

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 февраля 2017 года

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

дополнительного профессионального образования
профессиональной переподготовки
«Теплогазоснабжение и вентиляция»

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки
«Теплогазоснабжение и вентиляция»

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.1. ЦЕЛЬ - формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для работы специалистом по теплогазоснабжению и вентиляции.

1.2. ЗАДАЧИ:

1.2.1 Обучение базовым дисциплинам.

1.2.2 Обучение дисциплинам специальности.

1.2.3 Обучение дисциплинам специализации "Теплогазоснабжение и вентиляция".

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
«Теплогазоснабжение и вентиляция»

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование Дисциплин	Общее число часов по дисциплине	Аудиторных часов, всего	В том числе:		Форма Контроля
				Лекции	Практические занятия	
1	Правовые основы строительной деятельности и профессиональные стандарты	42	42	30	12	Зачет
2	Основы проектирования, строительства и технической эксплуатации зданий и сооружений	42	42	30	12	Зачет
3	Основы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха					
4	Основы обеспечения микроклимата здания	42	42	30	12	Зачет
5	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	42	42	30	12	Зачет
6	Вентиляция и кондиционирование воздуха	42	42	30	12	Зачет
7	Оборудование систем теплогазоснабжения и кондиционирования	42	42	30	12	Зачет
8	Экономика отрасли	42	42	30	12	Зачет
9	Охрана труда и техносферная безопасность	42	42	30	12	Зачет
10	Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции	42	42	30	12	Зачет
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		100	–	–	–	Итоговая аттестация
ВСЕГО		520	420	300	120	