



РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «10» января 2018 года

№ 06-р

Об организации профессиональной подготовки
диспетчеров единой дежурно-диспетчерской службе
муниципального образования «Можгинский район» на 2018 год

Во исполнение Федеральных законов от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления», постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановления Администрации муниципального образования «Можгинский район» 30 ноября 2012 года № 1617 «О создании единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования «Можгинский район»

1. Отделу по делам ГО, ЧС, мобилизационной работе и материальному обеспечению провести обучение диспетчеров единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования «Можгинский район» с 11 января 2018 года по 06 декабря 2018 года.

2. Утвердить программу профессиональной подготовки диспетчеров единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования «Можгинский район» (приложение №1) на период, указанный в пункте 1 настоящего распоряжения.

3. Утвердить план профессиональной подготовки диспетчеров единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования «Можгинский район» на период с 11 января 2018 года по 06 декабря 2018 года (приложение №2).

Глава муниципального образования
«Можгинский район»



А.Н. Вершинин

Проект вносит:
Начальник отдела по делам ГО, ЧС, мобилизационной
работе и материальному обеспечению

И.В. Лысанов

**Программа профессиональной подготовки диспетчеров единой дежурно-диспетчерской
службы муниципального образования «Можгинский район»
на период с 11 января 2018 года по 06 декабря 2018 года**

I. Общие положения

Настоящая программа разработана для организации профессиональной подготовки специалистов единых дежурно-диспетчерских служб (далее - ЕДДС) муниципального образования.

Главная задача обучения состоит в совершенствовании знаний и практических навыков специалистов ЕДДС, а также в выработке у них необходимого объема знаний и навыков, позволяющих квалифицированно организовать и выполнить мероприятия в условиях чрезвычайной ситуации (далее – ЧС) (происшествия).

В результате обучения специалисты ЕДДС должны:

а) знать:

- требования законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации, Удмуртской Республики, муниципального образования «Можгинский район» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее ЧС), обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;
- требования основных руководящих и нормативных документов по организации управления, связи и оповещения ЕДДС;
- структуру Можгинского районного звена Удмуртской территориальной подсистемы единой Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – МРЗ УТП РСЧС), место ЕДДС в ней;
- структуру, содержание, порядок планирования мероприятий гражданской обороны и территориального звена МРЗ УТП РСЧС;
- порядок приема и передачи сигналов оповещения гражданской обороны от вышестоящих органов управления, порядок введения режимов функционирования для органов управления МРЗ УТП РСЧС;
- порядок приема сообщений о ЧС (происшествиях) от населения и организаций и доведение информации о ЧС (происшествии) до дежурно-диспетчерских служб организаций, сил постоянной готовности МРЗ УТП РСЧС;
- порядок оповещения руководящего состава муниципального образования и населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия);
- основные принципы и способы защиты населения в кризисных ситуациях;
- силы и средства гражданской обороны и МРЗ УТП РСЧС, порядок их применения в мирное и военное время;
- основные мероприятия по предупреждению ЧС и повышению устойчивости функционирования в паводковый и пожароопасный периоды;
- организацию и порядок взаимодействия между органами управления МРЗ УТП РСЧС, силами гражданской обороны, расположенными на территории Можгинского района;
- тактико-технические характеристики средств управления, связи и оповещения ЕДДС муниципального образования и правила их безопасной эксплуатации;
- алгоритмы действий специалиста ЕДДС муниципального образования при ЧС (происшествиях) природного и техногенного характера;
- порядок оперативного управления силами и средствами РСЧС, расположенных на территории муниципального образования, постановки и доведения до них задач по локализации и ликвидации последствий ЧС (происшествий);

- систему комплексной безопасности социально - значимых объектов, расположенных на территории муниципального образования;
- структуру системы - 112 Удмуртской Республики (муниципального образования), руководящие документы, регламентирующие работу диспетчера - 112;
- административные границы муниципального образования, районы выезда пожарно-спасательных подразделений;
- зону территориальной ответственности ЕДДС муниципального образования и зоны территориальной ответственности сил постоянной готовности МРЗ УТП РСЧС, действующих на территории муниципального образования;
- дислокацию, назначение и тактико-технические характеристики техники, привлекаемой для ликвидации и предупреждения ЧС (происшествий);
- потенциально опасные и социально-значимые объекты, расположенные в районах выезда пожарно-спасательных подразделений, их адреса, полное наименование;
- назначение и тактико-технические характеристики автоматизированной системы ЕДДС, порядок выполнения возложенных на нее задач, порядок эксплуатации средств связи и другого оборудования, установленного на ЕДДС;
- объекты и населенные пункты соседних муниципальных образований, куда для оказания взаимопомощи могут привлекаться пожарно-спасательные подразделения;
- правила техники безопасности при использовании средств автоматизации;
- риски возникновения ЧС (происшествий), характерные для муниципального образования.

б) уметь:

- ввести сбор, обработку, обмен и передачу информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, анализировать и оценивать показатели в условиях постоянно нарастающего риска усложнения обстановки с большими психофизиологическими нагрузками;
- применять штатную аппаратуру, механизмы, приборы и другое табельное оборудование, установленное на ЕДДС;
- работать на штатных средствах связи и оповещения;
- разрабатывать и вести документацию ЕДДС;
- готовить наихудший прогноз ЧС, оценивать параметры и результаты развития ЧС;
- готовить донесения 1-4 ЧС и формализованные документы по ЧС (происшествиям);
- работать с коммуникационным оборудованием, основными офисными приложениями;
- организовывать взаимодействие с органами управления РСЧС в целях оперативного реагирования на ЧС (происшествия);
- эффективно использовать информационные ресурсы системы - 112 для обеспечения выполнения задач, поставленных перед ЕДДС;

Иметь навыки:

- работы на автоматизированном рабочем месте по оперативному управлению мероприятиями РСЧС, реагированию и управлению в ЧС для обеспечения защиты населения и территорий от ЧС (происшествий).

При организации профессиональной подготовки учитываются следующие требования:

- установление определенных часов для проведения занятий;
- личное участие руководящего состава и непосредственных начальников в подготовке и проведении занятий по профессиональной подготовке;
- использование в системе обучения средств АСУ, технических средств обучения и новейших достижений науки и техники.

II. Организация профессиональной подготовки

Программа профессиональной подготовки разработана для подготовки специалистов ЕДДС продолжительностью 12 месяцев, с зимним (6 учебных дней) и летним (6 учебных дней) периодами обучения – по одному учебному дню в месяц (Первый четверг недели каждого месяца). Продолжительность учебного дня - **6 часов**.

Всего на профессиональную подготовку специалистов ЕДДС отводится – **72 часа**.

Профессиональная подготовка специалистов ЕДДС организовывается органом, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территории от ЧС и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления и проводится под руководством непосредственного начальника, начиная со дня назначения специалиста ЕДДС на должность, а при установлении испытательного срока – с его первого дня.

Лица, вновь принимаемые на работу на должности дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС, прежде чем приступить к самостоятельному исполнению служебных обязанностей проходят специальное первоначальное обучение.

Специальное первоначальное обучение состоит из индивидуального обучения и стажировки.

Индивидуальное обучение специалистов ЕДДС муниципального образования осуществляется в учебно-методическом центре по ГО и ЧС Удмуртской Республики, учебных центрах и учебных пунктах Государственной противопожарной службы республики, а также в других образовательных учреждениях, имеющих соответствующие лицензии по подготовке специалистов указанного вида деятельности.

Подготовка заканчивается проведением стажировки в практическом исполнении обязанностей, сдачей зачетов и допуском к несению дежурства.

Стажировка организуется и проводится на базе ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике» согласно графику и плана стажировки. Продолжительность стажировки - пять дежурств, из них три дежурства по 8 часов, и 2 дежурства по 24 часа.

Допуск к несению дежурства в должности специалиста ЕДДС осуществляется на основании распоряжения органа местного самоуправления с прилагаемым актом приема зачетов о допуске к несению самостоятельного дежурства в должности специалиста ЕДДС.

Для организации профессиональной подготовки специалистов ЕДДС разрабатываются следующие документы:

- план подготовки специалистов ЕДДС;
- расписание занятий;
- перечень вопросов для проверки теоретических знаний и проверки практических навыков;
- журнал учета занятий.

В соответствии с планом подготовки разрабатывается расписание занятий на день с указанием места, времени проведения и руководителя занятия.

Руководителем занятия разрабатываются планы (методические планы) проведения занятия.

Учебные материалы проведенных занятий вместе с планами и расписаниями занятий хранятся у должностного лица, ответственного за организацию профессиональной подготовки, в течение следующего учебного года.

Основными формами подготовки является самостоятельная и совместная подготовка.

Самостоятельная подготовка проводится в целях непрерывного, систематического пополнения и углубления должностными лицами ЕДДС своих специальных знаний и включает в себя:

- изучение функциональных обязанностей и инструкций ЕДДС;
- изучение нормативных актов (документов), регламентирующих деятельность ЕДДС;
- регулярное ознакомление с новой юридической, экономической, технической и специальной литературой;

- выполнение различных практических заданий, имеющих целью выработать и закрепить умение и практические навыки.

Самостоятельная подготовка проводится под контролем непосредственного начальника. Содержание самостоятельной подготовки определяется в соответствии с Программой профессиональной подготовки.

При совместной подготовке проводятся групповые и практические занятия, тренировки в составе дежурных смен, зачеты, методические и показательные занятия, демонстрация учебных фильмов и т.д. Выбор того или иного занятия определяется уровнем подготовки специалистов ЕДДС. При этом необходимо учитывать, что только комплексное сочетание всех форм обучения может обеспечить достижение поставленных целей.

Наиболее важной формой совместной подготовки специалистов ЕДДС являются тренировки в составе дежурных смен, которые необходимо готовить и проводить, сообразуясь с конкретными задачами по взаимодействию с силами и средствами постоянной готовности, оперативными, дежурно-диспетчерскими службами РСЧС и дежурно-диспетчерскими службами потенциально опасных объектов.

В целях более эффективной организации взаимодействия при решении задач в области защиты населения и территории от ЧС (происшествий) природного и техногенного характера для проведения занятий с дежурно-диспетчерским составом ЕДДС могут привлекаться специалисты соответствующих служб РСЧС.

Учебные мероприятия (тренировки и учения), проводимые со специалистами ЕДДС муниципального образования, осуществляются в соответствии с графиком и тематикой, разработанным и утвержденным руководителем органа местного самоуправления. Периодичность проведения тренировок со специалистами ЕДДС муниципального образования – ежедневно.

Подготовка специалистов ЕДДС муниципального образования также осуществляется в ходе:

- проведения ежедневного инструктажа при заступлении на дежурство;
- тренировок, проводимых НЦУКС, ЦУКС Приволжского регионального центра МЧС России, ЦУКС Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике;
- командно-штабных (штабных) учений (тренировок), специальных учений, тренировок с КЧС и ОПБ муниципального образования, силами и средствами территориального звена РСЧС, проводимых на территории муниципального образования;
- проведения тренировок с ДДС служб РСЧС и организаций (объектов) муниципального образования.

Не реже одного раза в полгода у специалистов ЕДДС муниципального образования принимаются зачеты, по результатам которых принимается решение о допуске их к несению дежурства с оформлением приказа по органу местного самоуправления.

Ежегодно органом, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территории от ЧС и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления проводится анализ состояния дел по подготовке специалистов ЕДДС и представляется руководителю органа местного самоуправления.

III. Порядок оценки профессиональной подготовки

Основой оценкой профессиональной подготовки специалистов ЕДДС является их умение выполнять свои функциональные обязанности при получении и доведении сигналов управления (оповещения), умение грамотно и оперативно действовать самостоятельно в **ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** в режиме «**ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ**» и в режиме «**ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**».

Профессиональная подготовка специалистов ЕДДС проверяется один раз в полугодие в ходе занятий в объеме программы подготовки с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации и руководящих документов вышестоящих органов управления.

Действия специалистов ЕДДС отражаются в актах работы аттестационных комиссий или других проверяющих органов и признаются «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

**План профессиональной подготовки диспетчеров
единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования «Можгинский
район» на период с 11 января 2018 года по 06 декабря 2018 года**

Всего часов обучения – 72 часа,
в том числе:

- теоретическая часть – 34 часов;
- практическая часть – 34 часов;
- сдача зачетов – 4 часа.

№ п./п.	Дата выполнения	Содержание изучаемого вопроса	Кол-во часов	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.
I. Тематика для теоретического обучения			34 ч.	
1.	11 января 2018 года	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	3 ч.	
2.	01 февраля 2018 года	Организация единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	3 ч.	
3.	01 марта 2018 года	РСЧС, структура, силы, средства.	3 ч.	
4.	05 апреля 2018 года	Основы организации и ведения гражданской обороны.	3 ч.	
5.	03 мая 2018 года	Организация и ведение гражданской обороны.	3 ч.	
6.	07 июня 2018 года	Роль и задачи ГО в современных условиях.	2 ч.	
7.	05 июля 2018 года	Нормативная правовая база в области ГО.	3 ч.	
8.	02 августа 2018 года	Действия должностных лиц ГО при проведении органов управления сил ГО в готовность.	3 ч.	
9.	06 сентября 2018 года	Структура, состав сил и средств ГО, РСЧС организаций.	3 ч.	
10.	04 октября 2018 года	Нормативно-правовая база для создания и развития, единых дежурно-диспетчерских служб субъектов Российской Федерации.	3 ч.	
11.	01 ноября 2018 года	Силы гражданской обороны. Виды и специфика деятельности сил гражданской обороны.	3 ч.	
12.	06 декабря 2018 года	Чрезвычайные ситуации и их классификация	2 ч.	
II. Тематика для практического обучения			34 ч.	
1.	11 января 2018 года	Отработка алгоритма при возникновении аварии на системах водоснабжения.	3 ч.	

2.	01 февраля 2018 года	Отработка алгоритма при возникновении аварии на железнодорожном транспорте.	3 ч.	
3.	01 марта 2018 года	Отработка алгоритма при возникновении аварии на системах теплоснабжения.	3 ч.	
4.	05 апреля 2018 года	Отработка алгоритма при возникновении аварии на системах электроснабжения.	3 ч.	
5.	03 мая 2018 года	Отработка алгоритма при получении оперативного предупреждения	3 ч.	
6.	07 июня 2018 года	Отработка алгоритма при возникновении дорожно-транспортного происшествия на железнодорожном переезде.	2 ч.	
7.	05 июля 2018 года	Отработка алгоритма при получении информации о массовом отравлении людей.	3 ч.	
8.	02 августа 2018 года	Отработка действий диспетчера ЕДДС МО «Можгинский район» при переводе гражданской обороны в повышенные режимы функционирования.	3 ч.	
9.	06 сентября 2018 года	Отработка алгоритма при получении информации об обнаружении взрывоопасного предмета.	3 ч.	
10.	04 октября 2018 года	Отработка алгоритма по факту остановки движения на федеральной автодороге	3 ч.	
11.	01 ноября 2018 года	Отработка алгоритма при получении информации по факту подтопления жилых домов, зданий, сооружений.	3 ч.	
12.	06 декабря 2018 года	Отработка алгоритма при получении информации о заболевании животных бешенством.	2 ч.	
Ш		Сдача зачетов, по пройденным темам	4 ч.	
1.	07 июня 2018 года	Сдача промежуточного зачета в виде теста	2 ч.	
2.	06 декабря 2018 года	Сдача итогового зачета в виде теста	2 ч.	