

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ»**

ИНН 0273915310, ОГРН 1170280048828, E.mail [mail@inn-center.ru](mailto:mail@inn-center.ru)  
Тел. +7 347 200-08-41, г. Уфа, ул. С. Злобина, д.6

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО «Центр  
инновационного развития

И.Р. Хабиров

«20» октября 2021г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

образовательной программы  
профессиональной подготовки по рабочей профессии  
«Вальщик леса»

**Цель** – получение знаний по рациональным приемам и методам работ на валке деревьев, обрезке сучьев и раскряжевке хлыстов, соблюдению правил безопасности труда, техническому обслуживанию и ремонту оборудования и инструментов, по организации труда и работ с учетом особенностей производственной деятельности.

**Срок обучения** – 104 часа

**Форма обучения** – очно-заочная

№ п/п	Наименование тем, разделов	Количество часов
1	<b>Раздел 1. Бензомоторный инструмент</b>	<b>18</b>
1.1	Бензомоторные пилы. Назначение и их устройство.	4
1.2.	Работа двигателя бензомоторных пил.	2
1.3.	Консервация, расконсервация и обкатка бензомоторной пилы.	2
1.4.	Пильные цепи.	2
1.5.	Подготовка пилы к работе. Запуск и остановка двигателя.	2
1.6.	Техническое обслуживание. Регулировочные работы. Устранение неисправностей.	2
1.7.	Балочный клин, валочная вилка и лопатка, клинья.	2
1.8.	Кусторезы, их назначение, устройство и работа.	2
2	<b>Раздел 2. Валка леса</b>	<b>14</b>
2.1.	Подготовка рабочего места к валке. Выбор направления валки.	2
2.2.	Подпил дерева. Спиливание дерева. Сталкивание.	2

2.3.	Валка деревьев со значительным наклоном ствола и деревьев с пороками ствола и древесины.	2
2.4.	Разработка ветровальных и буреломных деревьев. Опасные ситуации при валке деревьев.	2
2.5.	Приемы обрезки и обрубки сучьев	2
2.6.	Приемы раскряжевки хлыстов	2
2.7.	Правила техники безопасности при лесосечных работах. Виды инструктажей.	2
3.	<b>Раздел 3. Учебная практика в учебных мастерских</b>	<b>24</b>
3.1.	Техническая характеристика бензодвигательных пил	2
3.2.	Правила хранения и подготовка бензопил к работе. Приготовление топливной смеси.	2
3.3.	Разборка и сборка узлов бензопилы. Регулировка.	2
3.4.	Пильные цепи. Заточка.	2
3.5.	Выполнение профилактических мероприятий. Техническое обслуживание через 50; 100; 250-300 моточасов.	2
3.6.	Запуск и остановка бензодвигательного инструмента.	2
3.7.	Обнаружение и устранение неисправностей инструмента. Устройство инструментов и приспособлений.	2
3.8.	Принцип работы систем охлаждения, питания, зажигания.	2
3.9.	Выполнение работ при помощи валочных приспособлений	2
3.10.	Выполнение технологического процесса при работе с кусторезом.	2
3.11.	Формирование МКБ на лесозаготовках. Правила техники безопасности на лесосечных работах.	2
3.12.	Проведение подготовительных работ на лесосеке. Опасные деревья. Правила техники безопасности при валке опасных деревьев.	2
4	<b>Раздел 4. Производственная практика</b>	<b>46</b>
4.1.	Изучение инструкций по технике безопасности при выполнении лесосечных работ. Техническая характеристика бензодвигательных пил, кусторезов.	2
4.2.	Правила хранения и подготовка бензопил к работе. Приготовление топливной смеси.	4
4.3.	Разборка и сборка узлов бензопилы. Регулировка. Подготовка пильных цепей к работе. Правила техники безопасности при	2
4.4.	Подготовка рабочего места и деревьев к валке.	4
4.5.	Валка деревьев и раскряжевка хлыстов на сортименты. Форма и размеры подпилы при валке деревьев.	2
4.6.	Формирование малой комплексной бригады. Валка прямостоящих, наклонных деревьев и деревьев с пороками	2
4.7.	Формирование малой комплексной бригады. Обрубка сучьев, раскряжевка хлыстов, сортировка и штабелевка древесины.	2

4.8.	Валка деревьев и раскряжевка хлыстов, обрубка и обрезка сучьев. Правила техники безопасности при снятии зависшего дерева.	2
4.9.	Выполнение профилактических мероприятий. Техническое обслуживание через 50; 100; 250-300 моточасов. Консервация и хранение бензопилы.	4
4.10.	Обучение на рабочем месте. Формирование МКБ на лесозаготовках. Правила техники безопасности на лесосечных работах.	2
4.11.	Проведение подготовительных работ на лесосеке. Опасные деревья. Правила техники безопасности при валке опасных деревьев.	2
4.12.	Работа в составе МКБ. Особенности валки деревьев в ветреную погоду.	2
4.13.	Работа в составе МКБ. Устранение неисправностей, возникших в процессе эксплуатации бензопилы.	2
4.14.	Работа кусторезом по уходу за молодняком.	2
4.15.	Работа в составе МКБ в качестве разметчика	2
4.16.	Работа в составе МКБ в качестве обрубщика сучьев.	2
4.17.	Работа в составе МКБ в качестве раскряжевщика хлыстов.	2
4.18.	Работа в составе МКБ в качестве чокеровщика. Правила техники безопасности при трелевке хлыстов.	2
4.19.	Работа в составе МКБ в качестве помощника вальщика леса.	2
4.20.	Работа в составе МКБ в качестве вальщика леса.	2
5.	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>
	<b>Итого</b>	<b>104</b>