

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ЧУ ООДПО "МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ И ОЦЕНКИ"

УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор ЧУ ООДПО "МАЭиО"

\_\_\_\_\_ А.В. Постюшков

01 апреля 2017 года

## **ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

---

дополнительного профессионального образования  
профессиональной переподготовки  
«Промышленный дизайн»

САРАТОВ - 2017

## **УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки  
«Промышленный дизайн»

### **1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ**

1.1. ЦЕЛЬ - формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для работы промышленным дизайнером (эргономистом).

1.2. ЗАДАЧИ:

1.2.1 Обучение базовым дисциплинам.

1.2.2 Обучение дисциплинам специальности.

1.2.3 Обучение дисциплинам специализации "Промышленный дизайн".

1.3. КАТЕГОРИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ - специалисты со средним и высшим образованием.

1.4. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ - очно-заочная, заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. С частичным отрывом, без отрыва от работы.

1.5. ТРУДОЕМКОСТЬ - Нормативная трудоемкость по данной программе составляет 520 часов.

## УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки  
«Промышленный дизайн»

### 2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 2.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование Дисциплин	Общее число часов по дисциплине	Аудиторных часов, всего	В том числе:		Форма Контроля
				Лекции	Практические занятия	
1	Правовое регулирование в сфере промышленного дизайна	28	28	20	8	Зачет
2	Технологии производства, история промышленного дизайна	28	28	20	8	Зачет
3	Профессия промышленного дизайнера (эргономиста)	28	28	20	8	Зачет
4	Реализация эргономических требований к продукции, создание элементов промышленного дизайна	28	28	20	8	Зачет
5	Эскизирование, компьютерное моделирование, презентация модели продукта	28	28	20	8	Зачет
6	Выполнение отдельных работ при проведении научных исследований	28	28	20	8	Зачет
7	Определение, разработка, контроль реализации эргономических требований к продукции	28	28	20	8	Зачет
8	Определение показателей технического уровня проектируемых изделий, проведение патентных исследований	28	28	20	8	Зачет
9	Разработка стратегии организации в области промышленного дизайна	28	28	20	8	Зачет
10	Проведение научно-исследовательских работ по эргономике продукции	28	28	20	8	Зачет
11	Руководство подразделениями, занимающимися вопросами промышленного дизайна и эргономики продукции	28	28	20	8	Зачет
12	Основы академической живописи, проекционное черчение, колористика и цветоведение	28	28	20	8	Зачет
13	Основы web-дизайна, мультимедиа-технологии	28	28	20	8	Зачет
14	Экономика и организация дизайн-студии, управление креативностью	28	28	20	8	Зачет
15	Современные концепции промышленного дизайна	28	28	20	8	Зачет
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>Итоговая</b>

## УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки  
«Промышленный дизайн»

№ п/п	Наименование Дисциплин	Общее число ча- сов по дисци- плине	Аудиторных часов, всего	В том числе:		Форма Контроля
				Лекции	Практические занятия	
						аттестация
<b>ВСЕГО</b>		<b>520</b>	<b>420</b>	<b>300</b>	<b>120</b>	