

**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
ПО ПРОФЕССИИ: «ШТУКАТУР»**

Москва 20__ г.

Пояснительная записка

Уровень получаемого образования: профессиональное обучение повышение квалификации

Минимальный уровень образования: среднее, среднее профессиональное

Срок обучения: профессиональной подготовки - 72 часа

Форма обучения: **очно-заочная**, очная форма по расписанию

Категория слушателей: рабочие

Режим занятий: 6-8 часов в день при 24 часовой недельной загрузке.

Учебный план и программа предназначены для профессиональной подготовки рабочих по профессии «Штукатур», в ООО «ЦОДЛ «МинМакс».

Программа теоретического обучения составлена с учетом приобретения теоретических знаний, необходимых для практической работы. В программе определен объем учебного материала и целесообразная последовательность его изучения. Объем профессиональных навыков и знаний, принятых в программе, отвечает требованиям, предусмотренным в квалификационной характеристике.

Программа разработана на основании:

- Учебных планов и программ для профессиональной подготовки 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"
- Перечня профессий рабочих, служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденного приказом Министерства образования РФ от 02.07.2013 г № 513, и других нормативных документов;
- Сборник учебных планов и программ профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих.

Учебный план и программа включают в себя объем учебного материала, необходимого для приобретения технических знаний и профессиональных навыков.

Учебный план содержит: общетехнический курс, специальный курс, производственное обучение на предприятии.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов. К концу обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять все работы предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с нормами установленными на предприятии.

Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с Положением о порядке аттестации и присвоении квалификации, при этом на выполнение квалификационной практической работы отводится 8 часов учебного времени.

Лица прошедшие весь период обучения и успешно сдавшие квалификационный экзамен, получают документы установленного образца.

Квалификационная характеристика

Профессия - Штукатур

Должен уметь:

- выполнять насечку поверхности ручными и механизированными инструментами;
- натягивать металлические сетки по готовому каркасу;
- производить обмазку проволочной сетки раствором;
- приготавливать штукатурные растворы из готовых сухих смесей;
- оштукатуривать простой, улучшенной штукатуркой прямолинейные поверхности стен, потолков, ниш, балок, столбов;
- производить ремонт простой, улучшенной штукатуркой;
- подмазывать места смыкания к стенам наличников и плинтусов, места примыкания крупнопанельных перегородок;
- выполнять работы по притирке штукатурки;
- приготавливать и перерабатывать готовые растворы для штукатурных работ;
- определять качество приготовления растворов, выполненной работы, исправлять дефекты;
- осуществлять самоконтроль, выполнять правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности;

Должен знать:

- виды и свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей применяемых при выполнении штукатурных работ;
- виды и способы приготовления растворов для штукатурных работ и мастик для крепления сухой штукатурки;
- виды и свойства замедлителей и ускорителей схватывания раствора;
- требования к качеству растворов;
- способы подготовки различных поверхностей под оштукатуривание;
- последовательность операций при оштукатуривании;
- требования строительных норм и правил (СН и П) к качеству простой штукатурки;
- способы оштукатуривания фасадов простыми штукатурными растворами;
- способы оштукатуривания прямолинейных поверхностей: стен, потолков, откосов, ниш, столбов, балок, колонн, пилястров и др. конструктивных элементов;
- правила безопасности труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и внутреннего трудового распорядка.

Учебно – тематический план
для профессиональной подготовки рабочих по
специальности «Штукатур»

№ тем	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
Теоретическое обучение					
1.	Вводное занятие.	2	2		
2.	Экономический курс.	2			
2.1.	Экономика отрасли и предприятия.	2	2		
2.2.	Проверка знаний.	2	2		зачет
3.	Общеспециальный курс.	14			
3.1.	Материаловедение.	2	2		
3.2.	Чтение чертежей.	2	2		
3.3.	Электротехника.	2	2		
3.4.	Требования промышленной безопасности и охраны труда.	2	2		
3.5.	Электрический и пневматический инструмент.	2	2		
3.6.	Оказание первой медпомощи, производственная санитария и пожарная безопасность.	2	2		
3.7.	Проверка знаний.	2	2		зачет
4.	Специальный курс	20			
4.1.	Элементы зданий и сооружений.	2	2		
4.2.	Приготовление растворов.	2	2		
4.3.	Производство штукатурных работ в зимнее время	2	2		
4.4.	Основные строительные материалы и их применение	2	2		
4.5.	Материалы для отделочных строительных работ.	2	2		
4.6.	Инструменты и приспособления для производства штукатурных работ	2	2		
4.7.	Производство работ в зимних условиях.	2	2		
4.8.	Подготовительные работы при производстве штукатурных работ	2	2		
4.9.	Оштукатуривание поверхностей различной степени сложности	2	2		
4.10.	Проверка знаний.	2	2		зачет
Практическое обучение					
		24			
1.	Вводный инструктаж на рабочем месте.	4		4	
2.	Обучение по приготовлению бетонной смеси и укладке ее в конструкции.	6		6	
3.	Самостоятельное выполнение простейших и простых работ.	8		8	
4.	Квалификационная работа.	6		6	
	Экзамен.	8			экзамен
	Всего:	72	46	26	