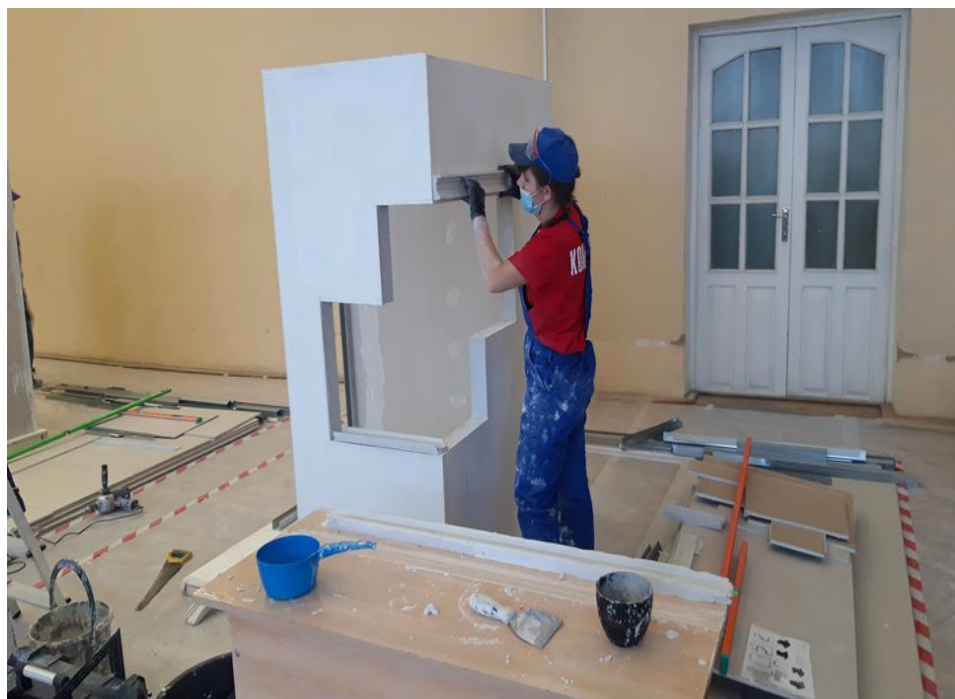


**Основная программа профессионального обучения  
по профессии 147 Монтажник каркасно-обшивных конструкций (*профессиональная  
подготовка*) с учетом стандарта Ворлдскиллс  
по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»**



### **Описание курса**

Образовательная деятельность обучающихся предусматривает лекционные и практические занятия. Трудоемкость обучения: 144 академических часа. Форма обучения: очно- заочная с применением электронного обучения и ДОТ.

В результате освоения программы профессионального обучения у слушателя должны быть сформированы следующие трудовые функции: Устройство КОК из листовых и плитных материалов. Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, который включает в себя практическую квалификационную работу (с элементами демонстрационного экзамена) и проверку теоретических знаний (тестирование).

### **Цели реализации программы**

Программа профессиональной подготовки по профессии Монтажник каркасно-обшивных конструкций, должности служащих направлена на обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» с учетом спецификации стандарта Ворлдскиллс.

### **Компетенция Сухое строительство и штукатурные работы**

#### **Кому подойдет этот курс**

Лица, имеющие среднее профессиональное образование за исключением профессии «Монтажник каркасно- обшивных конструкций», высшее образование, получающие среднее профессиональное или высшее образование.

**Учебные модули программы (коэффициент значимости):**

***Раздел 1. Теоретическое обучение***

Модуль 1. Современные технологии в профессиональной сфере

Модуль 2. Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы». Разделы спецификации.

Модуль 3. Требования охраны труда и техники безопасности

***Раздел 2. Профессиональный курс***

Модуль 1 Устройство каркасно-обшивных конструкций (КОК) из листовых и плитных материалов и конструкций из гипсовых пазогребневых плит

Модуль 2. Отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с использованием строительных листовых и плитных материалов, готовых составов и сухих строительных смесей

Модуль 3. Устройство каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы