|  |  |
| --- | --- |
| Название программы | Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов |
| Вид программы | Повышение квалификации |
| Объем программы, час | 30 |
| Форма реализации программы  | Очно, дистанционно |
| Категория слушателей  | руководители и специалисты организаций, имеющих среднее или высшее образование |
| Компетенции, на развитие которых направлена программа | – знанием основ поведения строительных материалов, конструкций, зданий и сооружений при пожаре, принципов обеспечения требуемой огнестойкости и предельно допустимой пожарной опасности (ПСК-2);– способностью применять методы оценки соответствия строительных материалов, конструкций зданий и сооружений, технологических процессов производств, отопления и вентиляции, применения электроустановок, систем производственной и пожарной автоматики, инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности и обеспечению предельно допустимых воздействий на человека и окружающую среду при пожарах (ПСК-5);– знанием основных закономерностей процессов возникновения горения и взрыва, распространения и прекращения горения на пожарах; особенностей динамики пожаров; механизмов действия, номенклатуры и способов применения огнетушащих составов, экологических характеристик горючих материалов и огнетушащих составов на разных стадиях развития пожара (ПСК-8);– знанием основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности (ПСК-12);– готовностью организовывать тушение пожаров различными методами и способами, осуществлять аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий ЧС (ПСК-16);– способностью принимать с учетом норм экологической безопасности основные технические решения, обеспечивающие пожарную безопасность зданий и сооружений, технологических процессов производств, систем отопления и вентиляции, применения электроустановок, воздействия молнии и статического электричества (ПСК-20). |
| Учебный план программы |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеразделов | Всего,час. | В том числе |
| лекции | практич. занятия |
| 1. | Введение. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности | 4 | 4 | – |
| 2. | Обеспечения пожарной безопасности организаций и предприятий | 4 | 4 | – |
| 3. | Системы противопожарной защиты  | 10 | 6 | 4 |
| 4. | Общие сведения о средствах пожаротушения  | 4 | 4 | – |
| 5 | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности  | 2 | 2 | – |
| 6 | Действия работников при пожаре | 5 | 4 | 1 |
| Контроль знаний (тестирование) | 1 | – | 1 |
| **ИТОГО** | **30** | **24** | **6** |

 |
| Итоговый документ  | Удостоверение |
| Периодичность набора групп и режим занятий | По мере набора группы |
| Информация о преподавателях, задействованных в программе | Боровик С.И. – к.т.н., доцентБекасова В.Н. – к.т.н., с.н.с |
| Контактная информация  | НАМЦ ЮУрГУ, кафедра БЖД, механико-технологический факультет, 8(351)267-96-26, 8(351)2305028, S2305028@yandex.ru, Боровик Светлана Ивановна |