

Ресурсный центр ЛПК. Единая информационная площадка. Аналитика. Оборудование. Обучение



Александр Тамби

Руководитель Ассоциации производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса «ЛЕСТЕХ», д.т.н., проф. АГАТУ

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
ЛЕСТЕХ



Ассоциация производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса «ЛЕСТЕХ»



Единая информационная площадка лесопромышленного комплекса

В постоянно растущей базе Ассоциации уже более **900** лесопромышленных предприятий, у которых указаны сведения более чем о **650** производителях машин, оборудования и IT-решений. В объединенном каталоге в открытом доступе содержатся сведения более чем о **900** современных технологиях ЛПК



IT-решения и программное об

Техника для лесного хозяйства

Лесозаготовительная техника

Лесопильное производство

Сушка древесины

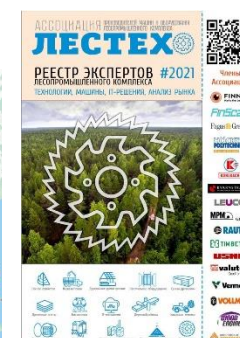
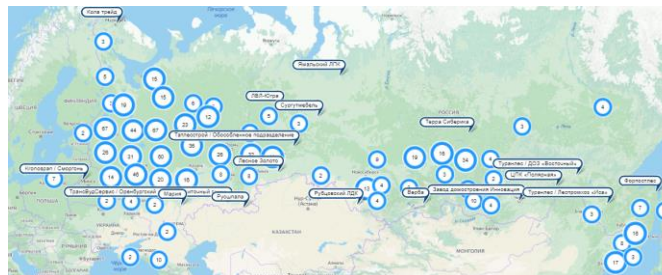
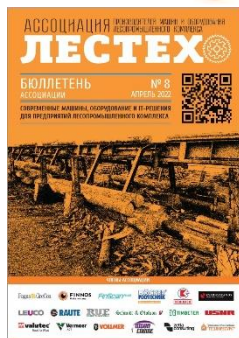
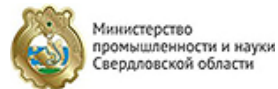
Модифицирование древесины

Древесные плиты

Деревообрабатывающие производства

Инструмент

Индустриальное деревянное домостроение



Лесозаготовка
Лесозаготовительные предприятия (253 предприятия)

Лесопиление
Лесопильное производство (278 предприятий)
Струганые пиломатериалы (20 предприятий)

Биознергетика
Производство пеллет (35 предприятий)
Топливные брикеты (80 предприятий)
Древесный уголь (25 предприятий)
Древесноугольные брикеты (2 предприятия)

Производство древесных плит
Производство шпона (33 предприятия)
Производство фанеры (80 предприятий)
Ламинированная фанера (22 предприятия)
Большеформатная фанера (32 предприятия)
Производство ДСП (35 предприятий)
Производство ЛДСП (20 предприятий)
Производство ДВП (7 предприятий)
Производство OSB (9 предприятий)
Производство MDF (15 предприятий)
HDF (6 предприятий)
Фибролит (2 предприятия)
ЦСП (4 предприятия)
Производство ламинированных напольных покрытий (3 предприятия)

Деревообработка
Струганые пиломатериалы (20 предприятий)
Профилированный брус (9 предприятий)
Клееный брус (13 предприятий)
Конструкции деревянные клееные (11 предприятий)
CLT (6 предприятий)
Мебельный шпнт (59 предприятий)
Мебельные заготовки (8 предприятий)
Гнутые клееные заготовки (11 предприятий)
Деревянные окна (8 предприятий)

**ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС.
ИТОГИ 2021 г. И ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ 2022 г.**

	Произведено в 2021 г.	Произведено в 1 квартале 2022 г.	1 квартал 2022 г. в % к 1 кварталу 2021 г.
Заготовка круглых лесоматериалов	225 млн. м ³	68,9 млн. м ³	97,6
Лесоматериалы, продольно-распиленные или расколотые	30,6 млн м ³	7,3 млн м ³	102,0
Фанера	4,5 млн м ³	1,037 млн м ³	93,4
Плиты древесноволокнистые из древесины	740 млн усл. м ²	183 млн усл. м ²	106,7
Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины	11,4 млн усл. м ³	2,8 млн усл. м ³	106,2
Окна и их коробки деревянные	475 тыс. м ²	103 тыс. м ²	113,8
Двери, их коробки и пороги деревянные	19,6 млн м ²	5,1 млн м ²	125,9
Гранулы топливные (пеллеты)	2,38 млн тонн	0,586 млн тонн	111,6
Целлюлоза	8,8 млн тонн	2,2 млн тонн	100,2
Бумага и картон	10,4 млн тонн	2,6 млн тонн	105,8
Индекс промышленного производства: обработка древесины			103,8

По данным государственной регистрации на конец 2020 г. в Российской Федерации работало **18 706 предприятий**, основной деятельностью которых являлась обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения, в производстве мебели работало еще **14 085 предприятий**

Среднегодовая численность работников организаций

Среднегодовая численность работников организаций по видам экономической деятельности	Тыс. чел.
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	115,1
Производство бумаги и бумажных изделий	89,8
Производство мебели	51,0

Кадровое обеспечение


ПЕРЕЧЕНЬ УНИВЕРСИТЕТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ СТУДЕНТОВ ПО ОСНОВНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ ЛПК

Специальность бакалавриата «Технология лесозаготовительных и
древоперерабатывающих производств» 35.03.02

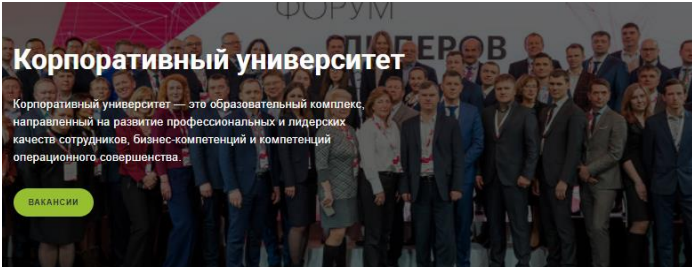
Специальность бакалавриата «Лесное дело» 35.03.01

Основные специализированные профильные ВУЗы, ориентированные на ЛПК		
1	Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова	Воронеж
2	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им С.М. Кирова	Санкт-Петербург
3	Уральский государственный лесотехнический университет	Екатеринбург
Объединенные ВУЗы, имеющие высокий потенциал в сфере ЛПК		
1	Арктический государственный агротехнологический университет	Якутск
2	Братский государственный университет	Братск
3	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Казань
4	Костромской государственный университет	Кострома
5	Мытищинский филиал Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана (национального исследовательского университета)	Мытищи
6	Петрозаводский государственный университет	Петрозаводск
7	Поволжский государственный технологический университет	Йошкар-Ола
8	Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова	Архангельск
9	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	Якутск
10	Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева	Красноярск
11	Сыктывкарский лесной институт (филиал) СПбГЛТУ	Сыктывкар
12	Тихоокеанский государственный университет	Хабаровск
13	Ухтинский государственный технический университет	Ухта

Еще 43 ВУЗа осуществляют обучение по отдельным специальностям ЛПК в рамках отдельных кафедр



Устьянский лесной колледж
Частное профессиональное образовательное учреждение
college@ulkust.ru



Корпоративный университет

Корпоративный университет — это образовательный комплекс, направленный на развитие профессиональных и лидерских качеств сотрудников, бизнес-компетенций и компетенций операционного совершенства.

ВАКАНСИИ

Цели Корпоративного университета:

- Реализация стратегических задач компании,
- Обеспечение устойчивого развития бизнеса,
- Внедрение в компании механизмов инноваций и непрерывного совершенствования,
- Укрепление и развитие корпоративной культуры,
- Развитие управленческого потенциала,
- Интеграция в компанию новых менеджеров и удержание ценных сотрудников,
- Оценка управленческого потенциала.

Развивайся и лидируй!

1383
программ

726
внешних тренеров

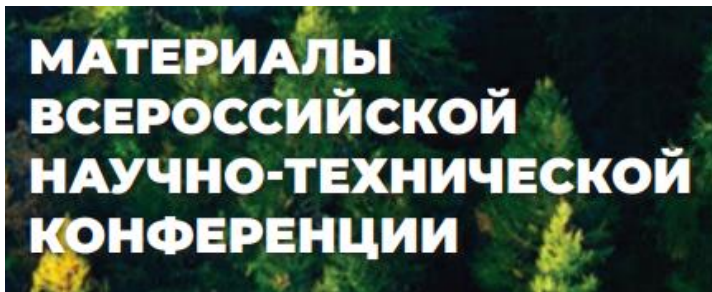
154
внутренних тренеров

11 000
студентов

1 046 305
учебных часов

**КОРПОРАТИВНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИЛИМ**

Как осуществлять обмен опытом и повышение квалификации собственников, руководящего состава предприятий, производителей оборудования, разработчиков IT-решений и преподавателей?



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



российских и зарубежных студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов по проблемам практической реализации разработок по приоритетным направлениям развития науки и технологий



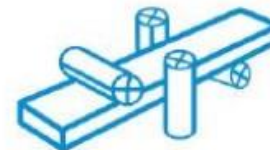
Древесные плиты



Биотопливо



IT-технологии

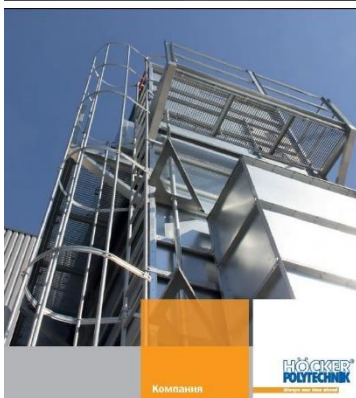


Деревообработка



Складская
техника

Как осуществлять обмен опытом и повышение квалификации собственников, руководящего состава предприятий, производителей оборудования, разработчиков IT-решений и преподавателей?



 [IT-решения и программное обеспечение](#)

 [Техника для лесного хозяйства](#)

 [Лесозаготовительная техника](#)

 [Лесопильное производство](#)

 [Сушка древесины](#)

 [Модифицирование древесины](#)

 [Деревообрабатывающие производства](#)

 [Древесные плиты](#)

 [Инструмент](#)

 [Индустриальное деревянное домостроение](#)

 [Аспирационное оборудование](#)

 [Производство биотоплива](#)

 [Измельчение древесины](#)

 [Котельные на биотопливе](#)

 [Складская техника](#)

 [Горюче-смазочные материалы](#)

 [Целлюлозно-бумажная промышленность](#)



Нормативные документы
в сфере ЛПК



Справочники и учебные
пособия



Семинары



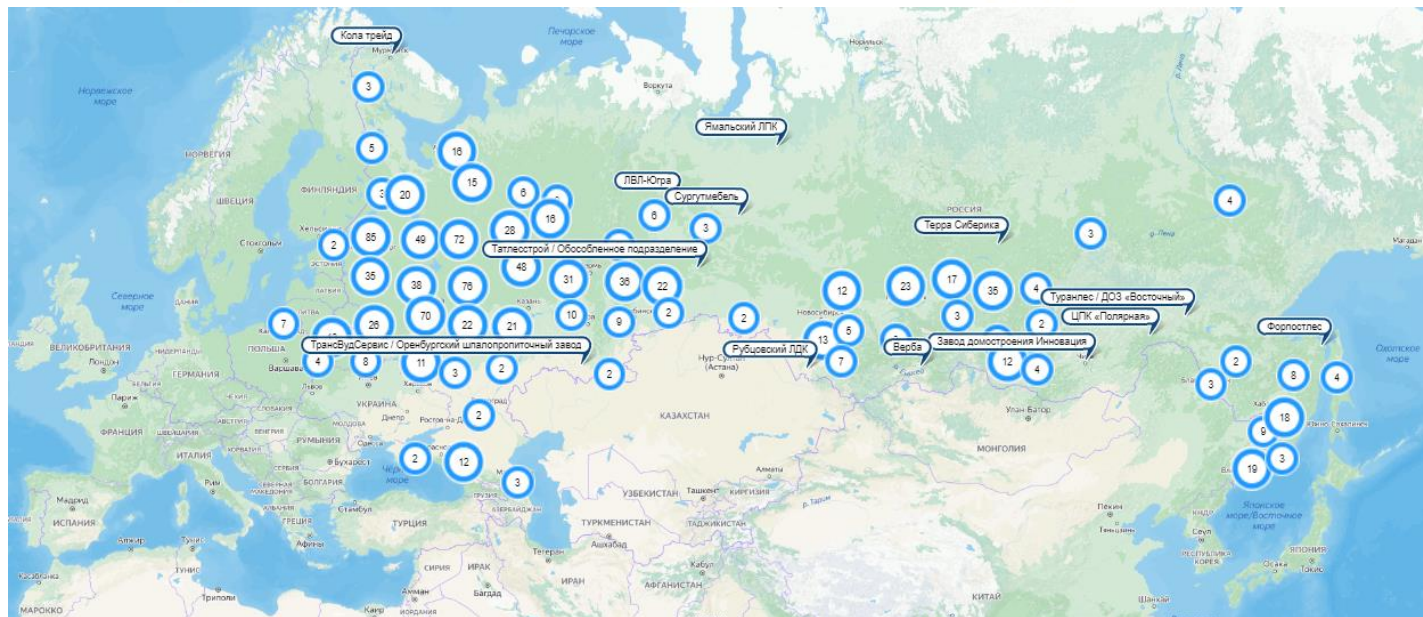
Научные статьи



Пресса



Программное обеспечение



«Ресурсный центр лесопромышленного комплекса» на базе Ассоциации «ЛЕСТЕХ»

РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Институт повышения квалификации в ЛПК

Институт внедрения и развития технологий, оборудования и IT-решений

Институт стратегического развития

Институт продвижения и PR

Планируется создание системы непрерывного профессионального роста отраслевых специалистов всех уровней при поддержке Минпромторга, компаний-производителей оборудования, ведущих предприятий ЛПК и Отраслевых Ассоциаций, заинтересованных в реализации независимых образовательных процессов.

Задачами центра также будут являться анализ и внедрение современных технологий на промышленных предприятиях, разработка принципиальных технологических схем организации производства и формирование площадки для открытого взаимодействия станкостроительных организаций для налаживания производственных связей между производителями

Участники и инициаторы проекта



Александр Тамби, д.т.н., проф.,
Руководитель Ассоциации «ЛЕСТЕХ»
aleksandr@alestech.ru



Владимир Швец, Руководитель
направления «Лесопиление»
Ассоциации «ЛЕСТЕХ»
vladimir.shvets@alestech.ru



Константин Иванов, к.т.н., Руководитель
направления «Биорефайнинг» Ассоциации
«ЛЕСТЕХ», Генеральный директор
Zetta Consulting konstaiwanov@alestech.ru



Игорь Григорьев, д.т.н., проф.
Руководитель направления
«Лесозаготовка» Ассоциации «ЛЕСТЕХ»
silver73@alestech.ru



Михаил Баяндин, к.т.н., доц. Руководитель
направления «Композиционные материалы»
Ассоциации «ЛЕСТЕХ» в области плитных
материалов mihailbayandin@alestech.ru



Дмитрий Бастриков, к.т.н., ООО «Завод Эко
Технологий», Руководитель направления
«Производство биотоплива» Ассоциации
«ЛЕСТЕХ»



Андрей Фёдоров, ООО «Фольмер Рус»,
Руководитель направления «Заточное
оборудование» Ассоциации «ЛЕСТЕХ»



Ольга Рябина, Руководитель PR-
агентства MediaWood



Учредители

Ассоциация производителей
машин и оборудования
лесопромышленного комплекса
«ЛЕСТЕХ»

Отраслевые
предприятия

ВУЗы
Стадия согласования с
МинПромТоргом

РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА

Министерство промышленности
и торговли Российской
Федерации

Министерство науки и
высшего образования
Российской Федерации

Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

Отраслевые союзы и
Ассоциации, СМИ

Поддержка

Ресурсный центр лесопромышленного комплекса может быть образован в статусе автономной некоммерческой организации как отдельное автономное юридическое лицо в сотрудничестве с рядом ведущих ВУЗов лесного комплекса в основных центрах компетенции в области лесного образования России.

Проект создания федерального Ресурсного центра лесопромышленного комплекса на базе Общественной организации «Ассоциация производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса «ЛЕСТЕХ» направлен для согласования в Министерство промышленности и торговли РФ, в ведении которого находится государственная политика в сфере ЛПК

Ресурсный центр ЛПК. Единая информационная площадка. Аналитика. Оборудование. Обучение



Спасибо за внимание!

Александр Тамби

Руководитель Ассоциации производителей машин и
оборудования лесопромышленного комплекса
«ЛЕСТЕХ», д.т.н., проф. АГАТУ

info@alestech.ru

<https://alestech.ru/>

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
ЛЕСТЕХ 