

<b>№ п/п</b>	<b>Тема</b>	<b>Рекомендуемое количество часов</b>
<b>1</b>	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>160</b>
<b>1.1</b>	<b>Экономический курс</b>	<b>4</b>
1.1.1	Основы рыночной экономики и предпринимательства	4
<b>1.2</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>28</b>
1.2.1	Общая технология производства	4
1.2.2	Охрана труда	24
<b>1.3</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>128</b>
1.3.1.	Нормативно-правовая документация	8
1.3.2.	Безопасность труда при валке леса бензомоторными пилами	16
1.3.3.	Рубки главного пользования и их классификация. Технология выполнения рубок главного пользования	16
1.3.4.	Технические условия и государственные стандарты на лесоматериалы	24
1.3.5.	Технические требования и условия на хлысты и круглые лесоматериалы. Техника безопасности	24
1.3.6.	Общие сведения о механизмах, инструментах и приспособлениях, применяемых при валке леса	8
1.3.7.	Устройство и подготовка бензомоторных пил и валочных приспособлений к работе и их эксплуатация	16
1.3.8.	Техническое обслуживание бензомоторных пил и валочных приспособлений и их текущий ремонт	16
<b>2</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>160</b>
<b>2.1</b>	<b>Обучение в учебных мастерских</b>	<b>40</b>
2.1.1.	Вводное занятие	2
2.1.2.	Требования безопасности труда, электробезопасности и пожарной безопасности	6
2.1.3.	Устройство механизмов и приспособлений, применяемых при валке леса	8
2.1.4.	Подготовка пильных цепей к работе. Техническое обслуживание и ремонт бензомоторных пил	24
<b>2.2</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>120</b>
2.2.1.	Инструктаж по мерам безопасности	2
2.2.2.	Подготовка бензопил к работе и их основные регулировки. Возможные неисправности и способы их устранения.	8
2.2.3.	Освоение приемов и видов работ, выполняемых вальщиком леса	16
2.2.4.	Самостоятельное выполнение работ вальщика леса	78
2.2.5.	Квалификационная пробная работа	8
<b>3</b>	<b>Экзамен</b>	<b>8</b>
	<b>Итого:</b>	<b>320</b>