*Приложение 9*

**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины**

**«Пластическое моделирование в промышленном дизайне»**

**Направление подготовки: 54.03.01 «Дизайн»**

**Профиль подготовки: «Промышленный дизайн»**

**1. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:**

**ОПК-1; ПК-6**

**2. Содержание дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Разделы учебной дисциплины |
| 1 | Разработка пластической концепции рельефа на тему «музыка, театр». |
| 2 | Поиски решения композиции в материале на плоскости рельефа. |
| 3 | Набивка рамы для рельефа, работа над рельефом. |
| 4 | Работа над круглой скульптурой, тема «человек, предмет, спорт».Эскизы, композиция. |
| 5 | Работа над эскизами, выбор оптимального решения. |
| 6 | Работа над круглой скульптурой по выбранному эскизу. |
| 7 | Подготовка к практическим занятиям. Фотографирование прототипов (рельефов) в музее и в метро.  |
| 8 | Подготовка эскизов на заданную тему в карандаше и пластилине (работа с плоскостью в рельефе) |
| 9 | Выполнение подготовительных эскизов в пластилине (тема «стилизация объектов, современная пластика») |
| 10 | Эскизы на заданные темы, работа с прототипами, фотография, зарисовки |
| 11 | Работа с эскизами на заданную тему в материале пластилин |

**3. Форма контроля.**

**Текущий контроль успеваемости:**

*реферат (Реф) внеаудиторное чтение (ВЧ), задания для самостоятельной работы (СР)*

**Промежуточная аттестация:**

*защита курсового проекта (ЗКП), дифференцированный зачет (ДифЗач), экзамен (Экз).*