

## 4. Содержание Программы

Содержание Программы обучения определяется Учебным планом, Учебно-тематическим планом и Рабочей программой.

В Программе обучения реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическим обучением решения задач.

### 4.1. Учебный план

Учебный план может быть использован в профессиональном образовании, в программах повышения квалификации и подготовки рабочих по профессии «Стропальщик».

Режим занятий: 8 часов в день.

№ п/п	Наименование разделов	Количество учебных часов
		Профессиональная переподготовка
1	Профессиональные дисциплины	8
2	Социально-экономические дисциплины	4
3	Общепрофессиональные дисциплины	4
4	Специальные дисциплины	24
5	Производственное обучение (практика)	24
6	Консультация	8
7	Квалификационный экзамен	8
8	Итого	80

### 4.2. Учебно-тематический план профессиональной переподготовки по профессии «Стропальщик»

Срок обучения: 80 часов (2 нед.).

Уровень общего образования, требуемый для получения профессии: среднее профессиональное.

Форма профессиональной подготовки: очная-заочная, дистанционная (с применением электронных технологий).

Квалификация: 3 разряд.

№ п/п	Название дисциплин	Всего часов	В том числе		
			Теория	Практические занятия	Контроль (зачёт, экзамен)
	Теоретическое обучение	40	36	4	
<b>1.</b>	<b>Профессиональные дисциплины</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	-	
1.1.	Охрана труда (инструктаж)	2	2	-	
1.2.	Промышленная безопасность и охрана труда	6	6	-	
<b>2.</b>	<b>Социально-экономические дисциплины</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-	
2.1.	Основы экономики	2	2	-	
2.2.	Охрана окружающей среды	2	2	-	
<b>3.</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	зачет
3.1.	Чтение чертежей и схем	2	1	1	
3.2.	Сведения из электротехники	1	1		
3.3.	Основные сведения из механики	1	1		
<b>4.</b>	<b>Специальные дисциплины</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	зачет
4.1.	Основные сведения о подъемных сооружениях. Устройство и типы ПС	4	4		
4.2.	Грузозахватные органы, съемные грузозахватные	4	3	1	

Приспособления и тара. Приборы безопасности ПС				
Организация рабочего места. Проекты производства работ.	4	4	-	
Виды и способы строповки грузов. Схемы строповки. Знаковая сигнализация и двухсторонняя связь	8	6	2	
Меры безопасности при погрузочно-разгрузочных работах. Меры безопасности при производстве работ вблизи ЛЭП	4	4	-	
<b>Производственное обучение (практика)</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	зачет
Инструктаж по охране труда и ознакомление с производством	8	-	8	
Изготовление работ, выполняемых стропальщиком, под руководством инструктора	8	-	8	
Самостоятельное выполнение работ, входящих в обязанности стропальщика.	8	-	8	
Квалификационная (пробная) работа				
Консультация	8	8	-	экзамен
Квалификационный экзамен	8	8	-	
<b>Всего часов за полный курс обучения</b>	<b>80</b>	<b>52</b>	<b>28</b>	

### 4.3. Календарный учебный график

- ТТ – теоретическое обучение  
 ПП – производственная практика  
 К – консультация  
 ИА – итоговая аттестация  
 В – выходные и нерабочие праздничные дни

№ недели	1 неделя		2 неделя	
	Пн	Вт	Ср	Чт
1		ТО		ПП
2		ТО		ПП
3		ТО		ПП
4		ТО		К
5		ТО		ИА
6		В		В
7		В		В