

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УЧАСТОК «КОКСОВЫЙ»**

УТВЕРЖДАЮ:

Управляющий директор

Терехрестов В.В.

М.П.

15 января 2025г.



ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Профессия: «СТРОПАЛЬЩИК»

Квалификационные разряды: 2

Код профессии ОКПДТР: 18897

г. Киселевск- 2025

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ/ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО
ПРОФЕССИИ
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Квалификационная характеристика

Профессия – Стропальщик

Квалификация – 2 разряд

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Форма обучения: *очная с использованием дистанционных образовательных технологий.*

Начало обучения: по мере возникновения потребности.

Трудоемкость обучения: 2 разряд - 160 часов

Срок обучения: 1 месяц

Профессиональное обучение осуществляется в пределах рабочего времени, в течение всей рабочей смены обучающегося.

В процессе обучения предусмотрены перерывы согласно утвержденным режимам рабочего времени и графикам сменности.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки/переподготовки по профессии
«Стропальщик» 2-го разряда**

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей), курсов	Количество часов			Форма промежуточной аттестации
		всего	ТО	ПО	
1.	Специальный курс (теоретическое обучение)	60	60	0	Устный опрос, электронное тестирование
2.	Специальный курс (производственное обучение)	80	0	80	Электронное тестирование, выполнение практического задания
3.	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	10	0	10	Электронное тестирование, выполнение квалификационной (пробной) работы
	Консультации	10	0	10	
	ИТОГО	160	60	100	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
подготовки на профессию «Стропальщик» 2-го разряда
ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	ТО	ПО
1.	Теоретическое обучение	60	60	0
1.1	Введение. Общие сведения о производстве и профессии	2	2	0
1.2	Требования охраны труда и промышленной безопасности	12	12	0
1.3	Основные сведения о подъемных сооружениях (грузоподъемных кранах, подъемниках, вышках)	4	4	0
1.4.	Организация работ по безопасной эксплуатации подъемных сооружений	6	6	0
1.5	Грузозахватные органы, съемные грузозахватные приспособления и тара	6	6	0
1.6	Виды и способы строповки грузов	6	6	0
1.7	Производство работ	6	6	0
1.8	Меры безопасности при производстве работ подъемными сооружениями вблизи линии электропередачи	5	5	0
1.9	Общее устройство подъемных сооружений, управляемых с пола	3	3	0
1.10	Правила технической эксплуатации подъемных сооружений, управляемых с пола	6	6	0
1.11	Охрана окружающей среды	2	2	0
<i>Промежуточная аттестация</i>		2	2	0
2.	Производственное обучение	80	0	80
2.1.	Вводное занятие. Учебная ознакомительная практика	2	0	2
2.2.	Инструктаж по охране труда и промышленной безопасности. Экскурсия на предприятие. Ознакомление с производством.	2	0	2
2.3	Ознакомление с грузозахватными приспособлениями, тарой и подготовка их к работе	2	0	2
2.4	Первичные навыки обвязки, строповки и отцепки грузов Освоение подачи сигналов крановщику.	6	0	6
2.5	Приемы строповки грузов. Схемы строповки	4	0	4
2.6	Подготовка грузозахватных приспособлений и тары к работе	4	0	4
2.7	Подготовка груза к перемещению	4	0	4
2.8	Ознакомление с электротельферами и электромостовыми кранами грузоподъемностью до 10т. включительно. Подготовка их к работе.	14	0	14
2.9	Самостоятельное выполнение работ в качестве стропальщика	36	0	36
<i>Промежуточная аттестация</i>		6	0	6
3.	Консультации	10	0	10
4.	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	10	0	10
	ВСЕГО:	160	60	100