

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ТЕХНИЧЕСКАЯ ШКОЛА МОСМЕТРОСТРОЯ»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника ОАТИ
г. Москвы

Дронов А.И.



УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО
"Техническая школа Мосметростроя"

Ходаковский С.В.



ПРОГРАММА
обучения руководителей и специалистов
по курсу
«Правила подготовки и производства земляных работ,
обустройства и содержания строительных площадок в городе Москве».

Москва 2014 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана на основании Правил подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в городе Москве, согласно Постановлению № 857-ПП от 7 декабря 2004 года.

«Правила подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в городе Москве» устанавливают порядок разработки и согласования документации для производства работ, оформления ордеров, требований к обустройству и содержанию мест производства работ и прилегающих территорий, а так же порядок производства работ, подготовки и сдачи исполнительной документации, осуществления контроля за соблюдением установленных норм, правил и требований, ответственность за нарушение Правил.

Цель программы - обучение и проверка знаний Правил руководителей и специалистов строительных предприятий, осуществляющих все виды земляных и строительных работ на территории Москвы.

Программа обучения посвящена правилам производства работ с грунтом и обустройства стройплощадок Москвы. Рассчитана она на руководителей и специалистов различного уровня, работающих в строительных организациях столицы, а также для тех, кто отвечает за организацию земляных работ.

В результате обучения Правилам производства земляных работ, обучающиеся приобретают знания: какие подготовительные работы необходимо провести перед началом выполнения строительно-монтажных работ на территории города; примерный перечень мест (условий) производства и видов работ в строительстве, на выполнение которых необходимо выдавать наряд-допуск; какие опасные и вредные производственные факторы могут возникнуть при выполнении земляных работ, и как обеспечивается безопасность труда; в каких случаях производство земляных работ осуществляется по наряду-допуску; как организовать безопасные рабочие места при выполнении земляных работ; основные требования безопасности при выполнении земляных работ.

По окончании обучения проводится проверка знаний Правил производства земляных работ по экзаменационным билетам. Руководителю, специалисту успешно прошедшему проверку знаний Правил производства земляных работ, выдается удостоверение установленного образца.

АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ТЕХНИЧЕСКАЯ ШКОЛА МОСМЕТРОСТРОЯ»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО
«Техническая школа Мосметростроя»



С.В. Ходаковский
Ходаковский С.В.

Учебный план

программы обучения руководителей и специалистов:

«Правила подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в городе Москве»

Цель: изучение вопросов организации подготовки земляных работ, обустройства и содержание строительных площадок, прокладки инженерных коммуникаций

Категория слушателей: руководители и специалисты, осуществляющие земляные и строительные работы в г. Москве

Срок обучения: 40 часов

Форма обучения: с частичным отрывом от производства

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практич занятия	
1.	Общие положения.	2	4	-	собеседование
2.	Подготовка документации для производства земляных работ	4	4	-	собеседование
3.	Координация земляных и строительных работ.	2	2	-	собеседование
4.	Оформление ордеров на производство работ.	3	3	-	собеседование
5.	Общие требования по организации производства работ.	4	4	-	собеседование
6.	Обустройство и содержание строительных площадок.	2	2	-	собеседование
7.	Снос зданий и сооружений, ликвидация коммуникаций.	1	1	-	собеседование
8.	Производство земляных работ.	2	2	-	собеседование
9.	Производство работ в подземных инженерных сооружениях.	2	2	-	собеседование
10.	Строительство, реконструкция и ремонт дорог.	3	3	-	собеседование
11.	Ремонт фасадов зданий и сооружений.	2	2	-	собеседование
12.	Производство аварийно –	3	3	-	собеседование

13.	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов.	2	2	-	собеседование
14.	Оформление исполнительной документации.	2	2	-	собеседование
15.	Контроль за выполнением требований Правил.	4	4	-	собеседование
16.	Ответственность за нарушение Правил.	2	2	-	собеседование
	Консультирование, тестирование, экзамен.	2	-	-	экзамен
	Всего:	40	38	-	

Тема 2. Подготовка документации для производства земляных работ

Объект: требования. Разрешения на строительство и реконструкцию. Состав, порядок разработки и согласования проектной и рабочей документации на строительство и реконструкцию инженерных коммуникаций, сооружений и дорог (кроме воздушных линий электропередачи и прокладку сетей и сооружений (ЛЭП, ТП и прочее). Сохранение и сносы объектов. Государственный экологический экспертиза и государственная проектно-техническая экспертиза. Определения для установления границ участка строительства. Проведение необходимых изыскательских работ. Историко-культурные и археологические исследования. Инженерно-топографический план. Мониторинг изменений застрахованной территории. Состав проекта организации строительства. Оценка окружающей среды. Оценка для людей зоны. Организация движения транспортных средств. Согласование с ГИБДД. Строительство и охрана строительных объектов и мест производства работ. Механизация (инженерные) здания. Механизация строительного производства. Прокладка, переустройство и ремонт инженерных сооружений, коммуникаций и дорог. Размещение (перемещение) грунта, отходов строительства и сноса. Технологический регламент процесса обращения с отходами строительства и сноса. Производство работ в стесненных условиях городской застройки. Организационно-технологические схемы строительства, (реконструкции) объектов в стесненных условиях. Согласование и экспертиза проектной документации. Порядок размещения вырубке земель наследия. Государственный билет. Согласование проектной документации. Разработка проектов производства работ (ППР).

Материал для разработки проекта производства работ. Строительная. Классификация объектов строительства.