

# Код 71038

# Курс повышения квалификации «Инженерно-экологические изыскания. Экспертиза результатов инженерных изысканий»

В процессе обучения рассматривается комплекс вопросов, актуальных для специалистов в области охраны окружающей среды при проведении инженерно-экологических изысканий (ИЭИ). В программе учтены новые требования к производству работ, выполняемых в составе ИЭИ. Разъясняется процедура согласования результатов изысканий и прохождения экспертиз. Организована производственная экскурсия в лабораторию инженерно-экологического контроля

# Санкт-Петербург, вт. 21 октября - пт. 24 октября 2025 г.

Начало занятий 21 октября во ВТ в 9:00.

Место проведения — Учебный центр ЦНТИ Прогресс г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40 ст. метро "Василеостровская"

### Для кого

Для руководителей и специалистов в области инженерных изысканий, инженеров-экологов, специалистов проектных, изыскательских, строительных организаций, специалистов экспертных органов

# Программа

- 1. Изменения 2024–2025 гг. в природоохранном, санитарном законодательствах РФ, Градостроительном кодексе, влияющие на производство инженерно-экологических изысканий (ИЭИ).
- 2. Требования СП 502.1325800.2021, введенные в действие в 2022 г. к производству работ в сфере инженерно-экологических изысканий для строительства.
- 3. Порядок проведения проектно-изыскательских работ для поэтапного экологического обоснования намечаемой хозяйственной деятельности при разработке прединвестиционной, градостроительной, предпроектной, проектной документации.
- 4. **Формирование программы инженерно-экологических изысканий.** Особенности взаимодействия с Заказчиком. Взаимосвязь с программами других видов изысканий с учетом новых требований СП502.1325800.2021 и требований Федеральной службы аккредитации.
- 5. Исходно-разрешительная документация для проведения экологических изысканий. Особенности разработки и оформления
- 6. Взаимодействие изыскателей и проектировщиков в процессе подготовки проектной документации.
- 7. Работы в составе инженерно-экологических изысканий. Требования к организации различных видов инженерных изысканий в районах со сложными природными условиями.
- 8. Современное оборудование и приборы для проведения инженерно-экологических изысканий. Информационное и программное обеспечение для обработки данных инженерно-экологических изысканий. Политика обеспечения единства средств измерений. Требования Федеральной службы аккредитации.
- 9. **Оформление технического отчета по проведенным инженерным изысканиям.** Требования к составу отчета, проверка достоверности. Разработка программ мониторинга и экспертиз.
- 10. **Использование результатов ИЗИ** для разработки перечня мероприятий по охране окружающей среды для разработки раздела «ПМООС». Подготовка итоговых материалов экологической оценки.
- 11. Оценка физических и радиационных факторов риска при проведении ИЭИ.
- 12. **Разработка рекомендаций по возможному использованию обследованной территории**, способам обращения с перемещаемыми грунтами, необходимости рекультивации территории и проектирования специальной инженерной защиты объекта в целях обеспечения безопасности населения и окружающей среды.
- 13. Картирование результатов ИЭИ.
- 14. Особенности экологических изысканий для линейных объектов. Возможности применения ведомственных и авторских методик.
- 15. Экспертиза результатов инженерных изысканий. Представление документов для проведения государственной и негосударственной экспертизы. Требования к отчетным материалам инженерно-экологических изысканий и форме их предоставления. Сроки проведения экспертных работ. Порядок обжалования результатов экспертизы инженерных изысканий. Государственная экологическая экспертиза. Электронная форма предоставления результатов ИЭИ. Особенности проведения экологической экспертизы ИЭИ.
- 16. Контроль качества производства инженерно-экологических изысканий. Государственный экологический контроль, производственный контроль и локальный экологический мониторинг.
- 17. Экспертиза инженерных изысканий в арбитражном и гражданском судопроизводстве.
- 18. Судебная экологическая экспертиза.
- 19. Лаборатории экологического контроля. Аттестация и аккредитация лабораторий.

Программа разработана в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области инженерно-экологических изысканий для градостроительной деятельности», утвержденным 24 октября 2023 г.

# Слушателям выдается:

удостоверение о повышении квалификации в объеме 32 часов (лицензия № Л035-01271-78/00176650 от 18.01.2022). Сведения об удостоверении передаются в федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации» (ФИС ФРДО)

Для оформления удостоверения необходимо предоставить:

• копию диплома о высшем или среднем профессиональном образовании (в случае получения диплома не в РФ, просим уточнить необходимость процедуры признания иностранного диплома в РФ по контактным телефонам или электронной почте) справку с места учебы (для студентов) копию документа, подтверждающего изменение фамилии (если менялась)

# Условия участия

Стоимость участия одного специалиста составляет:

- с выдачей удостоверений на русск. и англ. языках 56 130 руб. без НДС.
- с выдачей удостоверения ЧОУ 53 130 руб. без НДС.

Просим Вас в платежном поручении указывать код мероприятия 71038.

#### Реквизиты для оплаты

Оплата производится на счет: Общество с ограниченной ответственностью "Регион" 199004, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ № 7, пр-кт Средний В.О., д. 36/40, литера А, помещ. 747 ИНН 7801284371 КПП 780101001 Р/С 40702810632230002171 К/С 3010181060000000786 БИК 044030786 ФИЛИАЛ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК" Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ОКПО 23044135,ОКВЭД 70.22, 82.99, 55.10 .

Для регистрации слушателям необходимо иметь при себе копию платежного поручения, которая является пропуском на мероприятие.

После оказания услуг Вам будут выданы следующие оригиналы документов: договор, акт сдачи-приемки.

Для оформления финансовых документов необходимо иметь полные реквизиты Вашей организации, включая юридический адрес.

## Тендеры и закупки

Участие в мероприятии можно оформить по 44-Ф3 или по 223-Ф3. Чтобы обсудить участие нашей организации в закупочных процедурах, позвоните нам по телефону 8 (812) 331-88-88 или напишите на tender@cntiprogress.ru.

# Корпоративное обучение

Планируете обучить на данном курсе группу от 8 сотрудников и более? Готовы провести для вас обучение в корпоративном формате: на территории вашей организации, в учебном комплексе ЦНТИ Прогресс или онлайн в режиме реального времени. Возможна адаптация программы под ваши цели и задачи. Запрос коммерческого предложения можно оставить на нашем сайте или обратиться в Службу корпоративного обучения: 8 (812) 327-42-67, corp@cntiprogress.ru.

# Бронирование гостиницы

Для бронирования гостиницы в Санкт-Петербурге просим Вас не позднее, чем за десять дней до начала мероприятия, подать заявку по телефону Службы гостиниц ЦНТИ "Прогресс" 8 (921) 650-37-79 или по электронной почте hotel@cntiprogress.ru. Обращаем Ваше внимание, что стоимость проживания в гостинице не входит в стоимость мероприятия.

## Больше информации на сайте www.cntiprogress.ru или по телефону

8 800 333-88-44