

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Клевер Восток»**



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Генеральный директор  
ООО «Клевер Восток»  
Таничев А.В.  
«*17*» *марта* 2022г.

**Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации  
« Пожарная безопасность, согласно должностным обязанностям»**

**для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации;**

**для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности;**

**для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности;**

**для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации; для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности; для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности; для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа разработана ООО «Клевер Восток» на основании Типовых дополнительных профессиональных программ в целях реализации требований Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Срок обучения:** 24 часа, в том числе 6 часов практической части.

**Форма обучения и режим занятий:**

3 дня – 24 академических часа, 18 без отрыва от производства, 6 с отрывом от производства.

Программа предусматривает проведение лекций и практических занятий. Теоретические занятия проводятся дистанционно, практические занятия проводятся в учебном классе ООО «Клевер Восток».

Слушателям, усвоившим программу обучения и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение установленного образца, оформляется протокол.

**Цель:** подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Слушатели должны знать:

требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;

порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности;

перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;

пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;

организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;

требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организаций мерам пожарной безопасности;

вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

В результате обучения слушатели должны уметь:

пользоваться первичными средствами пожаротушения;

анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;

разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;

разрабатывать программы противопожарных инструктажей;

организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;

организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;

действовать в случае возникновения пожара.

В результате обучения слушатели должны владеть:

практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;

навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

### **Итоговая аттестация**

Итоговая аттестация (проверка знаний) осуществляется в форме выполнения тестового задания. Итоговая аттестация успеваемости слушателей является одной из составляющих оценки качества усвоения образовательных программ и имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, повышение мотивации к учёбе, упорядочение знаний учебной дисциплины и систематизации полученных знаний, умений, и навыков.

### **Критерии оценки**

В качестве критериев оценки результатов итоговой аттестации (тестирования) выбраны следующие:

- а) высокий уровень усвоения знаний – 95 – 100 % правильных ответов;
- б) средний уровень усвоения знаний – 80 – 95 % правильных ответов;
- в) низкий уровень усвоения знаний – ниже 80 %.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

<i>Наименование модулей и тем обучения</i>	<i>Количество часов обучения</i>
<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации</b>	
Вводный модуль (общий для всех программ) Общие вопросы организации обучения	1
Модуль 1 (общий для всех программ) Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	1
Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	
Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	
Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	
Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	
Тема 1.5. Практические занятия	1 (практика)
Модуль 2 Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	1
Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	
Тема 2.2. Аккредитация	
Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	
Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор	
Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	
Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	
Модуль 3 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	1
Тема 3.1. Классификация пожаров	
Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	
Тема 3.3. Молниезащита зданий и сооружений	
Тема 3.4. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	
Тема 3.5. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	
Тема 3.6. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	
Тема 3.7. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	
Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	
Тема 3.9. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	
Модуль 4 Система предотвращения пожаров	1
Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды	

Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	
Модуль 5 Системы противопожарной защиты	1
Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	
Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре	
Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
Тема 5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	
Тема 5.5. Система противодымной защиты	
Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	
Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	
Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	
Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	
Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию	
Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения	
Тема 5.12. Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	
Тема 5.13. Практические занятия	1 (практика)
<b>Дополнительная профессиональная программа для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности</b>	
Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	
Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	
Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	
Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	
Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	
Тема 1.5. Практические занятия	
Модуль 2 Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	1
Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	
Тема 2.2. Аккредитация	
Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	
Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор	
Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	
Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	
Модуль 3 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	1
Тема 3.1. Классификация пожаров	

Тема 3.2. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	
Тема 3.3. Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности	
Тема 3.4. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	
Тема 3.5. Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам	
Тема 3.6. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	
Тема 3.7. Молниезащита зданий и сооружений	
Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	
Тема 3.9. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	
Тема 3.10. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	
Тема 3.11. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	
Тема 3.12. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	
Тема 3.13. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	
Тема 3.14. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	
Модуль 4 Система предотвращения пожаров	1
Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды	
Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	
Модуль пожарной защиты	1
Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	
Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре	
Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
Тема 5.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	
Тема 5.5. Система противодымной защиты	
Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	
Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	
Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	
Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	
Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию	
Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения	
Тема 5.12. Практические занятия	1 (практика)
<b>Дополнительная профессиональная программа для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты,</b>	

<b>отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности</b>	
Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	
Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	
Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	
Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	
Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	
Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	
Тема 1.5. Практические занятия	
Модуль 2 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	1
Тема 2.1. Классификация пожаров	
Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	
Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	
Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 <5>	
Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности	
Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	
Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	
Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	
Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	
Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	
Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	
Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	
Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	
Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	
Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	
Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	
Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток	
Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	
Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	
Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности multifunctional зданий	

Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	
Модуль 3 Система предотвращения пожаров	1
Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды	
Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	
Модуль 4 Система противопожарной защиты	1
Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	
Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре	
Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
Тема 4.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	
Тема 4.5. Система противодымной защиты	
Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	
Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	
Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	
Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	
Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию	
Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения	
Тема 4.12. Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	
Тема 4.13. Практическое занятие	1 (практика)
Модуль 5 Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	1
Модуль 6 Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	
Модуль 7 Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	
Модуль 8 Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)	
Модуль 9 Пожарная безопасность опасных производственных объектов	
<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа</b>	
Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	
Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	
Тема 1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	

Федерации	
Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	
Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	
Тема 1.4. Практические занятия	
Модуль 2	1
Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	
Тема 2.1. Классификация пожаров	
Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	
Тема 2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	
Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	
Тема 2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	
Тема 2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	
Тема 2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	
Тема 2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	
Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	
Тема 2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	
Модуль 3	1
Система противопожарной защиты	
Тема 3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	
Тема 3.2. Пути эвакуации людей при пожаре	
Тема 3.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
Тема 3.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	
Тема 3.5. Система противодымной защиты	
Тема 3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага	
Тема 3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	
Тема 3.8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	
Тема 3.9. Общие требования к пожарному оборудованию	
Тема 3.10. Источники противопожарного водоснабжения	
Тема 3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5	
Тема 3.12. Практические занятия	1 (практика)
Модуль 4	1 1 (практика)
Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)	
Модуль 5	
Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)	

Модуль 6 Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)	
Модуль 7 Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)	
Модуль 8 Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)	
Итоговая проверка знаний	1
<b>ИТОГО:</b>	24 из них 6 практики