

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 марта 2016 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

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

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

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

1.2. ЗАДАЧИ:

1.2.1 Обучение базовым дисциплинам.

1.2.2 Обучение дисциплинам специальности.

1.2.3 Обучение дисциплинам специализации "Инженер-конструктор 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 1100 часов.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки
«Инженер-конструктор 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	52	52	33	19	Зачет
3	Методики, стандарты и инструкции по разработке и оформлению чертежей и другой конструкторской документации	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	Конструкторская подготовка производства	75	75	52	23	Зачет
7	Методы проведения технических расчетов при конструировании	80	80	58	22	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	50	50	35	15	Зачет
11	Управление персоналом	53	53	41	12	Зачет
12	Техносферная безопасность и охрана труда при проектировании и конструировании	67	67	41	26	Зачет
13	Системы автоматизированного проектирования и программирования технологических процессов и режимов производства	67	67	39	28	Зачет
14	Основы изобретательства, порядок и методы проведения патентных исследований	54	54	38	16	Зачет
15	Системы менеджмента качества	63	63	45	18	Зачет
16	Документирование управленческой деятельности	58	58	44	14	Зачет
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		120	–	–	–	Итоговая аттестация
ВСЕГО		1100	980	685	295	