|  |
| --- |
| Uni21bМИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ и науки РФюжно-уральский государственный УНИВЕРСИТЕТпр. Ленина, 76, офис 152 (восточное крыло) г. Челябинск, Россия, 454080 Тел./факс (351) 272-30-77, E-mail: valmaksimova@mail.ru; Uralgis.ruИНН 7453019764 КПП 745302001 |

Южно-Уральский государственный университет проводит курсы повышения квалификации по программе **«Инженерно-геологические изыскания в строительстве»**

**Организаторы:** Южно-Уральский государственный университет (Научно-образовательный центр «Геоинформационные системы» и Архитектурно-строительный факультет).

Компании, специализирующиеся в изыскательских работах, в обязательном порядке должны состоять в саморегулируемых организациях. В случае принятия положительного решения на членство в СРО изыскания, выдается соответствующее свидетельство о допуске, и только после этого компания может проводить изыскательские работы на законных основаниях для этого у всех специалистов организации должны быть подтверждения прохождения курсов повышения квалификации. Южно-Уральский государственный университет предлагает курсы повышения квалификации для подтверждения вступления в СРО.

 По окончанию обучения курсов повышения квалификации слушатели получаютудостоверение.Учебный курс носит практический характер и предназначен для специалистов в сфере строительства и инженерной геологии. В течение обучения слушатели получат теоретические знания и практические навыки по ведению инженерных геологических работ в сфере строительства; научатся пользоваться современным геологическим оборудованием. На курсах читают ведущие преподаватели кафедры «Водоснабжение и водоотведение», «Стройматериалы» ЮУрГУ, ведущие практики-специалисты в области геологии.

**Программа курса включает следующие общие разделы:**

1. **Правовое обеспечение и регулирование в строительстве и геологии**
2. **Основы современной геологии в строительном комплексе**
3. **Геологическое строение: горные породы и массивы Челябинского региона и их влияние на инженерно-геологические условия строительства**
4. **Инженерно-геологические процессы, особенности и их проявления на территории Челябинска и Челябинского региона**
5. **Программные обработки инженерно-геологических данных**
6. **Методы лабораторных и полевых исследований характеристик дисперсных грунтов**

**7. Мониторинг знаний слушателей посредством программного продукта «Тест-образование»**

**8. Стажировка на действующих предприятиях города и области**

После окончания курсов слушатели получат комплекты учебно-методических пособий и инструкции по использованию технических средств при проведении геологической деятельности, демоверсии программ обработки геологических данных. **Слушатели будут иметь online доступ к геодезическим координатам, получаемых от постоянно действующей референцной станции ЮУрГУ.**

 **Стоимость обучения** курсов повышения квалификации (1 месяц) – 15 000 рублей

**Тел. для справок:** г. Челябинск: **(8-351) 272-30-77**

 E-mail: valmaksimova@mail.ru

**Более подробную информацию смотрите на сайте Uralgis.ru**