

☒ Утверждено
Директор ООО «ИНФОУРОК»
В.А. Шишко

Курс повышения квалификации «Экспериментальные методы исследования: виды, классификация, анализ данных»

Учебная программа курса

Цель	Совершенствование профессиональных знаний и навыков слушателей в области экспериментальных методов исследования
Задачи	1. Изучить методы познания, важнейшие признаки научного познания; 2. Рассмотреть классификацию экспериментальных методов исследования; 3. Изучить механические явления; 4. Изучить магнитные и электрические явления; 5. Изучить тепловые явления и световые явления; 6. Познакомиться с основами анализа экспериментальных данных.
Категории обучающихся	Преподаватели и научные сотрудники, специалисты в области научно-популярного просвещения, физики, аспиранты.
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование.
Форма обучения	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится.
Прогнозируемые результаты	В результате обучения на курсе обучающиеся будут: Знать:
Выдаваемый документ	- Основные принципы анализа экспериментальных данных.