

Обзор возможностей  
среды электронного обучения  
ЗКЛ (Русский Moodle)  
в иллюстрациях



Разработчик решений  
для электронного образования

[www.opentechnology.ru](http://www.opentechnology.ru)  
+7 495 229-30-72

Python. Вводный курс

Разное

**Необходимые навыки**

Уверенное владение компьютером  
Математика школьного уровня

python

20000₽

Пройти курс

Информатика 9 класс\_вариант 4

Разное

**Необходимые навыки**

Компьютерная мышь и очки

Пройти курс

Введение в актерское искусство

Разное

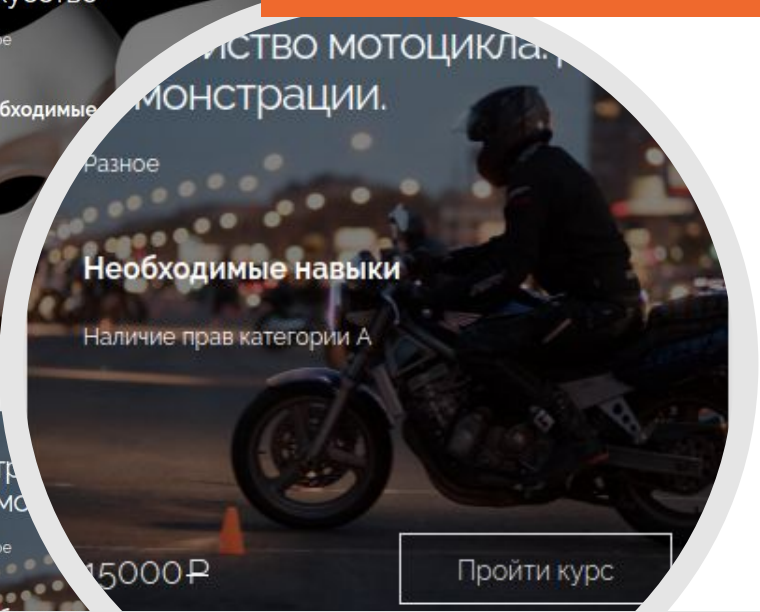
**Необходимые навыки**

Актерское искусство мотоцикла, демонстрации.

Разное

Наличие прав категории А

**Каталог учебных курсов**



Космонавтика

Разное

**Необходимые навыки**

Космонавты в скафандрах

Пройти курс

Примеры материалов на базе модуля Интерактивный контент (H5P)

Разное

**Необходимые навыки**

H5P

Пройти курс

Устройство демо

Разное

15000₽

Пройти курс

СЭО 3KL позволяет создавать неограниченное количество учебных курсов. Каждый курс – это закрытый раздел с учебными материалами, заданиями, слушателями и преподавателями.



Поиск по названию курса



Найти

Расширенный поиск

Сбросить

Фильтры по названию курса

## Список курсов



Python. Вводный курс

Разное

### Для кого этот курс

Курс подойдет как начинающим программистам без опыта в программировании, так и тем, кто уже имеет некоторый багаж знаний и желает изучить новый язык.

### Модули курса:

- Переменные и типы
- Циклы и ветвление



Информатика 9 класс\_вариант 4

Разное

С помощью учебного онлайн курса по предмету «Информатика 9 класс» учащийся узнает о том, какие задачи можно решать с помощью компьютера (и составлять алгоритмы их решения), научится осознанно выбирать ИКТ-средства для учебных и иных целей, кодировать графическую и звуковую информацию,



Введение в актерское искусство

Разное



Подробнее

Сезон занятий

Уровень образования

Любое значение

Любое значение

осень

зима

весна

лето

Любое значение



Список курсов

Доступно несколько вариантов оформления и настройки каталога курсов, которые выбираются с учетом особенностей учебного процесса в организации.

- В начало
- Настройки
- Участники
- Отчеты
- Банк вопросов
- Журнал прокторинга «Экзабус»
- Дополнительно

## Поиск, сортировка и фильтрация

Ничего не выбрано

Сбросить

Сбросить

Разное

Курсы сообщества

Первый Моршанский

Корпоративное обучение

Электронный деканат

Сезон занятий

- Сезон занятий
- осень
- зима
- весна
- лето

Список курсов



Примеры настройки базового шаблона оформления

урсов

Витрина курсов поддерживает гибкую организацию поиска, сортировки и фильтрации. Есть возможность добавления индивидуальных настраиваемых полей в описании курса с возможностью их использования в качестве фильтров.





## Стартовый курс Итальянского ресторана

Для курьера



Недоступно, пока не выполнено: Ваше поле Должность имеет значение Курьер

Для официанта



Недоступно, пока не выполнено: Ваше поле Должность имеет значение Официант



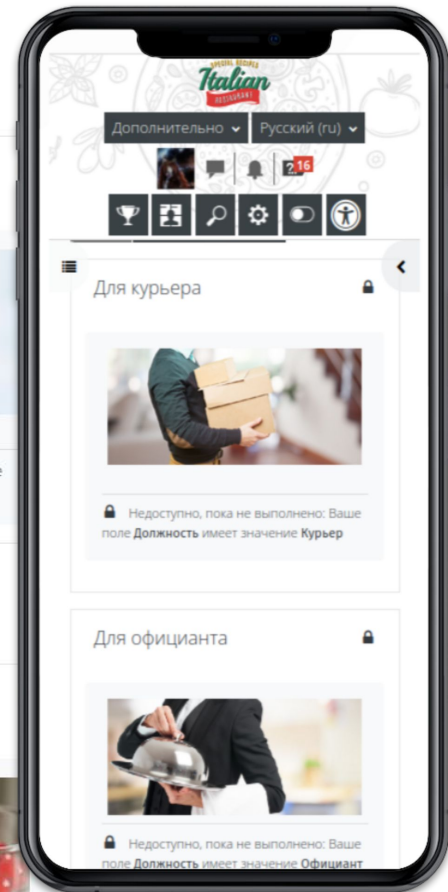
Основной курс

Отметить как выполненный

Для сомелье



Недоступно, пока не выполнено: Ваше поле Должность имеет значение Сомелье




Индивидуальный дизайн не только для всей среды электронного обучения, но и для каждого курса. С помощью встроенных профилей темы оформления поддерживается гибкая настройка внешнего вида.

управляющего



## Информационная страница курса в каталоге

Рейтинг курса

4,5 

Оценивших курс пользователей: 19

Оценить

Витрина курсов / О курсе

### Демонстрационный курс



Контакты:



Болокана Кира Афанасиевна  
Преподаватель



Кахадзе Ангелина Никитевна  
Преподаватель



Ланской Павел  
Преподаватель

**Описание курса:**

Цикл теоретических и практических уроков, которые познакомят вас с основами статистики и научат работать с SQL, Python, Power BI. Научат анализу больших данных и правильно подходить к решению аналитических задач. Помогут выработать систему и изучить инструменты для анализа данных.

**Цель изучения курса:**

- Приобретение навыков анализа показателей бизнеса, проведения экспериментов для тестирования гипотез, презентации результатов исследования с помощью графиков, принятия решения на основе данных;
- Освоение инструментов статистики и теории вероятностей;
- Изучение структуры данных;
- Получение знаний по выгрузке и обработке данных;

**Необходимый уровень подготовки:**

Слушатель должен обладать навыками уверенного пользователя ПК, иметь базовые знания по математике и статистике. Возраст от 18 лет.

 Оплата через ЮKassa

Начало обучения: Сразу после подписки

Стоимость: **15000₽**

Записаться на курс

 Подписка

Начало обучения: С

Записаться на курс



Витрина курсов / О курсе

### Демонстрационный курс



Контакты:



Болокана Кира Афанасиевна  
Преподаватель



Кахадзе Анге  
Преподавател



Ланской Павел  
Преподаватель

**Описание курса:**

Цикл теоретических и практических уроков, которые познакомят вас с основами статистики и научат работать с SQL, Python, Power BI. Научат анализу больших данных и правильно подходить к решению аналитических задач. Помогут выработать систему и изучить инструменты для анализа данных.

**Цель изучения курса:**

- Приобретение навыков анализа показателей бизнеса, проведения экспериментов для тестирования гипотез, презентации результатов исследования с помощью графиков, принятия решения на основе данных;

## II Всероссийская научно-практическая конференция «Среда электронного обучения Moodle для образования: проблемы, вопросы качества, решения»

Зарегистрируйтесь на мероприятие или Войти  
23 - 25 мая 2023 года. Онлайн формат.  
Участие в конференции бесплатное



### Организаторы конференции

- Общество с ограниченной ответственностью «Открытые технологии»
- ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»
- ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет»
- ФГБОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

### Цели и задачи конференции:

- развитие сотрудничества, обсуждение актуальных проблем использования среды электронного обучения Moodle в цифровой практике образовательных учреждений;
- выработка критериев качественного преподавания учебного контента (среды) в Moodle;
- обсуждение эффективных решений и тиражирование лучших практик использования СЭО Moodle в образовательном процессе, обмен научно-практическим опытом по применению СЭО Moodle в образовательном процессе.

Информационное письмо о проведении II Всероссийской научно-практической конференции «Среда электронного обучения Moodle для образования: проблемы, вопросы качества, решения»



В рамках конференции проводится конкурс опубликованных научных статей «Технологии образовательного процесса для курсов дистанционного обучения».

Ознакомиться с Положением о проведении конкурса и подать заявку на участие можно в секции «Конкурс статей» электронного курса конференции после регистрации (см. «Как принять участие в конференции»).

Зарегистрируйтесь и подайте заявку

Участие в конференции приглашаются руководители и научно-педагогические работники образовательных учреждений всех уровней, специалисты по учебно-методической работе, администраторы, молодые ученые, студенты, IT-специалисты и все заинтересованные.

### Программа конференции (скачать программу)

#### День 1: 23 мая

10.00 - 10.45 Планырное заседание  
10.50 - 14.00 Работа секции «Организация образовательного процесса в СЭО Moodle»

#### День 2: 24 мая

10.00 - 14.00 Работа секции «Разработка и применение инструментов формирования СЭО Moodle»

#### День 3: 25 мая

10.00 - 13.30 Работа секции «Дифференцированное формирование учебного процесса в СЭО Moodle»  
13.35 - 14.00 Подведение итогов конференции

## Посадочная страница курса

В конференции приглашаются руководители и научно-педагогические работники образовательных учреждений всех уровней, специалисты по учебно-методической работе, администраторы, молодые ученые, студенты, IT-специалисты и все заинтересованные.

### Программа конференции (скачать программу)

#### День 1: 23 мая

10.00 - 10.45 Планырное заседание

10.50 - 14.00 Работа секции «Организация образовательного процесса в СЭО Moodle»

#### День 2: 24 мая

10.00 - 14.00 Работа секции «Разработка и применение инструментов формирования СЭО Moodle»

### Форма участия в конференции:

- выступление на одной из площадок, в том числе с видео-докладом (диплом участника);
- участие онлайн в работе площадок (сертификат участника);
- публикация статьи (будут опубликованы в Сборнике материалов конференции ЦИТИРования (РИНЦ)). Статьи принимаются до 20 мая 2023г.)

Сбор статей, работу с авторами и издание сборника осуществляет ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»  
E-mail: conf23\_25@mail.ru

С помощью встроенного конструктора информационная страница может быть полностью переформатирована под особенности конкретного курса. Ее можно представить как лендинг пейдж и использовать, например, для контекстной рекламы в интернете.



## Дистанционное обучение

- Современная система дистанционного обучения и контроля знаний.
- Инструмент, адаптированный под потребности российского рынка образовательных услуг.
- Неограниченные возможности модификации под задачи и особенности вашего учреждения.



### Демонстрация интеграции с платежными системами ЮKassa, Сбербанк и Казкоммерцбанк

Для авторизации используйте: логин - **paydemo** | пароль - **Paydemo1** . Перейти к тестированию оплаты.  
Внимание! Вы авторизуетесь учеником.

### Демонстрация СЭО ЗКЛ (Русский Moodle) + Электронный деканат

Для авторизации используйте: логин - **demo** | пароль - **Fdo1\_demo1** .  
Внимание! Вы авторизуетесь администратором.

В начало

Настройки

Участники

Отчеты

Банк вопросов

Журнал прокторинга «Экзакус»

Дополнительно ▾

Название курса



Сезон занятий



Уровень образования



Направление



В рамках обеспечения доступности (WCAG) в СЭО ЗКЛ реализована панель инструментов, которая позволяет облегчить работу пользователям, имеющим проблемы со зрением.





## Авторизация

### Среда электронного обучения

- Инструктаж, внутреннее обучение, развитие и аттестация персонала
- Управление знаниями, кадровый резерв, персонал партнеров.

Вход [?] [X]

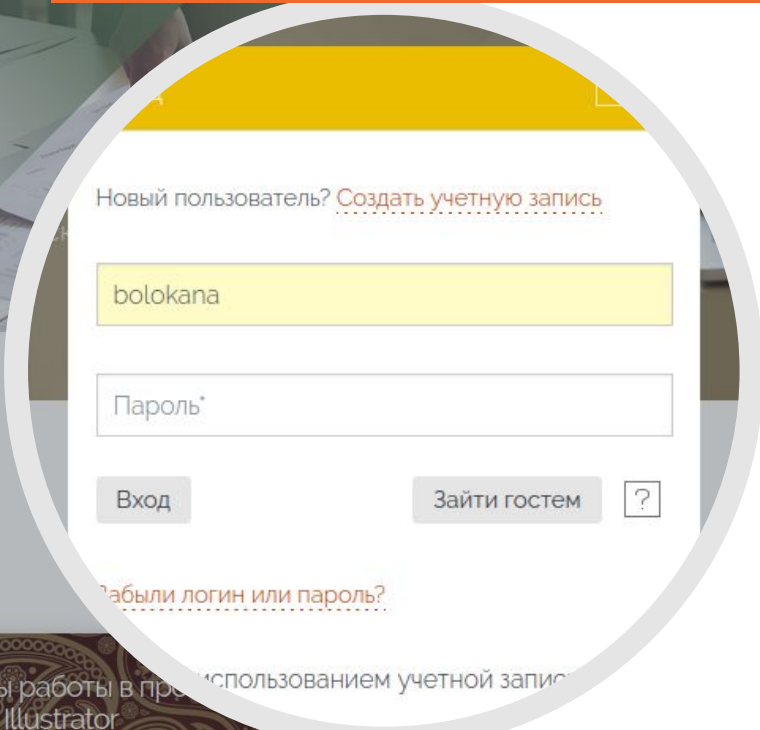
Новый пользователь? [Создать учетную запись](#)

  
  
  [?]

[Забыли логин или пароль?](#)

Войти с использованием учетной записи:

Битрикс 24 @ 20.35



Ничего не выбрано

Найти

Расширенный

Список курсов : результаты пои

Основы фотографии и композиции

Разное

Необходимые навыки

Японский язык для начинающих. Вводный курс.

Разное

Необходимые нав

Основы работы в программе с использованием учетной записи Adobe Illustrator

Доступ к закрытым курсам возможен только зарегистрированным и подписанным на них пользователям. СЭО ЗКЛ поддерживает гибкую систему ролей и прав доступа.



Вход

[Создать учетную запись](#)

Логин или адрес электронной почты\*

Пароль\*

Вход

Зайти гостем



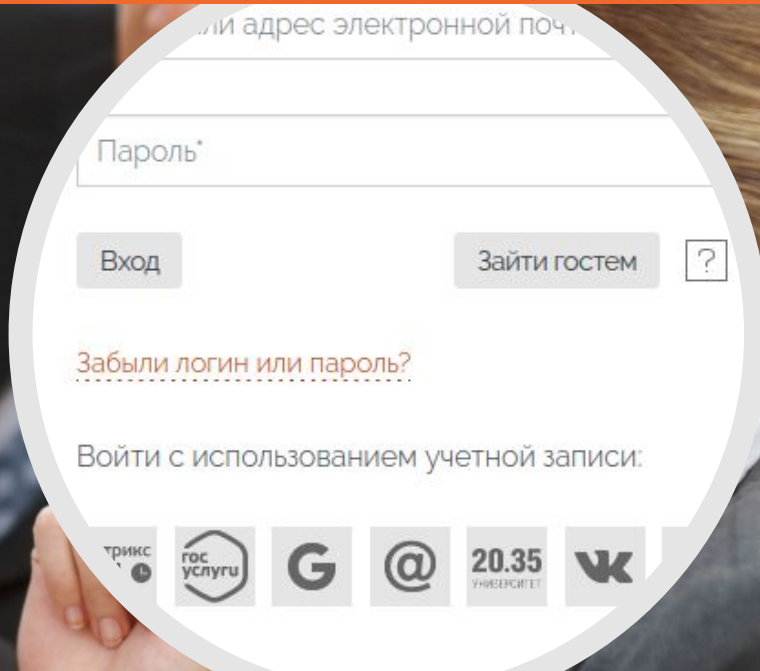
[Забыли логин или пароль?](#)

Войти с использованием учетной записи:



В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies

## Дополнительные возможности аутентификации



Поддерживается двухфакторная аутентификация — отправка кода подтверждения на мобильный телефон или email. Авторизация через Госуслуги (ЕСИА), корпоративную почту и социальные сети. Доступна гибкая настройка форм авторизации и регистрации пользователей.

# Python. Вводный курс

- Курс
- Настройки
- Участники
- Оценки
- Дополнительно

## Введение

- Объявления
- Пример файла для импорта из MS Word в ресурс «Книга»

## Переменные и типы

- Преобразование типов
- Операторы и операнды
- Именованные переменные
- Итоговое задание по теме «Переменные и типы»

## Циклы и ветвление

- Циклы
- Ветвления
- Логические выражения
- Итоговое задание по теме «Циклы и ветвление»

## Формат курса

### Списки, словари и множества

- Виды коллекций. Множества.
- Списки. Индексы и значения. Варианты методов.
- Словари. Ключи и значения. Методы и их применение.
- Итоговое задание по теме «Списки, словари и множества»

### Подключение библиотек

- Импорт библиотек и отдельных функций
- Что такое библиотеки
- Примеры работы с популярными библиотеками

Для каждого курса можно выбрать и настроить формат отображения: тематические секции с пролистыванием, многоколоночное расположение. Курс может содержать любое количество тематических секций с материалами. Поддерживается индивидуальный дизайн для каждой тематической секции.

## Грамматика

Выделено



Грамматика является разделом языкознания, который изучает грамматический строй языка, закономерности построения правильных осмысленных речевых отрезков на этом языке.



## Лексика



Лексика — совокупность слов того или иного языка, части языка или слов, которые знает тот или иной человек или группа людей.



## Фонетика



Фонетика — раздел лингвистики, изучающий строение языка (слоги, звукосочетания, звуки в речевую цепочку).



Фонетика — раздел лингвистики, изучающий звуки речи, строение языка (слоги, звукосочетания, закономерности звуков в речевую цепочку).

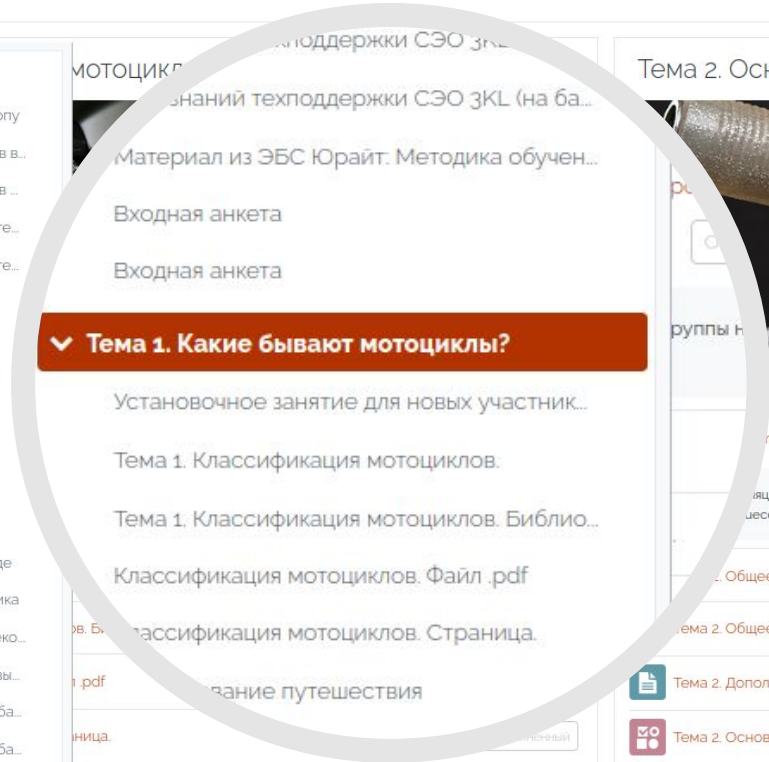


## Итоги



Учебные материалы в тематических секциях могут отображаться не только списком, но и значками. Можно настроить отображение дополнительной информации: условия прохождения и состояние выполнения элементов курса.

- Планирование мото-путешествия в Европу
- Пример файла для импорта из MS Word в ...
- Пример файла для импорта из MS Word в ...
- Пример файла для импорта вопросов в те...
- Пример файла для импорта вопросов в те...
- Глоссарий по курсу
- Ссылка на Википедию
- Видео. Поездка на мотоцикле по городу.
- Диалог с автоинспектором
- Объявления
- Википедия. Мотоцикл Днепр
- Викисловарь. Мотоциклист
- Викиучебник. Техника езды на велосипеде
- Викиуниверситет. Теоретическая механика
- Материалы ЭБС Лань «Методические реко...
- Материалы ЭБС Лань «Аранжировка музы...
- База знаний техподдержки СЭО ЗКЛ (на ба...
- База знаний техподдержки СЭО ЗКЛ (на ба...
- Материал из ЭБС Юрайт. Методика обучен...
- Входная анкета
- Входная анкета**



**▼ Тема 1. Какие бывают мотоциклы?**

- Установочное занятие для новых участни...
- Тема 1. Классификация мотоциклов.
- Тема 1. Классификация мотоциклов. Библио...
- Классификация мотоциклов. Файл .pdf
- ов. Б... классификация мотоциклов. Страница.
- pdf ...вание путешествия

Тема 2. Основные узлы и агрегаты.



**Навигация по курсу**

- ...nda. Что выбрать?
- ...яцию, гостевой режим, подготовка спикера, уведомления, видеозапись в плеере, домашнее задание, desconf.
- ... Общее устройство и работа двигателя.
- ...ема 2. Общее устройство и работа двигателя. Библиотека.
- ... Тема 2. Дополнительный материал. Рама и коляска.
- ... Тема 2. Основные узлы мотоцикла. Тест.
- ... Порядок замены масла у мотоцикла
- ... Тема 2. Контрольное задание.

Опубликовано сообщений на форуме: 1

Для удобства слушателей оглавление вынесено в специальную панель и не мешает при работе с материалами курса как на настольных компьютерах, так и на мобильных телефонах.

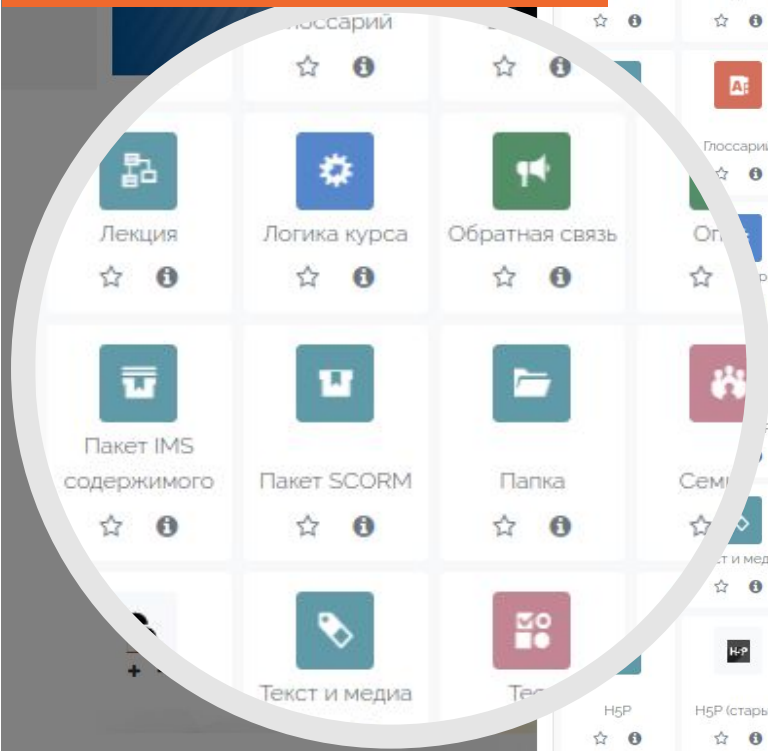


Добавить элемент или ресурс

Найти

Все | Элементы курса | Ресурсы

Редактирование оглавления



База данных	Библиотека ресурсов	Взаимная оценка	Вики	Внешний инструмент
Лекция	Логика курса	Обратная связь	Опрос	Отзыв о курсе
Пакет IMS содержимого	Пакет SCORM	Папка	Семinar	Сертификат СЭО ЗКЛ
Текст и медиа	Тест	Файл	Х5P	Х5P (старый)
			HotPot	xAPI Launch Link

Встроенный конструктор курсов позволяет добавлять тематические секции и необходимые учебные материалы. Система поддерживает более 30 типов различных учебных активностей, среди которых: тесты, задания, лекции, форумы, вебинары, опросы и т.д.





## Карл Бенц, Готтлиб Даймлер и автомобиль

Родиной автомобилестроения можно назвать Германию. Все началось с конкуренции двух немецких инженеров – Карла Бенца (Karl Benz) и Готлиба Даймлера (Gottlieb Daimler). Независимо друг от друга они изобрели автомобили с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания и запатентовали их в 1886 году.



Посмотреть на YouTube

[Вернуться назад](#)

[Закончить лекцию](#)

## Поддержка различных форматов контента

### Карл Бенц, Готтлиб Даймлер и

Родиной автомобилестроения можно назвать Герман  
– Карла Бенца (Karl Benz) и Готлиба Даймлера (Gottlieb D  
автомобили с бензиновыми двигателями внутреннего с

### 33. Карл Бенц, Готтлиб Даймлер и автомоб

Поддерживаются разные форматы контента в учебных материалах: текст, видео, аудио, ссылки и файлы в любых форматах. Встроенные фильтры распознают тип контента и автоматически воспроизведут его.

# Устройство мотоцикла. Для демонст

Занятие ЗКЛ

Настройки

Журнал прокторинга «Экзакус»

Дополни

## Вводный инструктаж

Отметить как выполненный

Журнал успеваемости и посещаемости элемента курса «Занятие ЗК

Группа: Группа 1

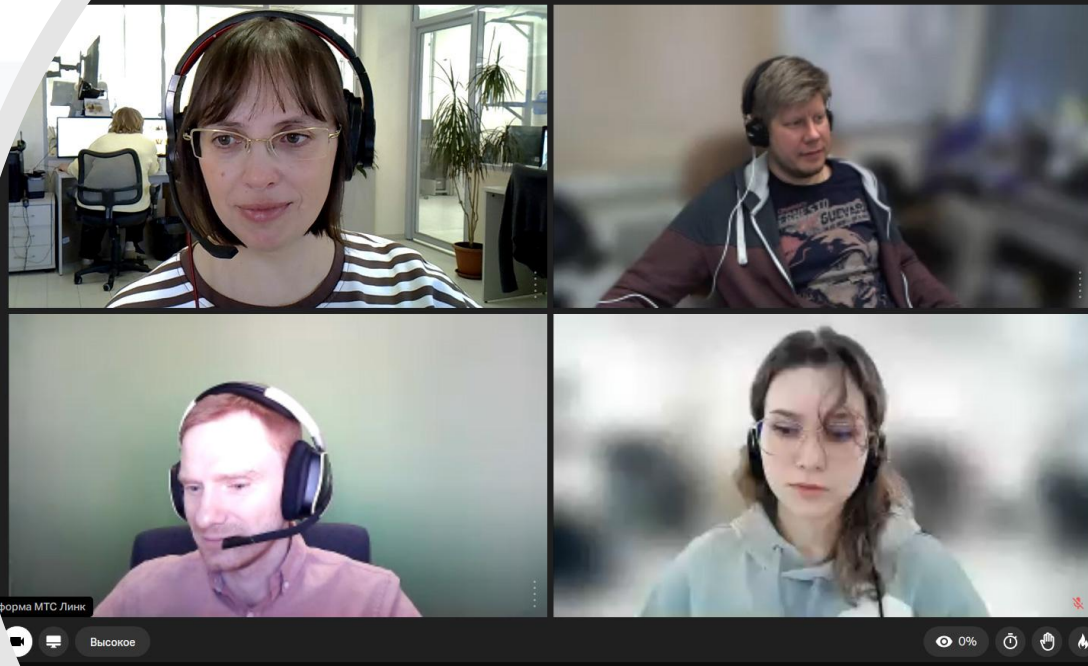
Группа 1 **Активно**

15 марта 2024, 13:17

Участники: 15

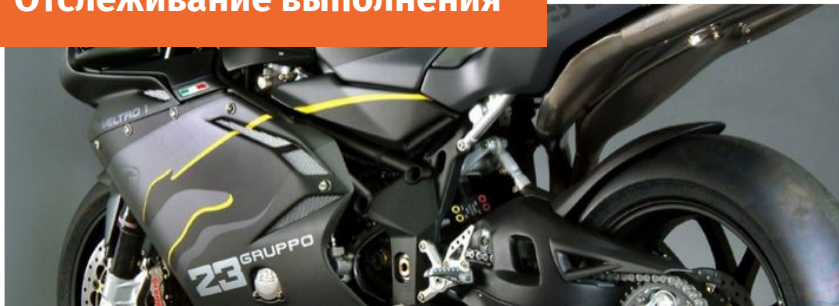
Группа: Группа 2

Курс из одного материала



Курс может не содержать заглавной страницы с перечнем материалов, а состоять из единственного элемента. Например, курс, состоящий из одного теста, созданного во встроенном конструкторе, или же отдельной вебинарной комнаты.

## Отслеживание выполнения



Установочное занятие для новых участников курса Отметить как выполненный

Занятие состоится через два дня после начала обучения группы на курсе. Оценка из теста «Классификация мотоциклов».

Тема 1. Классификация мотоциклов. ✓ Выполнено: Получить оценку

Тема 1. Классификация мотоциклов. Библиотека. ✓ Выполнено: Просмотреть

Классификация мотоциклов. Файл .pdf ✓ Выполнено

Классификация мотоциклов. Страница. ✓ Выполнено

## Тема 2. Основные узлы и агрегаты.



BMW или Honda. Что выбрать?

Ссылка на трансляцию, гостевой режим, подготовка спикера, уведомление, вид Конференция Trueconf.

Тема 2. Общее устройство и работа двигателя.

Тема 2. Общее устройство и работа двигателя. Библи

Тема 2. Дополнительный материал. Рама и колеса

Тема 2. Основные узлы мотоцикла. Тест.

Порядок замены масла у мотоцикла

Тема 2. Контрольное задание.

Задание: схема (3d модель)

Мультиэссе

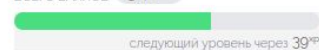
Как геометрия мотоцикла влияет на управляемость (ф

### Опыт!

Участвуйте в курсе, чтобы получать баллы опыта и повышать свой уровень!



ВСЕГО БАЛЛОВ 341<sup>XP</sup>



РЕЙТИНГ



3

Информация Таблица результатов Отчет Настройки

### Состояние завершения курса

21%

Статус: **В процессе**

Требуется соответствие любому из указанных ниже критериев:

Слушатель проходит материалы согласно заданным настройкам курса, а система фиксирует их выполнение, отображает пройденные элементы и статус завершения курса в процентах. Траектория движения слушателя по материалам курса может быть нелинейной.



Тема 5. Электрооборудование, система зажигания.

## Последовательность прохождения



Практическое занятие «Основы устройства и технического обслуживания мотоциклов»

Посетить занятие  
Завершить занятия  
Получить оценку

Занятие с комментариями для баллов, ссылка на запись прошедшей сессии. Провайдер BigBlueButton.

Тема 5. Электрооборудование, источники тока, система зажигания.

Недоступно, пока не выполнено: Элемент курса **Тема 1. Контрольное задание.** должен быть отмечен как выполненный

Послушайте песню

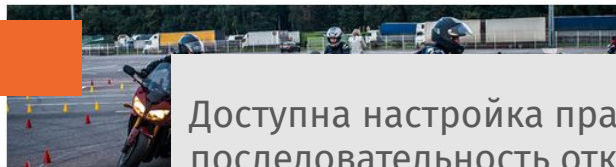
Тема 5. Электрооборудование, источники тока, система зажигания. Библиотека.

Недоступно, пока не выполнено: Элемент курса **Тема 4. Контрольное задание.** должен быть отмечен как выполненный



Тема 7. Подведение итогов

Тема 6. Особенности управления.



Доступна настройка правил, согласно которым задается последовательность открытия доступа слушателям к темам курса и отдельным учебным материалам.

> Внешний вид

> Доступность

> Зависимость от другой лекции

> Контроль прохождения

> Оценка

> Показатели

> Общие настройки модуля

√ Ограничение доступа

Ограничения доступа

Студент  соответствовать нижеследующему условию

Выполнение элемента

Тема 1. Контрольное :

> Выполнение элемента курса

> Теги

> Компетенции

Отправить уведомление об изменении содержания.

Время изучения курса

Управление доступом в зависимости от

управления доступом

Значки

Управление доступом в зависимости от наличия значка

Выполнение элемента

Требовать от студентов выполнения (или невыполнения) другого элемента курса.

Набор ограничений по оценке

Допускать, если пользователь получил указанное количество оценок из настроенного набора оцениваемых элементов курса

Завершение курса

Доступ только для тех студентов кто уже (или еще не) завершил курс

Дата

Предотвращать доступ до (или от) указанной даты и времени.

Логика курса    Настройки    Журнал прокторинга «Экзабус»    Дополнительно ▾

## Действия после успешной сдачи итогового тестирования

Отметить как выполненный

Вернуться в курс




Условие: логика курса активна     
Срабатывает: 1 раз Изменено 03-11-2023 10:03


Отписать от текущего курса   




Записать в поле профиля   

Отправить сообщение   

Выберите действие... ▾ 

Условие: логика курса неактивна     
Срабатывает: 1 раз Изменено 25-01-2018 12:19  
**Выключен**

Выберите действие... ▾ 

Условие: логика курса активна     
Срабатывает: периодически  
Интервал: 1 дн.  
**Выключен**

Выберите действие... ▾

## Управление действиями

Логика курса    Настройки    Журнал прокторинга «Экзабус»    Дополнительно ▾

## Действия после успешной сдачи итогового тестирования

Отметить как выполненный

### Настройки задачи

Включить Да ▾

Запись в поле профиля Дата последней аттестации [profile\_field\_la

Шаблон макроподстановки  {CURRENTTIMESTAMP}

СЭО ЗКЛ позволяет автоматизировать процессы отправки уведомлений, записи на курс, отписки от курса и внесения изменений в профили пользователей в зависимости от широкого ряда условий и настроек. Это дает возможность создавать автономные и адаптивные курсы.



## Устройство мотоцикла. Для демонстрации.

Тест

Банк вопросов

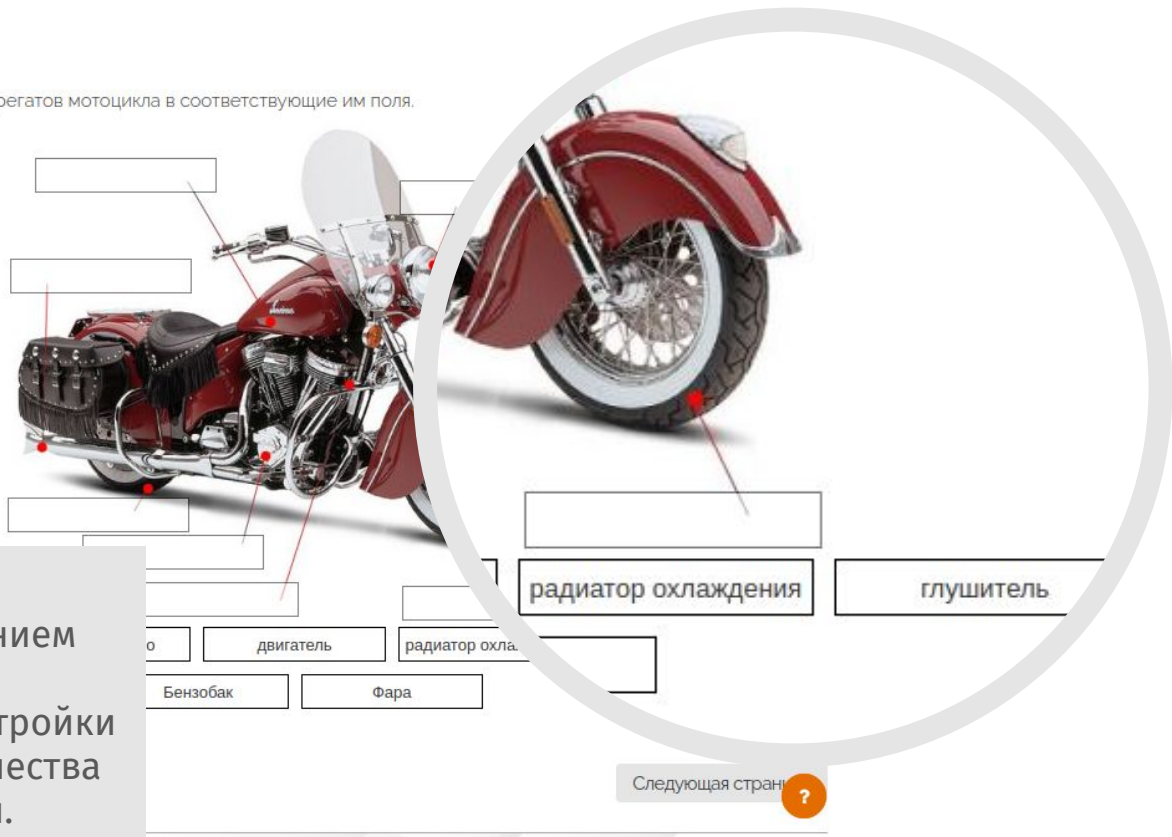
Журнал прокторинга «Экзакус»

Назад

### Вопрос 1

Пока нет  
ответа  
Балл: 1.00  
Отметить  
вопрос

Разместите названия агрегатов мотоцикла в соответствующие им поля.



Тест

Позволяет организовать тестирование слушателей с автоматическим оцениванием результата. Поддерживается более 20 различных типов вопросов. Гибкие настройки и отчеты о прохождении. Аналитика качества тестовых вопросов для преподавателей.

# Устройство мотоцикла. Для демонстрации.

## Тема 1. Классификация мотоциклов.

Получить оценку

### Введение. Часть первая.

В 1885 году Готлиб Даймлер построил в Германии двухколесный экипаж с целью испытать свой новый двигатель внутреннего сгорания. Именно тогда и была заложена концепция мотоцикла, которая в целом не изменилась до наших дней: водитель сидит над двигателем, управляет передним колесом посредством прямого (незамкнутого) руля, а ведущим колесом является заднее.

Примерно половину времени своего существования мотоциклы рассматривались как более доступное, чем автомобиль, транспортное средство из-за своей простоты (и, следовательно, дешевизны). Ситуация изменилась во второй половине XX века, когда в развитых странах Европы и США появились недорогие автомобили, дающие больший комфорт водителю и позволяющие перевозить больше груза. Интерес к мотоциклу как

транспортным средством вновь возрос, но уже как к символу создания определенного имиджа.

В последние десятилетия мотоциклы заняли место технической культуры, во многом диктуемой модой.

В последние десятилетия двухтактные двигатели стремительно вытеснялись многотактными. В настоящее время в двигателях используются газораспределительные механизмы с изменяемыми фазами, электронные бесконтактные системы зажигания, а практически во все системы мотоцикла проникли микропроцессоры.

Лекция



Какой барьер скорости преодолели серийные мотоциклы в начале XXI века?

- 200 км/ч
- 300 км/ч
- 400 км/ч

Отправить



Дает возможность не только разместить учебные материалы в курсе, но и создавать адаптивные учебные сценарии. Задания на понимание материала акцентируют внимание слушателя на нужных моментах и позволяют повысить качество усвоения.

# Устройство мотоцикла. Для демонстрации.

Форум

## Обсуждаем ваш мото-парк.

Древовидно

Настройки



### Обсуждаем ваш мото-парк.

от **Задунайский Михаил** - вторник, 3 февраля 2015, 09:17

Уважаемые слушатели курса!

Какая у вас модель мотоцикла и как вы используете его в повседневной жизни?

Хотели бы вы сменить класс мотоцикла и почему? Возможно, хотите второй?



### Re: Обсуждаем ваш мото-парк.

от **Аксенов Михаил** - вторник, 3 февраля 2015, 09:32

Всем добрый день!

Мой первый и единственный мотоцикл классик Yamaha XJR400.

Это нейкед. Достаточно удобный, но не особо тяговитый. Я брал его б/у и мне попался экземпляр, который трудно в час.

Это очень расстраивает и удручает. Планирую в начале сезона заняться двигателем и карбюраторами.

В целом меня мотоцикл устраивает. Я езжу в основном по городу, поэтому "раздетого" мотоцикла вполне достаточно.

Вот так он выглядит:



Средняя оценка: 61.3 (3)

100

Постоянная



### Re: Обсуждаем ваш мото-парк.

от **Хайнлайн Роберт** - вторник, 3 февраля 2015, 10:17

Красивый мотоцикл! Он очень популярен на внутреннем рынке. Какие запчасти?

Средняя оценка: 100 (1)

100

Постоянная

Форумы дают возможность организовать обсуждения, сбор и оценку творческих заданий, коллективные проекты. Поддерживается выставление оценок за комментарии.

# Устройство мотоцикла. Для демонстрации.

Задание

Настройки

Передовое оценивание

Журнал прокторинга «Экзакус»

Дополнительно ▾

## Тема 1. Контрольное задание.

Получить оценку

Напишите развернутый ответ, какой класс мотоцикла для вас наиболее предпочтителен и почему?



Просмотр всех ответов

Оценка

### Резюме оценивания

Скрыто от студентов	Нет
Участники	29
Ответы	11
Требуют оценки	5

## Задание

- Тема 2. Дополнительный материал. Рама и коляс...
- Тема 2. Основные узлы мотоцикла. Тест.
- Порядок замены масла у мотоцикла
- Тема 2. Контрольное задание.
- Задание: схема (3d модель)
- Мультиэссе
- Как геометрия мотоцикла влияет на управляемость (

Задание — материал, предназначенный для сбора и ручной проверки письменных и графических работ слушателей. Интеграция с сервисом Антиплагиат позволяет оценивать степень оригинальности ответов.



Мой любимый мотоцикл планета-5 – это гордость и радость моей мотоциклетной жизни. С первого взгляда на него, его силуэт притягивает взгляд и захватывает дыхание. Такие мощь и грациозность я встречал только в сказках или на экране кино. Но этот мотоцикл делает эти мечты реальностью.

V  
?

Мой планета-5 отличается своей безупречной конструкцией. От каждой детали до каждого винта – все пропитано искусством и мастерством производителей. Рама изготовлена из высокопрочного нержавеющей сплава, что дает ей не только устойчивость к коррозии, но также и невероятную прочность. Вилка с задним амортизатором обеспечивает комфорт и стабильность во время езды по пересеченной местности, позволяя мне наслаждаться каждым мгновением покорения дорог.

Двигатель планеты-5 – это самая настоящая сила, способная разогнаться до невероятных скоростей. Благодаря передовой технологии и инновационным решениям, каждый удар педали превращается в максимально эффективное преодоление препятствий. Мощность двигателя позволяет мне преодолевать длинные дистанции за короткое время, что является неоценимым преимуществом в моих приключениях на дорогах.

Эргономика мотоцикла планета-5 отвечает всем моим ожиданиям от комфорта и удобства. Руль и седло имеют правильные пропорции, обеспечивающие оптимальное положение тела во время длительных поездок. Также на моем мотоцикле есть различные приспособления: багажник для хранения необходимых вещей, фонари для безопасного движения в ночное

При проверке заданий поддерживается как оценка по критериям, так и аннотирование задания, когда преподаватель делает пометки на самой работе, будь то текстовый документ или графическое изображение.

## Проверка Задания преподавателем

Ответ

Отправлено для оценивания

Еще не оценивалось

Студент может править

Студент может править свой ответ

Эссе «Мой мотоцикл»

Эссе «Мой мотоцикл».pdf

100 оригинальность

цитирование

самоцитирование

подозрительный документ

Добавить в индекс

Отчёт

Оценки

Оценка из

70

Логичность изложения

4

Грамотность:

4

Знание мото-техники:

3

Этап процесса оценивания

Оценивается

19 февраля 2024, 17:00

Комментарии (0)





# Устройство мотоцикла. Для демонстрации.

Занятие 3KL

Настройки

Журнал прокторинга «Экзапус»

Дополнительно

## BMW или Honda. Что выбрать?

Отметить как выполненный

Ссылка на трансляцию, гостевой режим, подготовка спикера, уведомления, видеозапись в пл

Журнал успеваемости и посещаемости элемента курса «Занятие 3KL»

Группа: Группа 1

Подгруппа Задунайского **Завершено**

4 октября 2022, 13:00

Участники: 5/5

Видеозапись №1 | 000003301beg133f\_2022-10-04\_13-29-29.mpr4

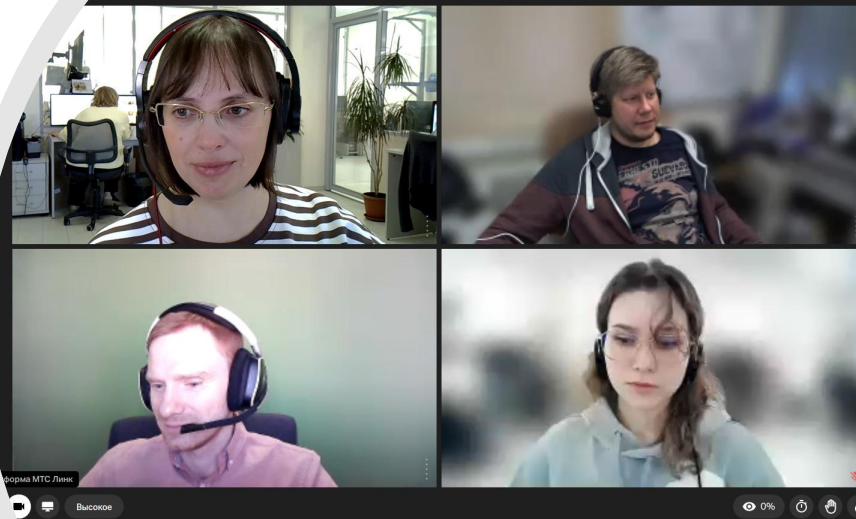
Посмотреть

Скачать

Удалить

Подгруппа Селдона **План**

Вебинары



Link Bot

Если вам понравится консультация технического специалиста, напишите @spproft и текст обращения. Сотрудник подключится к вебинару и ответит на ваши вопросы.

Введите сообщение

Занятие — многофункциональный инструмент для планирования и проведения индивидуальных, групповых и общих занятий в очном и дистанционном формате. При проведении дистанционных мероприятий можно выбрать сервис видеоконференцсвязи, через который будет проводиться занятие, сохранить запись вебинара, выставить слушателям оценку и посещаемость. Доступны интерфейсы журнала успеваемости и посещаемости, отчетов по сессиям занятия и домашнего задания.

В СЭО ЗКЛ включен конструктор интерактивного контента H5P. Среди готовых инструментов: вопросы с множественным выбором, арифметические тесты, диаграммы, коллажи, презентации, диалоговые карточки, инструменты для создания документов, перетаскивание, поиск «горячей точки», интерактивные видео с дополнительными элементами контента, игры на запоминание, личностные тесты, выводы и сопоставление изображений и многое другое.



Вы едете на мотоцикле и инспектор ДПС показывает вам, что нужно свернуть на обочину. Ваши действия?

Не буду обращать внимание и просто проеду дальше как ни в чем не бывало

Остановлюсь на обочине следуя требованиям инспектора ДПС

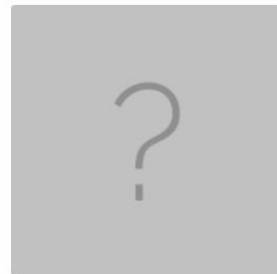
Поддам газу, для того чтобы проехать побыстрее

Остановлюсь поздороваюсь и поеду дальше

Пойду на таран инспектора ДПС

Memory Game – Игра на запоминание

Отметить как выполненный



**H5P– конструктор дополнительного интерактивного контента**

вебинар

Поиск по:

База знаний ОТ (демо)

Википедия

Викисловарь

Викиучебник

Викиверситет

ЭБС Лань (демо)

Публичные материалы

Тренинг-практикум "Технические основы конструирования дистанционных курсов в СЭО ЗКЛ"

Служебная категория

внешнего вида шапки сайта в теме оформления «Открытые технологии»

▶ Вебинар #19. Рекомендации по настройке регионов: принудительное сворачивание и закрепление блоков, создание дополнительных областей размещения

▶ Вебинар #21. Внешний вид страницы авторизации в теме оформления «Открытые технологии»

▶ Вебинар #01. Интеграция вебинаров, варианты импорта пользователей, импорт пользователей из CSV

▶ Вебинар #02. Отправка писем и СМС

▶ Вебинар #05. Смена домена, замена favicon, частые ошибки при редактировании курса

▶ Обзорный вебинар. Обзор возможностей СЭО Moodle и СЭО ЗКЛ

▶ Вебинар #04. Управление доступом в СЭО ЗКЛ: роли и контексты

## Библиотека ресурсов — интеграция с ЭБС

Выбрать

Выбрать

Выбрать

Выбрать

Выбрать

Выбрать

Выбрать

Информатика

Русский как иностранный

Балет. Танец. Хореография

Музыка и театр

Биология

География

Библиотечно-информационная деятельность

▶ МИНИ-МОТОЦИКЛ

Библиотека ресурсов позволяет добавлять на страницы курсов среды электронного обучения материалы из внешних хранилищ, баз знаний и ЭБС в удобной для просмотра форме.



# Прокторинг

Выберите свою компанию для входа



МФТИ

ЮУрГУ

ТУСУР

АлтГМУ / AltSMU

ТИ имени А.П.Чехова

ИСПДн Семья

РАНХиГС

ИИ:

ИИ:

ИИ:



 Устройство ходовой части мотоцикла (дистанционное занятие с оценкой по посещаемости)

Занятие с переопределенным домашним заданием. Провайдера Webinar.ru.

 Тема 4. Ходовая часть. Устройство.

 Тема 4. Ходовая часть. Устройство. Библиотека.

 Тема 4. Контрольное задание.

 **Аттестационный тест с прокторингом «Экзакус»**

[НАЧАТЬ ТЕСТИРОВАНИЕ В ПРИЛОЖЕНИИ ЭКЗАКУС](#)

 Недоступно, пока не выполнено: Используйте «Экзакус», чтобы получить доступ к тестированию

Интеграция с сервисами прокторинга дает возможность полностью контролировать ход онлайн-экзамена или тестирования, начиная от удостоверения личности экзаменуемого и до отслеживания постороннего ПО, запущенного на компьютере слушателя.



# Устройство мотоцикла. Для демонстрации.

Пакет SCORM

Настройки

Дополнительно ▾

## SCORM Кроссворд «Мотоциклы»

[Перейти на главную страницу курса](#)



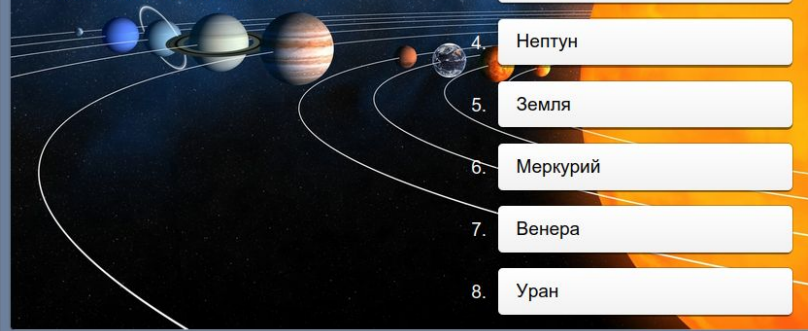
Доступно использование готовых SCORM-пакетов, а также кейсов, созданных в других продуктах в формате SCORM. Поддерживается TinCan и CMI5.

SCORM-пакет

Вопрос 1 из 4 ▾

Баллы за вопрос: 10 | Набрано баллов: 0 из 40

Расположите указанные планеты в правильном порядке, начиная с ближайшей к Солнцу:



1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.

## Выдача сертификатов

СЭО ЗКЛ умеет автоматически по заданным условиям выдавать электронные сертификаты. Возможности по настройке сертификата позволяют сформировать практически любой тип документа: сертификат о прохождении/окончании курса, грамоту, справку, акт, благодарственное письмо, купон, диплом, свидетельство, в том числе установленного образца.

### Сертификат

Для получения сертификата с указанием места работы и должности обязательно проверьте правильность

- Фамилия: Рысина
- Имя: Алина
- Отчество:
- Учреждение (организация): Итальянский ресторан
- Должность:

Отредактировать поля профиля пользователя можно в личном кабинете:

«Учреждение (организация)» - в разделе «Необязательное».

«Должность» - в разделе «Другие поля».

Если все данные верны, нажмите кнопку «Получить сертификат».





Выдать пробный сертификат

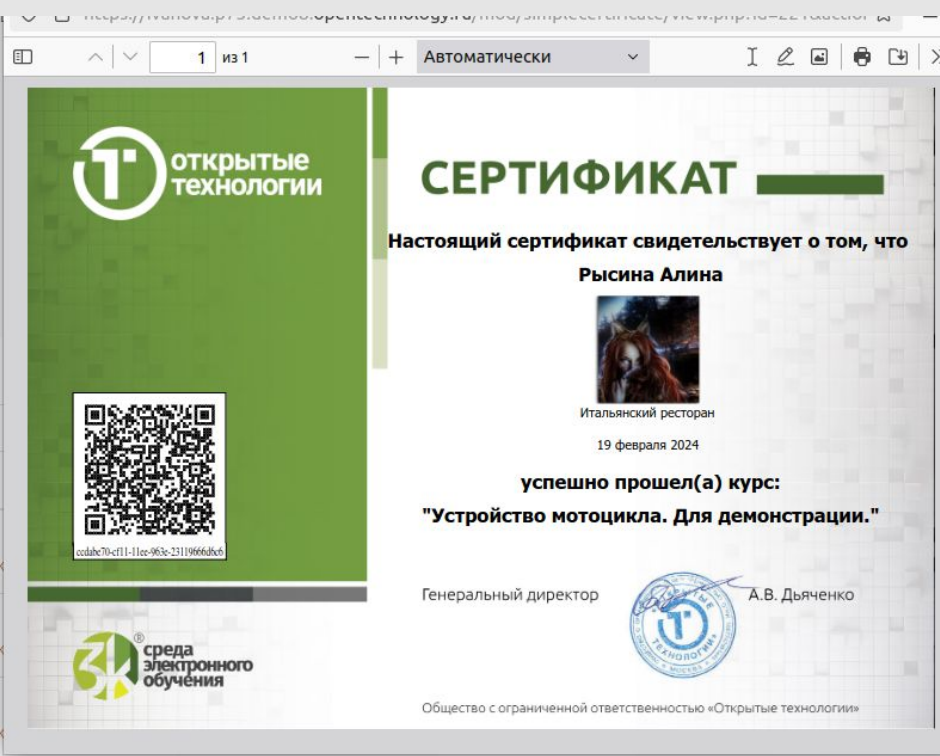
Выданные сертификаты

Групповые операции

#### Награждается

#### Дата получения

 Павленко Акакий	среда, 28 октября 2015, 09:29 <a href="#">Устройство_мотоцикла_Для_демонстрации.-Сертификат</a>
 Петров Александр	среда, 28 октября 2015, 09:29 <a href="#">Устройство_мотоцикла_Для_демонстрации.-Сертификат</a>
 Свердловский Алексей	среда, 28 октября 2015, 09:43 <a href="#">Устройство_мотоцикла_Для_демонстрации.-Сертификат</a>
	среда, 28 октября 2015, 09:30




**открытые технологии**

**СЕРТИФИКАТ**

Настоящий сертификат свидетельствует о том, что

**Рысина Алина**





Итальянский ресторан

19 февраля 2024

**успешно прошел(а) курс:**

**"Устройство мотоцикла. Для демонстрации."**

Генеральный директор  А.В. Дьяченко



Общество с ограниченной ответственностью «Открытые технологии»

# Личный кабинет

## Информация



Аксенов Михаил

- 0 новые сообщения
- 19 работы на проверку
- 62% План для курса Устройство мотоцикла
- 87% План для н-ского языка
- 71% План для японского языка
- 66% План получения личных компетенций
- 0% ПМИ - Графический дизайн
- 100% ПМИ - Подготовительный курс абитуриента

Имя: Михаил  
Фамилия: Аксенов  
Адрес электронной почты: azimow.a  
Город: Смоленск  
Учреждение (организация): Баг  
Отдел: управляющий  
Куратор: renzhin@gmail.com  
Подразделение: Бархат  
Должность: управляющи  
Форма обучения: основ  
[Редактировать данные](#)

## Мои сертификаты

- Устройство мотоцикла. Для демонстрации - Сертификат  
Дата получения: 28.10.2015
- Исторический экскурс в итальянскую кухню-Итальянский

## Личный кабинет

Имя: Кира  
Фамилия: Болокана  
Адрес электронной почты: bolokana@test.test  
Город: Курск  
Отчество или второе имя: Афанасиевна  
Учреждение (организация): Итальянский ресторан  
Отдел: официант  
Куратор: azimow.ayzeck@yandex.ru.demo@localhost.ru  
Дата последней аттестации: понедельник, 19 февраля 2024, 14:00  
Должность: Официант  
Форма обучения: основная

## Матрица компетенций

Курс	Осваиваемые компетенции	Статус завершения	Оценка	Коммуникативная	Лингвистическая	Речевая
Н-ский язык. От А до Я.	Коммуникативная Лингвистическая Речевая Стратегическая Предметная	Обучение завершено				
Японский язык для начинающих. Вводный курс.	Коммуникативная Лингвистическая Речевая Социокультурная Стратегическая Дискурсивная	Не изучен				

В личном кабинете собрана вся важная информация о пользователе и для пользователя: изучаемые и пройденные курсы, расписание предстоящих вебинаров и дедлайнов, выданные сертификаты, полученные значки и многое другое.

## Я изучаю

Разное

Название курса	Оценка	Освоено компетенций	Статус завершения	Тип подписки
Примеры материалов на базе модуля Интерактивный контент (Н5Р)	44 / 100	0/0	не отслеживается	Зачисление вручную: не о
Устройство мотоцикла. Для демонстрации.	незачет (0 %) / зачет (100 %)	0/0	5%	Зачисление вручную: не о
Космонавтика	- / 100	0/0	не отслеживается	Демонстрация заморозки

→ Изученные

Перейти к истории обучения

## Я преподаю

Первый Моршанский Институт

Название курса	Записано на курс	Тип подписки
Обучение по технике безопасности и охране труда	7	

Разное

Название курса	Записано на курс
Устройство мотоцикла. Для демонстрации.	32

## История обучения

Опыт

Учитесь и зарабатывайте баллы!



ВСЕГО БАЛЛОВ 75<sup>XP</sup>



РЕЙТИНГ



Информация Таблица результатов Отчет Настройки

Мои сертификаты



В блоке История обучения в личном кабинете отображается список текущих и пройденных курсов, прогресс, оценки, затраченное время, освоенные компетенции, даты окончания обучения и информация о повторных прохождениях курса.



Цели

Прочитать книгу

**Достижение актуально**  
14.02.2024 12:02

Название книги: Ю.Олеша "Три Толстяка"

Баллы за достижение: 0

Прочитать книгу

**Достижение актуально**  
14.02.2024 12:02

Название книги: К.Маркс "Капитал"

Баллы за достижение: 0

Прочитать книгу

**Цель Требуется одобрение**  
14.02.2024 12:02

Крайний срок достижения цели: 15.02.2024

Название книги: Сказки братьев Гримм

Баллы за достижение: **Расчет**

Сезон 2014

Новый шаблон тест

**Достижение Требуется актуализация**  
09.01.2017 10:11

Название поля: Получил диплом

Скан диплома: **Файл не прикреплен**

Цвет корочки: Красная

Видео: **Критерий не заполнен**

Баллы за достижение: 150

Закрытие сезона

**Достижение Требуется подтверждение**  
09.01.2017 10:11

Дата: 13.12.2015

Модель мотоцикла: vsdssdfs

Вариант участия: Организатор

Баллы за достижение: 0

Закрытие сезона

**Достижение Требуется подтверждение**  
14.02.2024 12:02

Дата: 14.02.2024

Модель мотоцикла: 589

Вариант участия: Участник

Баллы за достижение: 0

Открытие сезона

**Достижение Требуется подтверждение**  
14.02.2024 12:02

Дата: 14.02.2024

Модель мотоцикла: Honda

Второй номер: 12

Проба: 58

Баллы за достижение: 0

**Достижение Требуется подтверждение**  
14.02.2024 12:02

Дата: 14.02.2024

Модель мотоцикла: 1235

Второй номер: 2589

Проба: 1

Баллы за достижение: 0

Выполненные задания

Предпочтительный класс мотоцикла

**Достижение актуально**  
09.01.2017 10:19

Название задания: Тема 1. Контрольное задание.

Ответ: мой мотоцикл.pdf

100 оригинальность

Добавить в индекс | Отчёт

9 января 2017, 10:19

Баллы за достижение: 0

Выполненные задания

Предпочтительный класс мотоцикла

**Достижение актуально**  
09.01.2017 10:01

Название задания: Тема 1. Контрольное задание.

Ответ: мой мотоцикл.pdf

100 оригинальность

Добавить в индекс | Отчёт

9 января 2017, 10:19

Баллы за достижение: 0

Портфолио — это система для учета достижений и целей пользователей, которая позволяет организовать индивидуальный план развития персонала, формировать личные списки достижений пользователей и осуществлять целевое планирование в обучении. Формирование портфолио — необходимая функция для соответствия ФГОС 3++.

# Демонстрационный сервер СЭО 3KL Русский Moodle версии 4.1.9b

В начало Настройки Участники Отчеты Банк вопросов Журнал прокторинга «Экзабус» Дополнительно

## Элементы игрофикации

### Опыт

Информация Таблица результатов Отчет

Мотивационные инструменты СЭО 3KL начисляют слушателю очки опыта за каждое его действие при прохождении курса, отображают текущий уровень и прогресс в достижении следующего, позволяют отмечать заслуги с помощью выдачи значков, поддерживают публикацию результатов обучения в социальных сетях.

Место	Уровень	Участник	Очки	Прогресс
1	10	Аксенов Михаил	5 829*	максимальный уровень!
2	10	Хайнлайн Роберт	5 829*	максимальный уровень!
3	9	Гонзалез Павел Андреевич	3 354*	следующий уровень через 488*
4	9	Саймак Клиффорд		
5	9	дето Диспетчер-администратор		
6	8	Болокана Кира Афанасиевна		
7	6	Иванов Иван		
8	5	Задунайский Михаил		

### Последние значки



Копия Значок ДА за 1 час



Проверка "ЛК-2"



Значок за логику



За участие в вебинаре по релизу 4.1.6b



За участие в вебинаре по релизу 4.1.6a

# Многообразие отчетов

Разные виды отчетов позволяют контролировать выполнение заданий и прохождение обучения, просматривать статистику, группировать данные о пользователях, ролях, группах, курсах и т.д., а также совершать массовые действия с объектами системы.

## Панель управления СЭО ЗКЛ

Пользователи    Глобальные группы    Курсы    Статистика по курсам    Тесты    Сертификаты    Выгрузка для ФИС ФРДО    Заявки и оплаты    Подписки и прогресс обучения

Фильтрация

Применена фильтрация (отменить)

Курс

Начало подписки с  Включить

## Отчет о деятельности

> Фильтр

Вычислять из журнала событий, начиная с пятница, 10 октября 2014, 17:38.

Элемент курса	Просмотры	Связанные записи блога	Последняя активность
Планирование мото-путешествия в Европу	Просмотрено 140 раз(а) 3 пользователем(ями)	-	среда, 2 июня 2021, 15:29 (2 г. 257 дн)
Пример файла для импорта из MS Word в визуальный редактор Moodle	Просмотрено 27 раз(а) 13 пользователем(ями)	-	четверг, 11 января 2024, 16:40 (34 дн)
Пример файла для импорта из MS Word в ресурс «Книга»	Просмотрено 9 раз(а) 5 пользователем(ями)	-	четверг, 11 января 2024, 16:40 (34 дн)
Пример файла для импорта вопросов в тест формата Indigo	Просмотрено 13 раз(а) 5 пользователем(ями)	-	четверг, 11 января 2024, 16:40 (34 дн)

### Что включить в отчет

Попытки от

Попытки, которые  В процессе  Просроченные  Завершены  Не отправленные

Показывать не более одной законченной попытки каждого пользователя [Выставить оценку](#)

### Параметры отображения

Размер страницы

Баллы для каждого вопроса

Показывать оцененные и не оцененные попытки для каждого пользователя. Е

Имя

Фамилия

Скачать табличные данные как

<input type="checkbox"/>	Имя / Фамилия	Адрес электронной по
<input type="checkbox"/>	Михаил Ассенов Просмотр попытки	azimow.ayzeck@yandex
<input type="checkbox"/>	Александр Петров Просмотр попытки	aopentechology@yand
<input type="checkbox"/>	Анатолий Грановский Просмотр попытки	copentechology@yand
<input type="checkbox"/>	Акакий Павленко Просмотр попытки	dopentechology@yand
<input type="checkbox"/>	Михаил Ассенов Просмотр попытки	azimow.ayzeck@yandex
<input type="checkbox"/>	Роберт Хайнлайн Просмотр попытки	hairain.robort@yand
<input type="checkbox"/>	Гэри Селдон Просмотр попытки	gary.seldon@copentec
<input type="checkbox"/>	Диспетчер-администратор demo Просмотр попытки	demo@localhost.ru
<input type="checkbox"/>	Кира Болокана Просмотр попытки	bolokana@test.test
<input type="checkbox"/>	Кира Болокана Просмотр попытки	
<input type="checkbox"/>	Кира Болокана Просмотр попытки	
<input type="checkbox"/>	Аркадий Вебиняр Просмотр попытки	test_wa@3072.ru
<input type="checkbox"/>	Акакий Павленко Просмотр попытки	dopentechology@yand
<b>Общее среднее</b>		

## Отчет по оценкам

Видимые группы Все участники

Все участники: 29/29

Имя Все А Б В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия Все А Б В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

		Итоговая оценка за курс	
		Элементы, не влияющие ...	
Имя / Фамилия	Адрес электронной почты	Тема 1. Классификация м...	
Диспетчер-администратор demo	demo@localhost.ru		
Martin Gus	gu12@test.com		
Михаил Аксенов	azimow.ayzeck@yandex.ru	100.00	
Кира Болокана	bolokana@testtest	100.00	
Ольга Быстрова	bis@m.com		
Дмитрий Вайнштейн	ku12@opentechnology.ru		
В Аркадий Вебинар	test_w@3072.ru	100.00	
Павел Гонзалез	go12@opentechnology.ru		
Анатолий Грановский	copentechnology1@yandex.ru	50.00	
Алексей Дьяченко	alexjdjachenko@opentechnology.ru		
3 Виктор Завадский	iopentechnology1@yandex.ru		
Михаил			

Отчет формирует сводную таблицу оценок на указанную дату, позволяет отследить накопляемость оценок и выгрузить полученные данные в удобном формате.

Выполнение элементов курса

## Выполнение элементов курса

Видимые группы Все участники Включить Все элементы и ресурсы Порядок элементов По порядку в курсе

Имя Все А Б В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия Все А Б В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

1 2 »

Имя / Фамилия	Адрес электронной почты	Пример файла для импорта из...	Пример файла для импорта ...	Видео. Поездка на мотоцикле...	Диалог с автоспектором	Материалы, добавленные с ...	Википедия. Мотоцикл Днепр	Викисловарь. Мотоциклист	Викучебник. Техника езды ...	Викимуниверситет. ...	Материалы ЭБС Лань ...	Материалы ЭБС Лань ...	База знаний техподдержки ...	База знаний техподдержки ...	Материалы электронной ...	Входная анкета	Входная анкета
Диспетчер-администратор demo	demo@localhost.ru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Martin Gus	gu12@test.com	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Михаил Аксенов	azimow.ayzeck@yandex.ru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Кира Болокана	bolokana@testtest	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



# Система компетенций

Курс	Осваиваемые компетенции	Статус завершения	Оценка	Коммуникативная	Лингвистическая	Речевая	Стратегическая	Предметная	Целое
Н-ский язык. От А до Я.	Коммуникативная Лингвистическая Речевая Стратегическая Предметная	Обучение завершено	100 / 100	Освоена	Освоена	Освоена	Освоена	Освоена	-
Оказание первой помощи пострадавшим в образовательных учреждениях при несчастных случаях и чрезвычайных ситуациях	OK4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для выполнения профессиональных задач	-	100	-	-	-	-	-	-
Японский язык для начинающих. Вводный курс.	Коммуникативная Лингвистическая Речевая Социокультурная Стратегическая Дискурсивная Предметная	Не изучен	3 / 5	Не освоена	Освоена	Не освоена	Не освоена	Не освоена	Не освоена

### Компетенции курса

Развить компетенции в курс

Рейтинги компетенций из этого курса сразу же обновляются в учебных планах. ⚙️

Вы освоили 2 из 7 компетенций в этом курсе.

Компетенности, которые чаще всего оказываются не освоенными в этом курсе

Дискурсивная **33\_6**

Стратегическая **33\_5**

Социокультурная **33\_4**

+

Коммуникативная **33\_1**

В современной методике преподавания иностранного языка «коммуникативная компетенция» – это ситуация общения в рамках той или иной сферы деятельности.

Путь: Языковые компетенции /

Компетенция

Статус завершения курса: Отметить компетенцию, как достигнутую ▾

Помимо основной системы оценивания СЭО ЗКЛ позволяет настроить систему компетенций и формировать учебные планы с учетом освоения слушателем необходимых навыков и качеств.

## Статистика обучения по подразделениям, отделам и должностям

Основные	Пользователи	Курсы	Оценки	Плагины	Внешний вид	Сервер	Отчеты	Разработка	Журнал прокторинга «Г	Сводка отчета	XLS ▾	Скачать
Фильтр	Все ▾	Просмотр	Пересобрать данные									
Выгрузка отчета	XLS ▾	Скачать										
Отдел	Количество специалистов	Запланировано курсов обучения	Специалистов в процессе подготовки	Специалистов завершивших подготовку								
Шеф-повар	14	82	0	0								
сомелье	7	67	0	0								
управляющий	3	75	0	0								
курьер	4	16	1	0								
официант	5	44	1	0								
Актеры	1	10	0	0								
Спортсмены	2	22	0	0								
повар	1	5	0	0								
менеджер	2	25	0	0								
Разработка контента	1	10	0	0								
амур	1	17	0	0								
бармен	1	11	0	0								
директор	1	4	0	0								
ветеринар	1	3	0	0								
<b>Итого</b>	<b>44</b>	<b>391</b>										

Отдел	Количество специалистов
Шеф-повар	14
сомелье	7
управляющий	3
курьер	4
официант	5
Актеры	1
Спортсмены	2
повар	1
менеджер	2
Разработка контента	1

Отчет «Сводка по обучению» отображает статистику обученности слушателей по подразделениям и отделам/должностям: общее количество пользователей каждой категории, количество обучающихся, обученных и проваливших обучение пользователей.

# Отслеживание времени непрерывного обучения

## Учет времени непрерывного обучения

### Настройки отслеживания времени непрерывного обучения в курсе

- Включить отслеживание: Да
- Режим работы: Подтверждение вручную
- Максимально допустимый интервал между подтверждениями присутствия: 2 мин.
- Длительность времени, доступного для подтверждения присутствия: 30 сек.
- Запрашивать подтверждение только при бездействии

- Время на изучение курса: 0 час.
- Включить отображение таймера в курсе

Общее время обучения в курсе:  
**37 минут**

Инструмент позволяет выделить из общего отрезка времени между авторизацией пользователя в системе и выхода из нее то время, которое было затрачено обучающимся непосредственно на работу с материалами курса: выполнение заданий и тестов; изучение лекций, книг, страниц; участие в семинарах, форумах, опросах и т. п.

Общее время обучения в курсе:

**39 минут**

Витрина курсов / 0 курсе

### Прыжки с парашютом. Теория.

Курс    Настройки    Участники    Оценки    Дополнительно

Контакты:



Михаил Аксенов  
Преподаватель



Кира Болокана  
Преподаватель



Алина Рысина  
Преподаватель

Направление

Курс предназначен для учащихся по программе "Основы гражданской



# Демонстрационный сервер СЭО ЗКЛ Русский Moodle версии 4.1.7a

- Основные
- Пользователи
- Курсы
- Оценки
- Плагины
- Внешний вид
- Сервер
- Отчеты
- Разработка
- Журнал прокторинга «Экзакус»

## Панель управления СЭО ЗКЛ

- Пользователи
  - Глобальные группы
  - Курсы
  - Статистика по курсам
  - Тесты
  - Сертификаты
  - Выгрузка для ФИС ФРДО
  - Заявки и оплаты
- Подписки и прогресс обучения

⚡ Выполнить действие

<input type="checkbox"/>	ФИО	id	email	Подписки на курсы	Количество подписок	Активные подписки пользователя на курсы	Количество активных подписок	Глоб. группы польза
<input type="checkbox"/>	Задунайский Михаил	2	noreply@opentechtechnology.ru	Японский язык для начинающих. Вводный курс. Карикатуры Херлуфа Бидструпа Основы фотографии и композиции Тест на дальтонизм по таблицам Рабкина Вебинар. OpenMeetings.	18	Японский язык для начинающих. Вводный курс. Карикатуры Херлуфа Бидструпа	16	Шеф-п
<input type="checkbox"/>	Веснин Сергей Сергеевич	3	ku12@opentechtechnology.ru	Карикатуры Херлуфа Бидструпа Вебинар. OpenMeetings.				

Массовые действия

Развернуть

- Выбранные объекты (2)
- ▼ Выбор действия

Выберите действие, которое хотели бы выполнить для выбранных строк

Выберите действие...

- Выберите действие...
- Сформировать отчет итоговых оценок
- Сформировать протокол экзамена по профессиональному модулю
- Записать пользователей на курсы
- Перевыпустить пароли пользователям
- Отчислить пользователей с курсов
- Добавить пользователей в глобальные группы
- Удалить пользователей из глобальных групп

Панель управления СЭО ЗКЛ — инструмент администрирования, предназначенный для просмотра и выполнения массовых действий с основными объектами системы: курсами, пользователями, глобальными группами, подписками на курсы и т. п. Позволяет создавать и конфигурировать вкладки, отображающие основные объекты системы, в виде настраиваемых таблиц-отчетов с параметрами сортировки и фильтрации.







Фильтрация

Подлежит печати

Дата печати  
заполнена

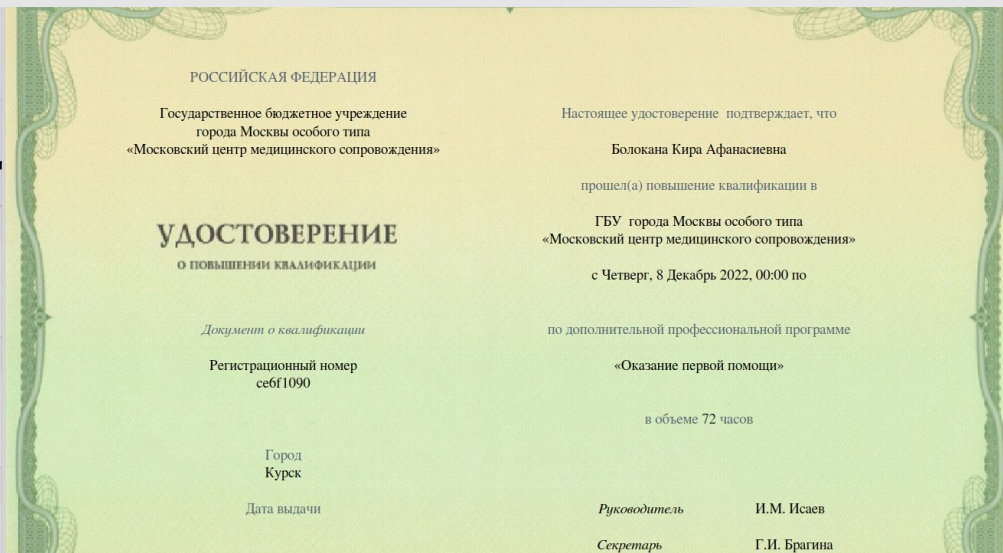
Данные уже  
выгружались в  
ФИС ФРДО

Применить

⚡ Выполнить действие

В рамках интеграции с федеральной информационной системой «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (ФИС ФРДО) в СЭО ЗКЛ реализован набор настроек и сценариев, которые позволяют генерировать документы установленного образца и печатать их на бланках строгой отчетности, а также формировать файл с данными этих документов для последующей загрузки в федеральную информационную систему.

<input type="checkbox"/>	Курс	Вид документа	ФИО	Код	Подлежит печати
<input type="checkbox"/>	Устройство мотоцикла. Для демонстрации.	Сертификат	Аксенов Михаил	3b6d3410-7d3d-11e5-af8b-2b8a0b60c929	Нет
<input type="checkbox"/>	Устройство мотоцикла. Для демонстрации.	Сертификат	Павленко Акакий	3b9fc060-7d3d-11e5-8606-a911455193db	Нет
<input type="checkbox"/>	Устройство мотоцикла. Для демонстрации.	Сертификат	Петров Александр	3bc59920-7d3d-11e5-a82f-4f67f6a2435e	Нет



OPENTECHNOLOGY  
**Тест-проба**  
 Базовый шаблон 1  
 Асинхронный прокторинг  
 Пожалуйста, воспользуйтесь другим браузером

---

OPENTECHNOLOGY  
**Тема 1. Тест с прокторингом "Экзамен"**  
 Базовый шаблон 1  
 Асинхронный прокторинг  
 Пожалуйста, воспользуйтесь другим браузером

---

OPENTECHNOLOGY  
**Аттестационный тест с прокторингом**

Параметры источника данных

Поиск материалов по выбранным источникам

Поиск по:

База знаний ОТ (демо)

- Информатика
- Русский как иностранный
- Балет, Танец, Хореография
- Музыка и театр
- Биология
- География
- Библиотечно-информационная деятельность

База знаний ОТ (демо) **Информатика**

База знаний ОТ (демо) **Русский как иностранный**

База знаний ОТ (демо) **Балет, Танец, Хореография**

База знаний ОТ (демо) **Музыка и театр**

База знаний ОТ (демо) **Биология**

База знаний ОТ (демо) **География**

База знаний ОТ (демо) **Библиотечно-информационная деятельность**

- Выбранные объекты (3)
- ▼ Выбор действия

Выберите действие, которое хотели бы выполнить для выбранных объектов

## Интеграции с другими сервисами

В СЭО ЗКЛ реализована интеграция с сервисами, которые помогают в реализации и контроле учебного процесса.

Например, с системами Антиплагиат, Экзамус, Проктор.ЭДУ; сервисами видеоконференцсвязи МТС Линк, BigBlueButton, TrueConf; системой документооборота АСУ Спрут; электронно-библиотечной системой Лань.

Во встроенный текстовый редактор Atto добавлено множество дополнительных плагинов, улучшающих возможности редактора при форматировании и оформлении текста. Например, редактор формул от WIRIS — MathType.

MathType

$$\frac{2}{5a} + 3\sqrt{75 + \left(3y^2 - \frac{5}{8}\right)} + |25|$$

This is a TRIAL version  
 To continue using MathType, please contact Wiris for a valid license at [sales@wiris.com](mailto:sales@wiris.com).  
 Schools and universities can apply for a free license.  
 #Ref118481 #0

Трансмиссия (силовая передача) - устройство для передачи мощности от двигателя к заднему колесу.

Урок 2 / мото.з / материалы эбс лань «Аранжировка музыкальных произведений»

Библиотека ресурсов

Материалы ЭБС Лань «Аранжировка музыкальных произведений»

Примавок ПП Аранжировка музыкальных произведений : учебное пособие

Введите текст для поиска

## Где узнать больше?



В наш обзор не попали многие интересные и полезные возможности СЭО ЗКЛ. Для ознакомления с ними подайте заявку на бесплатную online-демонстрацию на сайте [www.opentechnology.ru](http://www.opentechnology.ru), по телефону +7 495 229-30-72 или наведя камеру на QR-код.



Разработчик решений  
для электронного образования

[www.opentechnology.ru](http://www.opentechnology.ru)  
+7 495 229-30-72