

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «УЦ «Меридиан»
Р.А. Гайнетдинов
Приказ №

«10» 2024 г.
М.П.



**Рабочая учебная программа профессиональной переподготовки
по программе
«Мастер строительных и монтажных работ»
со сроком обучения 256 часов**

**Город Стерлитамак
2024 г.**

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа
Программа профессиональной переподготовки «Мастер строительных и монтажных работ» со сроком освоения 256 часов

Разработчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Учебный центр «Меридиан»

Правообладатель программы:

Общество с ограниченной ответственностью «Учебный центр «Меридиан» (далее – ООО «УЦ «Меридиан»)

Нормативный срок освоения программы профессиональной переподготовки 256 часов, при заочной форме обучения с применением дистанционных технологий.

Программа принята и утверждена приказом директора ООО «УЦ «Меридиан» Р.А. Гайнетдинова.

Директор

ООО «УЦ «Меридиан» Р.А. Гайнетдинов

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
3.3. Содержание учебных модулей	8
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 профессиональной переподготовки разработана в соответствии с требованиями:

– Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (ред. от 08.08.2024 г.) «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 (ред. от 15 ноября 2013 г.) «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

– Приказа Минздравсоцразвития 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);

– Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. N 231н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации строительства».

1.2. Профессиональная переподготовка проводится по образовательной программе (далее – Программа), разработанной ООО «УЦ «Меридиан».

1.3. Цель – овладение полным объемом систематизированных теоретических и профессиональных навыков, необходимых для работы в сфере строительных и монтажных работ.

1.4. Категория слушателей: специалисты 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 256 часов. 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 профессиональные компетенции, включающие в себя способности:

- Планировать и организовывать строительные и монтажные работы.
- Оценивать и управлять рисками, связанными с проведением строительных работ.
- Эффективно взаимодействовать с подрядчиками, поставщиками и рабочими бригадами.
- Принимать решения в сложных производственных ситуациях.
- Обеспечивать соблюдение норм охраны труда и техники безопасности.

2. Слушатель должен получить профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности, таким как:

- Организация и управление строительными и монтажными процессами.
- Контроль за соблюдением проектной документации и стандартов качества.
- Технический надзор за строительными объектами.
- Оформление и ведение отчетной и технической документации.
- Проведение проверки качества строительных материалов.

3. Слушатель должен знать:

- Основные строительные нормы и правила (СНиП, ГОСТ).
- Технологии выполнения строительных и монтажных работ.
- Принципы проектирования и черчения строительных объектов.
- Основы трудового законодательства.
- Методы контроля качества и безопасности на строительной площадке.

4. Слушатель должен уметь:

- Планировать и координировать работу бригад.
- Организовывать поставки материалов и оборудования.
- Применять современные технологии и инструменты для строительства.
- Анализировать проектную документацию и выявлять несоответствия.
- Вести строительный контроль и сдачу объектов.

5. Слушатель должен владеть:

- Навыками управления строительной документацией.
- Методами контроля качества материалов и выполнения работ.
- Техниками эффективной коммуникации и разрешения конфликтов.
- Навыками работы с современными строительными программами и оборудованием.
- Способами обеспечения безопасных условий труда на строительной площадке.

По результатам итоговой аттестации по профессиональной переподготовке «Мастер строительных и монтажных работ» лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и получившим положительную оценку на аттестации, образовательная организация выдает диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Учебный план

программы профессиональной переподготовки
«Мастер строительных и монтажных работ»

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

Срок обучения: 256 часов

Форма обучения: заочная с применением дистанционных технологий, электронное обучение

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	СРС	
1	Нормативно-правовая база в сфере строительства в РФ	21	17	4	СРС
2	Технология производства однотипных строительных работ	21	17	4	СРС
3	Порядок разработки и согласования производственных заданий и планов производства	21	17	4	СРС
4	Составление и чтение схем трубопроводов	21	17	4	СРС
5	Чтение чертежей стальных конструкций	21	17	4	СРС
6	Методы расчета трудовых и материально-технических ресурсов, необходимых для выполнения объемов, предусмотренных производственными заданиями и календарными планами	21	17	4	СРС
7	Требования технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки	21	17	4	СРС
8	Виды и технические характеристики технологической оснастки (лесов, подмостей, защитных приспособлений, креплений стенок котлованов и траншей)	21	17	4	СРС
9	Основные вредные и/или опасные производственные факторы	20	18	2	СРС
10	Приемы оказания первой помощи пострадавшим	21	19	2	СРС
11	Пожарно-технический минимум	20	18	2	СРС
12	Охрана труда	21	19	2	СРС
14	Итоговая аттестация	6	0	6	Тестирование
	Итого	256	210	46	

СРС – самостоятельная работа слушателя

3.2. Календарный учебный график
 программы профессиональной переподготовки
 «Мастер строительных и монтажных работ»

№ п/п	Наименование дисциплины	График учебного процесса						
		Номер недели						
		1	2	3	4	5	6	7
1	Нормативно-правовая база в сфере строительства в РФ	19						
2	Технология производства однотипных строительных работ	19						
3	Порядок разработки и согласования производственных заданий и планов производства	2	17					
4	Составление и чтение схем трубопроводов		19					
5	Чтение чертежей стальных конструкций		4	15				
6	Методы расчета трудовых и материально-технических ресурсов, необходимых для выполнения объемов, предусмотренных производственными заданиями и календарными планами			19				
7	Требования: технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки			6	13			
8	Виды и технические характеристики технологической оснастки (лесов, подмостей, защитных приспособлений, креплений стенок котлованов и траншей)				20			
9	Основные вредные и/или опасные производственные факторы				7	12		
10	Приемы оказания первой помощи пострадавшим					20		
11	Пожарно-технический минимум					8	11	
12	Охрана труда						20	
13	Итоговая аттестация							6