

Руководство пользователя

ROBBO LMS

Оглавление

2.	Введение.....	3
3.	Уровень подготовки пользователя.....	3
4.	Порядок подключения к системе	4
5.	Описание возможностей ROBBO LMS	6
6.	Техническая поддержка	9

Введение

ROBBO LMS – это виртуальная цифровая платформа для обучения прикладным техническим наукам с модулем полноценной симуляции (далее: ROBBO LMS).

Назначение ROBBO LMS:

- обучение основным принципам робототехники и схемотехники;
- обучение работы с RobboScratch;
- обучение работы с оборудованием РОББО: робоплатформой, лабораторией, квадрокоптером, танцующим роботом, Arduino.

Основными функциями, реализуемыми системой, являются:

- наличие личного кабинета ученика;
- наличие личного кабинета родителя;
- наличие личного кабинета педагога;
- наличие личного кабинета администратора;
- наличие личного кабинета суперадминистратора;
- отображать данные, записанные администратором в интегрируемый модуль;
- изменение интерфейса системы в зависимости от роли пользователя в системе;
- отображение графических инструментов управления доступом к учебным материалам и группам.

1. Уровень подготовки пользователя

Пользователь системы должен иметь начальные навыки работы за компьютером и опыт использования одного из поддерживаемых интернет-браузеров: Google Chrome, Яндекс.Браузер, Mozilla Firefox.

2. Порядок подключения к системе

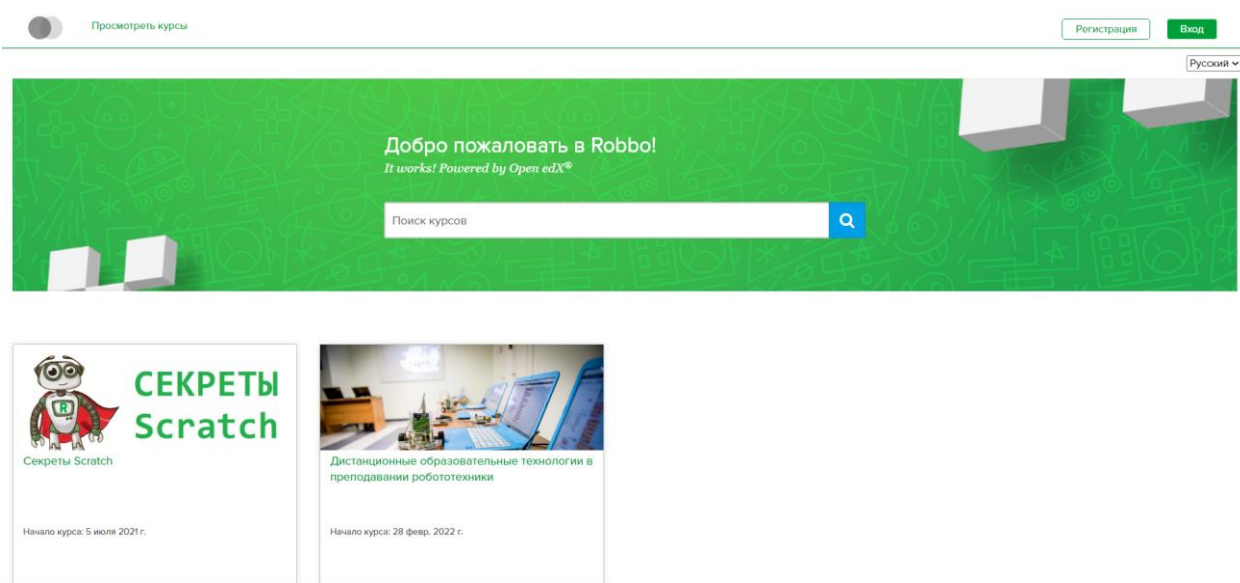
Шаг 1. Откройте интернет-браузер.

Можно использовать: Google Chrome, Яндекс.Браузер, Mozilla Firefox

Шаг 2. В адресной строке укажите доменное имя: <https://edu.robbo.ru/>

Целесообразно занести этот адрес в список избранного в интернет-браузере, чтобы быстрее заходить на курс при обучении.

Откроется главная страница ROBBO LMS:



Шаг 3. Войдите в систему.

- Если вы впервые заходите на сайт, нажмите **Регистрация:**

Уже есть учётная запись на платформе «Robbo»? [Войти](#)

Создать учётную запись

Я принимаю Robbo [Условия предоставления услуг](#)

Создать учётную запись

- Если у вас уже есть логин и пароль, нажмите **Вход**:

Вы здесь первый раз? [Создайте учётную запись.](#)

Вход

Электронная почта

Электронный адрес, который вы использовали для регистрации на Robbo

Пароль

[▶ Нужна помощь с входом?](#)

Вход

При регистрации и входе в систему без ключа активации вы сможете просматривать и проходить только открытые курсы. При приобретении ключа активации у компании РОББО вы сможете обучаться с преподавателем на углубленных курсах.

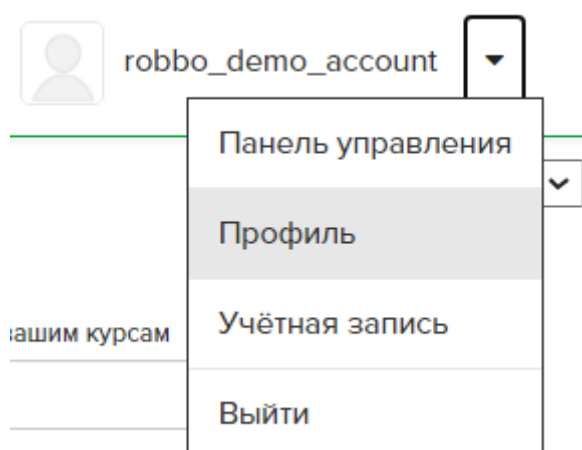
Шаг 4. Перейдите на вкладку **Каталог курсов** и выберите понравившийся курс.

3. Описание возможностей ROBBO LMS

Для фильтрации списка курсов в меню справа можно уточнить параметры поиска:

Уточнить параметры поиска	
org	
ROBBO	3
test	1
robbo_partners	1
robbo	1
er848w48	1
modes	
audit	6
honor	1
language	
ru	4
en	3

Для отображения дополнительных данных об аккаунте возле вашего логина нажмите ▼ и выберите **Профиль**.



При покупке ключа активации у вас будет определён тип личного кабинета: родитель, преподаватель или ребенок.

В личном кабинете преподавателя можно увидеть список детей и выставить им оценки. Например, так отображаются данные о каждом ребенке:

Профиль

Email: children456

Никнейм: children

Имя: Альберт

Фамилия: Савюк

Отчество: Иванович

Роль: ученик

Создан: 2022-11-11 19:44:16.931032
+0300 MSK

В профиле администратора отображаются: Роббо Юниты, Курсы, Педагоги, Роббо Группы. Профиль администратора:

- Профиль
- Роббо Юниты
- Курсы
- Педагоги
- Роббо Группы
- Выйти

Профиль

Email: unit2

Никнейм: unit2

Имя: Евгений

Фамилия: Плющай

Отчество: Евгеньевич

Роль: unit admin

Создан: 2022-11-13 14:43:38.420801
+0300 MSK

Сохранить

В профиле суперадминистратора отображаются: Клиенты, Роббо Юниты, Роббо Группы, Курсы, Юнит админы, Педагоги. Профиль суперадминистратора:

Профиль

Email: gurychAdmin

Никнейм: skinnykaen4

Имя: Евгений

Фамилия: Суцевич

Отчество: Павлович

Роль: super admin

Создан: 0001-01-01 00:00:00 +0000 UTC

Сохранить

Для отображения графических инструментов управления администраторами необходимо выбрать пункт **Юнит Админы**.

Для отображения графических инструментов управления доступом к учебным материалам нажмите **Курсы > Доступ** и в открывшемся окне добавьте графические инструменты:

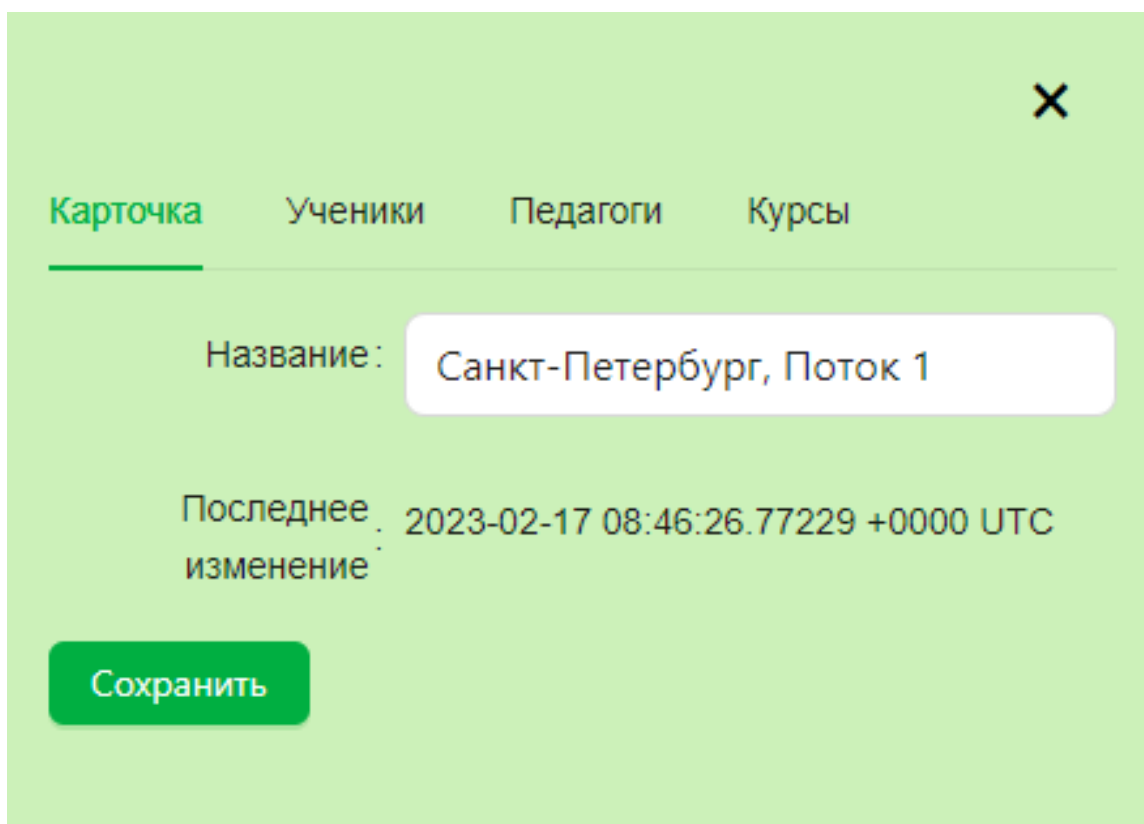
Доступ к курсу

Роббо юниты ▾ Роббо группы ▾ Юнит админы ▾ Педагоги ▾ Ученики ▾

Добавить Роббо юнит

Отмена ОК

Для отображения графических инструментов управления доступом выберите **Роббо Группы > Доступ** и в открывшемся окне добавьте графические инструменты:



Карточка Ученики Педагоги Курсы

Название: Санкт-Петербург, Поток 1

Последнее изменение: 2023-02-17 08:46:26.77229 +0000 UTC

Сохранить

4. Техническая поддержка

- Сайт технической поддержки: <https://support.robbo.world>.
- Телефон горячей линии: +7 (812) 565-35-93.
- Адрес электронной почты: support@robbo.ru.