

«Обучение установщиков оконных и дверных конструкций»

Программа:

№ п/п	ТЕМА	КОЛ-ВО ЧАСОВ
1.	1. Основные положения строительной физики: - теплотехника; - акустика; - оптика; - механика; 2. Характеристики ПВХ-профилей. 3. Характеристики стеклопакетов. 4. Характеристики дополнительных элементов. 5. Статика оконных и дверных конструкций.	4
2.	1. Термины и определения, употребляемые в современном оконном производстве. 2. Нормативная база современного оконного производства в части монтажа оконных и дверных блоков. (ГОСТы, СНиПы) 3. Теоретические основы монтажа оконных и дверных блоков. 4. Материалы для монтажа и их свойства.	4
3.	1. Монтаж оконных и дверных блоков. 2. Типовые схемы монтажа оконных и дверных блоков, типы стен. 3. Комплектующие: особенности. возможности. 4. Монтажная оснастка, инструмент. 5. Организация рабочего места. 6. Приборы измерения и контроля.	4
4.	1. Подготовительные операции, такелажные работы. 2. Технология монтажных работ, технологические карты. 3. Особенности зимнего монтажа. 4. Особенности монтажа эркерных конструкций. 5. Особенности остекления балконов и лоджий. 6. Анализ ошибок и нестандартных ситуаций при монтаже оконных и дверных блоков.	4
Зачёт Аттестация	1. Выполнение практического задания. Зачётная работа по монтажу оконных и дверных блоков. 2. Выдача Сертификатов.	8

Продолжительность семинара 3 дня (по 8 академических часов в день):

2 дня – теория;

1/2 дня – практика;

1/2 дня – зачёт;