

Министерство образования и науки Хабаровского края  
краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум»  
(КГБ ПОУ КЛПТ)

Согласовано

Директор  
ООО «Тапир»

  
А.А.Моисеев  
« 25 » 2018 г.



Утверждаю

Директор  
КГБ ПОУ КЛПТ

  
В.Ю.Бобин  
« 25 » 01 2018г.



## ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

### 11359 Вальщик леса

**программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих,  
должностям служащих**

Срок обучения – 2 мес. (320 час.)

**программа повышения квалификации рабочих, служащих**

Срок обучения – 60 час.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Настоящая основная программа профессионального обучения (ОПО) по профессии «Вальщик леса» представляет собой пакет документов, разработанных и утвержденных образовательным учреждением с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований, на основе профессионального стандарта «Вальщик леса», утвержденного приказом Минтруда России от 08.09.2015 № 609н.

Основная программа профессионального обучения предназначена для профессиональной подготовки и повышения квалификации вальщик леса 5- 6 разряда. Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя: квалификационные характеристики, учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

### **Нормативно-правовая база ОПО**

Основная программа профессионального обучения (далее – Программа) вальщика леса разработана в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ; приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»; приказа Минтруда России от 08.09.2015 № 609н «Об утверждении профессионального стандарта «Вальщик леса» (зарегистрировано в Минюсте России 02.10.2015 № 39134).

Программа содержит требования к результатам и содержанию профессиональной подготовки и повышения квалификации вальщика леса.

### **Планируемые результаты освоения программы**

Основной целью Программы является получение обучающимися профессиональных компетенций вальщика леса, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в валке деревьев, заготовке хвороста, дров и других сортиментов из мелких деревьев и кустарников ручным и механизированным инструментом различного типа в соответствии с установленными государственными стандартами и техническими условиями.

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций:

- обрезка вершин деревьев бензомоторными пилами и сучкорезами;
- обрезка сучьев бензомоторными пилами и сучкорезами;
- срезка и удаление мешающих валке препятствий;

- срезка капов, наплывов, корней деревьев;
- спиливание хвороста и кустарника бензомоторными пилами;
- спиливание пней заподлицо с землей при подготовке к проведению лесосечных работ;
- подготовка рабочего места для сбора сучьев механизированным способом.

В результате освоения программы обучающийся должен уметь:

- пользоваться бензомоторными пилами и сучкорезами;
- выполнять обрезку напряженных, толстых и длинных сучьев бензомоторными пилами и сучкорезами;
- удалять мешающие валке наплывы и корни деревьев, убирать иные препятствия вокруг дерева в радиусе не менее 0,7 м;
- извлекать пильную шину при ее зажиме в пропиле;
- пользоваться инструментом и приспособлениями для спиливания пней;
- раскряжевывать валежник при подготовке к механизированной сборке сучьев.

Должен знать:

- правила и схемы организации механизированной разработки лесосек;
- способы и приемы обрезки напряженных, толстых и длинных сучьев;
- способы и приемы обрезки капов, наплывов и корней;
- способы и приемы спиливания пней заподлицо с землей;
- рациональные приемы обрезки сучьев и вершин деревьев;
- правила подготовки лесосек для механизированного сбора сучьев;
- устройство, назначение, правила эксплуатации бензомоторных пил и сучкорезов;
- требования охраны труда и пожарной безопасности при работе с бензомоторными пилами и сучкорезами;
- правила транспортировки, хранения и обращения с горюче-смазочными материалами;
- требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;
- требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте;
- виды брака и способы его предупреждения и устранения.

### **Область применения программы**

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки вальщиков леса, осуществляющих профессиональную деятельность в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности по обслуживанию и использованию ручного и механизированного инструмента при выполнении механизированных работ (по видам).

## **Структура и содержание программы**

Представлены учебным планом, который состоит из трех циклов: общетехнического, общепрофессионального, профессионального, тематическими планами и программами учебных дисциплин.

В учебном плане содержится перечень учебных дисциплин с указанием объемов времени, отводимых на освоение дисциплин, включая объемы времени, отводимые на теоретическое и практическое обучение.

В тематическом плане учебной дисциплины раскрывается последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по темам.

Программа учебной дисциплины включает объем учебного материала, необходимый для приобретения профессиональных навыков и технических знаний вальщиками леса по безопасному производству работ.

Программа производственного обучения разработана таким образом, что на базе учебно-производственных мастерских обеспечивается предварительная профессиональная подготовка обучающихся, которые в дальнейшем направляются на производственную практику в условиях производства на предприятия города, региона, края чтобы обеспечить профессиональную подготовку, соответствующую требованиям работодателей.

### **Требования к образованию и обучению**

Среднее общее образование.

Основные программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих (до одного года).

### **Требования к условиям реализации программы**

Представлены требованиями к организации учебного процесса, учебно-методическому и кадровому обеспечению, а также правами и обязанностями образовательных учреждений, осуществляющих профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации вальщиков леса.

Программы, включенные в комплект, предусматривают подготовку квалифицированных рабочих по профессии «Вальщик леса» с отрывом от производства, учебной нагрузкой 40 часов в неделю, с учетом требований предприятий города и региона.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут).

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в соответствующей учетной документации.

Обучение включает теоретические, практические занятия и самостоятельную подготовку.

Для проведения занятий оборудуются специализированные кабинеты.

После окончания полного курса обучения обучающиеся допускаются к сдаче квалификационного экзамена.

Требования к результатам обучения (содержательные параметры деятельности, указанные в профессиональных характеристиках, учебные элементы и их уровень усвоения) являются основными параметрами, проверяемыми при оценке качества подготовки выпускников по профессии и аттестации образовательного учреждения. Выполнение этих требований служит основанием для выдачи выпускникам документов установленного образца.

#### *Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса*

Реализация программ профессиональной подготовки и повышения квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Мастера производственного обучения имеют квалификацию по профессии рабочего на 1-2 разряда выше. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза за три года.

#### *Требования к минимальному материально-техническому обеспечению*

Техникум, реализующий программы профессиональной подготовки и повышения квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ОППО должна обеспечивать:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессионального цикла в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или организациях, в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень кабинетов, лабораторий и других помещений

#### Кабинеты:

- технического черчения;
- электротехники;
- технической механики и гидравлики;
- охраны труда;
- правил и безопасности дорожного движения;
- оборудования лесозаготовительных машин и механизмов;
- общей технологии производства.

#### Лаборатории:

- материаловедения;
- устройства, технического обслуживания и ремонта лесозаготовительных машин и оборудования;
- вальщика леса.

#### Мастерские:

- слесарная;
- электромонтажная.

#### Площадка для учебной практики:

- учебная лесосека
- бензомоторные пилы