

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ЧУООДПО "МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ И ОЦЕНКИ"

УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор ЧУООДПО "МАЭиО"

\_\_\_\_\_ А.В.Постюшков

01 марта 2016 года

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

---

дополнительного профессионального образования  
профессиональной переподготовки  
«Инженер-технолог промышленного производства»

## УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

---

дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки  
«Инженер-технолог промышленного производства»

### 1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

---

1.1. ЦЕЛЬ - формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для работы инженером-технологом.

1.2. ЗАДАЧИ:

1.2.1 Обучение базовым дисциплинам.

1.2.2 Обучение дисциплинам специальности.

1.2.3 Обучение дисциплинам специализации "Инженер-технолог промышленного производства".

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 1124 часов.

## УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки  
«Инженер-технолог промышленного производства»

### 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	Законодательное регулирование технологии промышленного производства	61	61	45	16	Зачет
2	Профессиональные стандарты	76	76	48	28	Зачет
3	Инженерная графика и техническая механика	38	38	26	12	Зачет
4	Процессы промышленного производства	90	90	70	20	Зачет
5	Основное технологическое оборудование и принципы его работы	33	33	27	6	Зачет
6	Технологическая подготовка производства	20	20	15	5	Зачет
7	Технология производства продукции	20	20	15	5	Зачет
8	Основы экономики и организации профессиональной деятельности	87	87	57	30	Зачет
9	Экономика отрасли	52	52	34	18	Зачет
10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	70	70	50	20	Зачет
11	Управление персоналом	53	53	41	12	Зачет
12	Техносферная безопасность и охрана труда	67	67	41	26	Зачет
13	Системы автоматизированного проектирования и программирования технологических процессов и режимов производства	67	67	39	28	Зачет
14	Формирование и реализация стратегии развития организации	30	30	20	10	Зачет
15	Системы менеджмента качества	41	41	29	12	Зачет
16	Метрология, стандартизация и сертификация	46	46	32	14	Зачет
17	Современные концепции менеджмента	71	71	44	27	Зачет
18	Документирование управленческой деятельности	58	58	44	14	Зачет
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>120</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>Итоговая аттестация</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>1124</b>	<b>980</b>	<b>677</b>	<b>303</b>	