

**Программа
курсов повышения квалификации ответственных исполнителей отдельных видов
работ (услуг), связанных с созданием объектов архитектуры - прорабов**

Наименование раздела, темы	Кол-во часов
<p>Модуль 1. Организация работы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения, определяющие организацию и управление прорабским участком. 2. Особенности видов управлений. 3. Управление коллективом строительных рабочих. Необходимые психологические характеристики прораба и его организационные способности. 4. Взаимоотношения с заказчиком и подрядными организациями. 5. Основы и методы календарного планирования и управление сроками. 6. Оперативно-производственное планирование на участке и распределение работ. 7. Методы постановки задач, мотивация коллектива. <p>Отчетная документация. Контроль исполнения (результатов).</p>	6
<p>Модуль 3. Нормативно-правовое обеспечение деятельности прораба</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Градостроительное законодательство. 2. Нормы технического регулирования. 3. Трудовое законодательство. <p>Ответственность прораба за их нарушение.</p>	4
<p>Модуль 4. Строительная площадка, ее обустройство и содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерное обустройство, временные дороги, размещение вертикального транспорта. 2. Поставка и хранение строительных материалов. 3. Обеспечение пожарной безопасности. Опасные зоны. 	6
<p>Модуль 5. Общие правила осуществления производственного контроля качества работ (входной, операционный, приемочный, периодический)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Постановление Правительства РФ №468 «О порядке проведения строительного контроля». 2. Особенности проверки и оформления документации при входном контроле качества поступающих материалов, изделий и конструкций в современных правовых условиях. 3. Методы контроля качества строительно-монтажных работ, средства контроля. 4. Приемка отдельных видов работ с оформлением требуемых документов. 5. Механические и физические методы контроля качества материалов и технологического процесса бетонных работ. Характерные технологические нарушения. 6. Организационно-технологическая документация по контролю качества бетонных работ на объекте. Требования законодательства к производителю, потребителю и поставщику бетонных смесей. 	6

<p>Модуль 6. Технология производства строительных работ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы материаловедения. 2. Бетонные работы. 3. Монтаж сборных ж/б конструкций. 4. Каменные работы и кровельные работы. 5. Отделочные работы. 6. Внутренние инженерные сети. 	18
<p>Модуль 7. Геодезические работы при производстве строительных работ</p>	4
<p>Модуль 8. Исполнительная техническая и технологическая документация (ИТТД) процесса строительства и строительного контроля</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Состав и порядок ведения ИТТД, типовые ошибки. 2. Требования Ростехнадзора к оформлению общего журнала работ. 3. Особенности оформления специальных журналов (бетонных работ, сварочных работ, монтажных работ и т.д.) (РД-11-05-07). 4. Требования Ростехнадзора к оформлению актов приемки и освидетельствования скрытых работ (РД-11-02-06). 5. Подтверждение соответствия строящихся объектов требованиям проектных и нормативно-технических документов. 	10
<p>Модуль 9. Мероприятия, обеспечивающие безопасность выполняемых работ в строительстве</p>	4
<p>Модуль 10. Сдача и приемка выполненных работ в ввод объекта в эксплуатацию</p>	4
<p>Модуль 11. Проверки на объекте</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Регламент их проведения. 2. Права и обязанности проверяющих и надзирающих органов 3. Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора (РД-11-04-2006, Постановление Правительства РФ №54) 4. Ответственность. 	4
<p>Квалификационный экзамен</p>	2