

**Учреждение дополнительного профессионального образования
«Энергетический институт повышения квалификации Публичного
акционерного общества энергетики и электрификации Кубани»**

Образовательная программа профессионального обучения
«Стропальщик»
(профессиональное обучение (переподготовка)
(код профессии 18897)

1. АННОТАЦИЯ

Образовательная программа, как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей по профессии «*Стропальщик*» (2 разряд) направлена на приобретение профессиональной компетенции, в том числе, для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами.

Программа включает в себя: пояснительную записку, цель реализации программы, категорию обучающихся, характеристику профессиональной деятельности, условия реализации программы (организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования), планируемые результаты освоения программы, систему оценки результатов освоения программы, учебный план, программы (рабочие программы учебных предметов, производственной практики), контрольно-оценочные средства для проведения итоговой аттестации.

Форма обучения: **очная**.

Реализация программы предполагает теоретическую и практическую подготовку.

Продолжительность обучения: **160 часов**.

Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

Форма итоговой аттестации: квалификационный экзамен.

Квалификационный экзамен, независимо от вида профессионального обучения, включает в себя проверку теоретических знаний и практическую квалификационную работу в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, или профессиональных стандартах по соответствующим профессиям рабочих.

По результатам освоения программы, в случае успешного прохождения итоговой аттестации, слушателю выдается свидетельство о профессии рабочего.

ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Профессиональное обучение направлено на формирование профессиональных компетенций, необходимых для строповки и увязки грузов в зависимости от разряда сложности, выбора способов для быстрой и безопасной строповки и перемещения грузов в различных условиях, заплетки концов стропов и выбор стропов в соответствии с массой и родом грузов, обеспечение безопасной эксплуатации подъёмных сооружений при производстве строительно-монтажных, ремонтно-строительных и погрузочно-разгрузочных работ.

КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

К освоению основных программ профессионального обучения (переподготовка) по профессиям рабочих допускаются лица, прошедшие обучение по любым программам профессионального обучения (подготовка).

2. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 года № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».
3. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 года № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».
5. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».
6. РД 10-107-96. Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами, с изменениями.
7. РД 10-33-93. Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации, с изменениями.
8. ГОСТ 14110-97 Стропы многооборотные полужёсткие. Технические условия.
9. ГОСТ 33715-2015 Краны грузоподъемные. Съёмные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация.
10. ГОСТ 33715-2025 «Машины грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Безопасная эксплуатация. Общие требования», с датой введения в действие с 1 января 2026 г.
11. РД 24-СЗК-01-01 Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации.

Дополнительная литература

Справочник мастера погрузочно-разгрузочных работ: учебно-практическое пособие / Ш. М. Мерданов, В. Е. Буженко, Д. В. Райшев, А. В. Шаруха; под ред. Ш. М. Мерданова. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. — 440 с.

Погрузочно-разгрузочные работы. Практическое пособие для стропальщика-такелажника Н. М. Заднипренко, Е. М. Костенко, Л. И. Кулева 2013 г. — 208 стр.

Ресурсы сети Internet

<https://prombez24.com/tests/351>

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Образовательная программа профессионального обучения
«Стропальщик»
(профессиональное обучение (переподготовка))

Цели и задачи	формирование профессиональных компетенций, необходимых для строповки и увязки грузов различной в зависимости от разряда сложности, выбора способов для быстрой и безопасной строповки и перемещения грузов в различных условиях
Категория слушателей:	лица, прошедшие обучение по любым программам профессионального обучения (подготовка).
Срок обучения:	160 часов
Форма обучения	очная
Режим занятий:	8 час/день

Наименование разделов и тем	Количество часов				Форма аттестации
	Всего	Лекции	Практические занятия/Лабораторные работы	Производственная практика	
Раздел 1. Основы охраны труда, пожарной и электробезопасности	14	12	2		ДЗ
Тема 1.1. Правовые основы охраны труда в Российской Федерации. Государственный надзор и контроль за охраной труда. Общественный контроль за охраной труда. Ответственность за нарушение требований охраны труда.	2	2			
Тема 1.2. Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда.	2	2			
Тема 1.3. Классификация вредных и опасных производственных факторов. Средства коллективной и индивидуальной защиты	2	2			
Тема 1.4. Аварии, несчастные случаи на производстве, профессиональные заболевания	2	2			
Тема 1.5. Основы пожарной безопасности. Основы электробезопасности	2	2			
Тема 1.6. Оказание доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве.	4	2	2		
Раздел 2. Промышленная безопасность при эксплуатации подъемных сооружений	6	6			ДЗ
Тема 2.1. Основные документы, устанавливающие требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	1	1			
Тема 2.2. Общие требования безопасности для подъемных сооружений	1	1			

Тема 2.3. Требования к процессу подъема грузов, установка подъемных сооружений и производство работ.	2	2			
Тема 2.4. Организация работ по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин. Работа грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи	2	2			
Раздел 3. Технология стропальных работ. Подъемные сооружения, грузохватные приспособления	44	24	20		ДЗ
Тема 3.1. Основные сведения о подъемных сооружениях	6	6			
Тема 3.2. Съёмные грузозахватные приспособления и тара. Ознакомление с грузозахватными приспособлениями, тарой и подготовка их к работе	6	6			
Тема 3.3. Виды и способы строповки грузов. Первичные навыки обвязки, строповки и отцепки грузов. Освоение подачи сигналов машинисту крана (крановщику)	6	6			
Тема 3.4. Меры безопасности при производстве работ. Приемы строповки грузов. Схемы строповки.	6	6			
Тема 3.5. Практические занятия.	20		20		
Итоговая аттестация (теория)	4				Квал. экз.
Итого:	68	42	22		4
Производственная практика	88			88	
Итоговая аттестация (практика)	4				Квал. экз.
Всего:	160	42	22	88	8