

Подготовка персонала дежурно-диспетчерских служб в рамках функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»

Программа предназначена для повышения квалификации категории слушателей: начальники (заместители начальников), старшие инженеры, старшие диспетчеры служб (отделов) оперативного обеспечения подразделений ФПС ГПС (ДДС-01).

К освоению программы допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Целью реализации программы является: совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков персонала дежурно-диспетчерских служб экстренных оперативных и аварийных служб в рамках функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», достижение ими уровня профессиональной готовности, позволяющего самостоятельно решать задачи, возникающие в процессе профессиональной деятельности.

Форма обучения: заочная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО и ДОТ)).

Заочное обучение с применением ЭО и ДОТ проводится без отрыва от работы (с частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в системе дистанционного обучения на сайте Института. Слушатели обучаются в течение 20 учебных дней с ежедневным выделением 4 часов свободного от работы времени для изучения учебных материалов и сдачи итоговой аттестации в форме зачета.

Объём программы: 72 часа. Срок обучения составляет 4 недели.

Учебный план

| № п/п | Наименование разделов (дисциплин) | Всего часов | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|---|-------------------|------------------------|
| | | Всего часов по программе | Количество часов по видам занятий | | | Форма промежуточного и итогового контроля | | Самостоятельная работа |
| | | | Теоретические занятия | Практические занятия | Подготовка к зачёту | Входной/промежточный контроль | Итоговый контроль | |
| 1 | Правовая подготовка | 2 | 2 | 0 | 0 | - | - | 0 |
| 2 | Общая подготовка | 66 | 48 | 18 | 0 | - | - | 0 |
| Итоговая аттестация (зачет) | | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 0 |
| Итого | | 72 | 50 | 18 | 4 | 0 | 4 | 0 |

Календарный учебный график

| Неделя обучения | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Итого часов |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-------------|
| | пн | вт | ср | чт | пт | сб | вс | |
| 1 неделя | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | 20 |
| 2 неделя | 4 | 4 | 4 | 4 | ИА | - | - | 20 |
| Итого: | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | - | - | 40 |

Примечание: ИА – Итоговая аттестация (зачет)

Тематический план

| № п/п | Наименование разделов и тем |
|-------|--|
| | Раздел 1. Правовая подготовка |
| 1. | Нормативно-правовое регулирование в создании и развитии системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». |
| | Раздел 2. Общая подготовка |
| 2. | Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. |
| 3. | Чрезвычайные и иные ситуации. Последствия различных ЧС. |
| 4. | Национальный центр управления в кризисных ситуациях (НЦУКС), центр управления в кризисных ситуациях (ЦУКС) ГУ МЧС России по субъекту РФ. Назначение, состав НЦУКС, ЦУКС. |
| 5. | Основы проводной связи. Отечественные и зарубежные средства проводной связи, применяемые в системе-112 и экстренных оперативных службах. |
| 6. | Основы радиосвязи. Отечественные и зарубежные средства радиосвязи, применяемые в системе-112 и экстренных оперативных службах. |
| 7. | Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», особенности создания и развития системы-112 в субъекте РФ. |
| 8. | Система оповещения населения о ЧС. Назначение, состав и функциональные возможности. |
| 9. | Основы информационных технологий. |
| 10. | Цифровые информационные технологии, применяемые в территориальных подсистемах РСЧС. |
| 11. | Технические средства пожарной сигнализации. |
| 12. | Экстренные оперативные и аварийные службы, ЕДДС. |
| 13. | Межведомственное информационное взаимодействие экстренных оперативных служб в рамках системы-112. |
| 14. | Система мониторинга, прогнозирования и моделирования ЧС. |
| 15. | Правила приема и обработки вызова (сообщения о происшествии) в рамках системы-112. |
| 16. | Основные принципы построения и состав АПК «Безопасный город». |
| | Практические занятия по работе за автоматизированным рабочим местом. |
| 17. | Интерфейс и функции специализированного программного обеспечения ЕДДС-ПРОТЕЙ. |
| 18. | Алгоритм действий оператора при реагировании на ЧС с использованием ЕДДС-ПРОТЕЙ. |
| 19. | Интерфейс и функции специализированного программного обеспечения АСУ «СИСТЕМА-112». |
| 20. | Алгоритм действий оператора при реагировании на ЧС с использованием АСУ «СИСТЕМА-112». |
| 21. | Интерфейс и функции специализированного программного обеспечения АУИС-112. |
| 22. | Алгоритм действий оператора при реагировании на ЧС с использованием СПО АУИС-112. |
| 23. | Интерфейс и функции специализированного программного обеспечения ИСТОК-СМ. |
| 24. | Алгоритм действий оператора при реагировании на ЧС с использованием ИСТОК-СМ. |
| 25. | Специфика оказания психологической поддержки персоналом дежурно-диспетчерской службы системы – 112 лицам, находящимся в кризисных и экстремальных ситуациях. |
| | Итоговая аттестация |