

АННОТАЦИЯ

программы повышения квалификации «Сметное дело в строительстве»

Цель программы: развитие профессиональных компетенций специалистов в области строительства, для составления сметной документации с использованием программы ГРАНД - Смета.

Рассматривается круг основных вопросов ценообразования в строительстве, форм сметной документации и правил ее составления с использованием современного программного обеспечения и сметно-нормативной базы, обобщает их в стройную систему теоретических и практических знаний, способствует подготовке компетентных специалистов в области сметного дела.

Слушатели познакомятся с ценообразованием в области строительства, правилами работы с действующей на территории Российской Федерации сметно-нормативной базой.

С использованием программы ГРАНД - Смета слушатели приобретут навыки составления локальных и объектных смет, сводных сметных расчетов на строительно-монтажные и пусконаладочные работы, научатся формировать акты формы КС-2, КС-3.

Данная программа повышения квалификации будет интересна слушателям, начинающим осваивать ценообразование и сметное дело в строительстве, а также практикующим специалистам в области строительного производства (техники, инженеры, технологи), желающим обновить знания в области ценообразования и сметного нормирования.

В данной программе повышения квалификации сочетаются как теоретические основы сметного дела, так и практические занятия по составлению сметной документации в программе ГРАНД - Смета.

В результате освоения программы слушатели должны:

иметь практический опыт:

- Анализа уточненных данных о технических и ценовых характеристиках используемых материально-технических ресурсов и разработка рекомендаций по их замене имеющимися аналогами;
- Анализа предложений на рынке строительных материалов, конструкций, изделий и других видов материально-технических ресурсов;
- Обоснования выбора поставщиков материально-технических ресурсов;
- Составления заявок на закупку материально-технических ресурсов, включая соответствующие спецификации;
- Составления калькуляций сметных затрат на используемые материально-технические ресурсы;
- Составления первичной учетной документации по выполненным строительным работам в подразделении строительной организации;
- Представления для проверки и сопровождение при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительным работам;
- Составления заявок на финансирование по проверенной и согласованной первичной учетной документации;
- Формирования и анализа первичной учетной документации по выполненным в строительной организации строительным работам;

- Представления заказчику для проверки и сопровождение при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным в строительной организации строительным работам;
- Подготовки аналитических справок для руководства строительной организации;
- Разработки комплекта документации, необходимой для планирования и контроля порядка и сроков проведения работ по отдельным договорам.

уметь:

- Распределять различные виды материально-технических ресурсов в соответствии с установленными классификационными признаками;
- Выполнять расчет затрат на материально-технические ресурсы производства строительных работ;
- Выполнять расчет затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов;
- Структурировать информацию и составлять аналитические материалы по предложениям на рынке строительных материалов, конструкций, изделий и других видов материально-технических ресурсов;
- Формулировать рекомендации по выбору поставщика ресурсов на основе созданной системы показателей с учетом специфики деятельности организации;
- Заполнять формы сметной документации для обоснования и подтверждения величины предстоящих затрат на материально-технические ресурсы;
- Применять специализированное программное обеспечение для расчета затрат на материально-технические ресурсы;
- Составлять акты о приемке выполненных строительных работ;
- Составлять справки о стоимости выполненных строительных работ и затрат;
- Составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации;
- Применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по отдельным статьям расходов;
- Применять специализированное программное обеспечение для формирования первичной учетной документации;
- Составлять первичную учетную документацию по учету выполненных работ;
- Использовать типовые и создавать нетиповые формы статистической отчетности;
- Использовать данные статистической отчетности для анализа финансово-экономической деятельности строительной организации;
- Разрабатывать методические материалы по анализу финансово-экономической деятельности строительной организации;
- Составлять аналитические материалы по различным аспектам финансово-экономической деятельности строительной организации;
- Применять специализированное программное обеспечение для формирования и анализа первичной учетной документации.

знать:

- Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих порядок ведения хозяйственной и финансово-экономической деятельности строительных организаций;
- Классификационные группы материально-технических ресурсов, включая

- строительные материалы, конструкции, изделия, строительные машины, механизмы и оборудование;
- Методы маркетинговых исследований в строительстве;
 - Основные виды материально-технических ресурсов и их экономические и технические параметры;
 - Методики расчета сметных затрат и особенности ценообразования в строительстве;
 - Требования нормативных и методических документов к составлению, оформлению и сдаче учетной документации по выполненным строительным работам;
 - Основные группы и виды строительных работ;
 - Основные сметно-программные комплексы;
 - Требования нормативных и методических документов к составлению, оформлению и сдаче учетной документации по выполненным строительным работам;
 - Основные группы и виды строительных работ;
 - Требования нормативных и методических документов к составлению и оформлению основных видов справочно-аналитической документации.

Разработчик программы



С.М. Бурдаков