# 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»

#### 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

				В том числе:		
№ п/п	Наименование Дисциплин	Общее число ча- сов по дисци- плине	Аудиторных часов, всего	Лекции	Практические занятия	Форма Контроля
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 эргономический тре- бований к продукции, создание элементов промышленного ди- зайна	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 организа- ции в области промышленного дизайна	28	28	20	8	Зачет
10	Проведение научно- исследовательских работ по эр- гономике 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, мультиме- диа-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
итого	ВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	100	_	_	_	Итоговая

### УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки «Промышленный дизайн»

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