|  |
| --- |
| Uni21bМИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ и науки РФ  южно-уральский государственныйУНИВЕРСИТЕТ  пр. Ленина, 76, г. Челябинск, Россия, 454080  Тел./факс (351) 272-30-77,  Uralgis.ru; E-mail: valmaksimova@mail.ru  ИНН 7453019764 КПП 745302001 |

Южно-Уральский государственный университет проводит курсы повышение квалификации по программе **«Кадастровый инженер».**

**Организаторы: Южно-Уральский государственный университет при поддержке Управления Росреестра по Челябинской области, Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Челябинской области.**

По окончанию обучения слушатели получают удостоверение о повышении квалификации, либо диплом о профессиональной переподготовке. Учебный курс носит практический характер и предназначен для специалистов, работающих в сфере **недвижимости и земельно-имущественных отношений** (кадастровые инженеры, геодезисты, техники-инвентаризаторы, представители государственных профильных органов). Обучение включает в себя выездные занятия на реальные объекты с применением геодезического оборудования.

На курсах читают ведущие преподаватели кафедры «Градостроительство» Южно-Уральского государственного университета, специалисты Управления Росреестра по Челябинской области, Федеральной службы безопасности, а также специалисты-практики в сфере геодезии, картографии и программного обеспечения:

**Программа курса включает следующие разделы:**

1. **Новейшие изменения в законодательстве, регулирующем деятельность кадастровых инженеров (ФЗ №315 от 22.10.4014; ФЗ №171 от 23.06.2014;ФЗ № 234 от 21.07.2014, №499-ФЗ от 28.02.2015, №18-ФЗ, №46 от 08.03.2015)**
2. **Нововведения в части состава сведений ГКН, причин приостановок и отказов, согласование местоположения границ земельных участков. Комплексные кадастровые работы, процедура и особенности выполнения.**
3. **Геодезическое обеспечение кадастровых работ с применением современных автоматизированных средств и программного обеспечения. Геокалькулятор-модуль пересчета из одной системы координат в другую (МСК, ЕГСК, WGS84, СК95,городские) на основе имеющегося картографического материала**

**4. Требования к созданию электронных документов: технические и межевые планы (ПК ЗО «Межевой план», ПК «Полигон», MapInfo).**

**5. Требования к режиму секретности при проведении картогрофо - геодезических работ**

**6. Мониторинг знаний слушателей посредством программного продукта «тест-образование»**

**7.Проведение on-line конференций в формате «Круглый стол» с представителями профильных органов власти – Министерство экономического развития (Москва), ФГБУ «ФКП РОСРЕЕСТРА» (Москва), ФГУП «РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ» (Москва)**

**8. Методика проведения кадастровой экспертизы (судебно-арбитражная практика)**

После окончания курсов слушатели получат комплекты учебно-методических пособий и инструкции по использованию технических средств при осуществлении кадастровой деятельности, типовые формы технических и межевых планов на различные формы объектов недвижимости. **Слушатели будут иметь online доступ к геодезическим координатам, получаемых от постоянно действующих референцных станций ЮУрГУ.**

**Стоимость обучения** курсов повышения квалификации (3 месяца) –40 000 рублей;

**Стоимость обучения** курсов профессиональной переподготовки (6 месяцев) – 55 000 рублей

**Возможно обучение по блокам:**

**1**. Нормативно-правовой блок

**2**. Блок современной кадастровой деятельности

**3**. Блок по геодезическому обеспечению кадастровых работ

**Стоимость блока** – 18 000 рублей

**Тел. для справок:** г. Челябинск: (8-351) 272-30-77(ф); 272-31-48.

**E-mail:** [**valmaksimova@mail.ru**](mailto:valmaksimova@mail.ru)

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