

**ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ «ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ  
ОБУЧЕНИЕМ СУВ»**

**Содержание:**

1. [Описание функциональных характеристик](#)
2. [Сопровождение](#)
3. [Стоимость](#)

**ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ ДЛЯ  
ЭВМ «ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЕМ  
СУВ»**

## **Функциональные возможности программы для ЭВМ «Информационная система управления обучением CUB»**

CUB — это система, позволяющая непрерывно проводить оперативное обучение сотрудников в компании без отрыва от рабочего процесса и затрат на обучение во внешних организациях. Сотрудники могут повышать уровень своих знаний в удобное для них время и в удобном для них месте, в том числе с мобильных устройств. Система поможет решить вопрос быстрой адаптации новых сотрудников в компании.

Кроме того, CUB — это не только обучение, но и контроль знаний сотрудников компании, а также широкий функционал для автоматизации корпоративных и HR процессов.

**Назначение:** система для непрерывного онлайн обучения и автоматизации корпоративных и HR процессов

**Область применения:** автоматизации корпоративных и HR процессов

### **Функциональные возможности:**

- Проведение опросов и голосований (вопросы нескольких типов, просмотр результатов, выгрузка статистики.)
- Тестирование – вопросы разных типов, просмотр результатов, выгрузка результатов, назначение тестов для разных пользователей, рандомизация вопросов.
- Заявки на обучение – создание заявок на обучение (внешнее, внутренне, английский язык)
- Календарь – создание мероприятий разных типов (конкурс, конференция, лекция, экскурсия, вебинар, мастер-класс, круглый стол, группа по инновациям, дискуссионный клуб, обучение), визуальное расписание событий мероприятия, запись пользователей на мероприятие, добавление спикеров мероприятия, выгрузка мероприятий и участников мероприятия.
- Email уведомления пользователей (о новой заявке, о смене статуса заявки, о назначении учебного плана, а рекомендации материала, о записи на мероприятие, о новых материалах по подпискам, о заявке на книгу в библиотеке, о сроке сдачи книги в библиотеку)
- Поиск информации по сайту (полнотекстовый и расширенный поиск)
- Генерация и выгрузка отчетов (в заявках, в опросах, в мероприятиях, в тестах, в оценке 360)

- Библиотека – оформление заявок на выдачу печатных книги, учет выданных книг, подборки книг по тематике, загрузка электронных книг, доступ к он-лайн подпискам, научные публикации
- База знаний – публикация материалов различных типов (статья, публикация, круглый стол, файл, книга, мероприятие, презентация, видео, кейс, папка, патент)
- Курсы SCORM и учебный планы – загрузка курсов, назначение курса и материалов пользователям для прохождения, ограничение времени на прохождение, учет результатов
- Новости – публикация новостей разных типов (новости компании, новости портала, новости индустрии)
- Карта навыков – карта навыков и компетенций пользователей
- Оценка 360 – объективная оценка сотрудников (самооценка, оценка руководителем, оценка коллегами, оценка кросс-коллегами, оценка подчинёнными)
- Инструкции – созданию инструкций к интерфейсам (интерактивные инструкции)
- Статистика – статистика использования системы, активности использования по пользователям, статистика загруженного в БД материала по модулям системы

## **Сопровождение программы для поддержки медицинских стандартов «Galenos»**

Сопровождение осуществляется службой клиентской поддержки на русском языке (круглосуточно):

- По телефону +7 (800) 302-55-10;
- По электронной почте [support@teh-lab.ru](mailto:support@teh-lab.ru).

## **Ценовая политика программы для поддержки медицинских стандартов «Galenos»**

Минимальная стоимость развертывания одного компонента решения составляет 500 000 рублей.

Стоимость лицензии на компонент, группу компонентов или весь программный комплекс зависит от типа лицензии.

Дополнительная информация предоставляется по запросу на адрес электронной почты: [info@teh-lab.ru](mailto:info@teh-lab.ru).