

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА АТОМНОЙ ОТРАСЛИ» (АНО ДПО  
«УЦПР»)



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
повышения квалификации**

**Специалист по организации строительства  
(на соответствие профстандарта)  
Шифр С-36**

**Лицензионное направление: «Технология выполнения строительных,  
монтажных, пусконаладочных работ на объектах использования атомной  
энергии»**

**Москва 2026**

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Дополнительная профессиональная программа составлена с учетом профессионального стандарта «Специалист по организации строительства» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 апреля 2022 г. N 231н "Об утверждении профессионального стандарта ", вступает в силу с 01.09.2022 г., а также требований, необходимых для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

## **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Целью реализации дополнительной профессиональной программы является:

- повышение профессионального уровня в рамках имеющихся профессиональных компетенций;
- освоение новаций в управленческих, экономических и технологических аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строительства;
- углублённое изучение проблем организации строительства, реконструкции и капитального ремонта, включая объекты использования атомной энергии

## **3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**3.1.** В результате освоения дополнительной профессиональной программы у слушателей формируются следующие общекультурные (ОК) и профессиональные компетенции (ПК) по следующим направлениям:

ОК -1 Владение культурой мышления, способностью к восприятию, обобщению и анализу информации, постановке цели и выбору путей её достижения;

ОК-4 Способность находить организационно-управленческие решения и готовность нести за них ответственность;

ОК-6 Способностью анализировать значимые проблемы и процессы;

ОК-7 Стремление к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;

ОК-10 Способностью учитывать последствия управленческих решений и действий с позиции социальной ответственности.

Изучение Программы также направлено на формирование у слушателей профессиональных компетенций (ПК), соответствующих должностным обязанностям и трудовым функциям специалиста по организации строительства (7-го уровня квалификации), описанных в документах п.4 настоящей программы.

Наименование профессиональных компетенций:

ПК-1 Способность осуществлять подготовку строительного производства на участке строительства;

ПК-2 Умение организовывать входной контроль проектной документации объектов капитального строительства;

ПК-3 Умение организовывать материально-техническое обеспечение строительного производства на участке строительства;

ПК-4 Способность осуществлять оперативное управление строительным производством на участке строительства;

ПК-5 Умение осуществлять приемку и контроль качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства;

ПК-6 Умение осуществлять сдачу заказчику результатов строительных работ;

ПК-7 Способность осуществлять внедрение системы менеджмента качества на участке строительства;

ПК-8 Умение разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства;

ПК-9 Способность осуществлять руководство работниками участка строительства.

### **3.2. Требования к результатам освоения программы**

В результате изучения программы «Специалист по организации строительства (на соответствие профстандарта)» слушатели должны:

знать:

- способы и методы оперативного управления строительным производством (управление по проектам, сетевое планирование, календарное планирование, проектное планирование,

сводное планирование);

- технологии производства строительных работ;
- требования технической документации к организации строительного производства на участке строительства.

**уметь:**

- разрабатывать и контролировать выполнение сводных планов строительного производства на участке строительства;
- определять виды и сложность, рассчитывать объемы строительных работ и производственных заданий в соответствии с имеющимися материально - техническими ресурсами, специализацией подрядных организаций, специализацией и квалификацией работников участка строительства;
- осуществлять документальное сопровождение строительного производства.

**3.3. Требования к уровню базовой подготовки обучаемого**

**Базовый уровень образования** – к освоению дополнительных профессиональных образовательных программ в АНО ДПО «УЦПР» допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Категория:** Данная программа обучения рассчитана на Главных инженеров проекта и руководителей проекта строительства организаций СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ и на данный контингент руководителей других организаций.

Обучение проводится в следующих формах: **очное, очно-заочное.**

**Срок обучения определяется учебной программой:**

- повышение квалификации — от 16 часов;
- Обучение ведется на русском языке.

Образовательный процесс в учреждении осуществляется на платной основе на основании договоров, заключенных между центром и организацией или между центром и физическим лицом и в соответствии с учебной и учебно-методической документацией.

**3.4. Общие требования к образовательной программе**

**Виды занятий, количество учебных часов.**

Срок освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:

24 акад. часов, в том числе:

Очное обучение (лекции): 24 акад. часов

Очное обучение /ВКС	24
Итоговая аттестация	Экзамен
Всего	24

**Годовой календарный учебный план**

**Продолжительность учебного года**

Начало учебных занятий – по формированию учебной группы.

Начало учебного года – 1 января

Конец учебного года – 30 декабря

Продолжительность учебного года совпадает с календарным.

**Регламент образовательного процесса:**

Продолжительность учебной недели – 3 дня. Не более 8 часов в день.

Продолжительность занятий: Занятия проводятся по расписанию, утвержденному Директором АНО ДПО «УЦПР»

**Продолжительность занятий в группах:**

- 45 минут;
- перерыв между занятиями составляет - 15 минут

При реализации образовательной программы возможно:

- изменять объем часов, отводимых на освоение учебного материала по модулям разделов и дисциплин - в пределах 5%;

- устанавливать необходимую глубину преподавания отдельных разделов, в соответствии с профессиональной подготовкой и необходимостью учащихся;
- реализовывать образовательную программу подготовки в сокращенные сроки, если это продиктовано производственной необходимостью слушателей при наличии у них профессиональной компетенции, достаточной для качественного освоения программы.

Образовательная программа рассматривается как совокупность учебных разделов, разработанных на основе системно - деятельностного подхода к обучению.

В соответствии с Приказом Минобрнауки от 24 марта 2024 год № 266 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» срок освоения дополнительных профессиональных программ определяется договором на образование.

В зависимости от пожеланий заказчика и квалификации слушателей возможно внесение изменений в базовую программу, увеличение или уменьшение количества учебных часов при возможности достижения целей и качества обучения. При этом минимально допустимый срок освоения программ повышения квалификации **не может быть менее 16 часов.**

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

##### Учебный план

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Специалист по организации строительства (на соответствие профстандарта)» (7-го уровня квалификации).

Шифр С-36

Форма обучения: очная (с отрывом от работы)

Режим занятий: 8 акад. часов в день

№	Наименование разделов,	Количество часов		Форма контроля
		Всего	Лекции	
1.	Подготовка к строительству объектов капитального строительства	2	2	
2.	Управление строительством объектов капитального строительства	4	4	
3.	Строительный контроль строительства объектов капитального строительства	8	8	
4.	Сдача и приемка объектов капитального строительства, частей объекта капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемка выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства	8	8	
5.	Итоговый контроль знаний.	2	2	Экзамен
	<b>Итого</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	

##### Учебно - тематический план

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Специалист по организации строительства (на соответствие профстандарта)» (7-го уровня квалификации).

Шифр С-36

**Категория персонала:** Главный инженер проекта. Руководитель проекта строительства. Заместитель директора по капитальному строительству Начальник отдела капитального строительства.

**Форма обучения** 24 академических часа с полным отрывом от производства.

**Продолжительность обучения:** 24 часа.

**Сертификация:** Удостоверение установленного образца о повышении квалификации.

**Организатор курсов:** СРО «Союзатомстрой», АНО ДПО «УЦПР»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		Форма контроля
		Всего	Лекции	
1.	Подготовка к строительству объектов капитального строительства	2	2	
1.1	Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности			
1.2	Требования нормативных правовых актов в области строительства и гражданско-правовых отношений, нормативных технических и руководящих документов к организации строительного подряда, порядку получения и оформлению необходимых разрешений, а также руководящих документов к безопасности объекта капитального строительства			

1.3	Требования нормативных правовых актов к составу и порядку выполнения подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства			
1.4	Требования к технологическим процессам производства отдельных этапов, видов и комплексов строительных работ, к производственным участкам при строительстве объекта капитального строительства, в том числе работ по сносу объекта капитального строительства			
1.5	Виды геодезических работ при строительстве объекта капитального строительства			
1.6	Требования к подключениям временных инженерных коммуникаций (сетей) к наружным сетям инженерно-технического обеспечения для обеспечения площадки строительства объекта капитального строительства электроэнергией, водой, теплом, паром			
1.7	Методы и средства планирования подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства			
1.8	Требования нормативных правовых актов и руководящих документов в области специальной оценки условий труда к порядку проведения и документальному оформлению специальной оценки условий труда			
1.9	Вредные и опасные факторы воздействия строительного производства на работников и окружающую среду, методы их минимизации и предотвращения			
1.10	Перечень строительных работ повышенной опасности при строительстве объекта капитального строительства, в том числе работ по сносу объекта капитального строительства, для допуска к которым необходимо оформлять наряд-допуск			
1.11	Виды строительных работ и (или) профессий повышенной опасности, для допуска к которым необходимо наличие документов, подтверждающих допуск к их выполнению. Порядок оформления необходимых допусков к строительству объекта капитального строительства			
1.12	Требования нормативных правовых актов к составу и оформлению геодезической исполнительной документации по площадке строительства объекта капитального строительства			
1.13	Требования нормативных правовых актов к составу и оформлению исполнительной и учетной документации подготовки строительства объекта капитального строительства			
1.14	Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве			

<b>2.</b>	<b>Управление строительством объектов капитального строительства</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
2.1	Планирование, организация и текущий контроль строительства объекта капитального строительства			
2.2	Координация поставки, организация и контроль приемки, планирование и контроль распределения и расходования материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства			
2.3	Организация и контроль сборки крупногабаритных и (или) монтажа большепролетных строительных конструкций на площадке строительства объекта капитального строительства			
2.4	Контроль соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, правил внутреннего трудового распорядка при строительстве объекта капитального строительства			
<b>3.</b>	<b>Строительный контроль строительства объектов капитального строительства</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	
3.1	Требования содержанию, организации и порядку проведения строительного контроля и государственного строительного надзора			
3.2	Методы и средства организации и проведения строительного контроля строительства объекта капитального строительства			
3.3	Схемы операционного контроля качества при производстве видов и комплексов строительных работ			
3.4	Организация и контроль проведения операционного контроля качества производства видов строительных работ, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства			
3.5	Оперативное планирование, координация и организация контроля выполненных видов скрытых строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства			
3.6	Оперативное планирование, координация и организация контроля ответственных конструкций (элементов, частей) объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства			
3.7	Организация и контроль принятия оперативных мер по устранению выявленных при строительном контроле недостатков и дефектов строительства объекта капитального строительства			
3.8	Организация и контроль ведения исполнительной и учетной документации строительного контроля в процессе строительства			
3.9	Организация и контроль формирования и ведения сведений, документов и материалов строительного контроля, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)			

3.10	Методы и средства устранения отклонений технологических процессов и результатов строительства объекта капитального строительства от требований нормативных правовых актов в области строительства, нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической документации			
3.11	Требования к составу и оформлению исполнительной документации, включая акты освидетельствования скрытых работ, акты освидетельствования ответственных конструкций, акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения			
<b>4.</b>	<b>Сдача и приемка объектов капитального строительства, частей объекта капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства и приемка выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	
4.1	Организация и контроль подготовки комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации по объекту капитального строительства, строительство которого завершено, для приемки застройщиком или техническим заказчиком.			
4.2	Порядок оформления комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации для сдачи и приемки объекта капитального строительства, строительство которого завершено			
4.3	Контроль выполнения и документального оформления результатов оперативных мер по устранению, выявленных в процессе сдачи и приемки объекта капитального строительства, строительство которого завершено			
4.4.	Требования нормативных правовых актов в области строительства к составу и оформлению исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации при консервации незавершенного объекта капитального строительства			
<b>5.</b>	<b>Итоговый контроль знаний.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>Итого</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	

## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### Контроль успеваемости обучающихся осуществляется в виде:

В качестве основных форм контроля знаний применяются следующие:

1. Промежуточный контроль знаний. К данному виду контроля знаний относятся беседа, объяснение, вопросно-ответная форма диалога лектора со слушателями на протяжении всего периода обучения.
2. Практический контроль знаний. Решение слушателями практических заданий и демонстрация полученных навыков.
3. Посещаемость занятий кураторами программ/групп.
4. Выполнение практических заданий, тематическая направленность которых соответствует основным направлениям модулей.
5. Итоговое тестирование. Проверка полученных знаний по результатам обучения.

В качестве итогового контроля знаний проводится тестирование слушателей по вопросам, составленным на основе тем, рассматриваемых в ходе учебного курса. Сдавшим успешно контрольное тестирование считается слушатель, правильно ответившим на 70% и более вопросов.

Данные формы контроля знаний соответствуют требованиям установленных положений и нормативов в сфере дополнительного профессионального образования. Оценка уровня освоения программы осуществляется аттестационной комиссией по пятибалльной системе.

- текущего контроля (тесты входного контроля, опрос, тестовые задания, выполнения практических заданий);
- итогового контроля – экзамен.

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования или по результатам выполнения практических работ.

Контроль служит эффективным стимулирующим фактором для организации самостоятельной и систематической работы, усиливает глубину и долговременность полученных знаний. Контроль осуществляется на аудиторных занятиях, в том числе на практических занятиях, чем создаются условия, при которых слушатель активно работает над изучением данного курса.

Метод контроля	Оценочные материалы
Текущий контроль	Ответы на вопросы на слайде презентации, на бумажном носителе, выполнение практических заданий, кейсовые задания
Итоговая аттестация	Ответы на итоговые тесты с вопросами по всему курсу

### Система оценки достижения планируемых результатов

Показатель (объект оценивания)	Критерии достижения	Значение показателя
Количество правильных ответов по итоговому тестированию	% правильных ответов	65% и более – зачтено Менее 60% - не зачтено

### Вопросы к итоговой аттестации.

1. Каким законом установлены правовые основы стандартизации в РФ?
2. На какие Положения Федерального Закона опирается Организация строительства в настоящее время?
3. Сфера применения «Технического регламента безопасности зданий и сооружений».

4. Какая организация осуществляет авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта или технического перевооружения опасного производственного объекта?
5. Что является основной целью Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
6. Цели и задачи операционного контроля. Кто его проводит?
7. Цели и задачи приемочного контроля. Кто его осуществляет?
8. Какие журналы ведутся при выполнении СМР?
9. Что является грубым нарушением деятельности в области промышленной безопасности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях?
10. Какие основные принципы заложены в основу строительного производства?
11. Что относится к организационно-технологической, производственной, исполнительной документации?
12. Что такое строительный контроль и что он включает в себя?
13. Как производится контроль качества и какие действия выполняются при проведении строительного контроля?
14. Кто разрабатывает ППР и виды технологических карт?
15. Что входит в состав технологических карт?
16. На основании каких документов ведут установку на арматурных конструкциях пешеходных, транспортных и монтажных устройств?
17. Каковы виды коррозии бетона и способы защиты от неё?
18. Как разделяются агрессивные среды по степени воздействия на строительные конструкции?
19. Классификация гидроизоляционных и антикоррозийных материалов?
20. Каков порядок разработки и содержание решений по охране труда и промышленной безопасности в ПОС и ППР?

#### **Список литературы**

1. Федеральный закон 184-ФЗ «О техническом регулировании», редакция от 23.07.2025г.
2. Кодекс 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», редакция от 30.01.2026г.
3. Федеральный закон №384, редакция от 25.12.2023г.
4. Приказ Минрегионразвития РФ №624 от 30.12.2009г. «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».
5. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», редакция от 25.12.2023г.
6. Федеральный закон от 01.12.2007г. №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», редакция от 01.03.2026г.
7. ГОСТ 34329-207 «Опалубка. Общие технические условия».
8. МДС 12-34.2007 «Гидроизоляционные работы».
9. СП 48.13330.2019 «Организация строительства».
10. СП 126.13330.2017 «Геодезические работы в строительстве».
11. СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ.
12. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планирование и застройка городских и сельских поселений».

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Презентационные материалы по темам программы:

Требования нормативных правовых актов в области строительства и гражданско-правовых отношений, нормативных технических и руководящих документов.

- Управление строительством объектов капитального строительства
- Строительный контроль строительства объектов капитального строительства
- Сдача и приемка объектов капитального строительства

Методические рекомендации по освоению программы самостоятельного обучения по программе повышения квалификации;

Перечень нормативной документации в сети Интернет;

Практические задания по программе.

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

В проведении лекционных и практических занятий используется материально-техническое обеспечение:

- Учебный класс;
- Учебно-информационная система;
- Компьютер с подключением к сети интернет;
- Проектора (Panasonic PT-TW230E, Optoma)
- Доска
- Флип-чарт

## **ДОКУМЕНТЫ ОБ ОБУЧЕНИИ**

Удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

### **Составители программы:**

Капустин Д.В.            Руководитель отделения тепломонтажных работ.

Подставкин А.В.        Руководитель отделения общестроительных работ

### **Согласовано:**

Шорникова М. Е.        Первый зам. директора по УМР  
АНО ДПО «УЦПР»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

