



ПЕРЕДОВАЯ  
ИНЖЕНЕРНАЯ  
ШКОЛА КАИ



Передовые  
инженерные  
школы

# **СОЗДАНИЕ И НАСТРОЙКА ЭЛЕМЕНТА «КНИГА» В MOODLE**

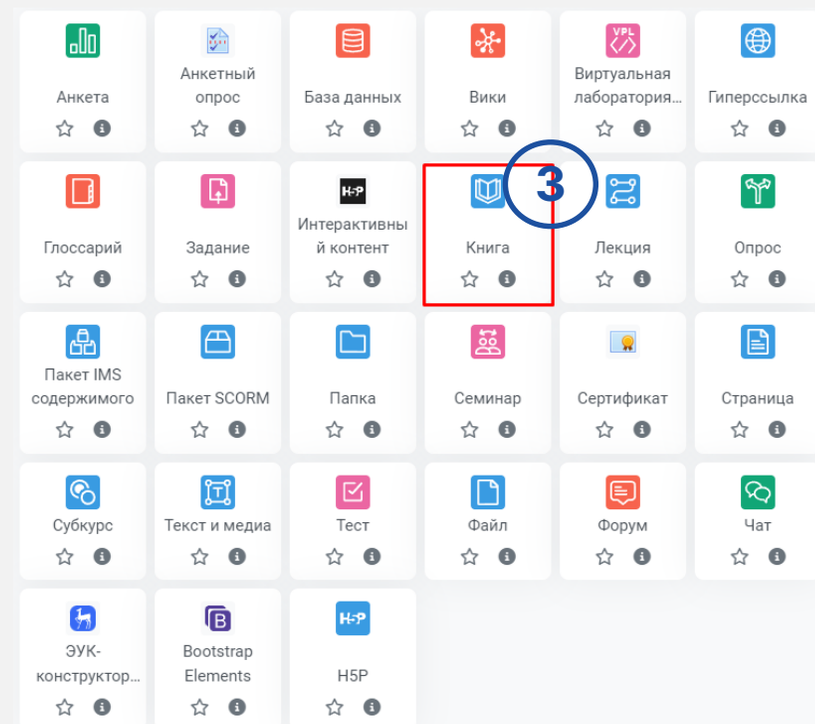
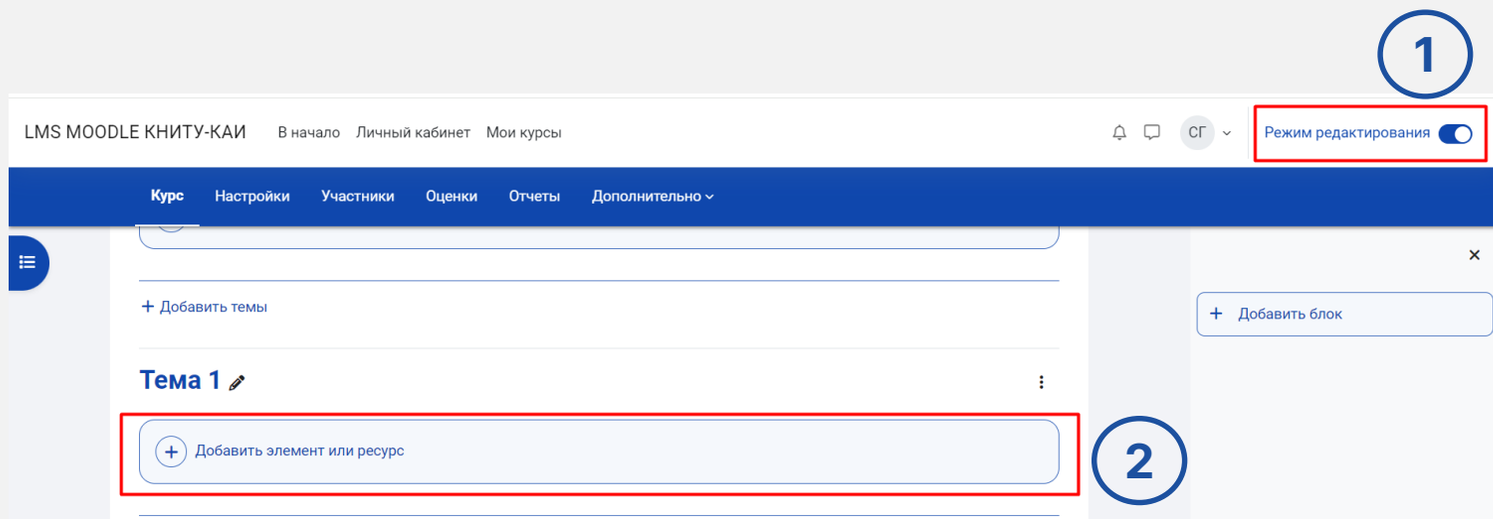
## «Книга»

Позволяет автору создать многостраничный ресурс, подобный книге, с главами и подглавами. «Книги» могут содержать медиа-файлы, а также длинную текстовую информацию, которая может быть разбита на разделы. «Книга» может быть использована для отображения обучающего материала по отдельным разделам в качестве справочника как портфолио образцов студенческих работ.



Книга

# Создание элемента «Книга»



Переходим в «Режим редактирования», нажимаем «Добавить элемент или ресурс», выбираем элемент «Книга».

# Настройки элемента «Книга» («Общее» и «Внешний вид»)

**Название книги**

Технологическая оснастка. Классификация

**Описание книги**

Технологическая оснастка. Классификация

**Отображать описание под элементом на странице курса**

Отображать описание / вступление на странице курса

**Внешний вид**

Форматирование глав: **Отсутствует**, Номера, Маркеры, Отступ

Нестандартные заголовки:  Нестандартные заголовки

**Символ, который будет использовать перед названием главы**

Номера

**Обычно название главы отображается в оглавлении и в виде заголовка над содержимым. При отмеченном параметре название главы не отображается в виде заголовка над содержимым.**

**Отсутствует – к главам и подразделам не применяется нумерация и форматирование.**

**Номера – главы и подразделы нумеруются числами 1, 1.1, 1.2, 2, ...**

**Маркеры – подразделы отображаются с отступом и помечаются маркерами в оглавлении**

**Отступ – подразделы отображаются с отступом в оглавлении**

# Настройки элемента «Книга» («Общие настройки модуля» и «Ограничение доступа»)

## Общие настройки модуля

Доступность



Отображать на странице курса

Идентификатор (ID)




Принудительный язык

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.

## 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).

## Настройки элемента «Книга» («Условия выполнения» и сохранение элемента)

### Условия выполнения

- Отсутствуют
- Студенты могут вручную отмечать элемент курса как выполненный.

Добавить условия

Элемент считается выполненным, когда студенты выполняют все следующие условия:

- Просмотрен этот элемент

Установить напоминание в Шкале  
времени

Включить 20 мая 2024 07:24

Сохранить и вернуться к курсу

Сохранить и показать

Отмена

**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 «**Просмотрен этот элемент**»,

**Сохранить и вернуться к курсу.** Сохраняет элемент и все его настройки. Переходит к странице курса.

**Сохранить и показать.** Сохраняет элемент и все его настройки. Переходит сразу к элементу.

**Отмена.** Отменяет создание элемента.

## Добавление теоретического материала в элементе «Книга»

▼ **Добавить главу**

Название главы

Подраздел  (Создана только одна первая глава)

Содержимое

Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка

← → **B** *I*

Технология вертолетостроения – область технологии машиностроения о сущности процессов производства вертолетов.

Особенности производства летательного аппарата зависят от его габаритных размеров, назначения и тактико-технических требований к нему. Обычно вертолет состоит из планера, двигателя, системы управления и других специальных механизмов и приборов, каждый из которых требует специализированного производства.



р > span слов - 208

Необходимо ввести «**Название главы**» и теоретический материал в «**Содержимое**». Возможность создать «**Подраздел**» появляется после создания первой главы.

Сохранить

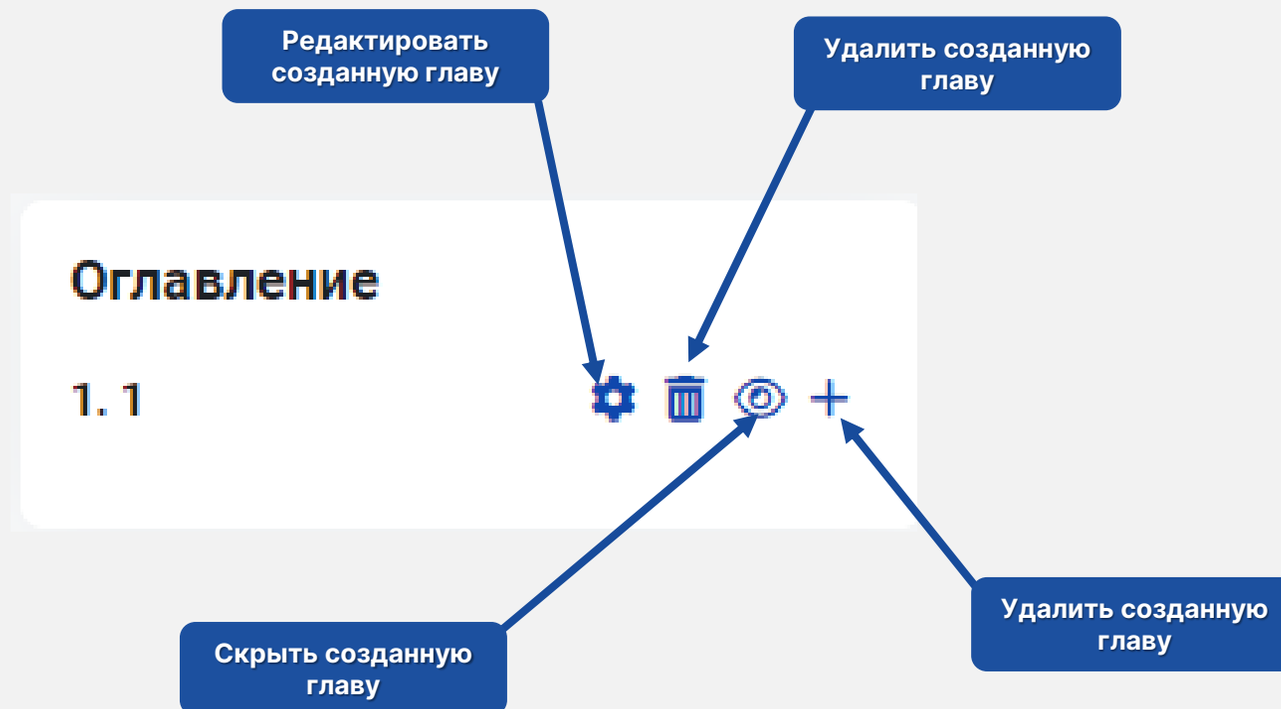
Отмена

**Сохранить.** Сохраняет главу с содержимым.

**Отмена.** Отменяет создание главы.

## Добавление теоретического материала в элементе «Книга»

После того, как нажали «Сохранить», справа в меню появляется «Оглавление»



# Просмотр обучающегося теоретического материала в элементе «Книга»



КНИГА

Технологическая оснастка.  
Классификация

Видит статус выполнения элемента

Передовая инженерная школа > Тестовый > Технологическая оснастка. Классификация

Может передвигаться по книге, выбирая главы или подразделы

Оглавление  
1.1

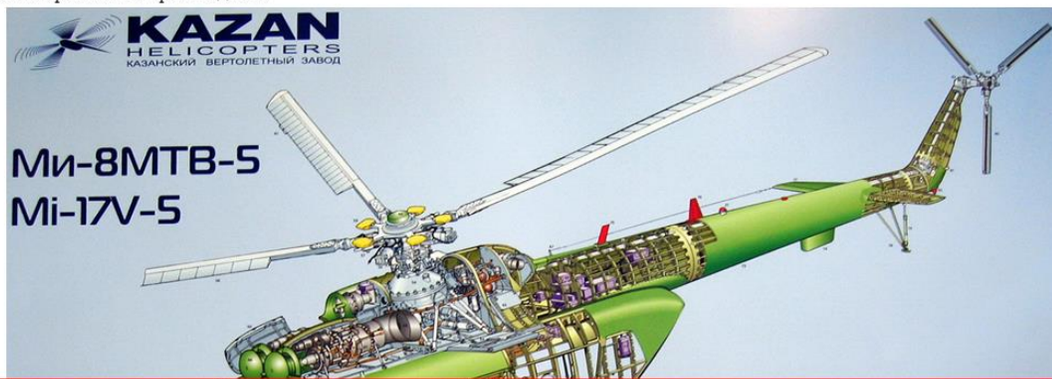
✓ Выполнено: Просмотреть

Технологическая оснастка. Классификация

## 1.1

Технология вертолетостроения – область технологии машиностроения о сущности процессов производства вертолетов.

Особенности производства летательного аппарата зависят от его габаритных размеров, назначения и тактико-технических требований к нему. Обычно вертолет состоит из планера, двигателя, системы управления и других специальных механизмов и приборов, каждый из которых требует специализированного производства.



Просматривает теоретический материал