

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НовоКС»**

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО ДПО «НовоКС»

_____ **Ю. И. Рыжков**

«_____» _____ 2021 года

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

**«Проверка знаний требований безопасного выполнения работ
стропальщика»**

**г. Новокуйбышевск
2021 год**

1. Пояснительная записка

Настоящая учебная программа предназначена для подготовки стропальщиков, обслуживающих грузоподъемные машины (грузоподъемные краны, краны-манипуляторы, краны-трубоукладчики) на предприятиях и в организациях. Программа включает объем учебного материала, необходимый для приобретения профессиональных навыков и технических знаний, необходимых для выполнения стропальных работ при эксплуатации грузоподъемных машин, кранов.

Категория слушателей: работники предприятий, выполняющие стропальные работы при эксплуатации грузоподъемных кранов (механизмов)

Срок обучения: 24 часа.

Режим обучения: 3 дня по 8 часов в день.

Форма обучения: - очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы), в т.ч. с использованием дистанционных технологий, электронного обучения в соответствии с действующей нормативной базой.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается Удостоверение установленного образца

Цель реализации программы

Учебная программа «Стропальщик» имеет целью повышение профессионального мастерства рабочих для обеспечения безопасного выполнения стропальных работ, приобретение знаний и навыков, необходимых для допуска к работам при эксплуатации грузоподъемных кранов (механизмов).

Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы Слушатель должен приобрести следующие знания, умения и навыки, необходимые для безопасного выполнения стропальных работ при эксплуатации грузоподъемных машин в рамках имеющейся квалификации.

а) знать:

- схемы строповки, подъема и перемещения малогабаритных грузов;
- способы визуального определения массы перемещаемого груза;
- места строповки типовых изделий;
- знаковую сигнализацию;
- назначение и правила применения стропов, цепей, канатов и др.;
- предельные нормы нагрузки на кран и стропы;
- требуемую длину и Диаметр стропов для перемещения грузов;
- допускаемые нагрузки на стропы и канаты;
- особенности производства на участке работ;
- основные положения законодательства в области промышленной безопасности;
- безопасные приемы труда, основные средства и меры предупреждения и тушения пожаров, а также меры предупреждения других опасных ситуаций на рабочем месте;
- конструктивные особенности грузозахватных приспособлений (стропов, траверс, захватов);
- технические характеристики грузоподъемных машин;

- меры безопасности при работе грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи;
- способы предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения;
- способы оказания первой помощи пострадавшим на производстве;
- основные мероприятия по обеспечению безопасности труда.

б) владеть:

- выполнять обвязку и зацепку простых изделий, деталей, лесоматериалов и других аналогичных грузов для их подъема, перемещения и укладки;
- выполнять отцепку стропов на месте установки или укладки;
- выбирать необходимые стропы в соответствии с массой и размером перемещаемого груза;
- определять пригодность стропов;
- подавать сигналы крановщику (машинисту) и наблюдать за грузом при подъеме, перемещении и укладке;
- своевременно и рационально подготавливать рабочее место к работе и производить его уборку;
- подготавливать к работе грузозахватные приспособления и содержать их в надлежащем состоянии, принимать и сдавать смену;
- соблюдать правила безопасности труда и внутреннего трудового распорядка;
- пользоваться при необходимости средствами предупреждения и тушения пожаров;
- оказывать первую помощь пострадавшим на производстве.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

« Проверка знаний требований безопасного выполнения работ стропальщика»

Категория слушателей: работники предприятий, выполняющие стропальные работы при эксплуатации грузоподъемных кранов (механизмов)

Срок обучения: 24 часа.

Режим обучения: 3 дня по 8 часов в день.

Форма обучения: - очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы), в т.ч. с использованием дистанционных технологий, электронного обучения в соответствии с действующей нормативной базой.

№ п/п	Наименование учебных тем	Всего часов
1	Общие сведения об устройстве грузоподъемных кранов, грузозахватных приспособлениях и тары	2
2	Эксплуатация грузоподъемных кранов, грузозахватных приспособлениях и тары	3
3	Общие требования нормативных и правовых актов в области охраны труда и промышленной безопасности	3
4	Организация и управление охраной труда	1
5	Обучение работников требованиям охраны труда	1
6	Учет и расследование несчастных случаев на производстве	1
7	Характеристика условий труда стропальщика	2
8	Требования охраны труда к организации рабочего места стропальщика	2
9	Требования безопасности при работе с инструментом и приспособлениями	1
10	Безопасность труда при проведении погрузо-разгрузочных работ и работ по строповке (расстроповке) грузов	2
11	Электробезопасность	1
12	Организация работ по нарядам-допускам, распоряжениям	1
13	Средства индивидуальной защиты	1
14	Требования охраны труда в аварийных ситуациях	1
15	Первая помощь	1
	Итоговая аттестация	1
	Итого:	24