> <p>5. Арзуманова Т. И., Мачабели М. Ш. Экономика организации: учебник - Москва: Дашков и К°, 2018. - 237 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573399</p> <p>6. Загидуллина Л. И. Экономика и организация в лесном комплексе: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 112 с. https://e.lanbook.com/book/126922</p> <p>7. под редакцией Кольшкина А. В., Смирнова С. А. Экономика предприятия: учебник и практикум для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 508 с. https://urait.ru/bcode/560492</p> <p>8. Торхова А. Н. Экономика предприятия: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2017. - 101 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=473320</p>

		9. Кирильчук С. П., ред. Экономика предприятия:учебник для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 458 с. https://urait.ru/bcode/563540
--	--	--