

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЭНЕРГЕТИК»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Автономной некоммерческой
организации дополнительного
профессионального образования «Энергетик»
О.Т.Финк
«15» декабря 2022 г.

**ПРОГРАММА
повышения квалификации
для электротехнического персонала
(правила безопасной эксплуатации бензомоторного инструмента)**

Томск, 2022г.

ПРОГРАММА
повышения квалификации электротехнического персонала
(правила безопасной эксплуатации бензомоторного инструмента)

№ пп	Название темы	Количество часов
1.	Раздел 1. Бензомоторный инструмент.	8
1.1.	Общие сведения о механизмах, инструментах и приспособлениях, применяемых при валке, обрезке сучьев, кошения травы, а так же для резания растительности, кустарников, мелкой заросли, кустов, небольших деревьев.	1
	Бензомоторные пилы. Назначение и их устройство.	
	Приспособления, применяемые при валке леса	
	Кусторезы (триммеры). Назначение и их устройство.	
1.2.	Устройство бензомоторного инструмента. Пильные цепи. Режущий инструмент.	2
	Техническая характеристика бензомоторных пил	
	Работа двигателя бензомоторных пил.	
	Балочный клин, валочная вилка и лопатка, клинья.	
	Кусторезы (триммеры), их назначение, устройство и работа.	
1.3.	Подготовка бензомоторного инструмента, валочных приспособлений и режущего инструмента к работе и их эксплуатация	3
	Консервация, расконсервация и обкатка бензомоторного инструмента.	
	Подготовка пильных цепей, режущего инструмента к работе. Пильные цепи. Заточка. Разборка и сборка узлов бензопилы, кустореза (триммера). Регулировка. Подготовка пильных цепей и режущего инструмента к работе. Правила техники безопасности при работе с бензомоторным инструментом.	
	Правила хранения и подготовка бензомоторного инструмента к работе. Запуск и остановка двигателя. Приготовление топливной смеси.	
1.4.	Техническое обслуживание бензомоторного инструмента и валочных приспособлений, режущего инструмента. Текущий ремонт	2
	Техническое обслуживание. Регулировочные работы. Устранение неисправностей. Выполнение профилактических мероприятий. Техническое обслуживание регламентное через 50; 100; 250-300 моточасов. Хранение бензомоторного инструмента.	
	Возможные неисправности бензомоторных пил, кусторезов (триммеров) и их устранение.	
2	Основные правила валки и обрезки деревьев, кошения травы, а так же для резания растительности, кустарников, мелкой заросли, кустов, небольших деревьев.	14
2.1.	Валка растущих деревьев.	6
	Проведение подготовительных работ на лесосеке. Опасные деревья. Правила техники безопасности при валке опасных деревьев.	
	Подготовка рабочего места и деревьев к валке. Выбор направления валки.	
	Подпил дерева. Спиливание дерева. Сталкивание.	
	Опасные ситуации при валке деревьев.	
	Приспособления, применяемые при валке леса.	
2.2.	Приемы обрезки и обрубки сучьев	8
	Безопасность труда при работе бензомоторным инструментом. Виды инструктажей.	

	Противопожарные мероприятия.	
2.3.	Кошение травы, резание растительности, кустарников, мелкой заросли, кустов, небольших деревьев.	
	Применение косильных головок, металлического режущего инструмента.	
3.	Итоговое занятие – экзамен	2
	ИТОГО:	24