



НЧОУ ДПО «Учебный центр «Экоконсалт»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НЧОУ ДПО

«УЦ «Экоконсалт»



Образовательная программа профессионального обучения

(подготовка, переподготовка, повышение квалификации)

Профессия: Плотник
Квалификация: 2-6 разряды
Код профессии: 16671

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная, дистанционная

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1	Теоретическое обучение				
1.1	*Основы экономических знаний	4	4		опрос
1.2	*Охрана труда	20	20		опрос
1.3	*Охрана окружающей среды	4	4		опрос
1.4	Общетехнический курс				опрос
1.4.1	Материаловедение	4	4		опрос
1.4.2	Чтение чертежей	4	4		опрос
1.4.3	Электротехника	4	4		опрос
1.5 Спецтехнология					
1.5.1	Общие сведения о зданиях и сооружениях	3	3		опрос
1.5.2	Общие сведения об организации строительного производства	3	3		опрос
1.5.3	Основные виды лесоматериалов и свойства древесины	4	4		опрос
1.5.4	Основные операции по обработке древесины	8	8		опрос
1.5.5	Подготовительные работы	8	8		опрос
1.5.6	Плотнические работы	16	16		опрос
1.5.7	Ремонт столярно-строительных изделий	8	8		опрос
Всего теоретического обучения:		90	90		
2 Производственное обучение					
2.1	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности	4	4		опрос
2.2	Обучение операциям и работам, выполняемым плотником 2-3 разряда	32		32	
2.3	Освоение рациональных методов плотнических работ	8		8	
2.4	Самостоятельное выполнение работ плотника 2-3 разряда	32		32	
2.5	Квалификационная работа	8		8	
Всего производственного обучения:		84	4		
Экзамен		4	4		
Всего		178	98	80	

*-данные курсы изучаются по отдельным программам, утвержденным в установленном порядке

1 ПРОГРАММА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

1.1 Основы экономических знаний (отдельная программа)

1.2 Охрана труда (отдельная программа)

1.3 Охрана окружающей среды (отдельная программа)

1.4 **Общетехнический курс**

1.4.1 **Материаловедение**

Органические и неорганические материалы. Физические свойства материалов: плотность, пористость, гигроскопичность, водопоглощение, водопроницаемость, теплопроводность, огнестойкость, морозостойкость и др.

Механические свойства материалов:

прочность и предел прочности