

## СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	5
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ	11
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ	12
КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	12

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Программы повышения квалификации рабочих по курсу «Водитель погрузчика внутрицехового (складского) с рабочим объемом двигателя внутреннего сгорания не более 50 куб. см или максимальной мощностью электродвигателя не более 4 кВт»**

Настоящий учебный план предназначен для повышения квалификации в ЧОУ ДПО «СТЦ «ПАТРИОТ» рабочих по курсу: «Водитель погрузчика внутрицехового (складского) с рабочим объемом двигателя внутреннего сгорания не более 50 куб. см или максимальной мощностью электродвигателя не более 4 кВт».

Настоящая программа разработана с учетом новых требований, включает: учебный план, квалификационную характеристику, тематические планы и программы по специальной технологии и производственному обучению для повышения квалификации рабочих. Учебный план разработан для очно-заочной и вечерней форм обучения.

Продолжительность обучения установлена 1 месяц. При изменении формы обучения, срок обучения увеличивается, при этом учебный план должен выполняться в полном объеме.

Общепрофессиональный и специальный курсы включают перечень предметов, определяемых спецификой профессии и содержанием труда по ней. В тематические планы изучаемого предмета могут вноситься изменения и дополнения с учетом корпоративных требований предприятий, для которых производится обучение в пределах часов, установленных учебным планом.

При подготовке новых рабочих практическое обучение предусматривает:

- Учебная практика в количестве 12 часов предусматривается проводить в производственных мастерских арендованных помещений, формирование навыков вождения на учебной площадке.
- Производственная практика обучающихся в количестве 20 часов предусмотрена на предприятиях г. Армавира.

Мастер производственного обучения, из числа работников предприятия, во время производственной практики должен обучать эффективной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участие, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда и меры экономии материалов и энергии.

В процессе учебной и производственной практик особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения требований безопасности труда. В этих целях и мастер производственного обучения, помимо изучения и соблюдения общих требований безопасности труда, предусмотренных программами, должны значительное внимание уделять требованиям безопасности труда которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае или переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, технологическими условиями и нормами, установленными на предприятии.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по безопасности труда.

Итоговая аттестация проводится в соответствии с Положением о порядке аттестации рабочих в различных формах обучения и правилами аттестации водителей погрузчиков в виде выпускного квалификационного экзамена, который включает сдачу комплексного экзамена по предметам «Специального цикла» и выполнения квалификационной (пробной) работы за счет времени, отведенного на производственное обучение.

На проведение квалификационного экзамена отводится 8 часов. При успешной сдаче квалификационного экзамена выпускникам выдается свидетельство о прохождении курсов повышения квалификации.

Целью изучения курса является усвоение обучающимися теоретических знаний и практических навыков, снижения уровня опасности при управлении самоходной машиной и предупреждению несчастных случаев и производственного травматизма.

Задачи изучения курса – формирование комплексного подхода к вопросам организации обучения по управлению самоходными машинами, планирования обучения с применением технических средств, приемам обучения в реальных условиях, на производстве.

### **КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

К вождению погрузчика внутрицехового (складского) допускаются лица не моложе 18 лет. Не имеющие медицинских противопоказаний для выполнения указанных работ (управление транспортом). Прошедшие подготовку по курсу.

Водитель погрузчика внутрицехового (складского) должен знать:

- Устройство погрузчика.
- Способы погрузки и выгрузки грузов на всех видах транспорта.
- Правила подъема, перемещения и укладки грузов.
- Правила вождения и движения по территории предприятия.
- Свойства и применение смазочных материалов.
- Правила охраны труда, производственной санитарии, технической, пожарной и электробезопасности.
- Элементарные основы электротехники, механики.

Водитель внутрицехового (складского) должен уметь:

- Управлять электропогрузчиком, грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке грузов.
- Участвовать в техническом обслуживании и погрузчика, зарядке аккумуляторных батарей.
- Определять и устранять простые неисправности в работе погрузчика.
- Устанавливать грузозахватные механизмы и приспособления.
- Соблюдать правила вождения, безопасности труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и внутреннего распорядка.