УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ДПО «МАСПК»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Маковский

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**программы профессиональной переподготовки**

**«Проектирование внутренних систем отопления жилых домов»**

**Цель программы профессиональной переподготовки:** формирование у специалистов необходимых знаний для продолжения профессиональной деятельности в данной области на более высоком уровне.

**Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием,** бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

**Срок обучения** – 252 часа.

**Форма обучения** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

**Режим занятий** – определяется совместно с Заказчиком (не более 8 часов в день)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  пп | Наименование разделов и дисциплин | Всего часов | В том числе | | Форма контроля |
| Лекции | Практич. занятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1** | **Нормативно-правовые основы проектирования** | **26** | **24** | **2** |  |
| 1.1. | Федеральные законы и постановления правительства. | 8 | 8 |  |  |
| 1.2. | Своды правил и стандарты организаций. | 8 | 6 | 2 |  |
| 1.3. | Постановления профильных министерств и ведомств, муниципальных органов. | 10 | 10 |  |  |
| **2** | **Требования к выполнению проектных работ, влияющих на безопасность объектов строительства** | **56** | **50** | **6** |  |
| 2.1. | Нормативно-техническая база, применяемая при выполнении работ. | 12 | 12 |  |  |
| 2.2 | Общие принципы и особенности выполнения работ. | 16 | 14 | 2 |  |
| 2.3. | Проектные (технические) решения при выполнении работ, влияющие на обеспечение безопасности объектов капитального строительства. | 14 | 12 | 2 |  |
| 2.4. | Мероприятия по обеспечению комплексной безопасности объектов капитального строительства | 14 | 12 | 2 |  |
| **3** | **Технологии проектирования** | **60** | **56** | **4** |  |
| 3.1. | Современные методы и способы проектирования при выполнении работ. | 16 | 16 |  |  |
| 3.2. | Системы автоматизированного проектирования, применяемые при выполнении работ. | 14 | 12 | 2 |  |
| 3.3. | Обзор применения современных строительных технологий и материалов. | 12 | 10 | 2 |  |
| 3.4 | Передовой отечественный и мировой опыт. Сравнительный анализ технологий | 18 | 18 |  |  |
| **4** | **Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ** | **44** | **38** | **6** |  |
| 4.1. | Система ценообразования и сметного нормирования. | 8 | 8 |  |  |
| 4.2. | Управление качеством. | 10 | 8 | 2 |  |
| 4.3. | Управление проектами. | 8 | 6 | 2 |  |
| 4.4. | Авторский надзор. | 10 | 8 | 2 |  |
| 4.5. | Договорные отношения сторон | 8 | 8 |  |  |
| **5** | **Проектирование внутренних систем отопления жилых домов** | **58** | **50** | **8** |  |
| 5.1. | Расчёт тепловой мощности системы отопления жилых домов | 14 | 12 | 2 |  |
| 5.2. | Определение площади поверхности и числа отопительных приборов | 18 | 16 | 2 |  |
| 5.3. | Классификация систем отопления жилых домов | 12 | 10 | 2 |  |
| 5.4. | Компоновка системы отопления жилых домов | 14 | 12 | 2 |  |
| **ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ** | | **8** |  | **8** | Защита выпускной квалификационной работы |
| **Всего часов:** | | **252** | **218** | **34** |  |