|  |  |
| --- | --- |
| Название программы | Пожарная безопасность объектов защиты |
| Вид программы | Повышение квалификации |
| Объем программы, час | 72 |
| Форма реализации программы | Очно, дистанционно |
| Категория слушателей | Преподаватели дисциплины БЖД, руководители и специалисты в области пожарной безопасности |
| Компетенции, на развитие которых направлена программа | – 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);  – 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);  – знанием основ информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности (ПСК-25).  – знанием нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность зданий, сооружений, предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны (ПСК-35);  – способностью использовать методы оценки пожарной опасности веществ, строительных материалов и технологического оборудования, пожарную опасность и огнестойкость строительных конструкций, надзор за пожарной безопасностью технологии производств для разработки мер пожарной безопасности (ПСК-36). |
| Учебный план программы | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | №  п/п | Наименование  разделов | Всего,  час. | В том числе | | | лекции | практич.  занятия | | 1 | Законодательная и нормативно-правовая база в области обеспечения пожарной безопасности | 10 | 10 | – | | 2 | Общие сведения о пожарах и взрывах | 4 | 4 | – | | 3 | Пожарно-техническая классификация | 14 | 8 | 6 | | 4 | Классы взрывоопасных зон и классификация электрооборудования | 8 | 6 | 2 | | 5 | Способы и средства пожаротушения | 6 | 4 | 2 | | 6 | Системы обеспечения пожарной безопасности объектов защиты | 14 | 12 | 2 | | 7 | Обеспечение пожарной безопасности организаций | 8 | 8 | – | | 8 | Общие сведения о лицензировании, сертификации, страховании гражданской ответственности | 4 | 4 | – | | 9 | Итоговая аттестация  Тестовый контроль знаний | 4 | – | 4 | | **ИТОГО** | | **72** | **56** | **16** | |
| 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., доцент |
| Контактная информация | НАМЦ ЮУрГУ, кафедра БЖД, механико-технологический факультет, 8(351)267-96-26, 8(351)2305028, [S2305028@yandex.ru](mailto:S2305028@yandex.ru), Боровик Светлана Ивановна |