



ВАЛЬЩИК ЛЕСА

Объем программы: 87 час.

Цель программы: профессиональная подготовка рабочих по профессии «Вальщик леса»

В результате обучения Вальщик леса должен знать:

- устройство и правила эксплуатации бензомоторных пил различных типов и валочного гидравлического клина;
- правила и схемы организации механизированной разработки лесосек;
- правила отбора деревьев для рубки;
- технические требования к заготавливаемым сортаментам;
- способы рациональной разделки хлыстов на сортаменты;
- рациональные приемы выполнения комплекса работ по валке деревьев, обрезке сучьев, разметке и раскряжевке хлыстов, окучиванию сортаментов;
- государственные стандарты и технические условия на лесоматериалы;
- правила точки пильных цепей и другого режущего инструмента;
- правила подготовки рабочих мест на лесосеке;
- правила безопасности труда, производственной санитарии, электро- и пожарной безопасности.

Вальщик леса должен уметь:

- выполнять валку деревьев, заготовку хвороста, дров и других сортаментов из мелкого леса и кустарника бензомоторными пилами различных типов в соответствии с установленными государственными стандартами и техническими условиями;
- спиливать деревья и пни заподлицо с землей при выполнении подготовительных работ на прокладке трелевочных волоков, лесовозных усов к лесосекам, устройстве лесопогрузочных пунктов и верхних лесопромышленных складов;
- выполнять при помощи безредукторных бензомоторных пил комплекса работ на лесосеках по одиночной валке деревьев, обрезке сучьев, разметке, раскряжевке хлыстов и окучиванию сортаментов;
- проводить техническое обслуживание и текущий ремонт бензомоторных пил различных типов, валочного гидравлического клина и другого вспомога-

тельного инструмента, замену пильных цепей, очистку, смазку и заправку топливом;

-при одиночной валке деревьев – подготавливать рабочее место около спиливаемых деревьев;

-соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии, пользоваться средствами пожаротушения, оказывать первую помощь при несчастных случаях.

Категория слушателей: Имеющие общеобразовательную подготовку в объеме средней школы.

Продолжительность обучения: при подготовке на 6 разряд – 1 месяц. при повышении квалификации - 2 недели.

Форма обучения: очная

По окончании обучения выдается: удостоверение о профессии рабочего; удостоверение о повышении квалификации.

Содержание программы: Рабочая программа предназначена для профессиональной подготовки рабочих по профессии «Вальщик леса», код профессии №11359. Срок обучения «Вальщик леса»:

Общее учебное время 87 часов (из них на теоретическое обучение отведено 21 часов и на лабораторно-практическое обучение – 51 часов.

В рабочую программу включены: квалификационная характеристика, примерный учебный план, тематические планы и программы предметов общепрофессионального и специального курсов и производственного обучения для подготовки рабочих на 6-й разряд.

Обучение может осуществляться как групповым, так и индивидуальным методами.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 37, раздел «Лесозаготовительные работы», 2001 г.).

В тематические планы изучаемых предметов могут вноситься изменения и дополнения с учетом специфики отрасли в пределах часов, установленных учебным планом.

Тематические планы программ являются примерными и право конкретного распределения часов на теоретические и практические занятия по темам в пределах общего объема часов, отведенных на предмет учебным планом, предоставляется непосредственно преподавателям, которые самостоятельно выбирают формы и методы проведения занятий.

Все изменения, вносимые в программы, должны рассматриваться на учебно-методическом совете ВГЛТУ.

При подготовке рабочих практическое обучение предусматривает, в основе своей производственную практику на предприятии.

Руководитель практического курса должен обучать рабочих эффективной организации труда и использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда и меры экономии сырья, энергии, сохранности материальных ценностей.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда. В этих целях преподаватель теоретического и производственного курса, помимо изучения общих правил по безопасности труда, предусмотренных программами теоретического и производственного обучения, должны при изучении каждой темы или при переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения значительное внимание уделять правилам безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

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

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

Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с Положением о порядке аттестации рабочих в различных формах обучения. При этом квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, повышению качества продукции, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

Контакты: Тел.: **8(473) 253-78-10, 8(904) 211-47-93**

e-mail: oblako.lpmsis@yandex.ru

Папченков Геннадий Викторович