

УТВЕРЖДАЮ

Директор Частного  
образовательного учреждения  
дополнительного  
профессионального образования  
«Учебный центр «Академия  
Безопасности»

А.В. Колпаков

« 01 » марта 2023 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ  
ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ЗАНИМАЮЩИХ ДОЛЖНОСТИ ГЛАВНЫХ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ПРОФИЛЯ, ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ИСПОЛНЯЮЩИХ ИХ  
ОБЯЗАННОСТИ, НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ, В КОТОРЫХ МОГУТ  
ОДНОВРЕМЕННО НАХОДИТЬСЯ 50 И БОЛЕЕ ЧЕЛОВЕК, ОБЪЕКТАХ  
ЗАЩИТЫ, ОТНЕСЕННЫХ К КАТЕГОРИЯМ ПОВЫШЕННОЙ  
ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНОСТИ, ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНОСТИ,  
ПОЖАРООПАСНОСТИ»**

**МПБ ПК\_03**

**г. Иваново  
2023**

**Учебный план**  
дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации

**«Меры пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»**

| № п/п    | Наименование разделов (модулей) и тем  | Всего часов | В том числе                   |                      | Форма промежуточного контроля (ПК) |
|----------|--|-------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|
|          |  |             | Теоретические занятия, лекции | Практические занятия |                                    |
| Модуль 1 | Организационные основы обеспечения пожарной безопасности   | 4           | 3                             | 1                    | ПК 1 зачет                         |
| Модуль 2 | Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  | 11,5        | 11,5                          | -                    |                                    |
| Модуль 3 | Система предотвращения пожаров   | 1           | 1                             | -                    | ПК 2 зачет                         |
| Модуль 4 | Системы противопожарной защиты   | 10,5        | 7,5                           | 3                    |                                    |
| Модуль 5 | Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)                            | 0,5         | 0,5                           | -                    | ПК 3 зачет                         |
| Модуль 6 | Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)                       | 0,5         | 0,5                           | -                    |                                    |
| Модуль 7 | Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2) | 0,5         | 0,5                           | -                    |                                    |
| Модуль 8 | Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)                         | 2,5         | 2,5                           | -                    |                                    |
|          | Итоговая аттестация (зачет)  | 1           | 1                             | -                    |                                    |
|          | Итого:   | 32          | 28                            | 4                    |                                    |

**Учебно-тематический план**  
дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации

**«Меры пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»**

**Форма обучения** – очная

Расчет учебного времени:

Количество учебных дней - 4

Количество учебных часов - 32 часа,

Продолжительность занятий в день - 8 часов

| № разделов (модулей), тем | Наименование разделов (модулей) и тем  | Всего <sup>1</sup> , часов | В том числе              |                      |
|---------------------------|--|----------------------------|--------------------------|----------------------|
|                           |  |                            | Лекции и СР <sup>2</sup> | Практические занятия |
| <b>Модуль 1</b>           | <b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>  | <b>4</b>                   | <b>3</b>                 | <b>1</b>             |
| Тема 1.1                  | Общие вопросы организации обучения   | 0,5                        | 0,5                      | -                    |
| Тема 1.2                  | Государственное регулирование в области пожарной безопасности  | 0,5                        | 0,5                      | -                    |
| Тема 1.3                  | Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности   | 0,5                        | 0,5                      | -                    |
| Тема 1.4                  | Противопожарный режим на объекте   | 2                          | 1                        | 1                    |
| Тема 1.5                  | Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности  | 0,5                        | 0,5                      | -                    |
| <b>Модуль 2</b>           | <b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>   | <b>11,5</b>                | <b>11,5</b>              | <b>-</b>             |
| Тема 2.1                  | Классификация пожаров  | 0,5                        | 0,5                      | -                    |
| Тема 2.2                  | Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов  | 0,5                        | 0,5                      | -                    |
| Тема 2.3                  | Пожарно-техническая квалификация зданий, сооружений и пожарных отсеков   | 0,5                        | 0,5                      | -                    |
| Тема 2.4                  | Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 | 0,5                        | 0,5                      | -                    |
| Тема 2.5                  | Классификация наружных установок по пожарной опасности   | 0,5                        | 0,5                      | -                    |
| Тема 2.6                  | Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности  | 0,5                        | 0,5                      | -                    |

<sup>1</sup> Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

<sup>2</sup> Самостоятельная работа слушателей

|                 |  |             |            |          |
|-----------------|--|-------------|------------|----------|
| Тема 2.7        | Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности | 0,5         | 0,5        | -        |
| Тема 2.8        | Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон  | 0,5         | 0,5        | -        |
| Тема 2.9        | Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений   | 0,5         | 0,5        | -        |
| Тема 2.10       | Молниезащита зданий и сооружений   | 0,5         | 0,5        | -        |
| Тема 2.11       | Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград   | 0,5         | 0,5        | -        |
| Тема 2.12       | Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений                              | 0,5         | 0,5        | -        |
| Тема 2.13       | Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений  | 0,5         | 0,5        | -        |
| Тема 2.14       | Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями   | 0,5         | 0,5        | -        |
| Тема 2.15       | Обеспечение деятельности пожарных подразделений  | 0,5         | 0,5        | -        |
| Тема 2.16       | Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах  | 0,5         | 0,5        | -        |
| Тема 2.17       | Классификация лестниц и лестничных клеток  | 0,5         | 0,5        | -        |
| Тема 2.18       | Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления   | 0,5         | 0,5        | -        |
| Тема 2.19       | Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам  | 0,5         | 0,5        | -        |
| Тема 2.20       | Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий   | 0,5         | 0,5        | -        |
| Тема 2.21       | Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений  | 0,5         | 0,5        | -        |
| ПК 1            | Комплексный зачет по Модулю 1 и Модулю 2   | 1           | 1          | -        |
| <b>Модуль 3</b> | <b>Система предотвращения пожаров</b>  | <b>1</b>    | <b>1</b>   | <b>-</b> |
| Тема 3.1        | Способы исключения условий образования горючей среды   | 0,5         | 0,5        | -        |
| Тема 3.2        | Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания   | 0,5         | 0,5        | -        |
| <b>Модуль 4</b> | <b>Система противопожарной защиты</b>  | <b>10,5</b> | <b>7,5</b> | <b>3</b> |
| Тема 4.1        | Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара  | 2           | 1          | 1        |
| Тема 4.2        | Пути эвакуации людей при пожаре  | 0,5         | 0,5        | -        |
| Тема 4.3        | Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре  | 0,5         | 0,5        | -        |
| Тема 4.4        | Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара                                  | 1,5         | 0,5        | 1        |



|                 |   |            |            |          |
|-----------------|---|------------|------------|----------|
| Тема 4.5        | Система противодымной защиты  | 0,5        | 0,5        | -        |
| Тема 4.6        | Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков  | 0,5        | 0,5        | -        |
| Тема 4.7        | Ограничение распространения пожара за пределы очага   | 0,5        | 0,5        | -        |
| Тема 4.8        | Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях  | 1,5        | 0,5        | 1        |
| Тема 4.9        | Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации   | 0,5        | 0,5        | -        |
| Тема 4.10       | Общие требования к пожарному оборудованию   | 0,5        | 0,5        | -        |
| Тема 4.11       | Источники противопожарного водоснабжения  | 0,5        | 0,5        | -        |
| Тема 4.12       | Система противопожарной защиты многофункциональных зданий   | 0,5        | 0,5        | -        |
| ПК 2            | Комплексный зачет по Модулю 3 и Модулю 4  | 1          | 1          | -        |
| <b>Модуль 5</b> | <b>Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)</b>                            | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>-</b> |
| Тема 5.1        | Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям  | 0,5        | 0,5        | -        |
| <b>Модуль 6</b> | <b>Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</b>                       | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>-</b> |
| Тема 6.1        | Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям   | 0,5        | 0,5        | -        |
| <b>Модуль 7</b> | <b>Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</b> | <b>0,5</b> | <b>0,5</b> | <b>-</b> |
| Тема 7.1        | Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта   | 0,5        | 0,5        | -        |
| <b>Модуль 8</b> | <b>Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)</b>                         | <b>2,5</b> | <b>2,5</b> | <b>-</b> |
| Тема 8.1        | Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения   | 0,5        | 0,5        | -        |
| ПК 3            | Комплексный зачет по Модулю 5, Модулю 6, Модулю 7 и Модулю 8  | 2          | 2          | -        |
|                 | <b>Итоговая аттестация (зачет)</b>  | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>-</b> |
|                 | <b>Итого:</b>   | <b>32</b>  | <b>28</b>  | <b>4</b> |

**Форма обучения** – заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

| № разделов (модулей), тем | Наименование разделов (модулей) и тем  | Всего <sup>3</sup> , часов | В том числе                                       |                  |
|---------------------------|--|----------------------------|---|------------------|
|                           |  |                            | Аудиторные занятия (лекции, практические занятия) | ДОТ <sup>4</sup> |
| <b>Модуль 1</b>           | <b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>  | <b>4</b>                   | -   | <b>4</b>         |
| Тема 1.1                  | Общие вопросы организации обучения   | 0,5                        | -   | 0,5              |
| Тема 1.2                  | Государственное регулирование в области пожарной безопасности  | 0,5                        | -   | 0,5              |
| Тема 1.3                  | Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности   | 0,5                        | -   | 0,5              |
| Тема 1.4                  | Противопожарный режим на объекте   | 2                          | -   | 2                |
| Тема 1.5                  | Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности  | 0,5                        | -   | 0,5              |
| <b>Модуль 2</b>           | <b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>   | <b>11,5</b>                | -   | <b>11,5</b>      |
| Тема 2.1                  | Классификация пожаров  | 0,5                        | -   | 0,5              |
| Тема 2.2                  | Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов  | 0,5                        | -   | 0,5              |
| Тема 2.3                  | Пожарно-техническая квалификация зданий, сооружений и пожарных отсеков   | 0,5                        | -   | 0,5              |
| Тема 2.4                  | Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 | 0,5                        | -   | 0,5              |
| Тема 2.5                  | Классификация наружных установок по пожарной опасности   | 0,5                        | -   | 0,5              |
| Тема 2.6                  | Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности  | 0,5                        | -   | 0,5              |
| Тема 2.7                  | Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности           | 0,5                        | -   | 0,5              |
| Тема 2.8                  | Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон  | 0,5                        | -   | 0,5              |
| Тема 2.9                  | Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений   | 0,5                        | -   | 0,5              |

<sup>3</sup> При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

<sup>4</sup> Здесь и далее – при применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) могут заменяться на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и демонстрационных видеоматериалов, размещенных в системе дистанционного обучения.

|                 |   |             |          |             |
|-----------------|---|-------------|----------|-------------|
| Тема 2.10       | Молниезащита зданий и сооружений  | 0,5         | -        | 0,5         |
| Тема 2.11       | Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград                        | 0,5         | -        | 0,5         |
| Тема 2.12       | Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений | 0,5         | -        | 0,5         |
| Тема 2.13       | Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений                       | 0,5         | -        | 0,5         |
| Тема 2.14       | Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями                                      | 0,5         | -        | 0,5         |
| Тема 2.15       | Обеспечение деятельности пожарных подразделений   | 0,5         | -        | 0,5         |
| Тема 2.16       | Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах                       | 0,5         | -        | 0,5         |
| Тема 2.17       | Классификация лестниц и лестничных клеток   | 0,5         | -        | 0,5         |
| Тема 2.18       | Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления                                      | 0,5         | -        | 0,5         |
| Тема 2.19       | Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам   | 0,5         | -        | 0,5         |
| Тема 2.20       | Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий  | 0,5         | -        | 0,5         |
| Тема 2.21       | Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений   | 0,5         | -        | 0,5         |
| ПК 1            | Комплексный зачет по Модулю 1 и Модулю 2  | 1           | -        | 1           |
| <b>Модуль 3</b> | <b>Система предотвращения пожаров</b>   | <b>1</b>    | <b>-</b> | <b>1</b>    |
| Тема 3.1        | Способы исключения условий образования горючей среды  | 0,5         | -        | 0,5         |
| Тема 3.2        | Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания            | 0,5         | -        | 0,5         |
| <b>Модуль 4</b> | <b>Система противопожарной защиты</b>   | <b>10,5</b> | <b>-</b> | <b>10,5</b> |
| Тема 4.1        | Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара                                     | 2           | -        | 2           |
| Тема 4.2        | Пути эвакуации людей при пожаре   | 0,5         | -        | 0,5         |
| Тема 4.3        | Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре                             | 0,5         | -        | 0,5         |
| Тема 4.4        | Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара     | 1,5         | -        | 1,5         |
| Тема 4.5        | Система противодымной защиты  | 0,5         | -        | 0,5         |
| Тема 4.6        | Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков                                    | 0,5         | -        | 0,5         |
| Тема 4.7        | Ограничение распространения пожара за пределы очага   | 0,5         | -        | 0,5         |
| Тема 4.8        | Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях  | 1,5         | -        | 1,5         |
| Тема 4.9        | Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации   | 0,5         | -        | 0,5         |

|                 |   |            |   |            |
|-----------------|---|------------|---|------------|
| Тема 4.10       | Общие требования к пожарному оборудованию   | 0,5        | - | 0,5        |
| Тема 4.11       | Источники противопожарного водоснабжения  | 0,5        | - | 0,5        |
| Тема 4.12       | Система противопожарной защиты многофункциональных зданий   | 0,5        | - | 0,5        |
| ПК 2            | Комплексный зачет по Модулю 3 и Модулю 4  | 1          | - | 1          |
| <b>Модуль 5</b> | <b>Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)</b>                            | <b>0,5</b> | - | <b>0,5</b> |
| Тема 5.1        | Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям  | 0,5        | - | 0,5        |
| <b>Модуль 6</b> | <b>Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</b>                       | <b>0,5</b> | - | <b>0,5</b> |
| Тема 6.1        | Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям   | 0,5        | - | 0,5        |
| <b>Модуль 7</b> | <b>Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</b> | <b>0,5</b> | - | <b>0,5</b> |
| Тема 7.1        | Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта   | 0,5        | - | 0,5        |
| <b>Модуль 8</b> | <b>Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)</b>                         | <b>2,5</b> | - | <b>2,5</b> |
| Тема 8.1        | Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения   | 0,5        | - | 0,5        |
| ПК 3            | Комплексный зачет по Модулю 5, Модулю 6, Модулю 7 и Модулю 8  | 2          | - | 2          |
|                 | <b>Итоговая аттестация (зачет)</b>  | <b>1</b>   | - | <b>1</b>   |
|                 | <b>Итого:</b>   | <b>32</b>  | - | <b>32</b>  |