

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО
ПРОФЕССИИ: «ПЛОТНИК»

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ЛИДЕРПРОФЭКСПЕРТ»
Афойина К.Р.
«24» августа 2022г.



Цель: изучение устройства оборудования и технологии выполнения работ, приобретение знаний, умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме требований 2-3-го разрядов квалификационной характеристики профессии «Плотник».

Квалификация: 2,3 разряд

Срок обучения: 280 часов

Форма обучения: очная

Режим занятий: 8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	в том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Вводное занятие	2	2	-
2.	Материаловедение	8	8	-
3.	Электротехника	8	8	-
4.	Чтение чертежей	8	8	-
5.	Основы теоретической механики	8	8	-
6.	Основные операции по обработке древесины	12	12	-
7.	Основные виды плотничных соединений	14	14	-
8.	Конструкция основных плотничных изделий и способы их изготовления	18	18	-
9.	Плотничные работы на строительстве	18	18	-
10.	Стекольные работы	4	4	-
11.	Настилка линолеума	4	4	-
12.	Ремонт плотнично-строительных изделий	12	12	-
13.	Стандартизация и контроль качества продукции	6	6	-
14.	Охрана труда, охрана труда при работе на высоте, электробезопасность, пожарная безопасность. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.	16	16	-
15.	Охрана окружающей среды	4	4	-
16.	Производственное обучение	136	-	136
17.	Консультации	2	2	-
18.	Квалификационный экзамен	6	6	-
	ИТОГО	280	144	136

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО
ПРОФЕССИИ: «ПЛОТНИК»

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ЛИДЕРПРОФЭКСПЕРТ»
Афонина К.Р.
«24» августа 2022г.



Цель: совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков в объеме требований 4,5,6-го разрядов квалификационной характеристики профессии «Плотник».

Квалификация: 4,5,6,7 разряд

Срок обучения: 80 часов

Форма обучения: очная

Режим занятий: 8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	в том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Вводное занятие	1	1	-
2.	Материаловедение	1	1	-
3.	Электротехника	1	1	-
4.	Чтение чертежей	1	1	-
5.	Основы технической механики	1	1	-
6.	Основные операции по обработке древесины	2	2	-
7.	Основные виды плотничных соединений	2	2	-
8.	Конструкция основных плотничных изделий и способы их изготовления	4	4	-
9.	Плотничные работы на строительстве	6	6	-
10.	Стекольные работы	1	1	-
11.	Настилка линолеума	1	1	-
12.	Ремонт плотнично-строительных изделий	2	2	-
13.	Стандартизация и контроль качества продукции	2	2	-
14.	Охрана труда, охрана труда при работе на высоте, электробезопасность, пожарная безопасность. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.	6	6	-
15.	Охрана окружающей среды	1	1	-
16.	Производственное обучение	40	-	40
17.	Консультации	2	2	-
18.	Квалификационный экзамен	6	6	-
	ИТОГО	80	40	40