

Структура урока

Дата « 02 » март 2024г.

Группа _____ТО_____

Тема урока «Основы обеспечения единства измерений»

Цели урока (что должен усвоить обучающийся на данном уроке)

Основы обеспечения единства измерений.

Должен знать: основные понятия, термины и определения в метрологии; профессиональные элементы международной и региональной стандартизации.

Должен уметь:

определять размер и значение измеряемой величины.

Перейти по ссылке <https://onlinetestpad.com/ru/testview/1846861-sredstva-izmerenij>

Пройти тест. Написать фамилию и группу. Выслать на почту.

Используемые ресурсы (ЭОРы, литература)

Библиографическое описание

Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология : учебник для вузов / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01917-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512711> (дата обращения: 11.01.2024).

<https://urait.ru/author-course/inzhenerная-i-kompyuternaya-grafika-531858>

<https://urait.ru>

Форма обратной связи с обучающимися

Почта: Kttic211@yandex.ru