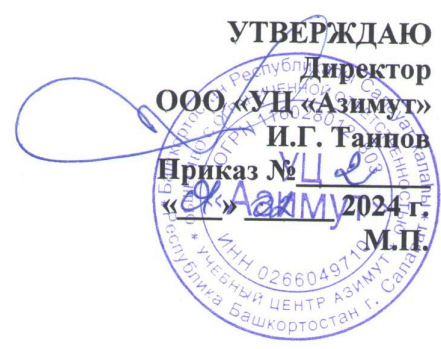


УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «УЦ «Азимут»
И.Г. Гайнов
Приказ № УЦ/2024/001
«01» Август 2024 г.
М.П.



**Рабочая учебная программа повышения квалификации
по программе
«Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в
том числе, на технически сложных и особо опасных объектах»
со сроком обучения 72 часа**

Город Салават
2024 г.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа

Программа повышения квалификации «Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе, на технически сложных и особо опасных объектах» 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.....	11
4.1. Требования к квалификации педагогических кадров	11
4.2. Материально-технические условия реализации программы.....	11
4.3. Учебно-методическое обеспечение программы	11
5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	13
Приложение.....	14

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 соцразвития 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 и качество выполнения общестроительных работ, в том числе, на технически сложных и особо опасных объектах» 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 и качество выполнения общестроительных работ, в том числе, на технически сложных и особо опасных объектах»

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	Земельное право	7	5	2	СРС
2	Строительный контроль	7	5	2	СРС
3	Проектная подготовка строительства	7	5	2	СРС
4	Нормативная база проектирования	7	5	2	СРС
5	Государственный строительный надзор и строительный контроль	7	5	2	СРС
6	Градостроительный кодекс Российской Федерации	7	5	2	СРС
7	Законодательное и нормативно-техническое регулирование в строительстве	7	5	2	СРС
8	Контроль качества строительно-монтажных работ	7	5	2	СРС
9	Градостроительная деятельность	7	5	2	СРС
10	Зоны с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ)	7	5	2	СРС
	Итоговая аттестация	2	0	2	Тестирование
	Итого	72	50	22	

СРС – самостоятельная работа слушателя

3.2. Календарный учебный график
 программы повышения квалификации
 «Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе, на технически сложных и особо опасных объектах»

№ п/п	Наименование дисциплины	График учебного процесса	
		Номер недели	
		1	2
1	Земельное право	7	
2	Строительный контроль	7	
3	Проектная подготовка строительства	7	
4	Нормативная база проектирования	7	
5	Государственный строительный надзор и строительный контроль	7	
6	Градостроительный кодекс Российской Федерации	5	2
7	Законодательное и нормативно-техническое регулирование в строительстве		7
8	Контроль качества строительно-монтажных работ		7
9	Градостроительная деятельность		7
10	Зоны с особыми условиями использования территорий (ЗООУИТ)		7
11	Итоговая аттестация		2