

Адаптивный онлайн тренажер для подготовки к НОК НОПРИЗ

портал nostroy-sdo.ru

Москва, 2023

- ✓ Портал nostroy-sdo.ru предоставляет возможность пройти подготовку к экзаменам по независимой оценке квалификации **НОК НОПРИЗ** в онлайн тренажере EVA
- ✓ Тестовые вопросы в онлайн тренажере EVA **идентичны экзаменационным вопросам НОК НОПРИЗ**
- ✓ Преимуществом EVA является использование **технологий адаптивного обучения**, которые значительно облегчают процесс обучения и являются нашим ноу-хау

Наименование квалификации	Код курса в EVA	Количество тестовых вопросов в курсе
Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) 7 уровня квалификации	ГИП АСП НОПРИЗ	501
Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) 7 уровня квалификации	ГИП ИИ НОПРИЗ	262
Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) 7 уровня квалификации	ГАП АСП НОПРИЗ	85

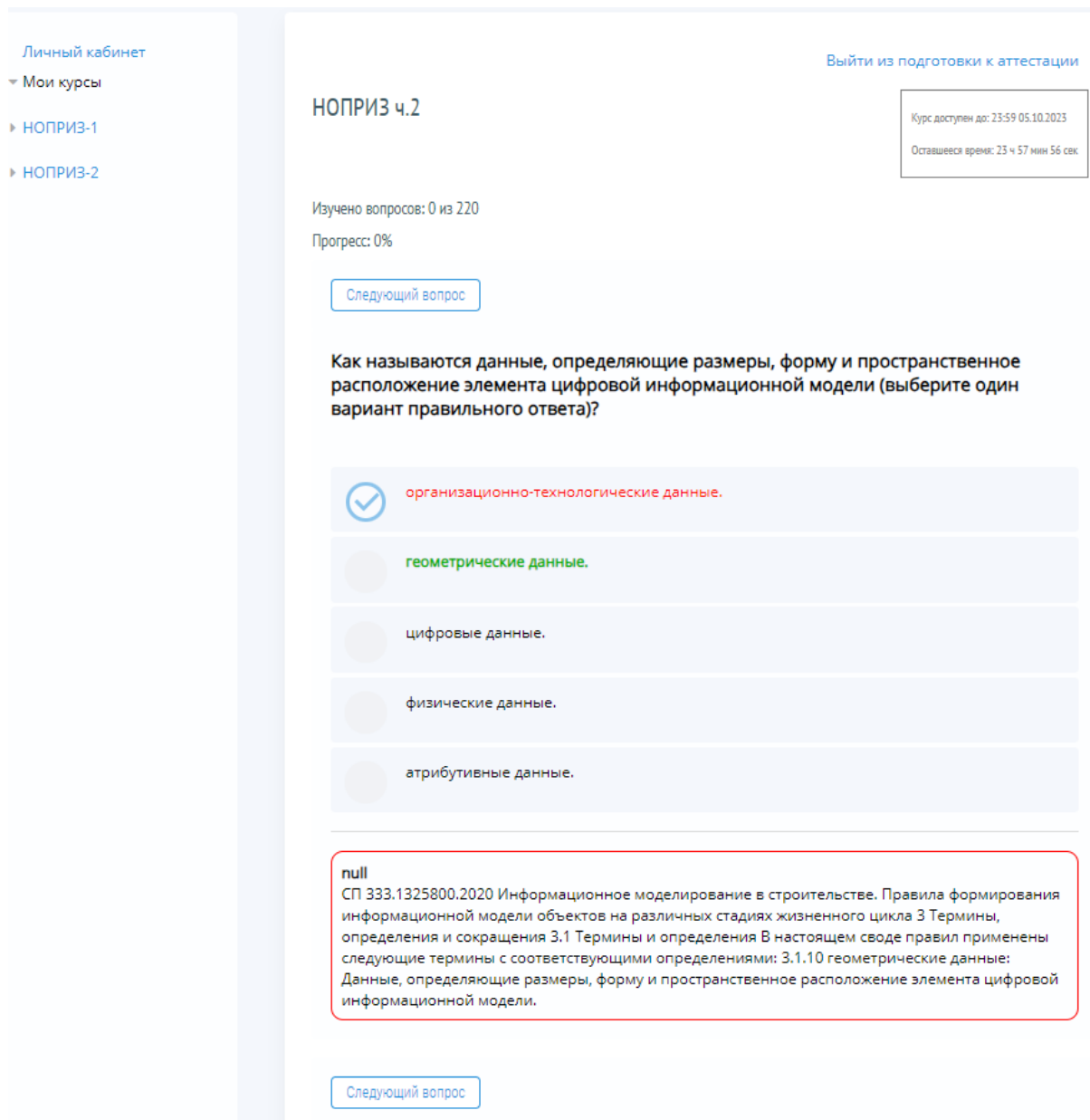
Недостатки **обычных** онлайн тренажеров для подготовки к тестированию:

- ✓ Правильные ответы даются **без объяснений**, из-за этого их сложнее запомнить
- ✓ Вопросы повторяются по кругу **без определенного алгоритма**. Приходится повторять в том числе уже выученные вопросы
- ✓ **Сложным вопросам** уделяется столько же времени, сколько простым, хотя на их изучение нужно больше времени
- ✓ Отсутствуют механизмы **объективной оценки знаний**. Сложно определить, какие из нескольких сотен вопросов уже выучены, а какие еще нужно повторять? Можно ли завершать подготовку к экзаменам или надо продолжать?

В адаптивном тренажере EVA после ответов на вопросы на экране появляются подсказки, объясняющие правильный ответ

- в подсказках содержатся **цитаты из нормативных документов**
- правильный ответ подсвечивается **зеленым**, неправильный **красным**

**Подсказки и цветовая индикация
ответов помогают запоминать
правильные ответы!**



Личный кабинет

- Мои курсы
- НОПРИЗ-1
- НОПРИЗ-2

Выйти из подготовки к аттестации

НОПРИЗ ч.2

Курс доступен до: 23:59 05.10.2023
Оставшееся время: 23 ч 57 мин 56 сек

Изучено вопросов: 0 из 220
Прогресс: 0%

Следующий вопрос

Как называются данные, определяющие размеры, форму и пространственное расположение элемента цифровой информационной модели (выберите один вариант правильного ответа)?

- организационно-технологические данные.
- геометрические данные.
- цифровые данные.
- физические данные.
- атрибутивные данные.

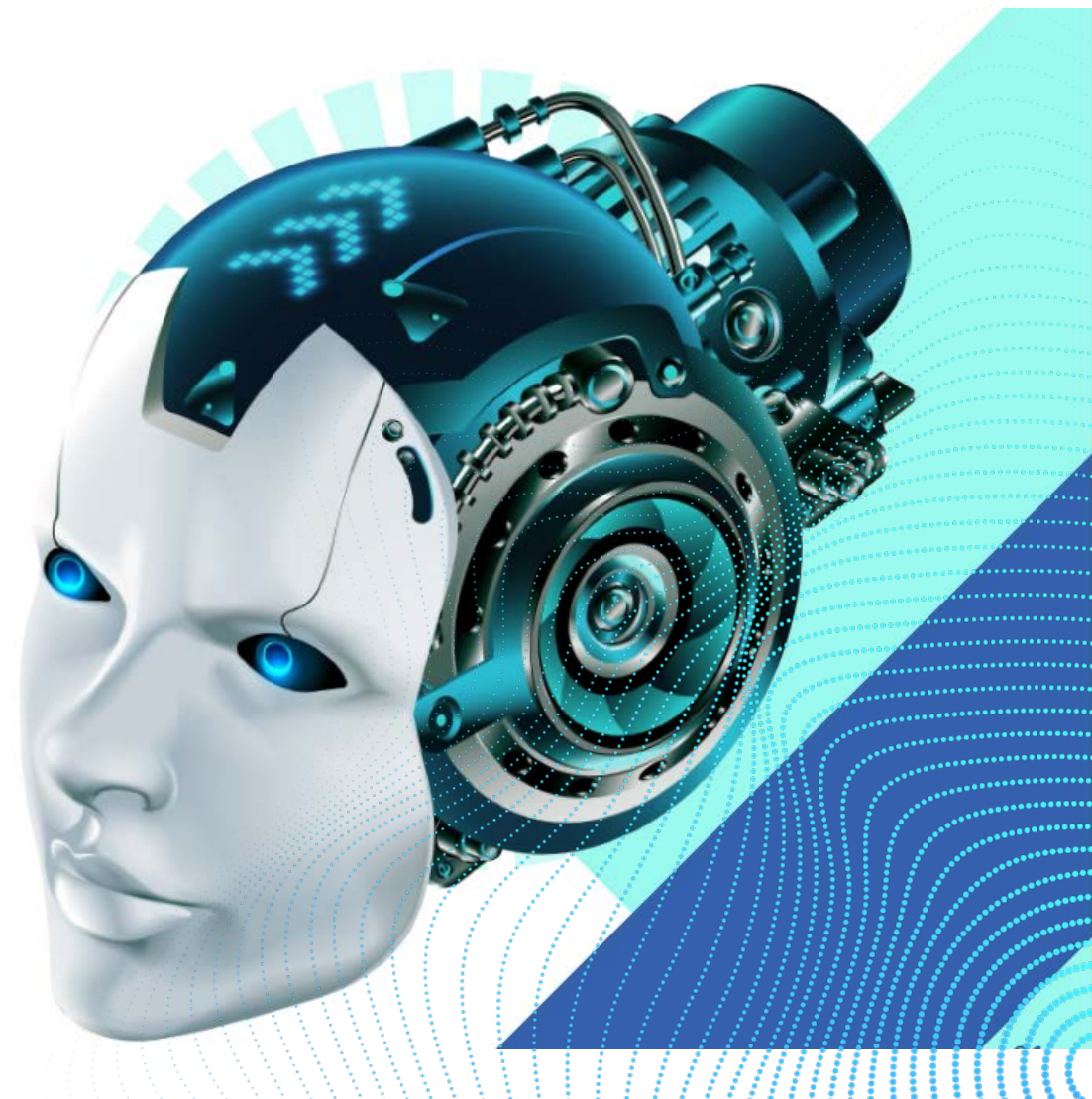
null
СП 333.1325800.2020 Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла 3 Термины, определения и сокращения 3.1 Термины и определения В настоящем своде правил применены следующие термины с соответствующими определениями: 3.1.10 геометрические данные: Данные, определяющие размеры, форму и пространственное расположение элемента цифровой информационной модели.

Следующий вопрос

По мере подготовки программа в автоматическом режиме **анализирует** динамику ответов. Вопросы повторяются не по кругу, а **по интеллектуальному алгоритму**

- вопросы с положительной динамикой ответов **постепенно отсеиваются**, чтобы не тратить время на их повторение
- вопросы, вызывающие сложности, наоборот **повторяются чаще**, чтобы сконцентрировать внимание на их изучении

Такой подход экономит время и повышает эффективность учебного процесса!



Адаптивные технологии EVA в несколько раз сокращают время, которое требуется на запоминание правильных ответов

- ✓ **Вы научитесь запоминать правильные ответы на несколько сотен экзаменационных вопросов всего за 4-6 часов!**



После того, как по всем вопросам EVA зафиксирует положительную динамику правильных ответов, пользователи направляются на **выходное тестирование**

- на этом этапе выявляются **пробелы** – недостаточно хорошо изученные вопросы
- эти вопросы **доучиваются** на дополнительном круге обучения
- процесс подготовки **завершается автоматически** после успешного прохождения очередного выходного тестирования

Автоматизация оценки знаний и технологии EVA по устранению пробелов в знаниях гарантируют 100% успешную сдачу экзаменов с первой попытки!

ЗАДАНИЕ №7 практического этапа НОСТРОЙ

Курс доступен до: 25.09.2025

Остаток времени: 23 ч 25 мин 34 сек

Изучено вопросов: 15 из 16

Прогресс: 94%

С помощью калькулятора посчитайте, чему равна сметная себестоимость строительства для приведенного ниже варианта?

№	Стоимость	Заработная	Эксплуатация машин и	НР	СП	Ответ		
2	89 700	39 879	24 857	8 745	128,83	<table border="1"> <tr> <td>Сметная стоимость строительства, тыс. руб.</td> <td>Сметная стоимость строительства, тыс. руб.</td> </tr> </table>	Сметная стоимость строительства, тыс. руб.	Сметная стоимость строительства, тыс. руб.
Сметная стоимость строительства, тыс. руб.	Сметная стоимость строительства, тыс. руб.							

217 675 тыс. руб.

216 575 тыс. руб.

216 675 тыс. руб.

Преимущества **адаптивного онлайн тренажера EVA** в сравнении с обычными программами для дистанционного обучения учебных центров

Сравниваемый параметр	Обычные программы для дистанционного обучения	Онлайн тренажер EVA
Качество контента	Свои вопросы	Экзаменационные вопросы НОК НОПРИЗ
Алгоритм обучения	Простой перебор тестовых вопросов «по кругу»	Адаптивное обучение с обратной связью - выученные вопросы отсеиваются, вопросы вызвавшие сложности повторяются чаще
Система устранения пробелов	Отсутствует	Автоматизированное устранение пробелов благодаря системе выходного тестирования с доучиванием на втором круге обучения
Механизм оценки готовности к экзамену	Субъективная оценка самим обучающимся	Объективная оценка метриками программы
Результативность тестирования на экзаменах НОК НОПРИЗ	Менее 60%	100%

О разработчиках портала:

- ✓ **ООО «Системы дистанционного обучения»**, резидент кластера информационных технологий **Сколково** - российский лидер в области программных продуктов для онлайн обучения на адаптивных технологиях

