



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УЧЕБНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР» (ООО «УИЦ»)



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «УИЦ»
В.Н. Чертков
«01» марта 2022 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Обучение руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации
ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты,
в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты,
отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности,
взрывопожароопасности, пожароопасности»

- Цель обучения:** повышение профессионального уровня и совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по обеспечению требований пожарной безопасности на объектах защиты, в рамках имеющейся квалификации
- Категория слушателей:** лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности
- Срок проведения подготовки:** 40 академических часов
- Форма подготовки:** очно-заочная (с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения)
- Режим занятий:** 2-10 академических часов в день

№ п/п	Наименование модуля, тем	Всего, час	в том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические работы	Самостоятельные работы	
М1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	6	2	2	2	зачет
	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1	0,5	-	0,5	
	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	0,5	-	0,5	
	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	1	0,5	-	0,5	
	Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	1	0,5	-	0,5	
	Тема 1.5. Практические занятия	2	-	2	-	
М2	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	6	3	-	3	зачёт
	Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	1	0,5	-	0,5	
	Тема 2.2. Аккредитация	1	0,5	-	0,5	

	Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	1	0,5	-	0,5	
	Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор	1	0,5	-	0,5	
	Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	1	0,5	-	0,5	
	Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	1	0,5	-	0,5	
М3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	12	7	-	5	зачёт
	Тема 3.1. Классификация пожаров	1	0,5	-	0,5	
	Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	2	1	-	1	
	Тема 3.3. Молниезащита зданий и сооружений	1	0,5	-	0,5	
	Тема 3.4. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	2	1,5	-	0,5	
	Тема 3.5. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	0,5	-	0,5	
	Тема 3.6. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	0,5	-	0,5	
	Тема 3.7. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	1	0,5	-	0,5	
	Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1	0,5	-	0,5	
	Тема 3.9. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	2	1,5	-	0,5	
М4	Система предотвращения пожаров	4	2	-	2	зачёт
	Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды	2	1	-	1	
	Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	2	1	-	1	
М5	Системы противопожарной защиты	10	2	2	6	зачет
	Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	0,5	-	0,5	
	Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	-	-	0,5	
	Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	0,5	-	0,5	
	Тема 5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	0,5	-	0,5	
	Тема 5.5. Система противодымной защиты	0,5	-	-	0,5	
	Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	0,5	-	0,5	

	Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	-	-	0,5	
	Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	-	-	0,5	
	Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	-	-	0,5	
	Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	-	-	0,5	
	Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения	0,5	-	-	0,5	
	Тема 5.12. Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,5	-	-	0,5	
	Тема 5.13. Практические занятия	2	-	2	-	
ИА	Итоговая аттестация	2	-	-	-	экзамен
	ВСЕГО:	40				



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УЧЕБНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР» (ООО «УИЦ»)



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «УИЦ»
В.Н. Чертков
«01» марта 2022 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Обучение руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций,
осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной
безопасности на объектах защиты, лица, назначенные ими ответственными
за обеспечение пожарной безопасности»

Цель обучения: повышение профессионального уровня и совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по обеспечению требований пожарной безопасности на объектах защиты, в рамках имеющейся квалификации

Категория слушателей: руководители эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лица, назначенные ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты

Срок проведения подготовки: 40 академических часов

Форма подготовки: очно-заочная (с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения)

Режим занятий: 2-10 академических часов в день

№ п/п	Наименование модуля, тем	Всего, час	в том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические работы	Самостоятельные работы	
М1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	6	2	2	2	зачет
	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1	0,5	-	0,5	
	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	0,5	-	0,5	
	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	1	0,5	-	0,5	
	Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	1	0,5	-	0,5	
	Тема 1.5. Практические занятия	2	-	2	-	
М2	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	8	4	-	4	зачёт
	Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2	1	-	1	
	Тема 2.2. Аккредитация	1	0,5	-	0,5	
	Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	2	1	-	1	

	Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор	1	0,5	-	0,5	
	Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1	0,5	-	0,5	
	Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	1	0,5	-	0,5	
М3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	10	4	-	6	зачёт
	Тема 3.1. Классификация пожаров	1	0,5	-	0,5	
	Тема 3.2. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	1	0,5	-	0,5	
	Тема 3.3. Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности	1	0,5	-	0,5	
	Тема 3.4. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1	0,5	-	0,5	
	Тема 3.5. Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам	0,5	-	-	0,5	
	Тема 3.6. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	0,5	-	-	
	Тема 3.7. Молниезащита зданий и сооружений	0,5	-	-	0,5	
	Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	0,5	-	-	
	Тема 3.9. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	-	-	0,5	
	Тема 3.10. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	-	-	0,5	
	Тема 3.11. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	1	0,5	-	0,5	
	Тема 3.12. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	-	-	0,5	
	Тема 3.13. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1	0,5	-	0,5	
	Тема 3.14. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,5	-	-	0,5	
М4	Система предотвращения пожаров	4	2	-	2	зачёт
	Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды	2	1	-	1	
	Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	2	1	-	1	
М5	Системы противопожарной защиты	10	2	2	6	зачет
	Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	0,5	-	0,5	
	Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре	1	-	-	1	

	Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	0,5	-	0,5	
	Тема 5.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	0,5	-	0,5	
	Тема 5.5. Система противодымной защиты	0,5	-	-	0,5	
	Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	0,5	-	0,5	
	Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	-	-	0,5	
	Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	-	-	0,5	
	Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	-	-	0,5	
	Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	-	-	0,5	
	Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения	0,5	-	-	0,5	
	Тема 5.12. Практические занятия	2	-	2	-	
ИА	Итоговая аттестация	2	-	-	-	экзамен
	ВСЕГО:	40				



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УЧЕБНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР» (ООО «УИЦ»)

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «УИЦ»
В.Н. Чертков
«01» марта 2022 г.



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Обучение 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, объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»

Цель обучения:	повышение профессионального уровня и совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по обеспечению требований пожарной безопасности на объектах защиты, в рамках имеющейся квалификации
Категория слушателей:	ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, или должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, определяемые руководителем организации
Срок проведения подготовки:	40 академических часов
Форма подготовки:	очно-заочная (с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения)
Режим занятий:	2-10 академических часов в день

№ п/п	Наименование модуля, тем	Всего, час	в том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические работы	Самостоятельные работы	
М1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	6	2	2	2	зачет
	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1	0,5	-	0,5	
	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	0,5	-	0,5	
	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	1	0,5	-	0,5	
	Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1	0,5	-	0,5	
	Тема 1.5. Практические занятия	2	-	2	-	
М2	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	14	4	-	10	зачёт
	Тема 2.1. Классификация пожаров	0,5	-	-	0,5	
	Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	1	0,5	-	0,5	

Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	-	-	1	
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	1	0,5	-	0,5	
Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	1	0,5	-	0,5	
Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1	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	1	-	-	1	
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	1	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	

М3	Система предотвращения пожаров	4	2	-	2	зачёт
	Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды	2	1	-	1	
	Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	2	1	-	1	
М4	Системы противопожарной защиты	10	2	2	6	зачет
	Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	0,5	-	0,5	
	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	1	0,5	-	0,5	
	Тема 4.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	0,5	-	0,5	
	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	0,5	-	0,5	
	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. Системы противопожарной защиты multifunctional зданий	0,5	-	-	0,5	
	Тема 4.13. Практические занятия	2	-	2	-	
М5	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	1	0,5	-	0,5	зачёт
М6	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	1	0,5	-	0,5	зачёт
М7	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	1	-	-	1	зачёт
М8	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)	1	0,5	-	0,5	зачёт
ИА	Итоговая аттестация	2	-	-	-	экзамен
ВСЕГО:		40				



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УЧЕБНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР» (ООО «УИЦ»)



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «УИЦ»
В.Н. Чертков
«01» марта 2022 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Обучение лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению
противопожарного инструктажа»

Цель обучения: повышение профессионального уровня и совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по обеспечению требований пожарной безопасности на объектах защиты, в рамках имеющейся квалификации

Категория слушателей: лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа

Срок проведения подготовки: 40 академических часов

Форма подготовки: очно-заочная (с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения)

Режим занятий: 2-10 академических часов в день

№ п/п	Наименование модуля, тем	Всего, час	в том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические работы	Самостоятельные работы	
М1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	6	2	2	2	экзамен
	Тема 1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	1	0,5	-	0,5	
	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	2	1	-	1	
	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	1	0,5	-	0,5	
	Тема 1.4. Практические занятия	2	-	2	-	
М2	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	10	5	-	5	зачёт
	Тема 2.1. Классификация пожаров	1	0,5	-	0,5	
	Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	0,5	-	0,5	
	Тема 2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	1	0,5	-	0,5	
	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	1	0,5	-	0,5	
	Тема 2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	0,5	-	0,5	

	Тема 2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	0,5	-	0,5	
	Тема 2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	0,5	-	0,5	
	Тема 2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	1	0,5	-	0,5	
	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	1	0,5	-	0,5	
	Тема 2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	1	0,5	-	0,5	
М3	Системы противопожарной защиты	17	8	2	7	экзамен
	Тема 3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	1	-	-	
	Тема 3.2. Пути эвакуации людей при пожаре	2	1	-	1	
	Тема 3.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	2	1	-	1	
	Тема 3.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	0,5	-	0,5	
	Тема 3.5. Система противодымной защиты	1	0,5	-	0,5	
	Тема 3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	0,5	-	0,5	
	Тема 3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	2	1	-	1	
	Тема 3.8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	1	0,5	-	0,5	
	Тема 3.9. Общие требования к пожарному оборудованию	1	0,5	-	0,5	
	Тема 3.10. Источники противопожарного водоснабжения	1	0,5	-	0,5	
	Тема 3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5	2	1	-	1	
	Тема 3.12. Практические занятия	2	-	2	-	
М4	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)	1	0,5	-	0,5	зачёт
М5	Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)	1	0,5	-	0,5	зачёт
М6	Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)	1	-	-	1	зачёт

М7	Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)	1	0,5	-	0,5	зачёт
М8	Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)	1	0,5	-	0,5	зачёт
ИА	Итоговая аттестация	2	-	-	-	экзамен
ВСЕГО:		40				