



## Перечень курсов повышения квалификации, реализуемых Университетом Минстроя НИИСФ РААСН в 2022 году

### Общая информация:

- Категория слушателей: руководители и специалисты различных отраслей народного хозяйства, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.
- Трудоемкость программы: от 16 до 72 академических часов.
- Срок обучения: от 2 до 14 дней, или по согласованию с заказчиком
- Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в полном объеме.
- Режим занятий: по согласованию с заказчиком.
- Документ по окончании обучения: Удостоверение о повышении квалификации
- Курсы открываются ежемесячно (даты указаны на сайте)

### Перечень курсов повышения квалификации

1. [ВМ-менеджер](#)
2. [Аудитор в сфере строительства](#)
3. [Деятельность государственного заказчика в новых условиях при реализации инвестиционно-строительных проектов с использованием технологий информационного моделирования](#)  
[Повышение квалификации. Ценообразование и сметное дело](#)
4. [Деятельность строительной лаборатории на площадке строительства и эксплуатации объектов капитального строительства](#)
5. [Комплексное развитие территорий](#)
6. [Метрология, стандартизация и сертификация](#)
7. [Мониторинг и обследование технического состояния зданий и сооружений](#)
8. [Новое в деятельности Заказчика, Застройщика и Генерального подрядчика](#)
9. [Нормативно-правовая реформа системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве](#)
10. [Организация работы технического заказчика](#)
11. [Организация строительства](#)

12. [Осуществление функций государственного заказчика при реализации инвестиционно-строительных проектов с использованием технологий информационного моделирования](#)
13. [Повышение квалификации строителей по программам БС \(безопасность строительства\) – 16 программ](#)
14. [Проектирование зданий и сооружений](#)
15. [Проектное управление и организация строительства](#)
16. [Реконструкция очистных сооружений промышленных предприятий](#)
17. [Специалист управляющей компании](#)
18. [Строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости](#)
19. [Строительно-техническая экспертиза](#)
20. [Строительный контроль за соблюдением требований проектной документации и технических регламентов](#)
21. [Строительный контроль за соблюдением требований проектной документации и технических регламентов на объектах использования атомной энергетики \(ОИАЭ\)](#)
22. [Строительный контроль и управление качеством в строительстве с применением технологий информационного моделирования \(ТИМ\)](#)
23. [Строительство зданий, сооружений и наружных сетей в сейсмических районах, горной местности](#)
24. [Технический заказчик](#)
25. [Технический заказчик: нормативно-правовое регулирование, организация работы с применением технологии информационного моделирования \(ТИМ\)](#)
26. [Технологии информационного моделирования в проектировании объектов капитального строительства](#)
27. [Технологии информационного моделирования в строительстве](#)
28. [Технологии информационного моделирования в эксплуатации объектов капитального строительства](#)
29. [Технологии информационного моделирования для ГИПа](#)
30. [Технологии информационного моделирования для руководителя](#)
31. [Технология информационного моделирования в процессе контрольно-надзорной и экспертной деятельности при строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов капитального строительства](#)
32. [Управление рисками испытательной лаборатории](#)
33. [Экспертиза проектов выполненных с применением технологий информационного моделирования](#)
34. [Юрист в строительстве](#)

## Перечень курсов профессиональной переподготовки, реализуемых Университетом Минстроя НИИСФ РААСН в 2022 году

Общая информация:

- Категория слушателей: руководители и специалисты различных отраслей народного хозяйства, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.
- Трудоемкость программы: от 288 до 576 академических часов.
- Срок обучения: от 2 до 8 месяцев, или по согласованию с заказчиком
- Форма обучения: заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в полном объеме.
- Режим занятий: по согласованию с заказчиком.
- Документ по окончании обучения: Диплом о профессиональной переподготовке.
- Курсы открываются ежемесячно (даты указаны на сайте).

Перечень курсов профессиональной переподготовки

1. [Аудитор в сфере строительства](#)
2. [Водоснабжение и водоотведение](#)
3. [Геотехника: земляные сооружения, основания и фундаменты](#)
4. [Градостроительство и территориальное планирование](#)
5. [Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура](#)
6. [Инженерные изыскания для строительства](#)
7. [Информационное моделирование в строительстве](#)
8. [Метрология, стандартизация и сертификация](#)
9. [Проектирование зданий и сооружений. Технологии информационного моделирования \(ТИМ\)](#)
10. [Промышленное и гражданское строительство](#)
11. [Строительный эксперт](#)
12. [Строительство, ремонт и эксплуатация автомобильных дорог](#)
13. [Теплогазоснабжение и вентиляция](#)
14. [Технический заказчик](#)
15. [Технология информационного моделирования в процессе контрольно-надзорной и экспертной деятельности при строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов капитального строительства](#)
16. [Техносферная безопасность](#)
17. [Ценообразование и сметное дело в строительстве](#)
18. [Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность](#)
19. [Экономика и управление в ЖКХ](#)
20. [Экономика и управление в строительстве](#)

21. [Экономика и управление МКД](#)
22. [Эксплуатация зданий и сооружений](#)
23. [Электрические станции, сети и системы](#)