

Сметное дело

Кто же такой инженер-сметчик? Эта профессия относится к категории тех специалистов, которые являются ответственными за определение полной стоимости строительства. Инженеры-сметчики должны заниматься теоретической и практической деятельностью по таким вопросам, как сметное нормирование, сфера ценообразования, организация проведения различных конкурсов и торгов.

Составление смет включает в себя деятельность по оценке стоимости работ в строительной отрасли и является одним из основных начальных этапов выполнения строительно-монтажных видов работ. Каждый строительный проект имеет составной частью сметную часть, содержащую всю без исключения информацию о полной стоимости строительства — от начальной цены на стройматериалы и затраты на их перевозку и хранение до обоснования всех расходов, связанных с вводом вновь построенного объекта в эксплуатацию и благоустройством прилегающих территорий.

Профессия сметчика считается престижной и высокооплачиваемой, что является главным ее плюсом. Кроме того, специалист данного профиля может позволить себе работать на дому. Сегодня часто такое встречается в больших компаниях. На бирже труда, в графе «удаленная работа», мелькает подобная специальность все чаще. Это позволяет вести работу сразу над несколькими проектами, что весьма выгодно.



Трудоемкость программы – 72 часа.

Срок освоения программы – 2 недели. (Срок освоения программы может определяться договором по согласованию с заказчиком)

ТРЕБОВАНИЯ К ОБУЧАЮЩИМСЯ

Лица, имеющие высшее профессиональное образование (бакалавр, специалист, магистр).

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

По окончании обучения и успешном прохождении итоговой аттестации выдается Удостоверение государственного образца о повышении квалификации.

За время обучения сдача(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:			
№ п/п	Наименование дисциплины	Общее количество часов	Оценка
1.	Блок 1. Академический и вариативный	18	
1.1.	Русский язык и культура речи	8	зачтено
1.2.	Межкультурная коммуникация	4	зачтено
1.3.	Психология управления персоналом	6	зачтено
2.	Блок 2. Специальный и вариативный	28	
2.1.	Общие положения	2	зачтено
2.2.	Проектирование зданий и сооружений на планировочных территориях	8	зачтено
2.3.	Проектирование зданий и сооружений на городских территориях	6	зачтено
2.4.	Проектирование зданий и сооружений на карстовых территориях	6	зачтено
2.5.	Другие виды сложных инженерно-геологических условий строительства	6	зачтено
3.	Блок 3. Вариативный		
	Проектирование ассановоления, усвоения и реконструкция зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических условиях	24	зачтено
4.	Итоговая аттестация	2	зачтено
	Итого	72	

Зачеты(а) выпускную работу с оценкой: по теме

не предусмотрена

Прошел(а) стажировку в (на): не предусмотрена

Получил(а) послекурсовое задание на тему: не предусмотрена

Руководитель курса
Ректор
М.П.

Регистрационный номер 20
Листа 1/01
20.11.2017 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ
о повышении
квалификации
QB 0417001020
Действительно при предъявлении диплома
о высшем профессиональном образовании
Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
КОНДАРАЦКАЯ ЛАРИСА НИКОЛАЕВНА
прошла (а) профессиональную подготовку в (на)
факультете дополнительного профессионального образования
Государственного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Донецкая национальная академия строительства и архитектуры»
по программе
«1 Проектирование и строительство в сложных
инженерно-геологических условиях»
с 16 октября по 10 ноября 2017 г. в объеме 72 часа