

Инженерно-геодезические изыскания, топографическая деятельность, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах

Новинка

- [ФинКонт](#)
- [Учебный центр](#)
- [Дистанционное обучение](#)
- [Строительство и недвижимость](#)

Инженерно-геодезические изыскания, топографическая деятельность, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах

- [Курс повышения квалификации](#)

Формат обучения:

Артикул: МС16733

19 дней

150 академических часов

Удостоверение

Есть вопросы? [Свяжитесь с нами](#) или позвоните по телефону (495) 698-63-64

- [Справка](#)
- [Описание](#)
- [Программа](#)
-

Вид обучения

Курс повышения квалификации

Формат обучения

Дистанционный 7 500 руб.

Срок обучения — **19 дней**

Продолжительность обучения — **150 часов**

Документы по окончании обучения

УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации

Документ о квалификации

Регистрационный номер **6479**

Город **Москва**

Дата выдачи **11 января 2021**



Образец Удостоверения о повышении квалификации

Удостоверение о повышении квалификации установленного образца в объеме 150 часов.

Что входит в стоимость

Для кого предназначен

Руководителей организаций, заместителей руководителей, главных инженеров, начальников (руководителей) производственных подразделений (отдела, сектора, бригады, группы), главных специалистов, ведущих инженеров, инженеров в области инженерно-геодезических изысканий.

Цель обучения

- Совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в сфере инженерно-геодезических изысканий для строительства, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.
 - Обновление знаний по теории и практике в области инженерных изысканий.
 - Ознакомление с современной приборной базой и оборудованием.
 - Освоение новых технологий, применяемых при производстве инженерных изысканий.
-

Особенности программы

Срок обучения 150 ак. ч. (4 недели).

Форма обучения: дистанционная.

Режим занятий: определяется совместно с компанией заказчика. Но не более 8 ак. часов в день.

Программа обучения

Модуль 1.

Нормативно-правовые основы производства инженерных изысканий.

Федеральные законы и постановления правительства в области градостроительной деятельности.

Технический регламент, своды правил и стандарты организаций.

Постановления профильных министерств и ведомств, муниципальных органов.

Модуль 2.

Требования к производству инженерно-геодезических изысканий в строительстве.

Современная нормативно-техническая база, применяемая при производстве инженерно-геодезических работ.

Общие принципы и особенности выполнения инженерно-геодезических изысканий.

Современные требования к качеству выполнения работ по инженерно-геодезическим изысканиям, обеспечивающих безопасность строительства и эксплуатацию объектов капитального строительства.

Охрана труда и техника безопасности при инженерно-геодезических изысканиях.

Модуль 3.

Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.

Создание опорных геодезических сетей.

Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.

Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 — 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных.

Трассирование линейных объектов.

Инженерно-гидрографические работы.

Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

Модуль 4.

Технологии производства инженерно-геодезических изысканий в строительстве.

Современные методы и способы производства инженерно-геодезических изысканий.

Оборудование и приборная база для выполнения инженерно-геодезических изысканий.

Модуль 5.

Особенности производства инженерно-геодезических изысканий в строительстве на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.

Особенности производства инженерно-геодезических изысканий в строительстве на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.

Особенности производства инженерно-геодезических изысканий в сложных геологических условиях.

Итоговая аттестация:

Итоговое тестирование.

[Записаться](#)