

**Учреждение дополнительного профессионального образования
«Энергетический институт повышения квалификации Публичного
акционерного общества энергетики и электрификации Кубани»**

**Образовательная программа профессионального обучения
(повышение квалификации)
«Вальщик леса»
(код профессии 11359)**

1. АННОТАЦИЯ

Образовательная программа, как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей по профессии *«Вальщик леса»* (код профессии 11359) (4 разряд) направлена на приобретение профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами.

Программа включает в себя: пояснительную записку, цель реализации программы, категорию обучающихся, характеристику профессиональной деятельности, условия реализации программы (организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования), планируемые результаты освоения программы, систему оценки результатов освоения программы, учебный план, программы (рабочие программы учебных предметов, производственной практики), контрольно-оценочные средства для проведения итоговой аттестации.

Форма обучения: **очная**.

Реализация программы предполагает теоретическую и практическую подготовку.

Продолжительность обучения: **80 часов**.

Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

Форма итоговой аттестации: квалификационный экзамен.

Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя проверку теоретических знаний и практическую квалификационную работу в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих.

По результатам освоения программы, в случае успешного прохождения итоговой аттестации, слушателю выдается свидетельство о профессии рабочего.

ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Профессиональное обучение направлено на формирование профессиональных компетенций, необходимых для валки деревьев, заготовка 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.

КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

К освоению основных программ профессионального обучения (повышение квалификации) допускаются лица, имеющие документ о присвоении квалификации по профессии, по которой повышается разряд.

2. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Профстандарт «Вальщик леса», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2015 г. № 609н.

2. Лесоустроительная инструкция, утвержденная приказом Минприроды России от 29 марта 2018 года № 122.

3. Постановление Правительства РФ от 9 декабря 2020 г. N 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах".

4. Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные приказом Минтруда России от 23 сентября 2020 года N 644н.

5. "Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 37. Разделы: "Общие профессии лесозаготовительного производства», "Лесозаготовительные работы", утвержденный Постановлением Минтруда РФ от 29.08.2001 № 65.

6. Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки», приказ Минприроды России от 27 июня 2016 г. № 367.

Дополнительная литература

1. Макаренко А.В., Быковский М.А. Многооперационные машины для лесозаготовок и лесохозяйственного производства. Учебник – М.: изд-во «Вектор ТиС», 2009.

2. Руководство по эксплуатации бензомоторного инструмента Husqvarna.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цели и задачи:

формирование профессиональных компетенций, необходимых для валки деревьев, заготовка 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

Категория слушателей:

к освоению основных программ профессионального обучения (повышение квалификации) допускаются лица, имеющие документ о присвоении квалификации по профессии, по которой повышается разряд.

Срок обучения:

80 часов

Форма обучения:

очная

Режим занятий:

8 час/день

Наименование разделов и тем	Количество часов				Форма аттестации
	Всего	Лекции	Практические занятия/Лабораторные работы	Производственная практика	
Раздел 1. Механизмы, инструменты и приспособления, применяемые при валке леса	14	14			ДЗ
Тема 1.1. Устройство, назначение, правила	2	2			

эксплуатации приспособлений и инструментов, применяемых при валке леса.					
Тема 1.2. Устройство бензодвигательных пил.	2	2			
Тема 1.3. Подготовка бензодвигательных пил и валочных приспособлений к работе и их эксплуатация.	2	2			
Тема 1.4. Техническое обслуживание бензодвигательных пил и валочных приспособлений и их текущий ремонт.	2	2			
Тема 1.5. Подготовка пильных цепей к работе.	1	1			
Тема 1.6. Правила чтения технологических карт на лесосечные работы	1	1			
Тема 1.7. Установленная технология работ и сигнализация при ее производстве. Знаки, указатели и сигналы, используемые на лесосеке между рабочими	1	1			
Тема 1.8. Биологические особенности древесно-кустарниковой растительности, пороки древесины. Правила и способы очистки лесосек от порубочных остатков с учетом сохранности подроста ценных пород. Виды брака и способы его предупреждения и устранения.	1	1			
Тема 1.9. Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ, к рациональной организации труда на рабочем месте	2	2			
Раздел 2. Безопасность труда при валке леса	10	8	2		ДЗ
Тема 2.1. Требования охраны труда и пожарной безопасности при выполнении валки деревьев	4	4			
Тема 2.2. Требования охраны труда и пожарной безопасности при очистке лесосек	2	2			
Тема 2.3. Виды и правила установки предупреждающих и запрещающих знаков	2	2			
Тема 2.4. Оказание первой помощи при несчастных случаях	2		2		
Итоговая аттестация (теоретическая часть в Институте)	4				Квал. экз.
Итого:	28	22	2		4
Производственная практика	48			48	
Итоговая аттестация (практическая часть в Институте)	4				Квал. экз.
Всего:	80	22	2	48	8

4. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код	Наименование трудовой функции	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	
		Объем часов	Форма отчетности
А/01.2 А/02.2	Подготовка рабочего места перед валкой деревьев. Сбор осмола, очистка лесосек после валки деревьев.		
1.	Вводное занятие. Инструктаж по безопасности труда и пожарной безопасности.	4	Записи в дневнике

2.	Подготовка бензопил к работе.	4	Записи в дневнике
3.	Проверка комплектности и исправности инструмента. Заправка бензобака и маслобака. Запуск и остановка двигателя, обкатка инструмента, консервация инструмента.	4	Записи в дневнике
4.	Ознакомление с основными неисправностями бензодвигательных пил и способами их обнаружения.	4	Записи в дневнике
5.	Ознакомление с правилами точки пильных цепей и с требованиями к качеству выполненных работ..	8	Записи в дневнике
6.	Содержание в исправном состоянии и правильная эксплуатация пил, пильных цепей, проведение текущего ремонта пил различных конструкций.	8	Записи в дневнике
7.	Самостоятельное выполнение работ.	8	Записи в дневнике
8.	Дифференцированный зачет	8	
	ИТОГО практика на предприятии	48	