

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ЧУООДПО "МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ И ОЦЕНКИ"

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ЧУООДПО "МАЭиО"

_____ А.В.Постюшков

01 июля 2016 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

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

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

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

1.2. ЗАДАЧИ:

1.2.1 Обучение базовым дисциплинам.

1.2.2 Обучение дисциплинам специальности.

1.2.3 Обучение дисциплинам специализации "Инженер-энергетик 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-энергетик 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 в сфере энергетики	46	46	29	17	Зачет
2	Профессиональные стандарты	88	88	55	33	Зачет
3	Основные источники и системы энерго-снабжения	72	72	45	27	Зачет
4	Теплоэнергетика и теплотехника	100	100	62	38	Зачет
5	Электроэнергетика и электротехника	90	90	56	34	Зачет
6	Монтаж, эксплуатация, ремонт и модернизация энергетического оборудования и энергетических сетей	84	84	52	32	Зачет
7	Управление технологическими процессами в сфере энергетики	122	122	76	46	Зачет
8	Энергообеспечение организаций	70	70	43	27	Зачет
9	Современные методы организации энергетической службы	98	98	61	37	Зачет
10	Техносферная безопасность и охрана труда в области энергетики	110	110	68	42	Зачет
11	Экономика отрасли и энергетический менеджмент	66	66	41	25	Зачет
12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	54	54	33	21	Зачет
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		100	–	–	–	Итоговая аттестация
ВСЕГО		1100				