

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Срок обучения: 72 часа.

Форма обучения: Очная

Режим занятий: 6-8 часов в день.

Форма итоговой аттестации: зачёт в форме тестирования - 2 часа.

№ п.п.	Наименование модулей	Всего часов	В том числе				
			Лекция	Семинар	Практическое занятие	Самостоятельная работа	Форма контроля
1.	Модуль 1. Организационные основы деятельности ГДЗС	10	8			2	
2.	Модуль 2. Техническая подготовка	20	4		12	4	
3.	Модуль 3. Организация и применение ГДЗС на месте пожара и проведения АСР	40	10		26	4	
4.	Итоговая аттестация	2					Зачет
ВСЕГО		72	22		38	10	2

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Неделя обучения	Количество часов в день					
	1 день обучения	2 день обучения	3 день обучения	4 день обучения	5 день обучения	Итого (час.)
1 неделя	8	8	8	6	6	36
2 неделя	8	8	6	8	6	36

Аннотация
дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации «Подготовка газодымозащитников»

Цель	Формирование компетенций необходимых для работы в непригодной для дыхания среде с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (далее СИЗОД).
Требования к квалификации слушателей	К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Подготовка газодымозащитников» допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, имеющие среднее полное образование.
Формируемые компетенции	<p>В результате освоения программы слушатель должен обладать следующими компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью применять СИЗОД при ведении действий в непригодной для дыхания среде, в том числе с использованием спасательных устройств; – способностью выполнять обязанности командира звена ГДЗС, газодымозащитника и постового на посту безопасности; – организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем; – принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность; – осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; – работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.
Планируемые результаты обучения	<p>Должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – требования безопасности при несении дежурства, тушении пожаров и проведении, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ; – первичные средства пожаротушения, способы прекращения горения, классификацию пожаров; – пожарную технику, оборудование и аварийно-спасательный инструмент. – обязанности должностных лиц ГДЗС; – устройство и правила эксплуатации СИЗОД; – правила работы в непригодной для дыхания среде, требования руководящих документов по ГДЗС; – требование правил по охране труда при тушении пожаров с применением СИЗОД <p>Должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правильно применять первичные средства пожаротушения при тушении пожаров; – грамотно использовать пожарно-техническое вооружение и аварийно-спасательное оборудование; – оказывать первую помощь пострадавшим; – производить проверки СИЗОД, определять и устранять простейшие неисправности аппаратов;

	<ul style="list-style-type: none"> – производить расчеты времени работы в СИЗОД <p>Должны быть ознакомлены с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правилами работы, при использовании СИЗОД, в непригодной для дыхания среде; – инструкциями по эксплуатации пожарно-техническое вооружение и СИЗОД; – порядком обслуживания СИЗОД и пожарное оборудование.
Форма обучения	Очная
Режим занятий	6-8 часов в день
Трудоемкость освоения	72 часа, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы слушателя и время, отводимое на контроль качества освоения слушателем программы повышения квалификации.
Содержание программы	<p>Модуль 1. Организационные основы деятельности ГДЗС.</p> <p>Модуль 2. Техническая подготовка.</p> <p>Модуль 3. Организация и применение ГДЗС на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ.</p>
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон РФ от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». 2. Федеральный Закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 3. Приказ МЧС России от 27.06.2022 г. № 640 «Правила использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения личным составом подразделений пожарной охраны»; 4. Методические указания по проведению расчётов параметров работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. М.: МЧС России, 2013г. 5. ГОСТ Р 53255-2009. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний. 7. ГОСТ Р 53258-2009. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний. 8. Грачев В.А., Тербнев В.В., Поповский Д.В. Газодымозащитная служба: Учебно-методическое пособие. Изд. 2-е. М.: 2009г. 9. Сверчков Ю.М. Организация Газодымозащитной службы на пожарах: Учебно-методическое пособие. М., 2005г. 10. Тербнев В.В., Грачев В.А. и др. Пожарно-строевая подготовка: Учебное пособие. М.: Академия ГПС, 2004г. 11. Грачев В.А., Собоурь С.С. Средства индивидуальной защиты органов дыхания: Учебное пособие. Изд. 2-е. М.: ПожКнига, 2012г.
Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей	<p><i>Текущий контроль:</i> теоретический опрос, тестирование.</p> <p><i>Промежуточная аттестация:</i> не предусмотрена.</p>
Форма итоговой аттестации	<p><i>Входной контроль:</i> не предусмотрен.</p> <p><i>Выходной контроль:</i> проводится в форме зачёта.</p> <p>Зачет может проводиться как в традиционной форме, так и форме тестирования</p>