

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»

С.А.Полосин

«15» февраля 2021г.



РП УЦ 4-17-2021

ПРОГРАММА

профессионального обучения
по профессии

СТРОПАЛЬЩИК
код 18897

Липецк, 2021г.

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Стропальщик	РП УЦ 4-17-2021
Редакция №3		стр. 2 из 21

Содержание

1. Пояснительная записка	3
2. Структура и содержание учебного курса	5
2.1 Квалификационная характеристика профессии	5
2.2 Учебно-тематический план	6
2.3 Содержание общетехнического курса	8
2.4 Содержание специального курса	9
2.5 Программа практики	12
3. Условия реализации программы	15
3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение программы	15
3.2 Перечень учебного оборудования	16
3.3 Перечень вопросов к итоговой аттестации	16
3.4 Перечень выполнения практических работ	19
4. Формы проверки и документы об обучении	21

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Стропальщик	РП УЦ 4-17-2021
Редакция №3		стр. 3 из 21

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана в целях профессионального обучения профессии рабочего «Стропальщик» по программе профессиональной подготовки.

Под профессиональным обучением по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих понимается профессиональное обучение лиц не моложе 18 лет, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.

Нормативную правовую основу разработки программы профессионального обучения по рабочей профессии (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 31.10.2002 № 787 «О порядке утверждения Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»;
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Минобрнауки России от 26 августа 2020 года N 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

Программа профессионального обучения по профессии 18897 «Стропальщик» разработана с целью создания условий для подготовки высококвалифицированных, конкурентоспособных рабочих, обладающих необходимыми профессиональными и общими компетенциями для безопасного производства работ грузоподъемными машинами.

Программа профессионального обучения профессии «Стропальщик» состоит из следующих разделов: квалификационная характеристика профессии, учебный план, оценка качества освоения программы, условия реализации программы и перечень вопросов к итоговой аттестации.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (Выпуск 1. Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»; § 302).

Учебно-тематический план регламентирует общие требования к организации образовательной деятельности, в том числе продолжительность обучения по программе, сменность занятий, количество, начало, окончание и продолжительность учебных (аудиторных) занятий и перерывов. Обучение может осуществляться как групповым, так и индивидуальным методами.

Продолжительность обучения по программе профессиональной подготовки составляет 160 часов. Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, и последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета (темы).

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасного ведения работ. В этих

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Стропальщик	РП УЦ 4-17-2021
Редакция №3		стр. 4 из 21

целях, помимо изучения общих требований безопасности труда, предусмотренных программой, значительное внимание уделяется требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае при изучении каждой темы или переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся (слушатели) допускаются только после сдачи зачета по безопасному ведению работ. Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на практическое обучение.

Профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, который состоит из выполнения квалификационной пробной работы и проверки теоретических знаний с выдачей свидетельства.

К концу обучения каждый обучающийся (слушатель) должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Стропальщик	РП УЦ 4-17-2021
Редакция №3		стр. 5 из 21

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

2.1 КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИИ

Стропальщик 2-го разряда **должен знать:**

- визуальное определение массы перемещаемого груза;
- места застропки типовых изделий;
- правила строповки, подъема и перемещения малогабаритных грузов;
- условную сигнализацию для машинистов кранов (крановщиков);
- назначение и правила применения стропов - тросов, цепей, канатов и др.;
- предельные нормы нагрузки крана и стропов;
- требуемую длину и диаметр стропов для перемещения грузов;
- допускаемые нагрузки стропов и канатов.

Стропальщик 2-го разряда **должен уметь:**

- выполнять строповку и увязку простых изделий, деталей, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов массой до 5 т для их подъема, перемещения и укладки;
- выполнять отцепку стропов на месте установки или укладки;
- подавать сигналы машинисту крана (крановщику) и наблюдать за грузом при подъеме, перемещении и укладке;
- выбирать необходимые стропы в соответствии с массой и размером перемещаемого груза;
- определять пригодность строп;
- соблюдать производственную (должностную) инструкцию.