

Руководство пользовательского интерфейса

Оглавление

Публичная часть сайта.....	3
Главная страница.....	3
Сведения об образовательной организации.....	4
Авторизация.....	5
Личный кабинет студента.....	6
Личный кабинет тренера.....	8
Обзор возможностей текстового редактора.....	11
Тесты.....	14
Успеваемость студентов.....	15

Публичная часть сайта

На главной странице общая информация об образовательном портале. Все тексты отображенные на этой странице задаются из административного интерфейса.

Список публичных страниц:

- Главная страница
- Сведения об образовательной организации
- Тренерский состав
- Образовательные программы

Ниже будут продемонстрировано примеры некоторых страниц

Главная страница



+7 (347) 291-20-02

г. Уфа, пр-кт Октября, 4/3

Войти в личный кабинет

Меню

Обучаем и подготавливаем детей и взрослых по разным направлениям

Коллектив центра состоит из тренеров с большим практическим опытом в реализуемых программах и длительной преподавательской деятельности.

Осуществляем профессиональную подготовку
кадров в направлениях Безопасность труда:

Электробезопасность

Работы на высоте

Охрана труда

Первая помощь

Пожарно-технический минимум

Сведения об образовательной организации



+7 (347) 291-20-02

г. Уфа, пр-кт Октября, 4/3

Войти в личный кабинет

Меню

Главная → Сведения об образовательной организации

Сведения об образовательной организации

Основные сведения

Название организации: ООО "Тренинговый центр Скилл"
Учредитель: Эделева Ольга Николаевна
Директор: Эделева Ольга Николаевна
Адрес: 450001, г.Уфа, пр-кт Октября, д.4/3, эт.4
Тел.: 8 (347) 291-20-02
ОГРН: 1110280051815
ИНН/КПП: 0278182730 / 027801001
Режим работы: ПН-ПТ 9.00-18.00, Перерыв: 13.00-14.00, Выходной: Сб, Вс.
Дата основания: 23.10.2019
Email: skill2912002@yandex.ru

Структура и органы управления



Директор
Эделева Ольга Николаевна

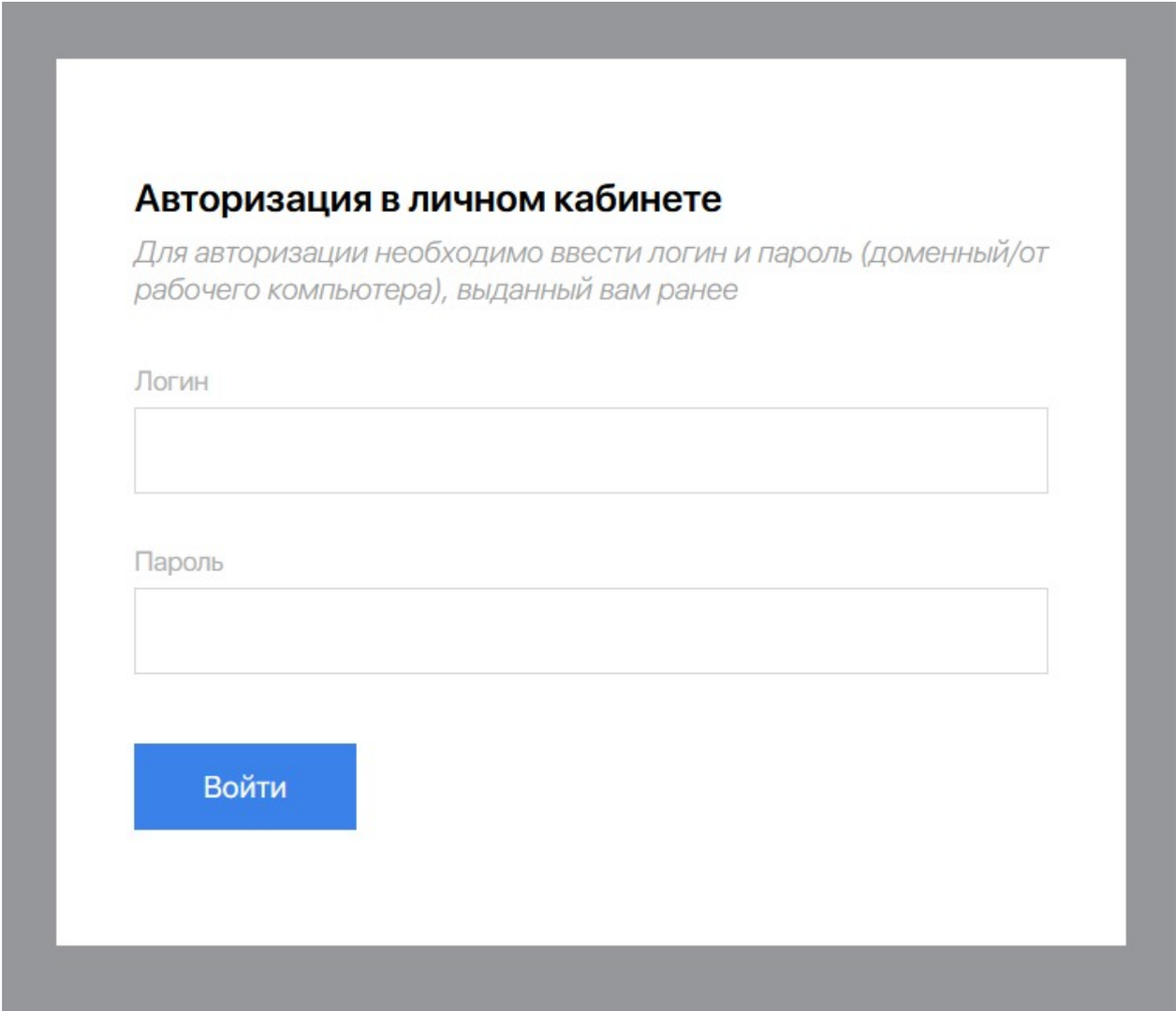


заместитель руководителя
Стрельцова Юлия Юрьевна

Эта страница состоит из раскрывающихся блоков , информация в каждом блоке отдельно редактируется на странице администратора. Название блоков установлены в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Авторизация

Для открытия окна авторизации необходимо кликнуть по кнопке "Войти в личный кабинет" в верхнем правом углу экрана. При использовании мобильной версии, сначала необходимо зайти в Меню и потом выбрать пункт "Войти в личный кабинет"



The screenshot shows a login form titled "Авторизация в личном кабинете". Below the title is a subtitle: "Для авторизации необходимо ввести логин и пароль (доменный/от рабочего компьютера), выданный вам ранее". There are two input fields: "Логин" and "Пароль". Below the fields is a blue button labeled "Войти".

Авторизация в личном кабинете

Для авторизации необходимо ввести логин и пароль (доменный/от рабочего компьютера), выданный вам ранее

Логин

Пароль

Войти

После открытия страницы авторизации введите логин и пароль выданный вам администратором и нажмите "Войти". В зависимости от типа вашей учетной записи, откроется соответствующий личный кабинет. Если учетная запись студента, то откроется личный кабинет(ЛК) студента, если тренера, то откроется ЛК тренера.

Личный кабинет студента

Основные функции:

- просмотр курсов
- прохождение тестирования

Две вкладки: Мои курсы и Все курсы. В моих курсах отображаются курсы в которых вы прошли хотя бы один урок, во вкладке «Все курсы» все курсы которые тренера отметили как опубликованными.

Список курсов

The screenshot shows the student dashboard interface. At the top left is the logo for "СКИЛЛ тренинговый центр". At the top right, the user's name "Фейнман Ричард" is displayed next to a circular profile icon containing the letters "ФР". Below the header, there are two tabs: "Мои курсы" and "Все курсы", with "Все курсы" being the active tab. The main content area displays four course cards. Each card has a header with the "СКИЛЛ" logo, a title, a description, and an "ОТКРЫТЬ" button. The first card is titled "Тестовый курс12312" with a description "Описание тестового курсудfgdfg III". The second card is titled "Материал" with a description "Установите Material-UI, самый популярный в мире фреймворк для пользовательского интерфейса React." and features an image of cars in a garage. The third card is titled "gdfg" with a description "dfgdfg". The fourth card is titled "Абсолютной новый курс" with a description "Описание абсолютно нового курса".

При нажатии на карточку курса откроется страница с подробной информацией и списком глав. Выбрав главу откроется страница со списком уроков в этой главе.

Курс: Материал

Установите Material-UI, самый популярный в мире фреймворк для пользовательского интерфейса React.

✓ Курс пройден Нажмите чтобы перепройти

Глава 1: Avatar ✓ Пройдено	Глава 2: Инструкция по установке ✓ Пройдено	Глава 3: Accordion (панель расширения) ✓ Пройдено	Глава 4: dasdas Пройти главу
-----------------------------------	--	--	-------------------------------------

Урок может состоять из текстового материала, картинок, видео материала, документов. Так же в уроке можно пройти тестирование на знание материала.

Содержание урока

Урок 1: Вводная часть

Перейти к тесту

Добро пожаловать на курс: Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда



Тест:

Начать тест!

Следующий урок

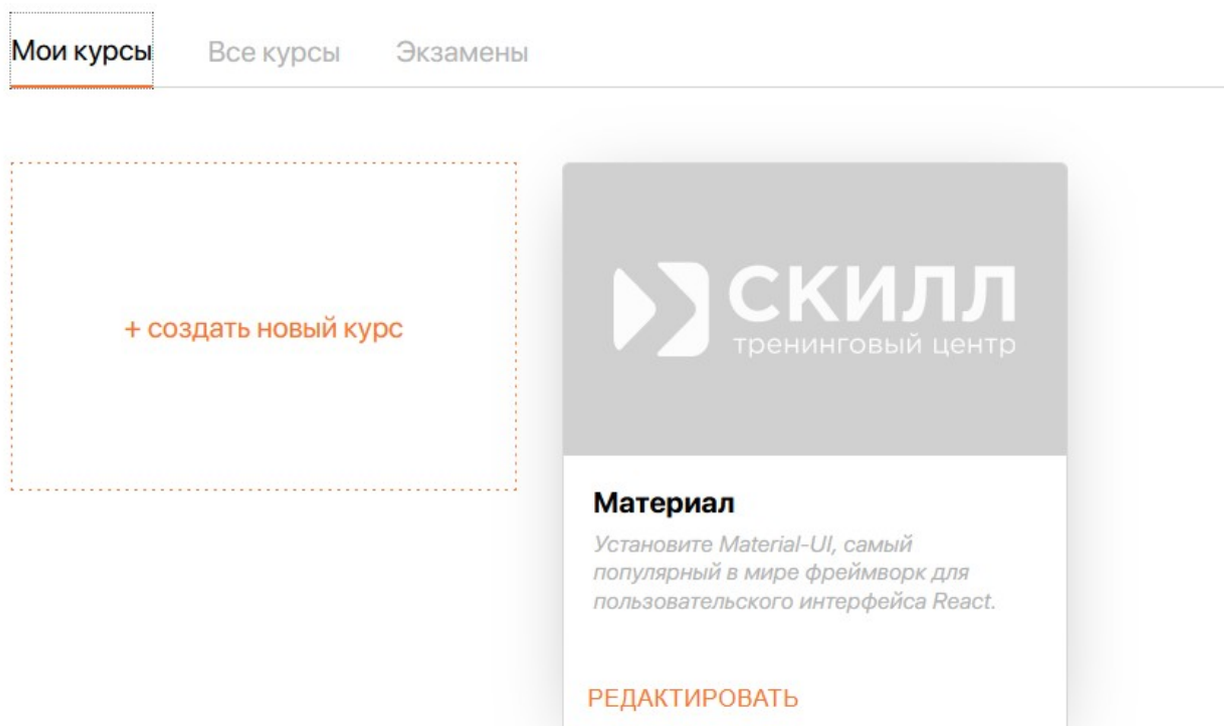
Личный кабинет тренера

Основные функции:

- Создание/редактирование курса
- Добавление/удаление глав в курсах
- Добавление/удаление уроков в главах
- Добавление/удаление тестов в уроках
- Просмотр своих курсов
- Просмотр всех курсов
- Просмотр успеваемости студента

Чтобы создать курс надо нажать на карточку "Создать новый курс". Заполнить название курса, описание и загрузить изображение для карточки курса. Переключатель "Опубликовать курс", отвечает за видимость курса студентам, если он выключен, то курс будет виден только для тренеров. На странице редактирования курса можно удалить курс полностью.

Кнопка создания курса



Страница создания курса

[Мои курсы](#) [Все курсы](#) [Экзамены](#)

Создание курса

Опубликовать курс

Название курса

Новый курс

Описание курса

Курс для руководства

Изображение на карточке курса



Обзор... Файл не выбран.



Сохранить

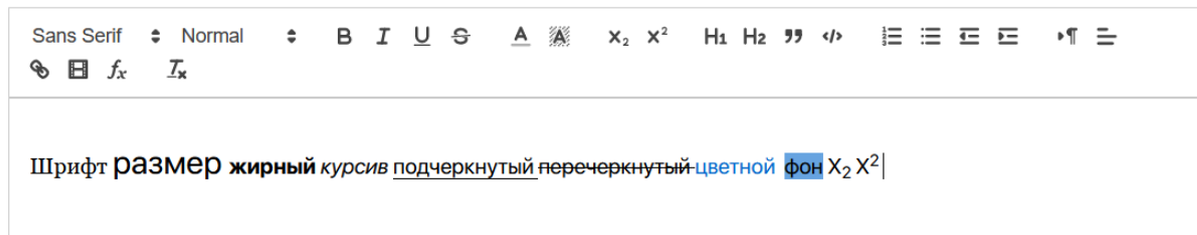
Страница добавления главы открывается нажатием кнопки "Добавить главу", на странице редактирования курса. После заполнения названия и описания главы нажмите "Сохранить". На странице редактирования главы можно удалить главу полностью

В текстовом блоке есть удобный редактор, который позволит оформить текст нужным образом.

Обзор возможностей текстового редактора

Основные возможности оформления текста такие как шрифт, размер и цвет текста.

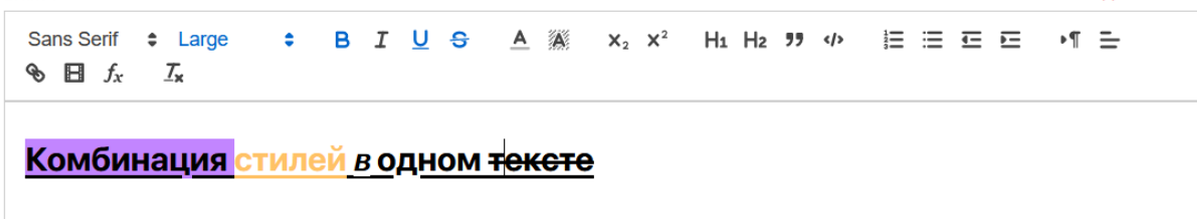
Блок 1 Удалить блок



Шрифт размер жирный курсив подчеркнутый перечеркнутый цветной фон X₂ X²

Так же возможно их комбинировать

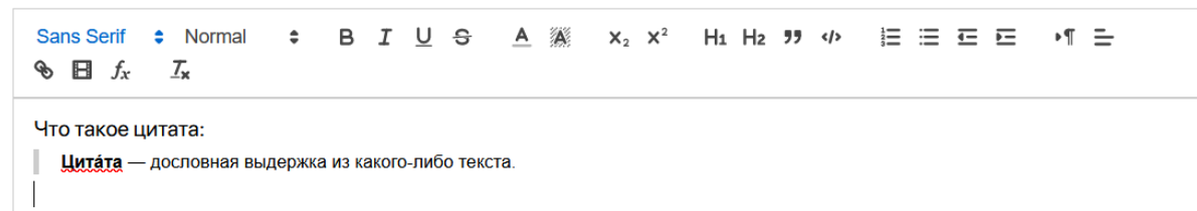
Блок 1 Удалить блок



Комбинация стилей в одном тексте

Цитирование

Блок 1 Удалить блок

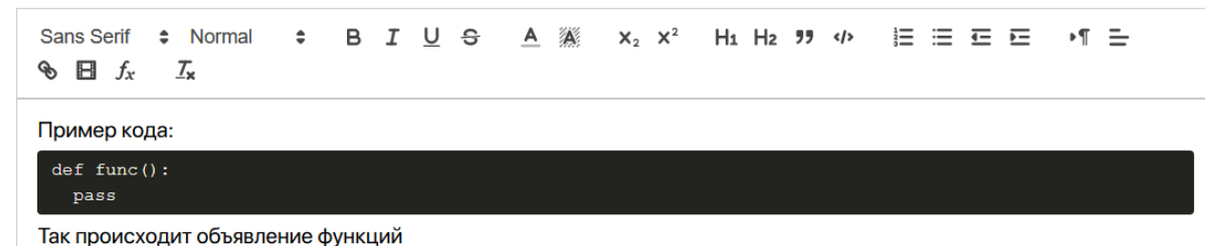


Что такое цитата:

Цитата — дословная выдержка из какого-либо текста.

Вставка кода

Блок 1 Удалить блок



Пример кода:

```
def func():  
    pass
```

Так происходит объявление функций

Нумерованный и маркированные списки

Блок 1 Удалить блок

Sans Serif Normal B I U x_2 x^2 H1 H2 " " < />

f_x I_x

- 1. Список
- 2. нумерованный
 - маркированный
 - уровень два
 - уровень один

Различные способы выравнивания

Блок 1 Удалить блок

Sans Serif Normal B I U x_2 x^2 H1 H2 " " < />

f_x I_x

Текст слева Текст в центре Текст справа

Вставка ССЫЛКИ

Блок 1 Удалить блок

Sans Serif Normal B I U x_2 x^2 H1 H2 " " < />

f_x I_x

Вставка ссылки

Enter link: Save

Блок 1 Удалить блок

Sans Serif Normal B I U x_2 x^2 H1 H2 " " < />

f_x I_x

Вставка [ссылки](#)

Вставка видео из сторонних источников

Блок 1 Удалить блок

Sans Serif Normal B I U \int $\frac{d}{dx}$ x_2 x^2 H₁ H₂ ” ‹/› \equiv \equiv \equiv \equiv \rightarrow \leftarrow

f_x I_x

Enter video: Save

Блок 1 Удалить блок

Sans Serif Normal B I U \int $\frac{d}{dx}$ x_2 x^2 H₁ H₂ ” ‹/› \equiv \equiv \equiv \equiv \rightarrow \leftarrow

f_x I_x



Вставка формул в формате katex, за более подробной информацией о построении формул можно обратиться к документации проекта katex (<https://katex.org/docs/supported.html>)

Блок 1 Удалить блок

Sans Serif Normal B I U \int $\frac{d}{dx}$ x_2 x^2 H₁ H₂ ” ‹/› \equiv \equiv \equiv \equiv \rightarrow \leftarrow

f_x I_x

Формулы:

Enter formula: Save

Блок 1 Удалить блок

Sans Serif Normal B I U \int $\frac{d}{dx}$ x_2 x^2 H₁ H₂ ” ‹/› \equiv \equiv \equiv \equiv \rightarrow \leftarrow

f_x I_x

Формулы:

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\xi) e^{2\pi i \xi x} d\xi$$

Тесты

Вопросов в тесте для урока может быть любое количество. Тест для главы собирается автоматически из 10 случайных вопросов из уроков этой главы. Итоговый тест для всего курса собирается из 20 вопросов из всех уроков. Откройте страницу редактирования урока и нажмите кнопку "добавить вопрос".

Создание / редактирование тестирования

+ добавить вопрос

Вопрос 1:

Какой раздел математики, изучает свойства отношений между математическими объектами, не зависящие от внутренней структуры объектов

[Редактировать](#) [Удалить](#)

Вопрос 2:

Какие функторы называются *естественно изоморфными*?

[Редактировать](#) [Удалить](#)

Предпросмотр

Сохранить

Удалить

После чего откроется страница создания/редактирования вопроса. Для написания текста вопроса предоставляется текстовый редактор с базовыми возможностями оформления вопроса. Если правильных ответов предполагается больше одного, то следует включить переключатель "Верных ответов несколько". Правильный ответ отмечается зеленым кружочком напротив варианта ответа.

Нажмите сохранить и вопрос добавится к тесту урока, о чем сообщит зеленое всплывающее сообщение.

Создание вопроса

🏠 > Курс: Тестовый курс12312 > Глава: утгуиіі > Урок: ррр

Normal **B** *I* U 🔗 ☰ ☰ *ℱ*

Методология программирования, основанная на представлении программы в виде совокупности объектов, каждый из которых является экземпляром определённого класса, а классы образуют иерархию наследования.

Верных ответов несколько

Ответ 1

Удалить ответ

Функциональное программирование

Ответ 2

Удалить ответ

Объектно-ориентированное программирование

Ответ 3

Удалить ответ

Императивное программирование

+ добавить ответ

Сохранить

Успеваемость студентов

Откройте вкладку "Экзамены", введите интересующие вас даты и выберите курс, отобразится список студентов которые в заданном интервале проходили тесты за урок, главу или итоговый за курс.



Иванов Ивановец

ИИ

Мои курсы Все курсы Экзамены

От
2020-11-07

До
2021-02-04

Курс
Материал

ФР Фейнман Ричард

Кликните по имени студента чтобы посмотреть подробную информацию

Ричард Фейнман

Должность: Не указана

Курсы

Тестовый курс12312

Материал

Курс пройден
Попыток осталось : 3
Лучший результат: 100%
Главы:

#1 Accordion (панель расширения)

Глава пройдена
Лучший результат: 100%
Уроки:

Простой аккордеон | **Пройден** | Лучший результат: 100%

#2 Инструкция по установке

#3 Avatar

#4 dasdas

Тестовый тест

Здесь отображается небольшая информация о студенте и список курсов в виде раскрывающихся элементов, внутри описаны результаты прохождения курса, глав и уроков