

# АННОТАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

повышение квалификации

## «ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫМИ ИЗЫСКАНИЯМИ»

Количество часов: 72 Итоговый контроль: зачет

**Категория слушателей:** руководители и специалисты изыскательских организаций. **Документ:** удостоверение установленного образца о повышении квалификации.

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в

полном объеме.

**Цель программы:** освоение новаций в управленческих, экономических и технологических, аспектах выполнения работ по инженерным изысканиям и обеспечения безопасности изысканий; формирование необходимого уровня профессиональных знаний и навыков по организации и управлению инженерными изысканиями.

#### Содержание программы:

Тема 1 Современные требования к организации инженерных изысканий для строительства

Tema 2 Законодательные, нормативные, правовые, и нормативно-технические документы в инженерных изысканиях

Тема 3 Изменения в нормативно-технических документах в связи с введением в действие Ф3 "О техническом регулировании"

Тема 4 Современные технологии и требования к организации выполнения различных видов инженерных изысканий: требования к производству инженерно-геодезических изысканий; требования к производству инженерно-геологических и инженерно-геотехнических изысканий, обследованию состояния грунтов; требования к производству инженерно-экологических изысканий

Тема 5 Организационные мероприятия, обеспечивающие выполнение инженерных изысканий

Тема 6 Обеспечение качества инженерных изысканий

Тема 7 Ценообразование в инженерных изысканиях

Тема 8 Охрана труда и безопасность производства инженерных изысканий

В результате освоения программы слушатель должен:

#### знать:

- законодательство в области градостроительной деятельности;
- законодательные, нормативно-правовые и нормативно-технические документы регламентирующие деятельность в рамках инженерных изысканий;
- стандарты и другие руководящие материалы по производству работ;
- состав, объем, методики и технологии проведения инженерных изысканий в строительстве;
- методику и технологию проведения инженерных изысканий для строительства;
- мероприятия по инженерной защите территории;
- нормативные документы по эксплуатации, поверке, юстировке и хранению средств измерений;
- передовой отечественный и зарубежный опыт организации и производства инженерных изысканий;

### уметь:

- применять законодательные, нормативно-правовые и нормативно-технические документы в производственной деятельности;
- проводить инженерные изыскания и обследования, необходимые для проектных работ по строительству, реконструкции и ремонту объектов и инженерных систем и сооружений;
- пользоваться современным специализированным оборудованием и приборами;

- спе		компьютерными ыми продуктами в с		делопро изыскани		дстве	И
		ами для решения льности строителы		еских зад	ач и	уметь	их