

### Аннотация программы

<b>Наименование программы</b>	Статистическая обработка результатов эксперимента: углубленный курс
<b>Вид программы</b>	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
<b>Трудоемкость</b>	28 акад.ч.
<b>Категория слушателей</b>	Лица, имеющие или получающие высшее образование. Программа данного курса направлена на подготовку специалистов, занятых в сфере научного эксперимента и способных грамотно применять современные научно обоснованные технологии получения статистических выводов в условиях, требующих широких знаний на междисциплинарном уровне.
<b>Срок обучения</b>	5 дней
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Содержание</b>	<p><b>Основная цель программы:</b> подготовка специалистов, способных грамотно применять современные научно-обоснованные технологии получения статистических выводов в условиях, требующих широких знаний на междисциплинарном уровне. Программа разработана на основе сбалансированного соотношения теоретических и прикладных аспектов применения статистических методов для извлечения нетривиальных знаний из имеющегося в распоряжении исследователя экспериментального материала.</p> <p><b>Краткое содержание программы:</b></p> <p>Модуль 1. Анализ рядов динамики.</p> <p>Модуль 2. Модели в задачах естествознания.</p> <p>Модуль 3. Многомерный статистический анализ (начало).</p> <p>Модуль 4. Многомерный статистический анализ (продолжение).</p> <p>Модуль 5. Многомерный статистический анализ (окончание).</p>
<b>Вступительные испытания</b>	Не предусмотрено
<b>Режим занятий</b>	По будням с 10:00 до 14:00
<b>Документ, выдаваемый по окончании обучения</b>	Удостоверение о повышении квалификации