|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО»  Директор организации-участника |  | «СОГЛАСОВАНО»  Директор базовой организации |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *подпись инициалы, фамилия*  *МП* |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *подпись инициалы, фамилия*  *МП* |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_г. |  | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_г. |

**ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ**

**ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИГУРНЫХ ГИПСОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**

Тольятти, 2023 г.

**1. Цели и задачи программы:**

* формировать профессиональные навыки по соответствующей рабочей специальности или профессии.

**2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения**

В результате освоения программы модуля слушатель должен приобрести следующие знания и умения:

*Слушатель должен знать:*

* существующие виды и способы изготовления, установки и крепления декоративных архитектурных элементов;
* конструкции, материалы шаблонов, лекал и способы их изготовления;
* приемы выполнения ремонта декоративных архитектурных элементов;
* способы изготовления строительных растворов;
* клеевые составы, используемые для установки гипсовых декоративных элементов;
* методы и принципы изготовления шаблонов для выполнения гипсовых тяг и форм для отливки;

*Слушатель должен уметь:*

* подготавливать формы для изготовления декоративных архитектурных изделия;
* устанавливать и крепить готовые декоративные архитектурные изделия;
* осуществлять подбор, соединения и установку гипсовые орнаменты карнизов и панелей, включая;
* производить ремонт гипсовых декоративных элементов;

**3. Содержание программы**

Учебный план модуля «Технология изготовления фигурных гипсовых элементов » (по компетенции Сухое строительство и штукатурные элементы)

**Категории слушателей:**

Студенты профессиональных образовательных организаций

**Требования к освоению программы:**

Владение приемами по изготовлению фигурных гипсовых элементов (гипсовые молдинги).

Срок обучения: 12 академических часов

Форма обучения: очная, с отрывом от работы (итоговая аттестация – в очной форме).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование модуля | Всего ак. час. | в том числе | |
| лекции | практ. занятия |
|  | Модуль № 1. Технология изготовления фигурных гипсовых элементов. | 12 | 4 | 8 |
|  | **ИТОГО** | **12** | **4** | **8** |

Учебно-тематический план учебного модуля «Технология изготовления фигурных гипсовых элементов» по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование модуля | Всего ак. час. | в том числе | |
| лекции | практ. занятия |
| **1.** | **Модуль № 1. Технология изготовления фигурных гипсовых элементов** | **12** | **4** | **8** |
| 1.1. | Основные материалы и инструменты, применяемые при изготовления фигурных гипсовых элементов. Технология замешивания гипсового раствора. | 2 | 2 | - |
| 1.2. | Технология замешивания гипсового раствора. Изготовление гипсовых элементов методом протяжки, с использованием готовых шаблонов. | 10 | 2 | 8 |
|  | **ИТОГО** | **12** | **4** | **8** |

**4. Организационно-педагогические условия реализации программы**

**4.1.Материально-технические условия реализации программы**

Реализация программы требует наличия учебных мастерских и оборудования, используемого при проведении чемпионатов Профессионалы и указанного в инфраструктурных листах конкурсной документации Профессионалы по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»

**4.2. Учебно-методическое обеспечение программы**

* Методические материалы для обучения
* Видео курсы
* Тетрадь, ручка

**4.3. Кадровые условия реализации программы**

Лица, привлеченные для реализации программы учебного модуля:

* Сертифицированных экспертов Профессионалы 1 чел.

**5. Оценка качества освоения программы**

Итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена:

* выполнение слушателем задания по одному или нескольким модулям в соответствии с комплектом оценочных средств;

**6. Составитель программы**

Трубина Анастасия Олеговна, государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж», преподаватель, эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы».