

**АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
МОДУЛЯ  
ПМ.05. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬ-  
КИМ ПРОФЕССИЯМ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ  
18897 СТРОПАЛЬЩИК**

**1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.04 Гидро-электроэнергетические установки.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована:

- при освоении профессии рабочих в рамках специальности.

Минимально необходимый уровень образования – основное общее. Опыт работы не требуется.

- дополнительном профессиональном образовании в программах повышения квалификации и переподготовки по виду профессиональной деятельности данного модуля.

**2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

***В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен уметь:*** своевременно и рационально подготавливать рабочее место к работе и производить его уборку; подготавливать к работе оборудование, инструменты, приспособления и содержать их в надлежащем состоянии, принимать и сдавать смену; выбирать необходимые такелажные средства в соответствии с массой и размером перемещаемого груза; определять пригодность стропов; выполнять обвязку и зацепку изделий, деталей, оборудования и других грузов для их подъема, перемещения и укладки; выполнять отцепку стропов на месте установки или укладки груза; подавать сигналы крановщику и наблюдать за грузом при подъеме, перемещении и укладке; соблюдать правила безопасности труда и внутреннего трудового распорядка; пользоваться при необходимости средствами предупреждения и тушения пожаров; оказывать первую помощь пострадавшим на производстве

***В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен знать:*** схемы строповки и увязки изделий, деталей, оборудования и других грузов для подъема, перемещения и укладки; способы визуального определения массы перемещаемого груза; схемы строповки типовых изделий; знаковую сигнализацию; назначение и правила применения стропов, цепей, канатов и других такелажных средств; предельные нормы нагрузки на кран и стропы; требуемую длину и диаметр стропов для перемещения грузов; допускаемую нагрузку на стропа и канаты; конструктивные особенности и срок эксплуатации грузозахватных приспособлений; способы сращивания и связывания стропов; принцип работы грузозахватных приспособлений; технические характеристики подъемных средств и грузоподъемных машин; особенности производства работ; основные положения законодательства в обла-

сти промышленной безопасности; безопасные приемы труда, основные средства и меры предупреждения опасных ситуаций на рабочем месте; производственную инструкцию; правила внутреннего трудового распорядка; меры безопасности при работе грузоподъемных машин вблизи линий 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; типовую инструкцию для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами

### 3. Структура содержания модуля

Объем модуля и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка	220
в форме практической подготовки	176
Обязательная нагрузка	176
Самостоятельная работа	24
Консультации	6
Промежуточная аттестация	12
Вид итогового контроля (квалификационный экзамен)	6

#### **МДК.05.01. Технология работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих 18897 Стropальщик**

Вид учебной работы	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка	106
в форме практической подготовки	68
Обязательная аудиторная нагрузка	68
Самостоятельная работа	26
Консультации	6
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

