



Общество с ограниченной ответственностью
Учебный Центр «СОФОС» (ООО УЦ «СОФОС»)
454080, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 2
ОГРН 1257400020701 ИНН 7448263541 КПП 744801001

УТВЕРЖДАЮ

Директор

И.В. Власова

«20» сентября 2025г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Строительный контроль и надзор»**

г. Челябинск, 2025

Содержание:

Содержание	2
Общие положения	3
Планируемые результаты	4
Организационно – педагогические условия	5
Итоговая аттестация	6
Учебно-тематический план	7
Календарный учебный график	7
Рабочая программа. Содержание тем	8
Оценочные материалы	13
Методические материалы	14
Нормативно-правовые акты и список литературы	14

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа повышения квалификации «Строительный контроль и надзор» разработана в соответствии с требованиями следующих нормативно-технических документов:

- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004г. №190-ФЗ;
- Федеральный закон от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 21 июня 2010 года № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Цель программы повышения квалификации «Строительный контроль и надзор» – получение новых и совершенствование имеющихся теоретических знаний и практических умений и навыков по профессии.

Задачи программы - заключаются в том, чтобы сформировать у обучающихся необходимые теоретические знания и практические навыки для правильного и своевременного выполнения должностных обязанностей и функций.

Программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, и форм аттестации.

Объём освоения программы составляет **72** учебных часа, включает теоретическое и практическое обучение, итоговую аттестацию.

Содержание программы повышения квалификации «Строительный контроль и надзор» определяется программой, направлено на достижение целей программы и планируемых результатов ее освоения. Содержание программы учитывает профессиональные стандарты, квалификационные требования, указанные в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям, или квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции (трудовой функции), необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

В структуре программы повышения квалификации представлено описание перечня профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.

Структура программы включает цель, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

Рабочая программа состоит из содержания предметов, тем, курсов, дисциплин (модулей).

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Режим проведения занятий не более 8 часов в сутки. Общий срок освоения Программы согласовывается с Заказчиком индивидуально. Расписание и учебный график составляются с учетом особенностей Заказчика.

Форма реализации программы – очная, очно-заочная (с применением дистанционных образовательных технологий).

С учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (слушателя), в соответствии со спецификой и возможностями образовательной организации, на основании действующего законодательства РФ и локальных актов образовательной организации, для отдельного обучающегося или группы обучающихся может быть организовано обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе предусматривающему ускоренное обучение в рамках осваиваемой программы.

К освоению программы повышения квалификации допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Планируемые результаты обучения по Программе сформированы с учетом требований нормативных документов.

В результате освоения программы обучающийся должен:

Знать:

Основные принципы производства строительно-монтажных процессов в строительстве;

Строительные нормы и правила;

Организацию материально-технического обеспечения строительства;

Организацию и эксплуатацию парка строительных машин;

Вопросы качества;

Требования к охране труда;

Природоохранные мероприятия.

Уметь:

Работать с проектно-сметной документацией;

Использовать методы и приемы труда при осуществлении строительного контроля с обеспечением безопасности строительства и качества работ;

Выбирать наиболее эффективные методы и средства инструментального контроля качества результатов производства однотипных строительных работ;

Правильно документировать результаты контроля качества строительства, предусмотренные действующими нормативами по приемке строительных работ;

Осуществлять контроль соблюдения технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Образовательный процесс осуществляется на основании учебного плана и регламентируется расписанием занятий для каждой учебной группы.

Материально-технические условия:

Для очных занятий – образовательная организация имеет учебный кабинет, оснащённый столами для обучающихся, стульями, классной доской, рабочим столом преподавателя, в соответствии с требованиями по законодательным, нормативно-правовым актам.

Для электронных, дистанционных образовательных технологий - данная учебная программа реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, которые подразумевают использование такого режима обучения, при котором обучающийся осваивает теоретическую часть программы самостоятельно (удаленно) с использованием электронной информационно-образовательной среды (системы дистанционного обучения).

Коммуникации с педагогическим работником осуществляются посредством указанной среды (системы), а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи информации и взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают освоение теоретической части программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся (далее - СДО).

СДО включает в себя модульную объектно-ориентированную динамическую учебную среду с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных курсов и их элементов.

Доступ обучающихся к СДО осуществляется средствами всемирной компьютерной сети Интернет в круглосуточном режиме без выходных дней. Производится авторизация слушателей. Доступ к личному кабинету слушателя – индивидуальное приглашение с ссылкой для входа в СДО отправляется сотрудником

образовательной организации. Формой электронной идентификации является индивидуальное письмо-приглашение в СДО, отправленное на электронную почту обучающегося. Обучающийся переходит по ссылке из письма в СДО, вводит персональный логин (электронную почту) и пароль.

Учебный кабинет оснащен необходимыми средствами обучения:

Моноблок – 2 шт;

Принтер – 1 шт;

Сканер - 1 шт;

Web-камера – 1 шт;

Микрофон – 2 шт;

Наушники – 2 шт;

Мультимедийный проектор и экран – 1 шт;

USB-флеш-накопитель – 5 шт;

Интернет-роутер – 1 шт.

в соответствии с требованиями по законодательным, нормативно-правовым актам.

Практики: не предусмотрены.

Стажировки: не предусмотрены.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

При реализации данной программы к педагогической деятельности допускаются лица, имеющие профессиональное или высшее образование, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам, имеющие профессиональное образование, обладающие соответствующей квалификацией, имеющие стаж работы, необходимый для осуществления образовательной деятельности по реализуемой программе. К образовательному процессу могут быть привлечены руководители и работники профильных организаций и (или) имеющие опыт работы в сфере строительного контроля и надзора.

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Повышение квалификации завершается итоговой аттестацией в форме тестирования.

Для проведения итоговой аттестации используются оценочные материалы, включающие тестовые задания по всем изученным темам.

Тестовые задания представляют собой вопросы с выбором ответа, составляющие необходимый и достаточный минимум усвоения знаний и умений в соответствии с требованиями программы. К каждому вопросу приводятся варианты ответов, из которых один или несколько верных.

Итоговая аттестация проводится в установленном порядке аттестационными комиссиями, создаваемыми в соответствии с действующими нормативными актами.

Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается

документ о квалификации установленного образца - удостоверение о повышении квалификации

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лица освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным, выдается справка установленного образца об обучении или о периоде обучения.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	
		Всего	В том числе
			Лекции
1	Законодательные, нормативные, правовые и нормативно-технические документы в строительстве	12	12
2	Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений	12	12
3	Строительный контроль	12	12
4	Исполнительная документация по строительному контролю	2	2
5	Мониторинг технического состояния зданий и сооружений	3	3
6	Аудит пожарной безопасности	1	1
7	Государственный строительный надзор	4	4
8	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов	2	2
9	Техника безопасности строительного производства	10	10
10	Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте	12	12
	Итоговая аттестация (Квалификационный экзамен)	2	-
	ИТОГО	72	70

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график определяет количество учебных недель в соответствии с трудоемкостью и сроком освоения программы, а также понедельное распределение учебной нагрузки на обучающегося. Даты начала и окончания обучения устанавливаются по мере комплектации групп в течение всего календарного года.

№	Наименование тем	1 месяц				Всего
		недели месяца				
		1	2	3	4	

		кол-во часов в неделю				
1	Законодательные, нормативные, правовые и нормативно-технические документы в строительстве	12				12
2	Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений	12				12
3	Строительный контроль	12				12
4	Исполнительная документация по строительному контролю	2				2
5	Мониторинг технического состояния зданий и сооружений		3			3
6	Аудит пожарной безопасности		1			1
7	Государственный строительный надзор		4			4
8	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов		2			2
9	Техника безопасности строительного производства		10			10
10	Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте		12			12
	Итоговая аттестация (Квалификационный экзамен)		2			2
	ИТОГО	38	34			72

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ

Тематический план обучения

Тема 1. Законодательные, нормативные, правовые и нормативно-технические документы в строительстве

Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности.

Требования нормативных технических и руководящих документов к составу и оформлению исполнительной и учетной документации по подготовке производства вида строительных работ.

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и последовательности выполнения подготовительных работ на участке производства вида строительных работ.

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к организации и технологическому процессу производства вида строительных работ, в том числе работ по сносу объектов капитального строительства.

Требования нормативных технических и руководящих документов к оформлению наряда-допуска на строительные работы повышенной опасности.

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и последовательности выполняемых технологических операций, качеству

выполнения технологических операций и качеству результатов производства вида строительных работ.

Тема 2. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений

Состав и правила оформления рабочей документации архитектурных и конструктивных решений зданий и сооружений различного назначения, а также рабочей документации на строительные изделия.

Архитектурные решения. Общие данные по рабочим чертежам. Планы этажей. Разрезы и фасады. Планы полов и кровли (крыши). Схемы расположения элементов сборных перегородок, элементов заполнения оконных и других проемов. Спецификация оборудования, изделий и материалов.

Конструктивные решения. Общие данные по рабочим чертежам. Схемы расположения элементов сборных конструкций. Чертежи монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Спецификации к схемам расположения элементов сборных конструкций. Спецификации монолитных конструкций. Ведомость расхода стали.

Рабочая документация на строительные изделия. Обозначение строительных изделий. Применение рабочих чертежей типовых изделий.

Тема 3. Строительный контроль

Строительный контроль. Термины и определения. Общие требования.

Порядок проведения строительного контроля по видам работ. Строительный контроль при осуществлении подготовительных работ. Строительный контроль при расчистке территории и подготовке ее к застройке. Строительный контроль при устройстве временного водоотвода. Строительный контроль при строительстве временных дорог, инженерных сетей и сооружений. Строительный контроль при строительстве и эксплуатации рельсовых крановых путей. Строительный контроль при устройстве водоотвода и дренажа. Строительный контроль при осуществлении земляных работ. Строительный контроль при осуществлении специальных земляных работ. Строительный контроль при выполнении работ по водопонижению. Строительный контроль при уплотнении грунтов и устройстве подушек. Строительный контроль при закреплении грунтов. Строительный контроль при силикатизации и смолизации грунтов. Строительный контроль при цементации грунтов. Строительный контроль при буросмесительном способе закрепления грунтов. Строительный контроль при термическом закреплении грунтов. Строительный контроль при искусственном закреплении грунтов. Строительный контроль при осуществлении буровзрывных работ. Строительный контроль при разработке скальных и мерзлых работ. Строительный контроль при разработке скальных грунтов при проходке выработок. Строительный контроль при осуществлении свайных работ. Строительный контроль при погружении свай, свай-оболочек, шпунта. Строительный контроль бутовой и бутобетонной кладки. Строительный контроль при отрицательных температурах. Строительный контроль кладки в условиях высоких температур и низкой влажности. Строительный контроль

при возведении ограждающих конструкций из стеклянных блоков и профильного стекла. Строительный контроль при усилении каменных конструкций реконструируемых и поврежденных зданий. Строительный контроль и приемка каменных конструкций. Строительный контроль при выполнении опалубочных работ. Строительный контроль при выполнении арматурных работ. Строительный контроль при выполнении бетонных работ. Строительный контроль при производстве бетонных работ при отрицательных температурах. Строительный контроль и приемка бетонных и железобетонных конструкций. Строительный контроль при сварке железобетонных конструкций. Строительный контроль при выполнении сборки и сварки железобетонных конструкций. Строительный контроль при приемке сварных соединений железобетонных конструкций. Строительный контроль при монтаже легких ограждающих конструкций. Строительный контроль при выполнении ограждающих конструкций из асбестоцементных экструзионных панелей и плит. Строительный контроль при выполнении каркасно-обшивочных перегородок. Строительный контроль при выполнении изоляционных работ. Строительный контроль при устройстве изоляции из рулонных материалов на битумной основе. Строительный контроль при устройстве изоляции из полимерных рулонных и листовых материалов. Строительный контроль при устройстве изоляции из полимерных и эмульсионно-мастичных составов. Строительный контроль при устройстве изоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей, битумоперлита и битумокеромзита. Строительный контроль при устройстве изоляции из металлических листов. Строительный контроль при производстве теплоизоляционных работ с применением мягких, жестких и полужестких волокнистых изделий и устройстве покровных оболочек теплоизоляции из жестких материалов. Строительный контроль при устройстве теплоизоляции зданий и сооружений с теплой штукатуркой по утеплителю. Строительный контроль при выполнении кровельных работ. Строительный контроль при устройстве кровель из рулонных материалов. Строительный контроль при выполнении кровли из полимерных и эмульсионно-битумных составов. Строительный контроль при устройстве кровли из штучных материалов. Строительный контроль при устройстве деталей кровли из металлических листов. Строительный контроль при устройстве проездов, пешеходных дорожек и площадок. Строительный контроль при устройстве ограждений. Строительный контроль при озеленении территорий.

Основные документы, регулирующие строительный контроль. Задачи строительного контроля. Контроль качества строительства. Контроль объемов выполненных работ. Контроль исполнительной документации. Процесс осуществления строительного контроля.

Вопросы регулирования строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов (осуществление строительного контроля в процессе строительства, реконструкции и ремонта).

Обеспечение качества готовой строительной продукции (строительный контроль, надзор, научно-техническое сопровождение изысканий, проектирования, строительства).

Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства. Нормативы расходов заказчика на осуществление строительного контроля при строительстве объектов капитального строительства, финансируемых полностью или частично с привлечением средств федерального бюджета, и нормативы численности работников заказчика, на которых в установленном порядке возлагается обязанность по осуществлению строительного контроля.

Состав исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

Порядок ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

Ответственность за нарушение требований законодательства по осуществлению строительного контроля.

Тема 4. Исполнительная документация по строительному контролю

Требования к исполнительной документации.

Состав исполнительной документации по строительному контролю.

Тема 5. Мониторинг технического состояния зданий и сооружений

Общие положения. Геотехнический мониторинг. Мониторинг несущих конструкций. Мониторинг устройства фасадных систем. Требования к специализированным организациям, осуществляющим мониторинг технического состояния зданий и сооружений.

Тема 6. Аудит пожарной безопасности

Понятие, цели, порядок, процедуры. Процесс аудита пожарной безопасности. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Заключение. Инспекционная организация.

Тема 7. Государственный строительный надзор

Понятие. Задача надзора. Федеральный строительный надзор. Региональный надзор.

Положение о федеральном государственном строительном надзоре.

I. Общие положения.

II. Организация проведения профилактических мероприятий при осуществлении федерального государственного строительного надзора.

III. Организация проведения контрольных (надзорных) мероприятий при осуществлении федерального государственного строительного надзора.

IV. Досудебный порядок обжалования решений Федеральной службы (ее территориальных органов), действий (бездействия) должностных лиц при осуществлении федерального государственного строительного надзора.

V. Оценка результативности и эффективности деятельности Федеральной службы, ее территориальных органов по осуществлению федерального государственного строительного надзора.

Обеспечение качества готовой строительной продукции (строительный контроль, надзор, научно-техническое сопровождение изысканий, проектирования, строительства). Свод правил.

Тема 8. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов

Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов.

Основные положения.

1. Область применения.
2. Нормативные ссылки.
3. Термины и определения.
4. Общие положения.
5. Особенности приемки в эксплуатацию жилых зданий.
6. Особенности приемки в эксплуатацию объектов производственного назначения.

Тема 9. Техника безопасности строительного производства

Общие положения.

Термины и определения основных понятий безопасности.

Организация охраны труда в строительстве. Обязанности работников по соблюдению требований охраны труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных и здоровых условий труда. Положения по возложению функций по обеспечению охраны труда на руководителей и специалистов организаций. Проведение инструктажей по охране труда. Стажировка на рабочем месте. Обучение и проверка знаний по охране труда.

Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров.

Обеспечение спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.

Разработка и утверждение инструкций по охране труда.

Трехступенчатый контроль по охране труда.

Организация безопасных условий работы на строительной площадке. Техника безопасности при организации строительной площадки.

Проектирование организации строительства и производства работ. Общие положения. Опасные зоны. Санитарно-бытовое обеспечение. Питьевое водоснабжение. Выбор системы искусственного освещения. Устройство временных дорог. Ограждение стройплощадки, участков производства работ и опасных зон.

Тема 10. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте

I. Общие положения

II. Требования охраны труда при организации проведения работ (производственных процессов) в строительном производстве

III. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям (помещениям, площадкам и участкам работ)

IV. Требования охраны труда, предъявляемые к организации рабочих мест

V. Общие требования охраны труда при проведении производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования в строительном производстве

VI. Требования охраны труда при разборке (разрушении) зданий и сооружений при их реконструкции или сносе

VII. Требования охраны труда при проведении земляных работ

VIII. Требования охраны труда при устройстве искусственных оснований и проведении буровых работ

IX. Требования охраны труда при проведении бетонных работ

X. Требования охраны труда при проведении монтажных работ

XI. Требования охраны труда при выполнении каменных работ

XII. Требования охраны труда при выполнении отделочных работ

XIII. Требования охраны труда при заготовке и сборке деревянных конструкций

XIV. Требования охраны труда при выполнении изоляционных работ

XV. Требования охраны труда при выполнении кровельных работ

XVI. Требования охраны труда при монтаже инженерного оборудования зданий и сооружений

XVII. Требования охраны труда при испытании смонтированного оборудования и трубопроводов

XVIII. Требования охраны труда при выполнении электромонтажных и наладочных работ

XIX. Требования охраны труда при выполнении работ по проходке горных выработок

XX. Требования охраны труда, предъявляемые к транспортированию (перемещению) и хранению строительных конструкций, материалов, заготовок и отходов строительного производства

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для проведения итоговой аттестации используются оценочные материалы, включающие тестовые задания по всем изученным дисциплинам.

Тестовые задания представляют собой вопросы с выбором ответа, составляющие необходимый и достаточный минимум усвоения знаний и умений в соответствии с требованиями Программы. К каждому вопросу приводятся варианты ответов, из которых 1 или несколько вариантов ответа верных.

Итоговая аттестация проводится в установленном порядке аттестационными комиссиями, создаваемыми в соответствии с действующими нормативными актами.

Условия прохождения: 80% правильных ответов из 100% вопросов тестирования. Система дистанционного обучения в рандомном порядке выбирает вопросы. По результатам ответов на экзаменационные вопросы выставляются оценки по двухбалльной системе. Если обучающийся дал 80% правильных ответов из 100% вопросов выставляется «удовлетворительно» («зачет»), если дал менее 80% правильных ответов - «неудовлетворительно» («незачет»).

Критерии оценки тестового задания:

- «удовлетворительно» - выставляется в случае, если обучающийся дал более 80% правильных ответов;

- «неудовлетворительно» - выставляется в случае, если обучающийся дал менее 80% правильных ответов.

Результаты квалификационных испытаний и решение комиссии заносятся в протокол. На основании протокола аттестационной комиссии выпускникам выдается документ установленного образца – удостоверение о повышении квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы выдается справка об обучении или о периоде обучения установленного образца.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Учебно-методическое и информационное обеспечение: лекционный материал, нормативно-правовые акты и список литературы.

Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды: система дистанционного обучения, моноблоки, высокоскоростная вычислительная сеть Интернет.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ И СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004г. №190-ФЗ;

- Федеральный закон от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании»;

- Федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 21 июня 2010 года № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Постановление Правительства РФ от 30.06.2021г. №1087 «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре».