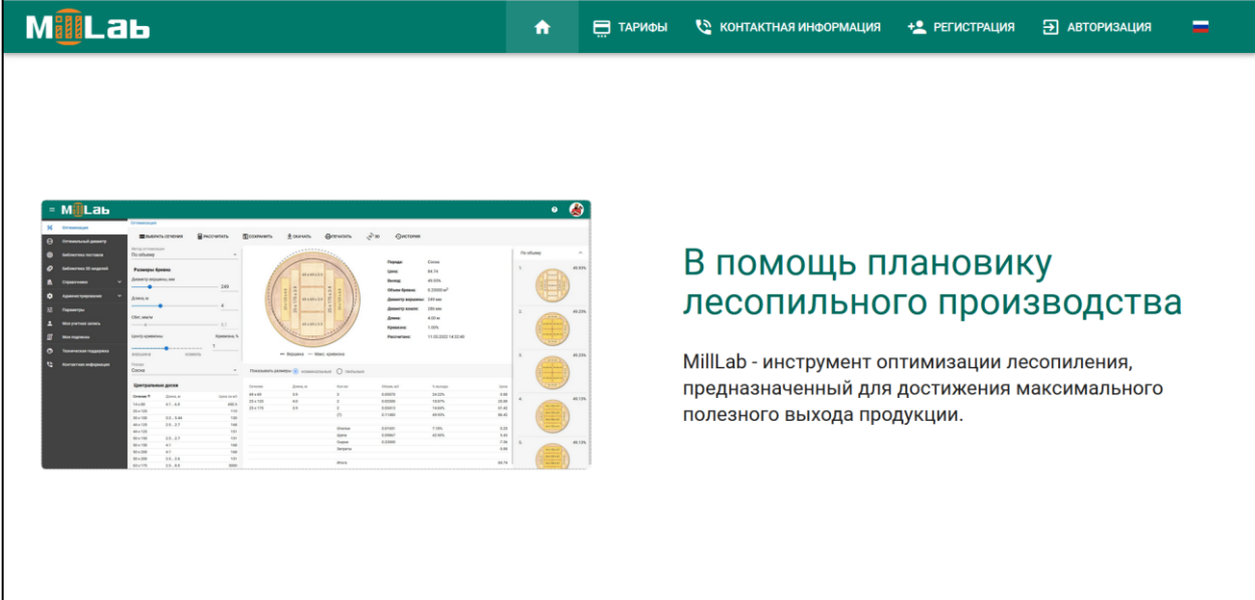


Инструкция по регистрации и авторизации в веб-сервисе MillLab

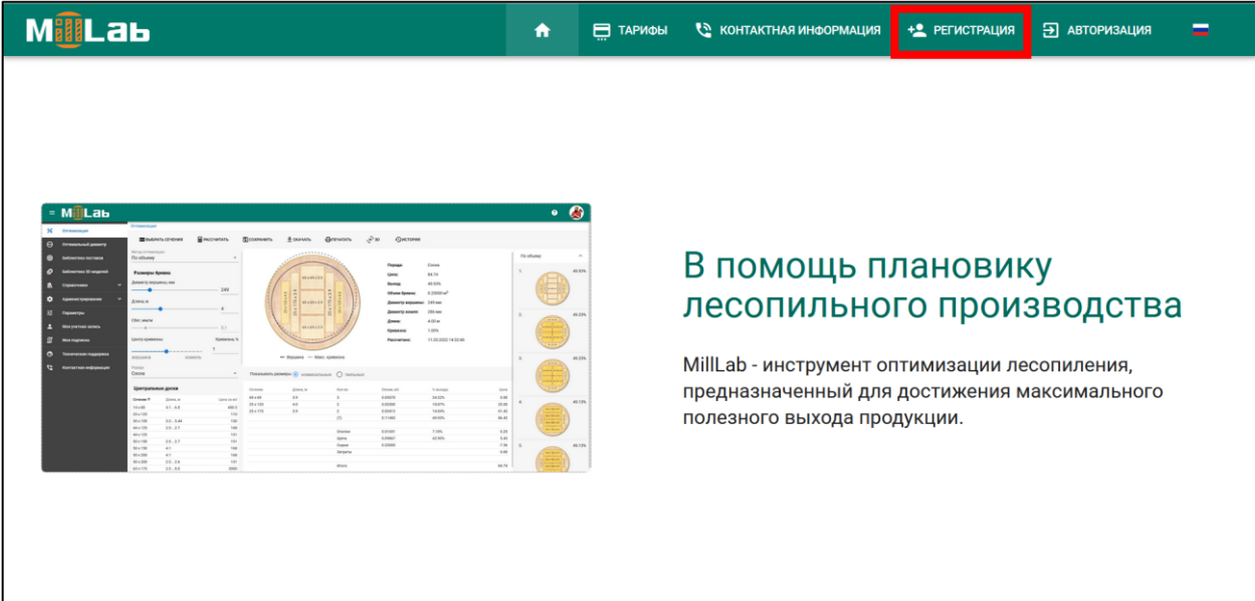
1. Необходимо зайти на сайт программы milllab.a-vektor.ru



В помощь планивку лесопильного производства

MillLab - инструмент оптимизации лесопиления, предназначенный для достижения максимального полезного выхода продукции.

2. Далее нажать кнопку «Регистрация» в верхнем меню сайта.

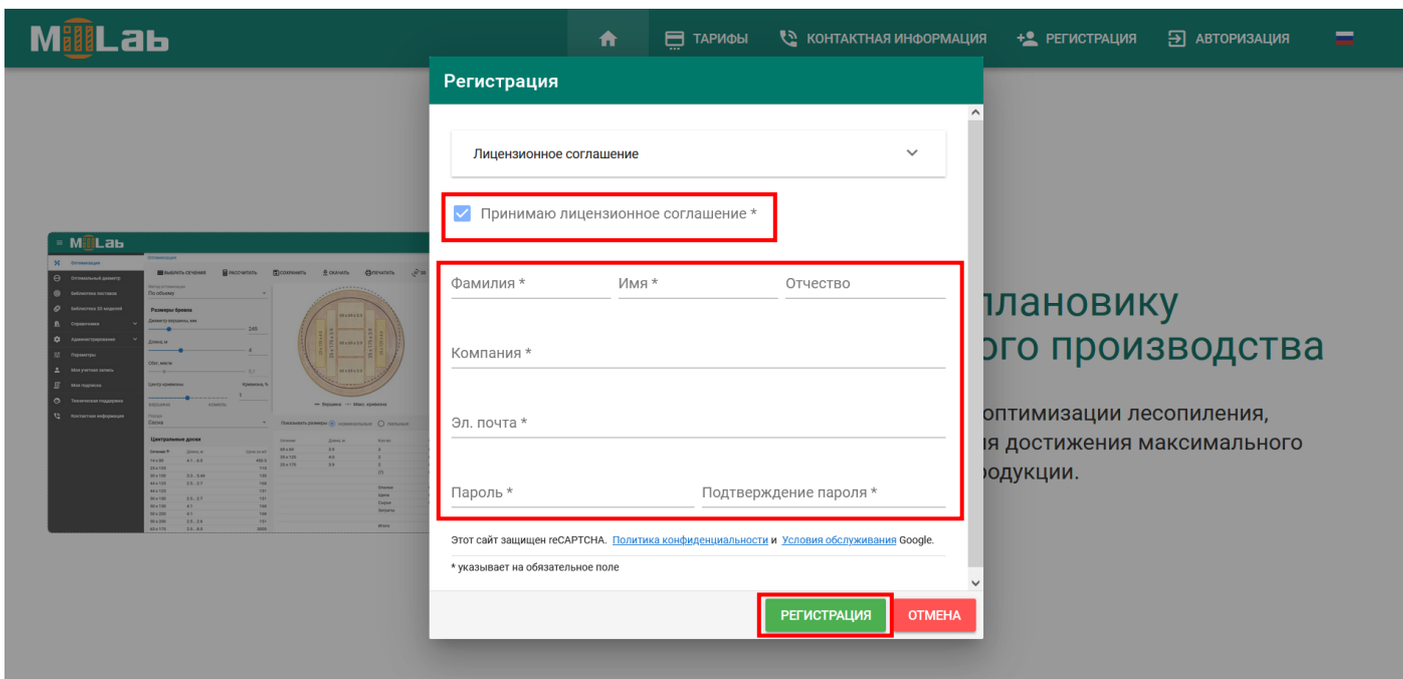


В помощь планивку лесопильного производства

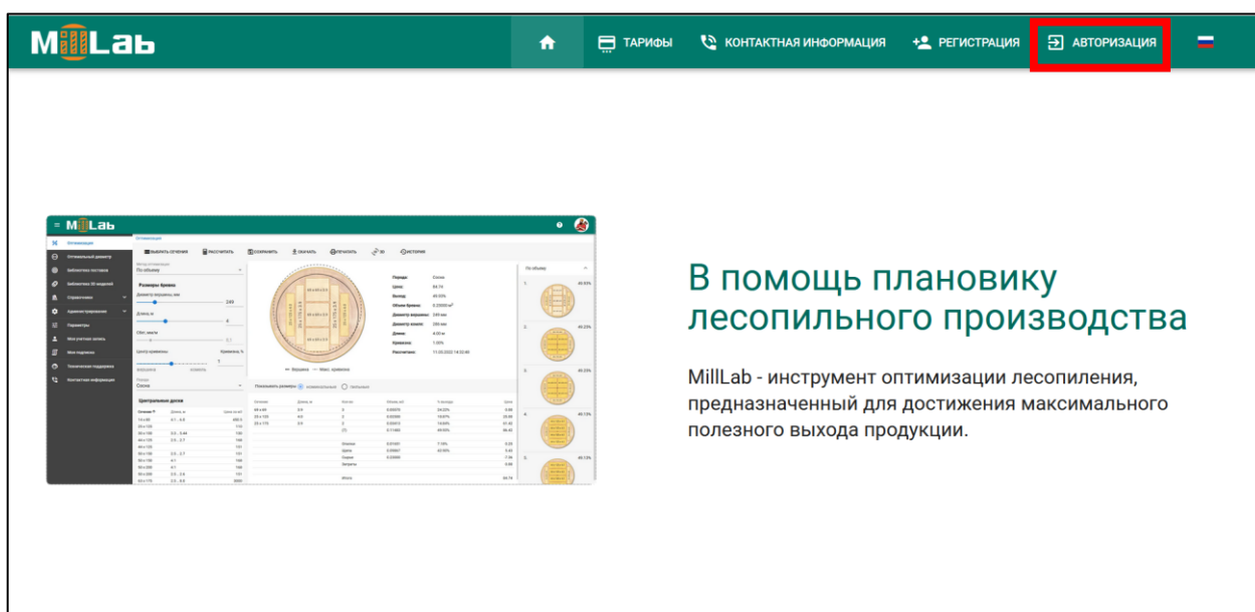
MillLab - инструмент оптимизации лесопиления, предназначенный для достижения максимального полезного выхода продукции.

3. В диалоге регистрации изучить лицензионное соглашение и принять его. Поставить чек-бокс в соответствующем поле. Далее появится возможность заполнить данные о компании и пользователе, который будет являться администратором созданной компании в веб-сервисе MillLab. Подробнее про администрирование можно будет почитать после авторизации в справочной системе.

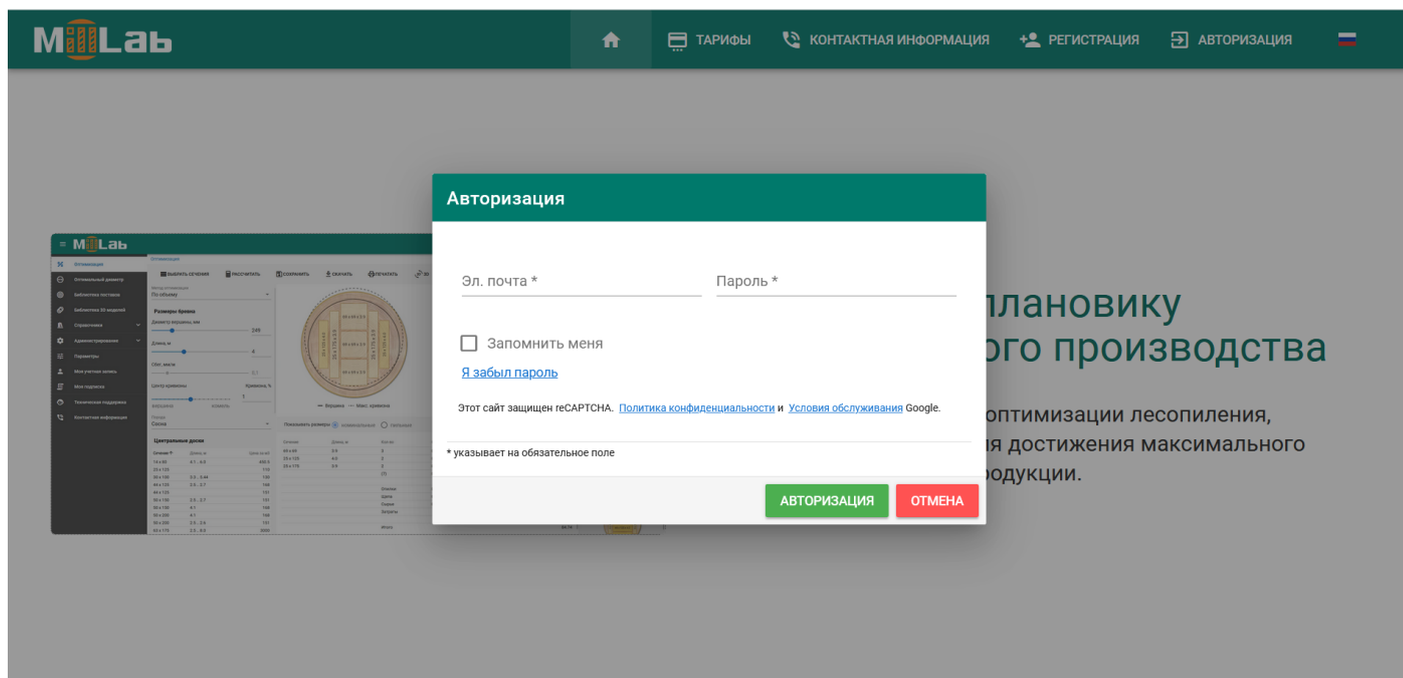
После ввода всех данных необходимо нажать зеленую кнопку «РЕГИСТРАЦИЯ».



4. После регистрации вы можете подтвердить адрес электронной почты или сделать это позже.
5. На данный момент вы успешно создали учетную запись веб-сервисе MillLab. На ней уже подключена ознакомительная подписка, которая позволяет сделать тестовые расчеты. Изменение пиломатериалов запрещены, также есть другие ограничения. Ознакомиться можно во вкладке «Тарифы».
6. Для того чтобы приступить к работе с программой необходимо авторизоваться. Откройте диалог авторизации.



7. Введите данные учетной записи, которые вводили ранее в окне регистрации.



8. Теперь вы можете приступать к расчётам поставок. Следуйте подсказкам снизу экрана, чтобы рассчитать свои первые раскрои. Или перейдите на вкладку «Библиотека поставок», чтобы создать свой собственный раскрой и рассчитать его параметры.

Оптимизация поставок под линию:

Центральные доски

Сечение ↑	Длина, м	Цена	Затраты
25 x 125	3.0 .. 5.5	106.55	100
30 x 100	4.0 .. 6.1	5500	100
35 x 125	4.0 .. 6.1	5900	100
44 x 100	4.0 .. 6.1	4800	100

Боковые доски

Сечение ↑	Длина, м	Цена	Затраты
16 x 75	3.0 .. 5.5	1220	100
19 x 100	2.0 .. 6.1	4200	100
19 x 75	3.0 .. 5.5	1170.8	100
25 x 100	3.0 .. 6.1	5000	100

Параметры пиления

Профиль оборудования	Опилки	Щепа	Сырье	Затраты
Рамный поток	0.01895	0.09299	0.23640	-12.44

По объему

№	Выход	Цена
1.	52.64%	495.14
2.	51.35%	271.20
3.	51.14%	63.83
4.	50.76%	30.03
5.	50.29%	1.89

Создание и расчёт собственных раскроев:

Библиотека поставов

Показывать размеры номинальные пильные

1 – Создать раскрой 2 – Выполнить расчёт

Имя: Test
Порода: Ель
Диаметр учетный: 16
Постав 1: 16-100-16
Постав 2: 16-30-30-16
Дата создания/изменения: 27.01.2022, 16:06:05

Справочная система с информацией об интерфейсе и возможностях программы доступна по нажатию кнопки в виде вопросительного знака в верхнем меню программы.

Контактная информация

АВТОМАТИКА-ВЕКТОР

VEKTORPROMSOFT

Сайт: <http://www.vektorpromsoft.ru/>
Эл. почта: mail@vektorpromsoft.ru
Телефон: +7 (8182) 410-330

ООО «ВекторПромСофт»
ИНН: 2901309790
ОГРН: 1222900002874

Информацию о тарифах можно найти на вкладке «Моя подписка» после авторизации или на вкладке «Тарифы» на домашней странице до авторизации.

Для заказа подписки необходимо нажать кнопку «Подать заявку», выбрать необходимый тариф и нажать кнопку «Отправить». Мы получим ваше обращение и вышлем счёт. После оплаты подписка подключается в течение дня.

M³Lab
?

- 📊 Оптимизации
- 📖 Библиотека поставов
- 📐 Библиотека 3D моделей
- 📄 Справочники
- ⚙️ Администрирование
- ⚙️ Параметры
- 👤 Моя учетная запись

- 📄 Моя подписка
- 🗨️ Техническая поддержка
- 📞 Контактная информация

	Ознакомительный*	Стандартный	Профессиональный
на 3 месяца	-	9900 Р	39000 Р
на год	-	28900 Р	99000 Р
Доступные функции			
Редактирование справочников пиломатериалов, длин, стоимости сырья и продукции		✓	✓
Оптимизация по объемному выходу с учетом номинальных и пильных размеров	✓	✓	✓
Оптимизация по цене с учетом зависимости стоимости от сечения, длины пиломатериала, а также стоимости щепы и опилка	✓	✓	✓
Возможность создания индивидуальной лесопильной линии	✓	✓	✓
Оптимизация с учетом кромокобрезки (ростпуск необрезной доски на несколько обрезных), возможность распила центрального постава	✓	✓	✓
Печатная форма отчета оптимизаций и сохранение результата в библиотеку		✓	✓
Просмотр трехмерных моделей поставов и бревен	✓	✓	✓
Ручное создание и редактирование поставов	✓	✓	✓
Подбор оптимального диаметра под постав и диапазона диаметров для эффективного пиления	✓	✓	✓
Экспорт и импорт результатов оптимизации			✓
Оптимизация с учетом кривизны бревна	✓		✓
Оптимизация с учетом эллипсности бревна	✓		✓
Расчёт с учётом допустимого обзола и бессердцевинной доски			✓
Интеграция с другими продуктами компании "Автоматика-вектор"			✓
Ограничения			
Количество пользователей	1	3	∞
Количество доступных для хранения результатов в библиотеке поставов	2	50	∞
Количество доступных для хранения моделей бревен	1	50	∞
Количество профилей оборудования	1	2	∞

* Ознакомительная версия доступна сразу после регистрации

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

M³Lab
🏠
📄 ТАРИФЫ
📞 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
👤 РЕГИСТРАЦИЯ
🔑 АВТОРИЗАЦИЯ
🇷🇺

	Ознакомительный*	Стандартный	Профессиональный
на 3 месяца	-	9900 Р	39000 Р
на год	-	28900 Р	99000 Р
Доступные функции			
Редактирование справочников пиломатериалов, длин, стоимости сырья и продукции		✓	✓
Оптимизация по объемному выходу с учетом номинальных и пильных размеров	✓	✓	✓
Оптимизация по цене с учетом зависимости стоимости от сечения, длины пиломатериала, а также стоимости щепы и опилка	✓	✓	✓
Возможность создания индивидуальной лесопильной линии	✓	✓	✓
Оптимизация с учетом кромокобрезки (ростпуск необрезной доски на несколько обрезных), возможность распила центрального постава	✓	✓	✓
Печатная форма отчета оптимизаций и сохранение результата в библиотеку		✓	✓
Просмотр трехмерных моделей поставов и бревен	✓	✓	✓
Ручное создание и редактирование поставов	✓	✓	✓
Подбор оптимального диаметра под постав и диапазона диаметров для эффективного пиления	✓	✓	✓
Экспорт и импорт результатов оптимизации			✓
Оптимизация с учетом кривизны бревна	✓		✓
Оптимизация с учетом эллипсности бревна	✓		✓
Расчёт с учётом допустимого обзола и бессердцевинной доски			✓
Интеграция с другими продуктами компании "Автоматика-вектор"			✓
Ограничения			
Количество пользователей	1	3	∞
Количество доступных для хранения результатов в библиотеке поставов	2	50	∞
Количество доступных для хранения моделей бревен	1	50	∞
Количество профилей оборудования	1	2	∞

* Ознакомительная версия доступна сразу после регистрации

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ