

Оценка ЭК

2022

**Базовые соотношения, определяющие часовые эквиваленты
зачетной единицы в ГОС-2 и ФГОС**

<i>Усредненная трудоемкость одной учебной недели</i>
1 учебный год — 40 недель — 60 зач. ед. 1 неделя — 1,5 зач. ед.

<i>Часовые эквиваленты зачетной единицы</i>
1 неделя — 1,5 зач. ед. — 54 ак. часа 1 зач. ед. — 36 ак. часов (36 ак. часов × 45 мин.): 60 мин. = 27 (астр. часов)

Объемы выполняемых работ в учебном курсе

- 1 неделя – 6 учебных дней
- 1 день - 1 проверяемое задание
- 1,5 ЗЕ – 6 проверяемых заданий
- 1 ЗЕ – 4 проверяемых задания

Элементы и ресурсы (ВСЁ)



Экзамен

[Скрыто от студентов](#)

Уважаемые студенты!

Теоретическую часть экзамена сдаем тестом с прокторингом. Для этого нужна камера, микрофон (не подойти старый ноутбук. На компьютерах с MacOS могут быть проблемы с подключением к СЭО. На оборудовании и понять как будет проходить идентификация.

Тем, кто реально не может сдавать экзамен в таком формате, необходимо сообщить мне об этом не лично в университете с 9.30 17.12.2021 и, скорее всего, по билетам (не забудьте, что для посещения ву

[Скрыто от студентов](#)



Без чего не сдать экзамен



Посещаемость



Выбор варианта для выступления "Краткая характеристика современной ОС ****"



Результаты предыдущего семестра

[Скрыто от студентов](#)



Обзорная лекция. ОС_2

[Скрыто от студентов](#)



Краткая характеристика ОС

[Скрыто от студентов](#)

Проверяемые задания

Имя / Фамилия	Итог		Экзамен				Л/р ОС		
	Итог	Экзамен	Экзамен	Вопрос 3	Результаты предыдущего...	Экзамен	Краткая характеристика ...	Лабораторная работа М	
Степан Акулов	15.90 %	удовлетворительно (68.97 %)	75.56 %	55.00 %	62.34 %	-	-	-	

Экзамен

[Скрыто от студентов](#)



Экзамен



Тренировочный тест

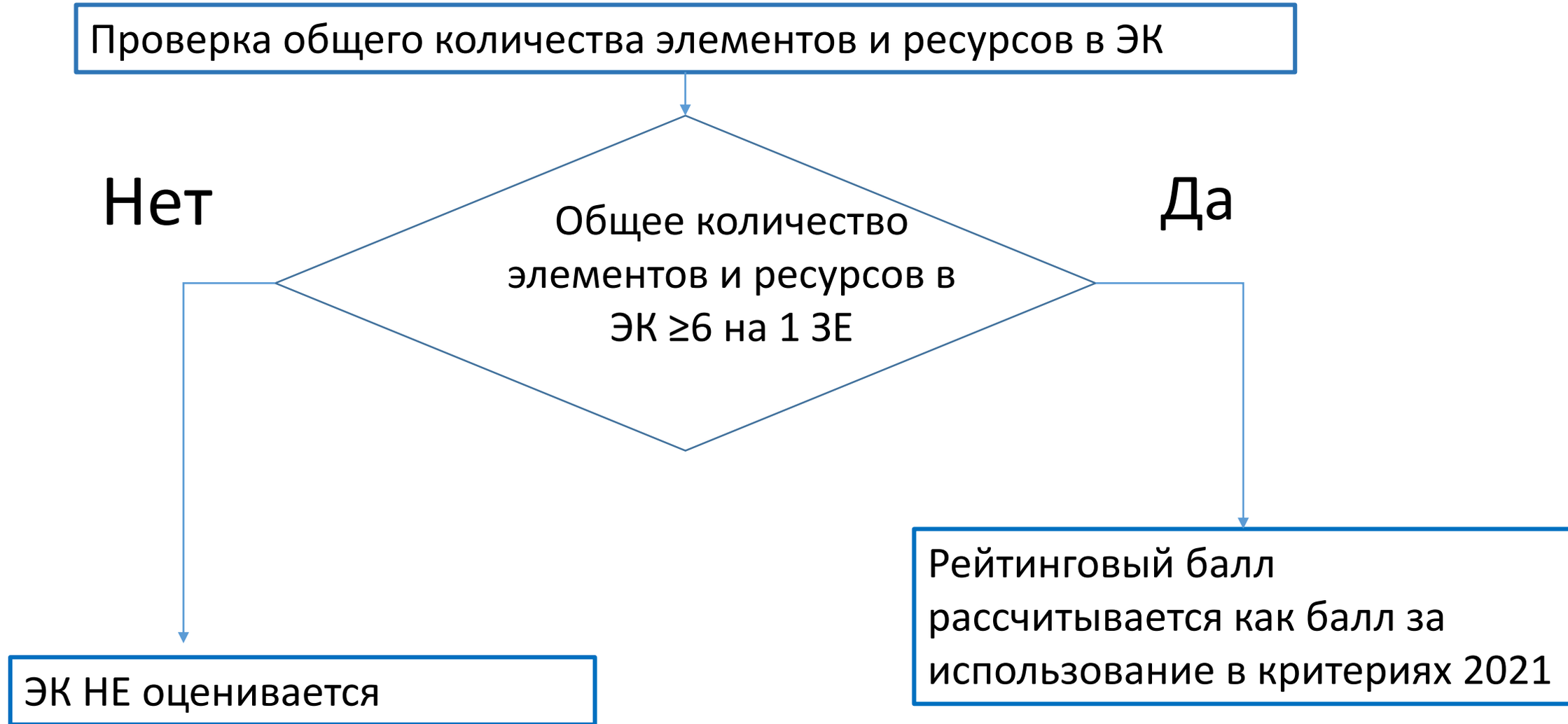


Консультация (с 13.00)



Экзамен

Процедура оценки



Пример

144 часа \rightarrow 4 ЗЕ

Курс проверяется, если **ОБЩЕЕ количество ВСЕГО** (файлы, папки, тесты, задания, ссылки и т.д.) ≥ 24 ($6*4=24$)

$$\geq 22,4 \text{ (} 5,6*4=22,4 \text{)}$$

Проверяемые задания

Нижнего отсечения нет

Верхний предел 16 ($4*4ZE=16$)