

**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:
«ИЗОЛИРОВЩИК НА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ»**

Москва
20__

Пояснительная записка

Уровень получаемого образования: профессиональное обучение повышение квалификации

Минимальный уровень образования: среднее, среднее профессиональное, высшее

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: очная, очно-заочная.

Категория слушателей: рабочие, служащие.

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

При реализации образовательной программы могут использоваться дистанционные технологии.

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 учебных 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 изменяться при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

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

Квалификационная характеристика

Профессия – Изолировщик на гидроизоляции

Должен уметь:

- приготавливать холодные и горячие мастики;
- производить просушку и подогрев наполнителей;
- производить покрытия рулонными и штучными материалами;
- пользоваться при необходимости средствами предупреждения и тушения пожаров;
- оказывать первую помощь пострадавшим на производстве;
- привести рабочее место в удовлетворительное состояние по окончании работ или сдать смену.

Должен знать:

- способы приготовления холодных и горячих мастик;
- способы просушки, просеивания и подогрева наполнителей;
- способы покрытия рулонными и штучными материалами;
- технологию нанесения и наклеивания изоляционных покрытий на детали и узлы средней сложности;
- технологический процесс изоляции деталей методом формовки;
- физические и химические свойства, рецептуру и правила приготовления изоляционных смесей;
- причины возникновения дефектов изоляции и способы их устранения;
- устройство и правила обслуживания применяемого оборудования;
- назначение и правила применения используемых контрольно-измерительных приборов и приспособлений;
- режимы полимеризации и отверждения клея, шпаклевки;
- правила чтения чертежей.

Учебно-тематический план
 профессионального обучения по специальности
 «Изолировщик на гидроизоляции»

№ 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	4	4		
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	28	28		
4.1.	Элементы зданий и сооружений	4	4		
4.2.	Основы строительного производства	4	4		
4.3.	Основные строительные материалы и их применение	4	4		
4.4.	Технология устройства кровельных покрытий	6	6		
4.5.	Технология устройства гидроизоляционных покрытий	6	6		
4.6.	Инструменты и приспособления для производства работ	4	4		
5.	Промежуточная аттестация	2	2		зачет
Практическое обучение		10		10	
1.	Вводный инструктаж на рабочем месте	2		2	
2.	Обучение гидроизоляционным работам	4		4	
3.	Самостоятельное выполнение простейших и простых работ	4		4	
Итоговая аттестация		8	8		экзамен
Всего:		72	62	10	