



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

## УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор –  
проректор по учебной работе  
Овчинников Д.Е.  
«29» августа 2025 г.

### Аннотация программы повышения квалификации

#### **«Автоматизация сметных расчетов с использованием программы «ГРАНД-Смета»** (наименование программы)

#### **О программе**

Программа повышения квалификации направлена на развитие профессиональных компетенций в области сметного ценообразования в строительстве с акцентом на практическое применение специализированного программного обеспечения «ГРАНД-Смета». Курс разработан в соответствии с актуальными требованиями профессионального стандарта «Специалист по сметному ценообразованию на этапе архитектурно-строительного проектирования» и ориентирован на освоение современных методов определения сметной стоимости строительства. Программа сочетает теоретическую подготовку в области нормативно-правовой базы и практические навыки составления сметной документации, включая работу с проектными данными, расчет ресурсов и формирование локальных и объектных смет.

#### **Результаты обучения**

В результате освоения программы слушатель овладеет:

- навыками взаимодействия с подрядными организациями: координацией работ и контролем выполнения проектных решений при бурении скважин.
- умением осуществлять технический контроль: мониторингом состояния и работоспособности бурового оборудования, оценкой условий хранения материалов на буровой площадке.
- способностью работать с технической документацией: чтением и интерпретацией проектной документации, формированием сменных заданий для персонала на основе планов и программ работ.
- навыками использования данных контроля: применением показаний контрольно-измерительных приборов (КИП) и геолого-технических исследований для оценки хода производственного процесса бурения.
- компетенциями в области управления рисками: выявлением, оценкой и минимизацией рисков отступления от проектных решений, принятием оперативных решений для коррекции процесса бурения.

### **Категория слушателей**

Требования к слушателю программы:

- уровень образования – среднее профессиональное или высшее образование;
- выпускники, завершающие обучение по программам среднего профессионального или высшего образования.

### **Форма обучения**

Форма обучения – очная с применением ДОТ и ЭО.

### **Продолжительность и режим обучения**

Количество часов – 24 часа, из них лекционных занятий – 4 часа; практических занятий: 16 часов; самостоятельная работа – 2 часа; итоговая аттестация – 2 часа.

Продолжительность обучения: 1 неделя.

### **Документ о квалификации**

Обучающимся, успешно освоившим программу, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.