



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Директор
АНО ДПО «УЦРР»

Дурновцева О.А.

«01» сентября 2021г.



**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
(программа подготовки (переподготовки) рабочих по профессии):
«Стропальщик»**

г. Воткинск, 2021 г

1. Пояснительная записка

1.1. Основная программа профессионального обучения (программа подготовки (переподготовки) рабочих по профессии) «Стропальщик» (далее – Программа) разработана в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, Выпуск 1 «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», утвержденным Постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31.01.1985 № 31/3-30, профессиональным стандартом «Работник по эксплуатации грузоподъемных механизмов гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций», утвержденным Приказом Минтруда России от 25.12.2014 № 1125н.

1.2. Целью реализации Программы является получение слушателями знаний, необходимых для выполнения работ по строповке грузов.

1.3. Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Приказом Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

1.4. Область профессиональной деятельности слушателей, прошедших обучение по Программе, включает перемещение грузов с использованием грузоподъемных механизмов.

1.5. Слушатели, успешно завершившие обучение по Программе, в процессе трудовой деятельности смогут решать следующие профессиональные задачи:

- готовить груз к погрузке, перегрузке, транспортировке;
- производить осмотр грузозахватных приспособлений и тары перед применением;
- проверять исправность съемных грузозахватных приспособлений, тары, наличие на них бирок, клейм, маркировки;
- проверять наличие и исправность вспомогательных инвентарных приспособлений;
- знакомиться со схемами строповки, технологическими картами или проектом производства работ;
- производить выбор строп в соответствии с массой и родом грузов.

1.6. По завершении обучения по Программе проводится итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена и слушателям, успешно ее прошедшим, выдается свидетельство о профессии рабочего (должности служащего).

2. Базовые требования к содержанию Программы

2.1. Настоящая Программа отвечает следующим требованиям:

- отражает квалификационные требования к рабочим, выполняющим работы по строповке грузов. Соответствие Программы квалификационным требованиям к профессиям и должностям определено содержанием тем, включенных в состав Программы;
- не противоречит федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения. Ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения;
- соответствует принятым правилам оформления программ.

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

2.3. Содержание Программы определено учебным планом и календарным учебным графиком (Приложение № 1) и рабочими программами учебных модулей (Приложение № 2).

2.4. Условия реализации программы и оценка качества освоения программы представлены в приложениях № 3 и 4 соответственно.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
основной программы профессионального обучения (программы подготовки
(переподготовки) рабочих по профессии): «Стропальщик»

Цель: получение слушателями знаний, необходимых для выполнения работ по строповке грузов.

Категория слушателей: лица не моложе 18 лет, имеющие среднее общее образование.

Продолжительность обучения: 144 часа.

Форма обучения: очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модуля	Общая трудоемко- сть, часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. Занятия и семинары	
1.	Подъемные сооружения и требования к ним	16	16	-	-
2.	Грузозахватные приспособления и тара	32	16	16	-
3.	Профессия "Стропальщик"	8	8	-	-
4.	Организация технического надзора	8	8	-	-
5.	Выполнение стропальных работ	64	32	32	-
6.	Примеры и образцы документов для выполнения стропальных работ	8	-	8	-
7.	Итоговая аттестация	8	-	8	Тестирование
Итого:		144	80	64	-

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование раздела	Количество учебных часов по неделям (Н)				Итого
		Н1	Н2	Н3	Н4	
1.	Подъемные сооружения и требования к ним	16				16
2.	Грузозахватные приспособления и тара	24	8			32
3.	Профессия "Стропальщик"		8			8
4.	Организация технического надзора		8			8
5.	Выполнение стропальных работ		16	40	8	64
6.	Примеры и образцы документов для выполнения стропальных работ				8	8
7.	Итоговая аттестация				8	8
Всего учебных часов:		40	40	40	24	144