

**«Физико-механические методы анализа» с присвоением квалификации «Лаборант физико-механических методов анализа»**

**288 ч**

**Стоимость очного и очно-заочного обучения**

**35000 рублей**

**Стоимость заочного обучения (с применением дистанционных и электронных технологий)**

**25000 рублей**

**(ИМЕЕТСЯ ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК)**

**Данный курс предназначен для руководителей и специалистов испытательных (аналитических) лабораторий, в обязанности которых входит выполнение физико-механических методов анализа, не имеющих профильного образования**

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

- Введение в специальность
- Внутрिलाбораторный контроль качества (ГОСТ Р ИСО 5725)
- Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)
- Методики подготовки образцов к испытаниям
- Основные свойства материалов
- Нормативная база (ГОСТы на материалы)
- Подготовка оборудования к проведению физико-механических испытаний
- Методики выполнения физико-механических испытаний на лабораторном оборудовании
- Метрологическое обеспечение физико-механических методов анализа
- Охрана труда и общие правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности:

Программа 288 час; длится 8 недель; форма обучения: очная, очно-заочная, заочная (с применением дистанционных и электронных технологий)

Целью реализации дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Лаборант физико-механических методов анализа» является подготовка квалифицированных управленческих кадров, способных к эффективной профессиональной, организационно-управленческой, научно-исследовательской, культурно-просветительской деятельности в области физико-механических методов анализа.

По результатам прохождения профессиональной переподготовки Слушатели получают диплом о профессиональной переподготовке, удостоверяющий их право осуществлять профессиональную деятельность в данной сфере с присвоением квалификации «Лаборант физико-механических методов анализа»

График обучения по программе «Лаборант физико-механических методов анализа» (288 часов)

| Февраль     | Апрель      | Июнь        | Август      | октябрь     |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 03.02-27.03 | 06.03-29.05 | 01.06-24.07 | 03.08-29.09 | 12.10-04.12 |

Куратор Вашего направления: **Скатова Ирина Александровна**

**Тел: 8 (861) 218-53-95 и 8 (861) 268-39-63 [Почта issim@issim.ru](mailto:issim@issim.ru)**

С нашим специалистом вы можете обсудить индивидуальный график обучения и все организационные вопросы.

АНО ДПО «ИССиМ» оставляет за собой право внесения изменений в стоимость и сроки проведения обучения.