

**Общество с ограниченной ответственностью «Центр образовательной
деятельности и лицензирования «МинМакс»**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ЦОДЛ «МинМакс»

_____ А.В. Антоненкова

« _____ » _____ 20__ г.

**Аннотация к учебной программе
профессионального обучения повышения квалификации
рабочих профессии «Столяр-строительный»**

Москва 20__ г.

Пояснительная записка

Уровень получаемого образования: профессиональное обучение

Минимальный уровень образования: среднее, среднее профессиональное

Срок обучения: профессиональной подготовки - 72 часа

Форма обучения: очно-заочная, очная.

Категория слушателей: рабочие, служащие.

Режим занятий: 6-8 часов в день при 40 часовой недельной нагрузке.

При реализации образовательной программы могут использоваться дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Программа разработана на основании:

- Учебных планов и программ для профессионального обучения и повышения квалификации рабочих;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения"
- приказа Минобрнауки РФ от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- - приказа Минобрнауки РФ от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Сборник учебных планов и программ профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих.

Теоретические занятия проводятся в форме лекций с использованием учебно-наглядных пособий, схем, плакатов, слайдов и видеоматериалов.

Целью изучения данного курса является формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, последовательность их изучения в случае необходимости могут быть изменены при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Лицам, прошедшим весь период обучения и успешно сдавшим экзамен, выдается соответствующий документ установленного образца.

Квалификационная характеристика

Профессия – Столяр-строительный

Должен уметь:

- выявлять проблемы технологического характера при анализе конкретных ситуаций профессиональной деятельности, находящихся в области столярных, плотничных, стекольных и паркетных работ;
- сделать расчет видов соединений;
- выполнять сборку оконных блоков в ваймах, сборку дверных блоков со щитовыми полотнами;
- сборку дверных коробок;
- устанавливать оконные и дверные блоки, выполнять конопатку зазоров; выполнять монтаж перегородок, установку каркаса, выполнять монтаж тамбуров;
- производить подготовку поверхности под отделку, выполнять окраску и лакирование;
- пользоваться стандартами, вести контроль за качеством выполнения изготавливаемых изделий;
- предлагать способы решения проблем профессионального характера, ситуационных задач технологического управления.
- выполнять необходимые слесарные и плотничные работы.

Должен знать:

- современные технологии столярных, плотничных, стекольных и паркетных работ;
- основные и вспомогательные части станков;
- дефекты столярно-плотничных изделий;
- свойства материалов;
- области применения материалов, используемых на производстве;
- приемы освобождения от действия электротока попавших под напряжение лиц и способы оказания им первой медицинской помощи.

Учебно – тематический план
для профессионального обучения повышения квалификации
рабочих по профессии «Столяр-строительный»

№ тем	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
Теоретическое обучение		62	62		
1.	Вводное занятие.	2	2		
2.	Экономический курс. Экономика отрасли и предприятия	2	2		
3.	Общеспециальный курс	18	18		
3.1.	Материаловедение	2	2		
3.2.	Чтение чертежей	2	2		
3.3.	Электротехника.	2	2		
3.4.	Требования промышленной безопасности и охраны труда	4	4		
3.5.	Электрический и пневматический инструмент	4	4		
3.6.	Оказание первой медпомощи, техника безопасности, и пожарная безопасность	4	4		
4.	Специальный курс	30	30		
4.1.	Основные операции по обработке древесины	4	4		
4.2.	Столярные и плотничные соединения	4	4		
4.3.	Конструкции основных столярно-строительных изделий	4	4		
4.4.	Основные деревообрабатывающие станки	4	4		
4.5.	Столярно-монтажные работы на строительстве	4	4		
4.6.	Отделка столярно-строительных изделий	4	4		
4.7.	Технология ремонтных работ столярно-строительных	4	4		
4.8.	Стандартизация и контроль качества продукции	2	2		
Промежуточная аттестация		2	2		зачет
Практическое обучение		10		10	
1.	Вводный инструктаж на рабочем месте	1		1	
2.	Разметка измерительными инструментами и контроль точности обработки древесины	1		1	
3.	Пиление древесины ручным инструментом	1		1	
4.	Строгание древесины	1		1	
5.	Долбление древесины ручным столярным инструментом и резание стамеской	1		1	
6.	Резание древесины ручным инструментом	1		1	
7.	Сверление древесины	1		1	
8.	Выработка шипов и проушин в заготовках и в деталях из древесины и древесных материалов	1		1	
9.	Самостоятельное выполнение работ в качестве столяра	2		2	
Итоговая аттестация		8	8		
Всего:		72	62	10	