

№6(8) сентябрь 2009

СОБЫТИЯ

КОНСТРУКЦИИ

ТЕХНОЛОГИИ

РАСЧЕТЫ

АНАЛИЗ



Курсы повышения квалификации



Приглашаются специалисты строительных и проектных организаций, в том числе непосредственно занятые в сфере строительного производства.

Курсы проводятся в течение 2-3 недель в вечернее время на базе факультета или на территории заказчика. По окончании слушателям выдается удостоверение о повышении квалификации государственного образца.

Курсы проводятся по следующим направлениям:

Наименование курса	Продолжительность	Стоимость
<i>Выполнение функций заказчика-застройщика</i>	<i>2 недели</i>	<i>10000</i>
<i>Управление строительной организацией</i>	<i>2 недели</i>	<i>15000</i>
<i>Технология и контроль качества строительства</i>	<i>3 недели</i>	<i>18000</i>
<i>Разработка проектов организации строительства</i>	<i>2 недели</i>	<i>11000</i>
<i>Проектирование металлических конструкций</i>	<i>2 недели</i>	<i>12000</i>
<i>Календарно-сетевое планирование в строительстве</i>	<i>2 недели</i>	<i>10000</i>
<i>Проектирование и монтаж систем вентиляции</i>	<i>2 недели</i>	<i>12000</i>
<i>Проектирование и монтаж систем отопления</i>	<i>2 недели</i>	<i>10000</i>
<i>Электроснабжение и электрооборудование объектов</i>	<i>2 недели</i>	<i>11000</i>
<i>Обследование зданий и сооружений</i>	<i>2 недели</i>	<i>12000</i>
<i>Геодезические разбивочные работы в строительстве</i>	<i>2 недели</i>	<i>15000</i>
<i>Сметное дело в строительстве</i>	<i>2 недели</i>	<i>18000</i>

Возможен подбор преподавателей и организация корпоративного курса по любой интересующей заказчика тематике в сфере строительства. Курсы проводятся как на базе факультета, так и на территории заказчика.

Университет также проводит корпоративный курс «Основы строительного дела», предназначенный для сотрудников строительных организаций, не занятых непосредственно в производстве (менеджеров, юристов, экономистов и т.п.).



Курсы профессиональной подготовки

Курсы предназначены для специалистов строительных и проектных организаций, желающих овладеть работой в программных продуктах для автоматизированного проектирования, расчета строительных конструкций, календарного и сетевого планирования.

Курсы проводятся в течение 1-2 недель в вечернее время на базе факультета. Возможна организация курса на территории заказчика в удобное ему время.

Наименование курса	Продолжительность	Стоимость
<i>Проектирование зданий и сооружений с использованием <u>AutoCAD</u></i>	<i>8 дней</i>	<i>7000</i>
<i>Проектирование строительных конструкций с использованием <u>SCAD Office</u></i>	<i>8 дней</i>	<i>12000</i>
<i>Проектирование зданий и сооружений с использованием <u>Allplan</u></i>	<i>2 недели</i>	<i>7000</i>
<i>Планирование и управление строительными проектами с использованием <u>MS Project</u></i>	<i>5 дней</i>	<i>7000</i>

Контакты

195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, Гидрокорпус-2, ауд. 301

552-94-60, 535-79-92

stroikursi@mail.ru

www.stroikursi.spb.ru

[Http://www.engstroy.spb.ru](http://www.engstroy.spb.ru) –

Инженерно-строительный журнал

научно-прикладное издание

ISSN 2071-4726

: 8

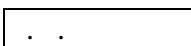
« - »

195251, . 29, -2, . 301

800



BEM&FEM –



2

4

5

6

7

8

9

12

16

25

34

35

44

47

. 297-59-49

E-mail engstroy@inbox.ru

[Http://www.engstroy.spb.ru](http://www.engstroy.spb.ru)



Государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
**«Санкт-Петербургский государственный
политехнический университет»**
Инженерно-строительный факультет
**Отделение повышения квалификации и
профессиональной переподготовки**

Профессиональная переподготовка специалистов

Программа предназначена для специалистов строительных и проектных организаций, не имеющих базового строительного образования, а также для лиц, желающих получить дополнительное образование по направлению «Строительство».

Форма обучения вечерняя. По окончании обучения выдается диплом о переподготовке государственного образца с правом на ведение нового вида профессиональной деятельности. Программа рассчитана на 500 ак. часов, обучение проводится в течение одного учебного семестра.

Стоимость обучения 46000 рублей.

Переподготовка ведется по четырем направлениям:



<p style="text-align: center;">Строительство зданий и сооружений</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Строительные конструкции и материалы</i> ▪ <i>Выполнение строительно-монтажных работ</i> ▪ <i>Контроль качества строительно-монтажных работ</i> ▪ <i>Управление строительной организацией</i> ▪ <i>Функции участников инвестиционно-строительного проекта</i> ▪ <i>Основы расчета строительных конструкций</i> ▪ <i>Проектирование зданий и сооружений с использованием современных программных продуктов</i> 	<p style="text-align: center;">Экономика и управление в строительстве</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Основы строительного дела</i> ▪ <i>Технология строительного производства и системы управления качеством в строительстве</i> ▪ <i>Основные функции участников инвестиционно-строительного проекта</i> ▪ <i>Функции заказчика-застройщика</i> ▪ <i>Управление строительной организацией</i> ▪ <i>Сметное дело в строительстве</i> ▪ <i>Календарное и сетевое планирование в строительстве с использованием MS Project</i>
<p style="text-align: center;">Проектирование и конструирование зданий и сооружений</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Основы сопротивления материалов и механики стержневых систем</i> ▪ <i>Проектирование и расчет оснований и фундаментов зданий и сооружений</i> ▪ <i>Проектирование и расчет железобетонных конструкций</i> ▪ <i>Проектирование и расчет металлических конструкций</i> ▪ <i>Проектирование зданий и сооружений с использованием AutoCAD</i> ▪ <i>Расчет строительных конструкций с использованием SCAD Office</i> 	<p style="text-align: center;">Инженерные системы зданий и сооружений</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Основные понятия механики жидкости и газа</i> ▪ <i>Системы вентиляции и кондиционирования. Проектирование, монтаж и эксплуатация</i> ▪ <i>Системы отопления. Проектирование, монтаж и эксплуатация</i> ▪ <i>Системы водоснабжения и водоотведения. Проектирование, монтаж и эксплуатация</i> ▪ <i>Проектирование и монтаж систем электроснабжения</i> ▪ <i>Проектирование инженерных сетей и систем с использованием современных программных продуктов</i>

