



Русская Академия Ремесел

Некоммерческое образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования
Свидетельство Министерства образования РФ № 7714041778 от 13.11.2013 г. лицензия Департамента образования города Москвы № 037302 от 11.04.2016 г.

Исх.№ _____ от _____ 201__ г.

«СОГЛАСОВАНО»
Председатель Педагогического
Совета

НОЧУ ДПО «РАР»
Матвиенко Н.Н.

«06» 06 _____ 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор

НОЧУ ДПО «РАР»
Автайкин О.Н.



«06» 06 _____ 2017 г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ (ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ) 18874 1 СТОЛЯР

(Аннотация)

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 1,5 месяца, 72 часа

На базе: основного общего образования

Режим обучения: 3-х дневная учебная неделя

Условия допуска к работе:

Не моложе 18 лет

Прохождение работником противопожарного инструктажа.

Прохождение работником инструктажа по технике безопасности на рабочем месте.

Основания:

1. Врачебное профессионально-консультативное заключение о профессиональной пригодности работника к выполнению трудовой деятельности согласно трудовой функции.

2. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения и медицинской промышленности РФ (Приказ Минздравмедпрома РФ от 14 марта 1996 г. №90 «О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии»)

Вид профессиональной деятельности выпускника: выполнение работ по разборке, дефектации, ремонту, сборке, изготовлении и установке столярных изделий

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников образовательной программы профессионального обучения по профессии «Столяр строительный»

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
40.181	Профессиональный стандарт «Плотник промышленный» Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2017 г. N 383н

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- Заготовка брусков для столярных изделий по размерам вручную с острожкой рубанком
- Изготовление вручную и установка прямолинейных столярных тяг, прямолинейных поручней простого профиля
- Установка накладных оконных и дверных приборов с пригонкой по месту.
- Постановка уплотненного шнура в спаренных переплетах

знать:

- Основные свойства древесины
- Основные свойства древесины.

Способы приготовления столярного клея.

- Основные пороки и породы древесины
- Способы изготовления столярных изделий вручную и с применением механизированного инструмента.
- Правила обращения с электрифицированным инструментом.
- Основные пороки и породы древесины

-Способы изготовления столярных изделий вручную и с применением механизированного инструмента.

-Правила обращения с электрифицированным инструментом.

уметь:

- Заготавливать бруски для столярных изделий по размерам вручную с острожной рубанком, продольной и поперечной распиловкой

- Варить клей

- Обрабатывать древесину электрифицированным инструментом и вручную

-Изготавливать и устанавливать простые столярные изделия.

-Изготавливать вручную и устанавливать прямолинейные столярные тяги, прямолинейные поручни простого профиля.

-Изготавливать прямолинейные заготовки столярных изделий с применением механизированного инструмента или вручную.

-Вырезать сучья и засмолы.

-Зачищать детали после механической обработки.

- Обрабатывать древесину электрифицированным инструментом и вручную

-Изготавливать и устанавливать простые столярные изделия.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Практич. занятия	Самост. работа	
1.	Модуль 1. Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности столяра.	2	2			ЗАЧЕТ
1.1.	Система нормативно-правовых актов, регулирующих профессиональную деятельность столяра (госты, законы, инструкции)	2	2			
2.	Модуль 2. Материаловедение.	7	14			ЗАЧЕТ
2.1.	Строение дерева и древесины. Основные породы древесины	2	4			
2.2.	Физические и механические свойства древесины	2	4			
2.3.	Основные виды пиломатериалов.	1	2			
2.4.	Пороки древесины.	1	2			
2.5.	Материалы на основе древесины.	1	2			

3.	Модуль 3. Основные операции по обработке древесины.	16	16	10		ЗАЧЕТ
3.1.	Рабочее место столяра	1	2			
3.2.	Ручной инструмент столяра	1	2			
3.3.	Электромеханический инструмент	1	2			
3.4.	Основы резания древесины	2	-	2		
3.5.	Заготовительные операции	2	-	2		
3.6.	Станочный парк. Фрезы, циркулярки, фуганки, шлифовки, сушилки.	1	2			
3.7.	Разметка. Инструменты разметочные	2	-	2		
3.8.	Пиление древесины, строгание древесины, долбление и резание стамесками. Сверление древесины	6	-	4		
4.	Модуль 4. Столярные соединения.	5	-	5		ЗАЧЕТ
4.1.	Основные конструктивные части столярных изделий	1	2			
4.2.	Сращивание и прессование заготовок.	1	-	1		
4.3.	Шиповые соединения столярных изделий	1	-	1		
4.4.	Соединения элементов на нагелях, гвоздях, шурупах	1	-	1		
4.5.	Соединения на клеях	1	-	1		
5.	Модуль 5. Конструкции основных столярных изделий.	12		12		ЗАЧЕТ
5.1.	Оконные блоки. Дверные блоки	3	-	3		
5.2.	Столярные перегородки и	2	-	2		

	панели					
5.3.	Встроенная мебель. Профильные детали.	2	-	2		
5.4.	Установка крепежной фурнитуры	2	-	2		
5.5.	Обшивка стен и потолков по каркасу	3	-	3		
6.	Модуль 6. Монтажные операции	7		7		ЗАЧЕТ
6.1.	Изготовление столярных тяг	4		1		
6.2.	Изготовление заготовок столярных изделий	4		1		
6.3.	Фанеровка, шпон, отделка.	2		1		
6.4.	Изготовление и сборка столярных изделий	2		1		
6.5.	Выполнение столярно- монтажных работ	4		1		
6.6.	Ремонт и реставрация мебели	6		1		
6.7.	Химическая, органическая обработка поверхности изделий.	2		1		
7.	Модуль 7. Черчение.	6	4	2		ЗАЧЕТ
7.1.	Технический рисунок и черчение	1	1	1		
7.2.	Геометрические тела.	1	1	0,5		
7.3.	Чтение и выполнение чертежей.	2	1	0,5		
7.4.	Сборочные чертежи столярных изделий	1	1			
8.	Модуль 8. Охрана труда и пожарная безопасность.	3	3			ЗАЧЕТ
8.1.	Охрана труда на производстве	1	1			
8.2.	Электробезопасность.	1	1			

8.3.	Противопожарные нормы и правила.	1	1			
	ВСЕГО ЧАСОВ	52				
10.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	20		20		ЗАЧЕТ
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	2		2		Квалификационный экзамен
	ИТОГО:	72				