



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТРИДА»**

694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Портовая, д. 7, пом. 1
ОГРН: 1166501059482 ИНН: 6504017565 КПП: 650401001
Лицензия на образовательную деятельность №15-П от 29 апреля 2019 г.
Сайт: Трида.рф
Email: oootrida@list.ru
Телефон: 8(42435) 40707; 8(42435) 35053; 89147515053

«УТВЕРЖДАЮ»:

Г<^№^ш|№|^ Директор ООО

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ТРИДА»

Шумилова Т.И.



2011 г.

ПРОГРАММА

**профессионального обучения
подготовки рабочих по профессии
«СТРОПАЛЬЩИК» 3 разряда**

Профессия	Стропальщик
Квалификация	3 разряд
Код профессии	18897
Срок обучения	124 часа
Форма обучения	очная

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Организация разработчик: ООО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТРИДА»

Программа профессионального обучения подготовки по профессии 18897 «СТРОПАЛЬЩИК» 3 разряда разработана и утверждена с учетом требований рынка труда, регламентирует цели, результаты, содержание, условия, технологию образовательного процесса, организацию и оценку качества профессиональной подготовки и включает в себя учебный план, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательной программы.

Обучение производится без отрыва от производства по расписанию в образовательном учреждении «ТРИДА»

СОДЕРЖАНИЕ

I. Паспорт программы

II. Учебный план

III. Календарный учебный график

IV. Рабочие программы учебных дисциплин

1. Приложение №1

ОП Рабочая программа учебной дисциплины «*Промышленная безопасность и охрана труда*»

2. Приложение №2

ИМ Рабочая программа учебной дисциплины «*Технология стропильных работ*»

3. Приложение №3

ПО Рабочая программа учебной дисциплины «*Производственное обучение*»

V. Комплект оценочных средств для квалификационного экзамена

VI. Организационно-педагогические условия

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативно - правовую базу для разработки ОППО по профессии ОКПР 18897 СТРОПАЛЬЩИК 3 разряда составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в РФ»
- * Приказ Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 года N 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»
- Приказ Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 года N 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями на 18 ноября 2020 года)
- Приказ министерства науки и образования РФ от 2 июля 2013 года № 513 «об утверждении профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (с Изменениями на 1 июня 2021 года)
- Проект Приказа Минтруда России "Об утверждении профессионального стандарта "Стропальщик" (по состоянию на 16.10.2018) (подготовлен Минтрудом России)
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 года N 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"»
- Приказ Минтруда России Приказ от 27 ноября 2020 года N 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»
- Приказ Минтруда России от 28 октября 2020 года N 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»
- Приказ Минтруда России от 16 ноября 2020 года N 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»
- * ЕТКС (Выпуск 1) § 303 Стропальщик 3-й разряд

1.2. Цели ОППО по специальности:

формирование профессиональных компетенций для трудовой деятельности рабочих в области безопасной эксплуатации подъемных сооружений при производстве строительно-монтажных, ремонтно-строительных и погрузочно-разгрузочных работ в соответствии с требованиями профессионального стандарта по данной профессии, подготовка предприимчивых и конкурентно способных специалистов.

Срок освоения ОППО - 1 месяц

Трудоемкость - 124 часа

1.3. Требования к обучающимся при поступлении:

Обучающиеся зачисляются на обучение по заявкам работодателей, по направлению ЦЗН безработные граждане, физические лица, ранее не имевшие профессию или профессии рабочего, должности служащего

1.4. Характеристика профессиональной деятельности

2.1. Область профессиональной деятельности.

Выполнение работ по строповке и складированию общестроительных грузов

2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности являются

- материалы для общестроительных работ
- строительные машины, съёмные грузозахватные приспособления и тара

2.3. Виды профессиональной деятельности

Обучающийся по профессии 18897 «Стропальщик» 3 разряда готовится к следующему виду деятельности: Выполнение стропальных работ.

1.5. Компетенции, формируемые в результате освоения ОППО по профессии:

В результате освоения выпускник должен обладать следующими компетенциями, включающими в себя способность:

- Выполнять подготовительные работы при производстве стропальных работ.
- Производить строповку и увязку различных групп строительных грузов и конструкций

Стропальщик 3 разряда должен знать:

- установленный на предприятии порядок обмена сигналами между стропальщиком и крановщиком;
- производственную инструкцию для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами;
- назначение и конструктивные особенности съемных грузозахватных приспособлений и тары;
- схемы строповки или кантовки грузов;
- способы визуального определения массы груза;
- порядок осмотра и нормы браковки съемных грузозахватных приспособлений, канатов и тары;
- нормы заполнения тары;
- грузоподъемность стропов;
- предельную длину и диаметр стропов;
- технологические карты;
- порядок и габариты складирования грузов;
- назначение и порядок применения стропов, цепей, канатов и других съемных грузозахватных приспособлений;
- меры безопасности и условия производства работ кранами на участке или в цехе;
- технические характеристики обслуживаемых стропальщиком грузоподъемных машин;
- основные требования безопасности при работе стреловых грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи;
- меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- способы оказания первой помощи пострадавшим на производстве;
- средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения;
- расположение рубильника, подающего напряжение на кран с электроприводом.

Стропальщик 3 разряда должен уметь:

- определять по указателю грузоподъемность стрелового крана в зависимости от вылета и положения выносных опор;
- выполнять обвязку и зацепку различных грузов для их подъема и перемещения;
- выполнять укладку (установку) груза в проектное положение и снятие грузозахватных приспособлений (расстроповку);
- выбирать стропы в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза;
- определять пригодность грузозахватных приспособлений и тары и правильно их применять;
- правильно подавать сигналы крановщику (машинисту');
- пользоваться при необходимости средствами пожаротушения на рабочем месте;
- оказывать первую помощь пострадавшим на производстве;
- отключать краны от электрической сети в аварийных случаях.
- выполнять строповку и увязку простых изделий, деталей, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов массой свыше 5 до 25 т для их подъема, перемещения и укладки.
- выполнять строповку и увязку грузов средней сложности, лесных грузов (длиной свыше 3 до 6 м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмостей и других

монтажных приспособлений и механизмов, а также аналогичных грузов массой до 5 т для их подъема, перемещения и укладки.

- выбирать способ для быстрой и безопасной строповки и перемещения грузов в различных условиях.
- сращивать и связывать стропы различными узлами.
- выполнять заплетку концов стропов.

1.6. Структура ОППО

Основная образовательная программа профессионального обучения - программа подготовки по профессии 18897 «СТРОПАЛЬЩИК» 3 разряда включает изучение следующих учебных циклов

- общепрофессиональный цикл

- профессиональный учебный цикл

и разделов

- производственное обучение

- итоговая аттестация и защита выпускной квалификационной работы

1.7. Ресурсное обеспечение ОППО.

1.7.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализацию программы профессионального обучения осуществляют преподаватели и мастера производственного обучения.

1.7.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

По всем дисциплинам ОППО созданы учебно-методические комплексы.

Все реализуемые дисциплины ОППО обеспечены учебными программами, которые регулярно обновляются и согласовываются на заседаниях методических комиссий.

Слушатели в достаточной мере обеспечены литературой, методическими материалами, справочниками, правилами, методическими рекомендациями, заданиями тестового контроля, наглядными пособиями. Всем учащимся предоставлен доступ в электронную библиотеку и право пользования Интернет-ресурсом.

1.7.3. Материально-технические условия для реализации образовательного процесса в соответствии с ОППО

Для реализации программы обучения ООО Образовательного учреждения «ТРИДА» располагает материально-технической базой, позволяющей в полном объеме реализовать программу обучения.

Учебный процесс обеспечен техническими средствами:

- персональными компьютерами с выходом в сеть Интернет
- мультимедийным оборудованием (проектор)
- Офисными техническими средствами (брошюровальная машина, ламинатор)

Материально-техническая база профессии

ООО Образовательного учреждения «ТРИДА» располагает достаточной материально-технической базой для обучения по профессии «Стропальщик», а именно:

1) Комплект учебно-методических материалов по всем дисциплинам

2) Учебно-наглядные пособия по всем дисциплинам

3) Договора с предприятиями на организацию и проведение производственной практики

1.8. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения ОППО

Оценка качества освоения программы профессиональной подготовки по профессии Стропальщик осуществляется посредством текущего контроля знаний, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации разработаны образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течении первой недели обучения.

Текущий контроль знаний осуществляется в процессе освоения учебной дисциплины. Формами текущего контроля может быть устный опрос, тестирование, оценка выполнения контрольных работ.

Промежуточная аттестация проводится по завершению освоения учебной дисциплины, прохождения производственного обучения в форме дифференцированного зачета или экзамена. Аттестация по итогам производственного обучения проводится с учетом результатов, подтвержденных документами организаций, в которых проводилась производственное обучение. Промежуточная аттестация проводится с использованием контрольно-оценочных средств, экзаменационных материалов.

Порядок осуществления контроля за качеством освоения образовательных программ определяется локальными актами ООО Образовательного учреждения «ТРИДА»

1.9. Регламент по организации периодического обновления ОППО в целом и составляющих его документов.

Программы производственного и теоретического обучения регулярно корректируются и дополняются учебным материалом о новых технологических процессах и оборудовании, передовых методах труда, используемых в отечественной и зарубежной производственной практике. Рекомендуется вносить изменения и дополнения в ОППО с учетом мнения работодателей.

II. Учебный план
программы профессионального обучения подготовки по профессии
«Стропальщик 3 разряда»

Код	Элементы ОПО	Виды учебной нагрузки в часах				Всего часов
		ТЗ	ПЗ/ЛР	ПО	ПА /форма/часы	
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ		10	2	-	2/Зач	12
опд	Промышленная безопасность и охрана труда	10	2	-	2/Зач	12
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ		38	2	68		108
пм.01	Стропальные работы					
мдк	Технология стропальных работ	38	2	-	2/ДЗ	40
ПО	Производственное обучение	-	-	68	4/КР 4/КР	68
	Итоговая аттестация	-	4	-	Э/4 Э/4	4
	Всего	48	8	68		124
	Итого:		56	68		124

Условные обозначения:

ОПД - общепрофессиональная дисциплина

ИМ - профессиональный модуль

ТЗ - теоретические занятия

ПЗ - практические занятия

ЛР - лабораторные работы

ПО — производственное обучение

ПА - промежуточная аттестация

КР- квалификационная работа

Э - экзамен;

Зач - зачет;

Примечание:

* Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

* Аттестационный экзамен в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на теоретическое обучение.

* Квалификационная проба в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на теоретическое обучение.

* Производственное обучение проводится на предприятиях на основании заключенных договоров.

III. Календарный учебный график
программы профессионального обучения подготовки по профессии
«Стропальщик 3 разряда»

Элементы ОПО	1 неделя		2 неделя				3 неделя				4 неделя				Всего часов				
	Учебные дни																		
Промышленная безопасность и охрана труда	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	12
	6	6/3																	
Технология стропальных работ			7	7	7	7	6	6/3											40
									8	8	8	8	8	8	8	8	4/КР		
Производственное обучение																			68
ИА																		4/Э	4
Всего	6	6	7	7	7	7	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	4	4	124

Условные обозначения:

КР- квалификационная работа

Э - экзамен;

3 - зачет;