

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ООО «УЦ «Азимут»  
И.Г. Таипов

Приказ № 02  
«02» 2024 г.



**Рабочая учебная программа повышения квалификации  
по программе  
«Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и  
капитального ремонта»  
со сроком обучения 72 часа**

**Город Салават  
2024 г.**

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа  
Программа повышения квалификации «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта» со сроком освоения 72 часа

Разработчик:  
ООО «УЦ «Азимут»

Правообладатель программы:  
ООО «УЦ «Азимут»

Нормативный срок освоения программы повышения квалификации 72 часа, при заочной форме обучения с применением дистанционных технологий.

Программа принята и утверждена приказом директора ООО «УЦ «Азимут» И.Г. Таипова.

Директор  
ООО «УЦ «Азимут» И.Г. Таипов

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	4
2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ .....	5
3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	6
3.1. Учебный план.....	6
3.2. Календарный учебный график .....	7
4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.....	12
4.1. Требования к квалификации педагогических кадров .....	12
4.2. Материально-технические условия реализации программы.....	12
4.3. Учебно-методическое обеспечение программы .....	12
5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	14
Приложение.....	15

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Типовая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана в соответствии с требованиями:

– Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (ред. от 22 июня 2024 г.) «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказа Минздрава соотразвития РФ от 26.08.2010 N 761н (ред. от 31.05.2011 г.) «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.10.2010 N18638);

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. N 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»;

– Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. N 228н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования».

1.2. Повышение квалификации проводится по образовательной программе (далее – Программа), разработанной ООО «УЦ «Азимут».

1.3. Цель – овладение полным объемом систематизированных теоретических и профессиональных навыков, необходимых для работы в сфере управления процессом разработки проектной и рабочей документации для объектов капитального строительства различного уровня ответственности.

1.4. Категория слушателей: специалисты в области архитектурно-строительного проектирования со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

1.5. Объем программы – продолжительность обучения, а также перечень разделов курса обучения устанавливается учебным планом обучения и составляет 72 часа. Повторное обучение проводится не реже одного раза в 5 лет.

1.6. Содержание программы представлено общими положениями, учебным планом, содержанием разделов, планируемыми результатами освоения Программы, условиями реализации и системой оценки результатов освоения Программы.

1.7. Форма обучения – заочная с применением дистанционных технологий, электронное обучение.

1.8. Организационно-педагогические условия: образовательный процесс осуществляется на основании учебного плана и регламентируется расписанием занятий для каждой учебной группы.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ

1. Слушатель должен повысить общие компетенции, включающие в себя способности:

- усовершенствовать понимание сущности и социальной значимости существующей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- улучшить компетенции в анализе рабочей ситуации, осуществляя текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности и неся ответственность за результаты своей работы;
- усовершенствовать процесс поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач;
- повысить навыки использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- получить знания об изменениях законодательства в соблюдении требований безопасности труда, пожарной безопасности, санитарии и гигиены, охраны труда.

2. Слушатель должен повысить профессиональные компетенции, соответствующими видам деятельности:

- усовершенствовать знания об организации архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства;
- улучшить знание об управлении процессом архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов и умение применять их на практике.

По результатам итоговой аттестации по повышению квалификации «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта» лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и получившим положительную оценку на аттестации, образовательная организация выдает удостоверение о повышении квалификации установленного образца.



### 3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Учебный план

программы повышения квалификации  
«Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции  
и капитального ремонта»

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: заочная с применением дистанционных технологий, электронное обучение

№п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические задания	
1	Введение в профессию специалиста по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта	6	4	2	СРС
2	Основы строительного дела. Архитектурные и конструктивные решения	6	4	2	СРС
3	Основы строительного дела. Инженерные сети и благоустройство	6	4	2	СРС
4	Основы строительного дела. Технологические процессы в строительстве и технология возведения зданий	6	4	2	СРС
5	Проектная документация	7	5	2	СРС
6	Объемы работ проектной документации. Рабочая документация	6	4	2	СРС
7	Основы ценообразования и сметного нормирования	7	5	2	СРС
8	Подготовка к выполнению строительно-монтажных работ. Закупочная, исходно-разрешительная и организационно-технологическая документация	6	4	2	СРС
9	Подготовка к выполнению строительно-монтажных работ. Планирование строительного производства	7	5	2	СРС
10	Сопровождение строительства	6	4	2	СРС
11	Завершение строительства	7	5	2	СРС
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>Тестирование</b>
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	

СРС – самостоятельная работа слушателя

**3.2. Календарный учебный график**  
 программы повышения квалификации  
 «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции  
 и капитального ремонта»

№ п/п	Наименование дисциплины	График учебного процесса	
		Номер недели	
		1	2
1	Введение в профессию специалиста по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта	6	
2	Основы строительного дела. Архитектурные и конструктивные решения	6	
3	Основы строительного дела. Инженерные сети и благоустройство	6	
4	Основы строительного дела. Технологические процессы в строительстве и технология возведения зданий	6	
5	Проектная документация	7	
6	Объемы работ проектной документации. Рабочая документация	6	
7	Основы ценообразования и сметного нормирования	3	4
8	Подготовка к выполнению строительно-монтажных работ. Закупочная, исходно-разрешительная и организационно-технологическая документация		6
9	Подготовка к выполнению строительно-монтажных работ. Планирование строительного производства		7
10	Сопровождение строительства		6
11	Завершение строительства		7
12	<b>Итоговая аттестация</b>		2