



ПЕРЕДОВАЯ
ИНЖЕНЕРНАЯ
ШКОЛА КАИ

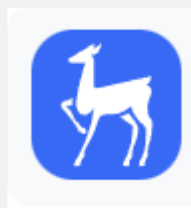


Передовые
инженерные
школы

СОЗДАНИЕ И НАСТРОЙКА ЭЛЕМЕНТА «ЭУК- КОНСТРУКТОР ЭБС ЛАНЬ» В MOODLE

«ЭУК-конструктор ЭБС Лань»

Позволяет бесшовно интегрировать образовательный контент из ЭБС Лань (ссылки на страницы учебников, видеоролики) в состав электронных курсов. Использование Плагина оптимизирует время на разработку электронных курсов, расширяет возможности автора, вовлекает обучающихся в изучение материала и тем самым повышает эффективность обучения в электронной образовательной среде.



ЭУК-
конструктор
ЭБС Лань

Создание элемента «ЭУК-конструктор ЭБС Лань»

LMS MOODLE КНИТУ-КАИ В начало Личный кабинет Мои курсы

Режим редактирования

Курс Настройки Участники Оценки Отчеты Дополнительно

+ Добавить темы

Тема 1

+ Добавить элемент или ресурс

+ Добавить блок

Все Элементы курса Ресурсы

Анкета	Анкетный опрос	База данных	Вики	Виртуальная лаборатория...	Гиперссылка
Глоссарий	Задание	Интерактивный контент	Книга	Лекция	Опрос
Пакет IMS содержимого	Пакет SCORM	Папка	Семинар	Сертификат	Страница
Субкурс	Текст и медиа	Тест	Файл	Форум	Чат
ЭУК-конструктор	Bootstrap Elements	H5P			

Переходим в «Режим редактирования», нажимаем «Добавить элемент или ресурс», выбираем элемент «ЭУК-конструктор ЭБС Лань».

Настройки элемента «ЭУК-конструктор ЭБС Лань» («Общее»)

Название библиотеки

Общее

Название ресурса

Описание

Описание библиотеки

Поиск материала

Название библиотеки

ЭУК-конструктор ЭБС Лань

Выбранный ресурс

Номер страницы

Настройки элемента «ЭУК-конструктор ЭБС Лань»

Необходимо ввести название темы или ключевые слова для поиска

ЭУК-конструктор ЭБС Лань

Введите название темы или ключевые слова

Технологическая оснастка

Все ▾

Подобрать

Добавить в курс

Отмена

После ввода ключевых слов и названия темы необходимо нажать на кнопку «подобрать»

Настройки элемента «ЭУК-конструктор ЭБС Лань» (Книги)

ЭУК-конструктор ЭБС Лань x

Введите название темы или ключевые слова

Все ▾ Подобрать

КНИГИ:

<input checked="" type="checkbox"/>		<p>Унянин А. Н.,Гурьянихин В. Ф.,Булыжев Е. М. Технологическая оснастка, 2022 - 173 с. Ульяновский государственный технический университет</p>	предпросмотр
<input type="checkbox"/>		<p>Мальцев В. Г.,Моргунов А. П.,Морозова Н. С.,Артюх Р. Л. Технологическая оснастка, 2019 - 134 с. Омский государственный технический университет</p>	предпросмотр
<input type="checkbox"/>		<p>Большагин Н.П. Технологическая оснастка, 2010 - 24 с. Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана</p>	предпросмотр
<input type="checkbox"/>		<p>Пухаренко Ю. В.,Норин В. А. Механическая обработка конструкционных материалов. Курсовое и дипломное проектирование, 2022 - 240 с. Издательство "Лань"</p>	предпросмотр
		<p><input type="checkbox"/> 4.6. Технологическая оснастка - стр. 163</p>	предпросмотр
<input type="checkbox"/>		<p>Веткасов Н. И. Введение в специальность, 2019 - 261 с. Ульяновский государственный технический университет</p>	предпросмотр

Добавить в курс
Отмена

Напротив книги, которая нужна, ставится галочка

Есть возможность посмотреть книгу в режиме предпросмотра

Есть возможность выбрать определенные страницы у книги

Настройки элемента «ЭУК-конструктор ЭБС Лань» (Видео)

Напротив видео,
которое нужно,
ставится галочка

Видео



Епихин АВ Бурение НГС. Лекция 7. Бурильная колонна и технологическая оснастка. 2019

предпросмотр



Епихин АВ. Лекция 4. Монтаж и эксплуатация бурового оборудования. 30. 2020

предпросмотр



Епихин АВ. Бурение НГС. Лекция 3. Классификация бурового оборудования. 2018

предпросмотр



Токарка для начинающих специалистов. Руководство для молодого токаря от А до Я

предпросмотр



Епихин АВ. Монтаж и эксплуатация бурового оборудования (30). Лекция 4. 2021

предпросмотр

Показать еще ▾

Есть возможность
посмотреть видео в
режиме предпросмотра

Настройки элемента «ЭУК-конструктор ЭБС Лань» (Статьи)

Напротив статьи,
которая нужна,
ставится галочка

Статьи в журналах	
<input checked="" type="checkbox"/>	МЕЛЬНИКОВ А.П., САДОХА М.А., ГОЛУБ Д.М., АКУЛИЧ В.Л., ЯЦЕВИЧ Н.А. - СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ЛИТЕЙНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ Литье и металлургия - 2014 г. №1
<input type="checkbox"/>	А.И. Самаркин, Е.И. Самаркина, С.И. Дмитриев, Е.А. Евгеньева - ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ САПР ТО Вестник Псковского государственного университета. Серия Технические науки - 2017 г. №5
<input type="checkbox"/>	Садоха М. А., Кривцов А. В. - Особенности и практический опыт получения сложнопрофильных отливок из алюминиевых сплавов Литье и металлургия - 2023 г. №1
<input type="checkbox"/>	Богуцкий В.Б., Bogutskiy V.B., Шрон Л.Б., Shron L.B. - К ВОПРОСУ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ В СОВРЕМЕННЫХ САПР Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета - 2020 г. №4 (70)
<input type="checkbox"/>	С.Л. Никитченко, С.В. Смыков - ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВ РАЗРАБОТКИ МАЛОГАБАРИТНЫХ ПЕРЕДВИЖНЫХ СРЕДСТВ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА Вестник аграрной науки Дона - 2013 г. №4

предпросмотр

предпросмотр

предпросмотр

предпросмотр

предпросмотр

Есть возможность
посмотреть статью в
режиме предпросмотра

Настройки элемента «ЭУК-конструктор ЭБС Лань» («Общие настройки модуля»)

▼ **Общие настройки модуля**

Доступность		<input type="text" value="Отображать на странице курса"/>
Идентификатор (ID)		<input type="text"/>
Принудительный язык		<input type="text" value="не устанавливать принудительно"/>

Доступность – скрыть или отобразить элемент на странице курса.

Идентификатор (ID) – установка идентификационного номера обеспечивает способ идентифицировать элемент курса при вычислении оценки.

Принудительный язык – установить определенный язык.

Настройки элемента «ЭУК-конструктор ЭБС Лань» («Ограничение доступа» и «Условия выполнения»)

Ограничение доступа

Ограничения доступа

Пусто

Добавить ограничение...

Добавить ограничение...

Выполнение
элемента

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

Дата

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

Оценка

Необходимо, чтобы студенты достигли указанной оценки.

Профиль
пользователя

Управление доступом на основе полей в профиле студента.

Набор
ограничений

Добавить набор вложенных ограничений с применением сложной логики.

Отмена

Ограничения доступа – позволяет ограничить доступ к элементу по определенным условиям (выполнение другого элемента, доступ к элементу в определенную дату, оценка за другой элемент, определенный профиль, набор ограничений).

Условия выполнения

Отсутствуют

Студенты могут вручную отмечать элемент курса как выполненный.

Установить напоминание в Шкале времени



Включить

11

июня

2024

08

58



Условия выполнения – Можно сделать так, чтобы обучающиеся вручную отмечали элемент как выполненный или выполнили определенные условия при прохождении данного элемента. В данном случае можно выбрать **«Студенты могут вручную отмечать элемент курса как выполненный»**.