



ООО «Гранд-СеверКомПроект»

проводит обучение (семинар-практикум) по подготовке
**инженеров-сметчиков производственно-технического отдела по направлению
«Дорожное строительство».**

Семинар-практикум данной направленности проводится в Тюмени ВПЕРВЫЕ!

В настоящее время дорожное строительство представлено десятками компаний только в г. Тюмени. Поэтому профессия **инженера-сметчика в сфере дорожного строительства** на сегодня является **одной из самых востребованных и уважаемых профессий**. Настоящих специалистов в этой области мало и они всегда дефицитны: инженер, способный самостоятельно рассчитать объемы работ, осметить объект, составить на него исполнительную документацию, отработать с заказчиком согласования, сделать по объекту выполнение, списать материалы и подготовить все необходимые для ввода в эксплуатацию бумаги – большая редкость.

Приглашаем всех желающих обучаться практическим навыкам и тонкостям сметного дела в дорожном строительстве!

Курс состоит из теоретической части и практической отработки навыков в ПП «Гранд-Смета».

Продолжительность обучения: 30 часов. (по 3-4 часа в течение 10 рабочих дней, обучение с 14-30 ежедневно)

Начало занятий: 8 июля 2014 г.

Стоимость курса обучения для специальности "инженер-сметчик производственного отдела по направлению «Дорожное строительство»" – 9 350 руб.

Стоимость обучения для Заказчиков ООО «Гранд-СеверКомПроект»:

Участие одного специалиста – 8500 руб.

Участие двух специалистов – 8000 руб. за каждого.

Участие трех специалистов и более – 7500 руб. за каждого

По окончании обучения выдается сертификат о прохождении обучения.

Программа курса обучения инженера-сметчика ПТО:

Введение в профессию и должностные обязанности.
1.Технология расчета объемов по чертежам
1.1. Расчет объемов по строительству и ремонта автомобильных дорог
1.2. Расчет объемов по благоустройству
2.Составление локальных смет. Отличие для частного и гос. заказчика в ТЕР.
2.1. Обязательные исходные данные, необходимые для сметы
2.2. Обязательные разделы, их порядок
2.2.1 подготовительные работы (демонтаж БР, ИССО, знаков, ремонт колодцев, вырубка кустарников, защита подземных коммуникация и т.д.)
2.2.2 земляные работы (выборка непригодного грунта, устройство земполотна, присыпных обочин)
2.2.3 укрепительные работы (укрепление обочин щебнем, откосов засевом трав, георешеткой)

2.2.4 дорожная одежда (подстилающие слои, основания, покрытия)
2.2.5 ИССО (водопрпускные трубы ЖБ, металлические)
2.2.6 Пересечения и примыкания (ЗП, ДО, ИССО)
2.2.7 Тротуары (бортовой камень, ЗП, ДО)
2.2.8 Обстановка дороги (дорожные знаки, ограждения, сигнальные столбики, разметка)
2.2.9 Озеленение территории (газоны, цветники, деревья)
2.2.10 МАФы
2.3. Особенности применения расценок, учета материалов и оборудования по текущим ценам
2.4. Варианты удешевления и удорожания сметы
2.5. Расчет зимнего удорожания
3. Составление ресурсного расчета для крупных частных заказчиков.
4. Подготовка задание на строительный участок
4.1 Выборка материалов по объекту, по конструктивам
4.2 Схема объекта, конструктивы, виды работ, объемы, фотоаппарат
4.3 Журналы производства работ, ТБ, приказ, инструкции
4.4 Проект производства работ (ППР)
4.5 Проект производства работ в зоне ЛЭП
4.6 Составление схем расположения дорожных знаков на период производства работ
5. Составление исполнительной документации
5.1 Правила заполнения и соответствия журналов, паспортов, актов контрольных промеров и протоколов лабораторных испытаний
5.2 Сводные таблицы расчета фактических объемов (съезды, ИССО, и т.д.)
5.3 Акты скрытых работ, исполнительные схемы, ФОТО
5.4 Особенности требований к документации частного и государственных заказчиков (УАД и Департамента)
5.5 Формы Ф-12, Ф-13, Ф-14, протоколы контрольных замеров плотности и качества материалов
6. Оформление выполнения по объекту (ежемесячного)
6.1 Расчет фактически выполненных объемов (по схеме, по проекту)
6.2 Составление КС-3 (больше одной КС-2, округления), счет-фактуры, счета на оплату
6.3 Составление КС-6, актов ввода, гарантийный паспорт
7. Составление договоров, доп. соглашений, протоколов разногласий. Расчет договорной стоимости
8. Составление линейно-календарного графика производства работ по ведущей машине
9. Списание материалов по акту выполненных работ.
9.1 Согласованность позиций в оборотно-сальдовой ведомости и М-29
9.2 Согласованность работы с бухгалтерией (счет-фактуры, субсчета пообъектно)
10. Оформление субподряда

Курс предназначен:

- для начинающих специалистов отдела ПТО (Дорожное строительство);
- выпускников строительных ВУЗов по направлению дорожное строительство;
- специалистов других строительных направлений, желающих перепрофилироваться, расширить свои знания и получить практические навыки работы в сметном, производственно-техническом отделе дорожно-строительной организации.

Курс проводит: инженер-сметчик с опытом практической работы в производственно-техническом отделе дорожно-строительной компании более 13 лет - Сажина Елена Васильевна.

Контактная информация:

Узнать больше об обучении, записаться на курс обучения для специальности "инженер-сметчик ПТО (Дорожное строительство)" Вы можете:

- по телефонам (3452) 28-08-62, 28-08-51
- по электронной почте s.com.proekt@mail.ru