

**Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ПГТУ

А.А.Ташкинов

2013 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации специалистов

«Основы проектирования»

(по профилю основной профессиональной образовательной программы
270800.62 – «Строительство»)

Цель: повышение квалификации специалистов посредством обновления их теоретических и практических знаний по направлениям соответствующих видов работ, предусмотренных приказом № 274 от 9 декабря 2008 г. Министерства регионального развития РФ.

Категория слушателей: инженерно-технические работники, ответственные за выполнение определенных видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: с отрывом, с частичным отрывом от производства

Режим занятий: 30 час в неделю

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	всего, час	в том числе		форма контроля
			лекции и	практ. занятия	
1.	Основы проектирования	68	68		
2.	Итоговая аттестация	4			зачет
	Итого:	72	68		4

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УОТ

Директор ИТОЦ «ЭОС»

Р.Р.Зиннатуллин

А.Б.Пономарёв

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
**ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ПГТУ

А.А.Ташкинов

« _____ » _____ 2013 г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Модуля «Основы проектирования»

дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации специалистов

Цель программы: обучение основам архитектурно-строительного проектирования, изучение состава проектной документации и требований к содержанию ее разделов для объектов производственного и непромышленного назначения и линейных объектов.

1. Введение

После обучения по данной программе слушатель должен знать:

- Роль проектной документации в обеспечении безопасности строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта;
- Суть технических регламентов о безопасности зданий и сооружений и о требованиях пожарной безопасности зданий и сооружений;
- Основные принципы обеспечения надежности и долговечности зданий и сооружений;
- Основные принципы архитектурно-строительного проектирования;
- Состав проектной документации для различных объектов капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта;
- Состав и требования к разделам рабочей документации;
- Необходимость получения разрешения на строительство и проведения Государственной экспертизы проектной документации.

Содержание.

Тема № 1. **Концепция обеспечения надежности и долговечности объектов (зданий и сооружений) капитального строительства – 14 час.**

1.1. Основные требования Законов РФ по обеспечению надежности и долговечности объектов. Лекция 2 часа

Программа обсуждена на заседании кафедры строительного производства и геотехники.

Протокол № 15 от 24.04.2013

Секретарь Алишера

Директор ИТОЦ «Экспертиза и образование в строительстве», зав. кафедрой строительного производства и геотехники,
д.т.н., профессор

Согласовано:

Начальник УОТ


А.Б.Пономарёв


Р.Р.Зиннатуллин

