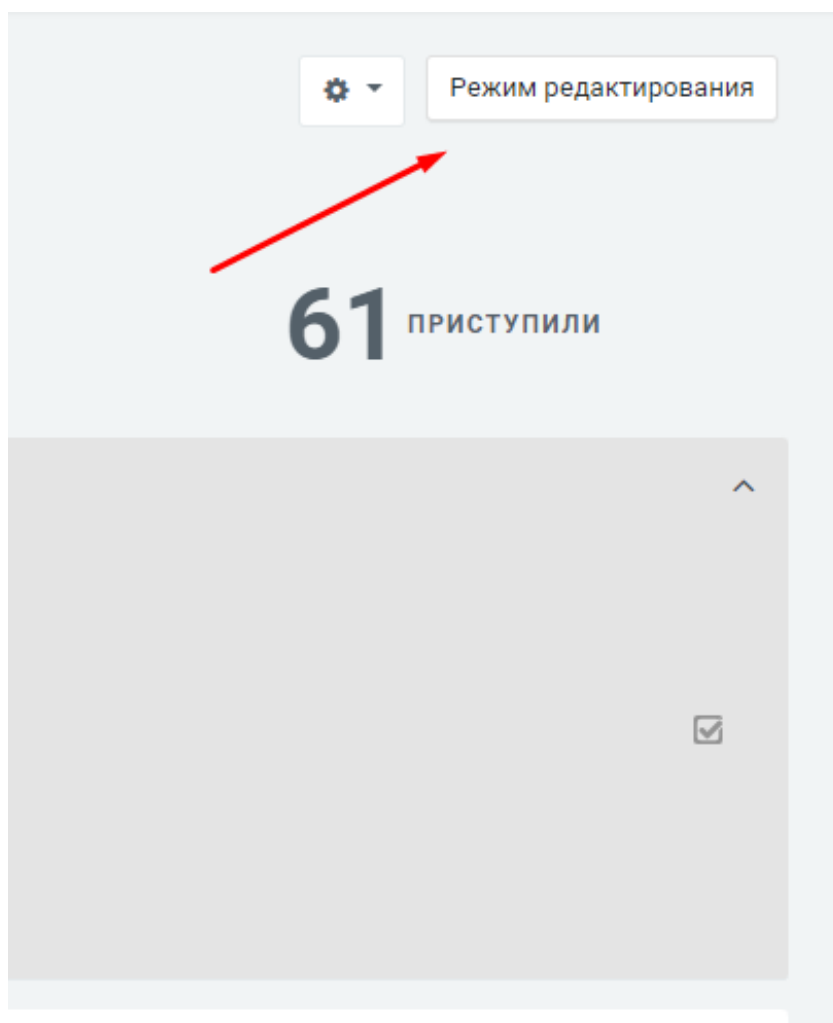


Videolecture

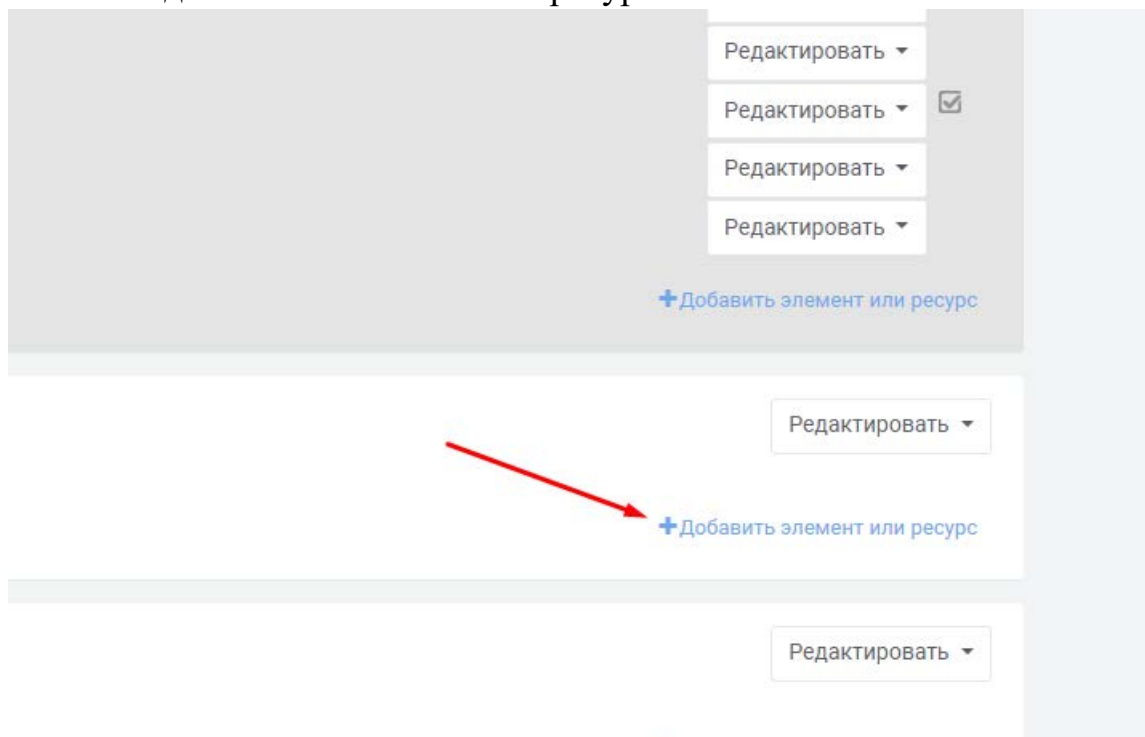
Плагин «Videolecture» позволяет проигрывать видеозаписи .mp4 в формате html5 в Moodle курсе. Преподаватель может добавить видеолекцию в свой курс. Можно автоматически загружать видео на сервер и управлять загруженными видео с сервера, а также конвертировать видео различных форматов в формат mp4.

Как использовать плагин?

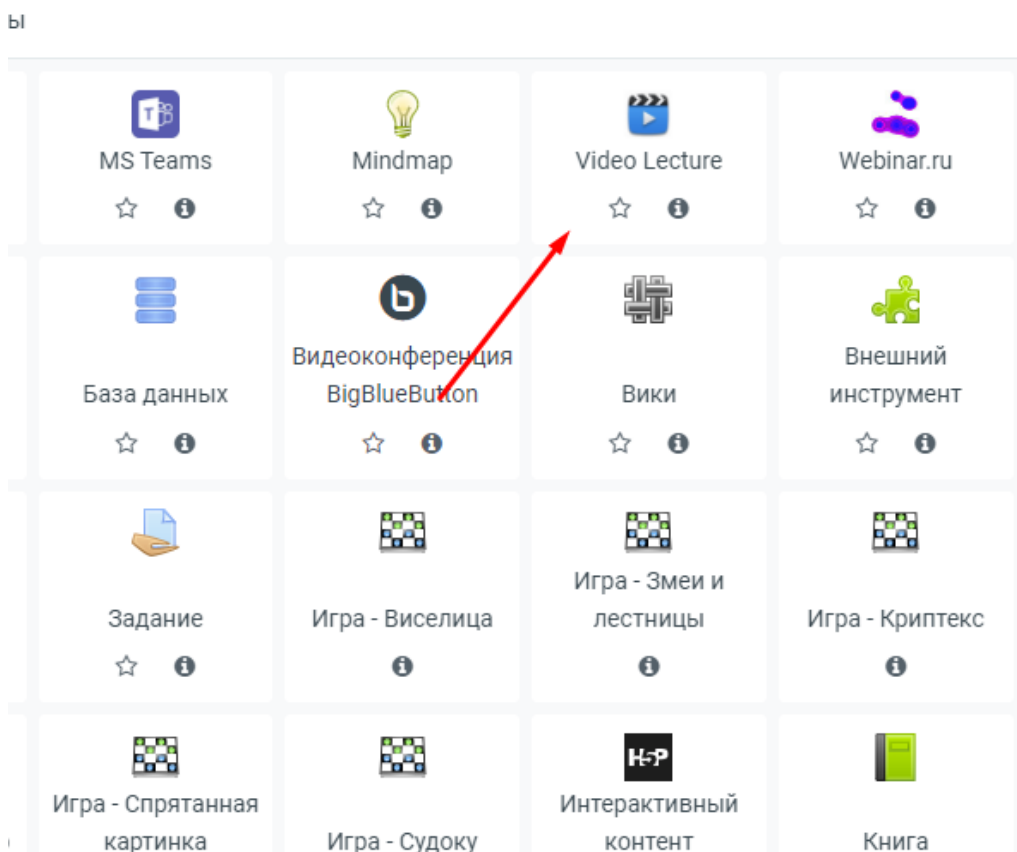
- 1) Перейдите в режим редактирования в вашем курсе



2) Нажмите добавить «Элемент или ресурс»



3) Для загрузки видео-лекций нажмите «Добавить элемент или ресурс», выберите элемент «Video Lecture», после чего откроется меню добавления видео-лекций.



4) Нажмите зеленую кнопку «Select files» и загрузите ваше видео. После окончания загрузки ссылка на видео появится в поле [[link]]. Элемент можно сохранить.

Теперь нужно дождаться окончания конвертации на сервере.

Конвертация занимает в 2 раза больше времени, чем длится видео.

После конвертации видео будет доступно для просмотра.

Добавление: Video Lecture

Общее

Video Lecture !

[[link]]

Select files... ←

Описание

Rich text editor toolbar: Bold, Italic, Underline, Bulleted list, Numbered list, Indent, Outdent, Link, Unlink, Undo, Redo, Text color, Background color, Image, Video, Audio, Embed, Full screen.

[Показать больше ...](#)

5) Вы также можете вставить готовую ссылку в поле [[link]] на видео с другого видео-хостинга (Youtube) или прямая ссылка на .mp4 файл, видео будет доступно сразу.

Добавление: Video Lecture

Общее

Video Lecture !

[[link]] →

Select files...

Описание

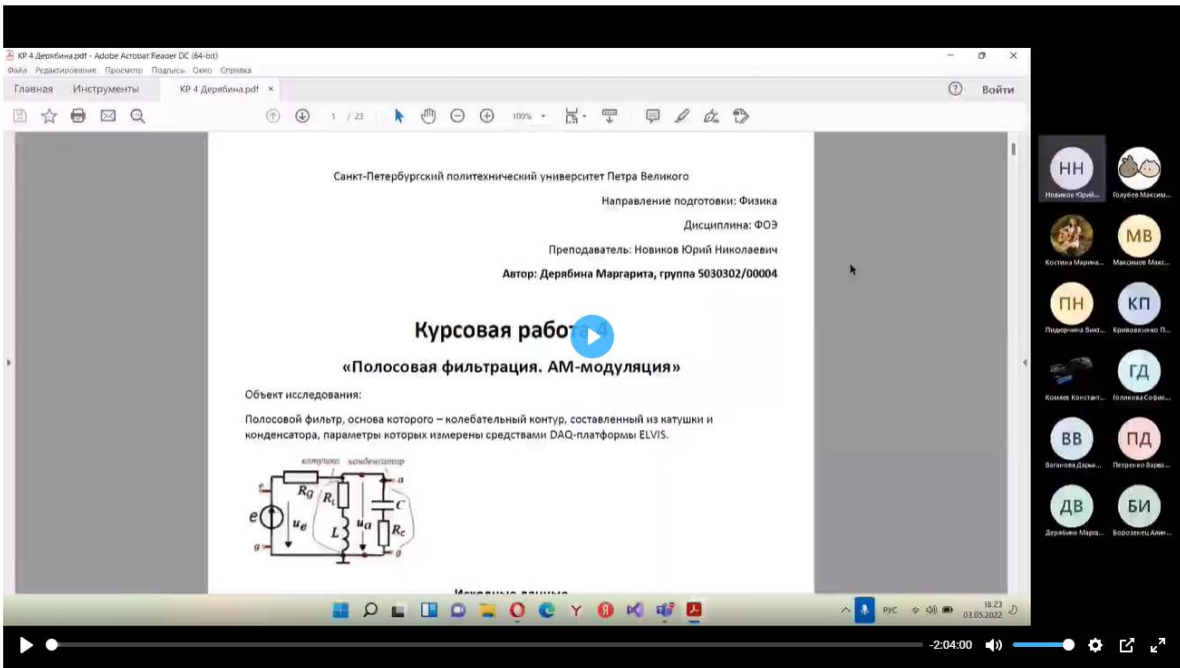
Rich text editor toolbar: Bold, Italic, Underline, Bulleted list, Numbered list, Indent, Outdent, Link, Unlink, Undo, Redo, Text color, Background color, Image, Video, Audio, Embed, Full screen.

б) Просмотр созданной видео-лекции

cvd19-1175549772271196602

Личный кабинет / Курсы / Учебный год 2021/22, осенний семестр / Бакалавриат / cvd19-1175549772271196602 / Общая информация / Test

[[link]]: <http://clip-videos.storage.yandexcloud.net/videos/2022/05/06/1651863899f568c-sd.mp4>



The screenshot shows a video player interface. The main content is a slide from a presentation. The slide header includes the name of the university: "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого". Below this, it lists the department: "Направление подготовки: Физика", the discipline: "Дисциплина: ФОЭ", the lecturer: "Преподаватель: Новиков Юрий Николаевич", and the author: "Автор: Дерабина Маргарита, группа 5030302/00004". The title of the course assignment is "Курсовая работа «Полосовая фильтрация. АМ-модуляция»". The subject of the research is described as: "Объект исследования: Полосовой фильтр, основа которого – колебательный контур, составленный из катушки и конденсатора, параметры которых измерены средствами DAQ-платформы ELVIS." Below the text is a circuit diagram of a series RLC circuit. The diagram shows an AC voltage source e connected in series with a resistor R_G , an inductor L , and a capacitor C . The current through the circuit is labeled i . The voltage across the inductor is u_L and across the capacitor is u_C . The diagram is labeled "колебательный контур".

1 / 23

Войти

18:23
03.05.2022

-2:04:00