Размещение учебных материалов из ЭБС Лань в состав электронного курса на платформе СДО MOODLE

1. В режиме редактирования нажмите «Добавить элемент или ресурс».



2. Выберите элемент «ЭУК-конструктор ЭБС Лань».



## 3. Нажмите «Перейти к выбору материалов».

	-	
<b>д</b> обавить ЭУК-	конструктор	) ЭБС Лань в Плитка 1 <b>е</b>
• Оощее	_	
Название ресурса	00	заполнится автоматически
Описание		
	r	Путь: р Перейти к выбору материалов
Выбранный ресурс	0	заполнится автоматически
Номер страницы	0	1
1.3.17		
идеоинструкция по работе	: Конструктором: http:	os://vk.com/video-177041626_456239072

## 4. Пользуясь поиском, введите поисковый запрос.

ЭУК-конструктор ЭБС Лань	×
Введите название темп или ключевые слова	
Например, бином ньютона Все	🗸 Подобрать
Формировать единый список литературы	
Добавить в курс Отмена	

## 5. Выберите нужный учебник и нажмите «Добавить в курс».

ЭУК-констр	уктор ЭБС Лань	×
Введите названи pyton	ие темы или ключевые слова Все 🗸 Подобрать	
Книги:	Воронина В. В. Шишкин В. В. Компьютерная графика, 2023 - 175 с. Ульяновский государственный технический университет НАУЧНИЯ И ДЕЛОВАЯ ГРАФИКА В СРЕДЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПИТОН (РҮТОN) - стр. 146 РАЗРИБОТКА ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ В СРЕДЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПИТОН (РҮТОN) - стр. 161	
And Annual	Наумов В.С., Каленков А.Н. Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I–IV классов опасности, 201 152 с. Волжский государственный университет водного транспорта 1.5.2. Пиролиз - стр. 59	7 -
Saharaccelut	2.6.2. Пиролиз ТБО - стр. 63 предпросмотр	
Стания Вародениятия вородениятия	Ссновы баллистики и аэродинамики, 2017 - 200 с. Новосибирский государственный технический университет	_
Формиров	предпросмотр	Ŧ
Добави	ть в курс Отмена	

## 6. Элемент создан.

~	<b>У</b> Плитка 1 🖌
Для са	мостоятельной работы:
Изучи	те материалы по теме: "pyton"
5	эук-конструктор эБС ЛАНЬ Воронина В. В., Шишкин В. В Компьютерная графика, стр. 146, НАУЧНАЯ И ДЕЛОВАЯ ГРАФИКА В СРЕДЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПИТОН (РҮТОN) 🖋
5	эук-конструктор эбс лань Воронина В. В., Шишкин В. В Компьютерная графика, стр. 161, РАЗРАБОТКА ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ В СРЕДЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПИТОН (РҮТОN)

7. Теперь ваши студенты могут обращаться к материалам прямо в электронном курсе.

/ [	1литка 1	×
Для са	мостоятельной работы:	Отметить как выполненный
Изучи	те материалы по теме: "pyton"	Отметить как выполненный
5	Воронина В. В., Шишкин В. В Компьютерная графика, стр. 146, НАУЧНАЯ И ДЕЛОВАЯ ГРАФИКА В СРЕДЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПИТОН (РҮТОN)	Отметить как выполненный
5	Воронина В. В., Шишкин В. В Компьютерная графика, стр. 161, РАЗРАБОТКА ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ В СРЕДЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПИТОН (РҮТОN)	Отметить как выполненный