

Негосударственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Современный технический институт» (НОУ ВПО «СТИ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор НОУ ВПО «СТИ»

_____ А.Г.Ширяев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации специалистов по курсу

«Проекты мероприятий по охране окружающей среды»

шифр программы П-14

Цель - Формирование необходимого уровня профессиональных знаний для работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды

Категория слушателей:

- Руководители: директор (генеральный директор), заместитель директора, главный инженер, руководитель направления проектирования (руководители высшего звена);
- Ответственные специалисты: ГИП, ГАП, руководитель подразделения (руководители среднего звена);
- Специалисты: архитекторы, инженеры-проектировщики, конструкторы, технологи и др.

Продолжительность обучения: 72 часа

Форма обучения: очная

Режим занятий: 6 часов в день

**НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМ, ИХ СОДЕРЖАНИЕ,
ОБЪЕМ В ЧАСАХ
Лекции – 56 часов**

<i>Общая часть программы</i>	<i>Часов</i>
Модуль 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства	2
Модуль 2. Организация инвестиционно-строительных процессов	2
Модуль 3. Экономика строительного производства	2
Модуль 4. Инновации в строительстве	2
Модуль 5. Государственный строительный надзор и строительный контроль	2
<i>Специализированная часть программы</i>	
Модуль 6. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов	4
6.1. Основные экологические законы, принципы, правила и представления	4
6.2. Воздействие строительства на биосферу. Меры защиты	4
6.3. Экологическое градостроительное проектирование	6
6.4. Требования к проекту мероприятий по охране окружающей среды	6
6.5. Документы, необходимые для разработки раздела «Проект мероприятий по охране окружающей среды»	8
6.6. Отдельные мероприятия по охране окружающей среды	8
<i>Особенная часть программы</i>	
Модуль 7. Современные технологии проектирования	6
<i>Итоговая аттестация</i>	
Экзамен	8
<i>Практические занятия</i>	
1. Собеседования по разделам лекционного курса.	
2. Подготовка к сдаче экзамена по профессиональной аттестации слушателей.	
	72

Литература

1. Градостроительный кодекс РФ.
2. Архитектурно-дизайнерское проектирование интерьера. Проблемы и тенденции Шимко В.Т., Уткин М.Ф. М.: Архитектура-С 2011
3. Архитектурные конструкции. Книга 2 Архитектурные конструкции многоэтажных жилых зданий Дыховичный Ю.А. М.: Архитектура-С 2007
4. Дизайн. Технология. Форма. Базилёвский А.А., Барышева В.Е. М.: Архитектура-С 2010
5. Технология строительного производства и охрана труда Фомин Г.Н. М.: Архитектура –С 2007
6. Архитектура Чикота С.И. М.: Издательство АСВ 2010г.

7. СНиП 12-01-2004. Организация строительного производства.
8. РД-11-05-2007. Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.
9. РД-11-03-2006. Порядок формирования и ведения дел при осуществлении государственного строительного надзора.
10. РД-11-02-2006. Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.

Разработал: заведующий
кафедрой строительства к.ю.н.

Липатов А.Е.