

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель начальника 16 ПСЧ 5 ПСО  
 ФПС ГПС Главное управление МЧС  
 России по Ульяновской области  
 старший лейтенант внутренней службы  
 Конякин Н.В.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 года

### МЕТОДИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения занятий с группой караулов по отработке нормативов по ГДЗС

Тема: «Отработка норматива по ГДЗС №6».

Вид занятия: Практическое Отводимое время 45 (мин)

Цель занятия: Тренировать личный состав в выполнении норматива № 1 ГДЗС. Включение в воздушный изолирующий дыхательный аппарат: пожарным; звеном ГДЗС.

Литература, используемая при проведении занятия: Приказ МЧС России от 09.01.2013г. №3, Методические рекомендации по организации и проведению ГДЗС ФПС МЧС России, Приказ МЧС России №1100 н "Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях ФПС ГПС"

*Развернутый план занятия.*

№ п/п	Учебные вопросы (включая контроль занятий)	Время (мин.)	Содержание учебного вопроса, метод отработки и материальное обеспечение (в т.ч. технические средства обучения) учебного вопроса.									
1		2	3									
1.	Вводная часть.	5	Проверяю наличие личного состава по списку в учебном журнале, внешний вид. Довожу тему, цель занятия и учебные вопросы.									
2.	Развертывание кабельной линии на 60 метров с установкой одного прожектора любой мощности от токо-распределительной коробки.	30	Условия выполнения норматива: 1. Пожарное оборудование находится на автомобиле и закреплено. Дверцы отсеков закрыты, корпус заземлен. 2. Упражнение выполняется расчетом из 2 газодымозащитников в изолирующих дыхательных аппаратах, и находящихся с любой стороны автомобиля в резиновых перчатках и сапогах. 3. Начало: поданная команда. 4. Окончание: прожектор установлен и соединен кабельной линией с распределительной коробкой и распределительным щитом автомобиля. Газодымозащитники находятся у приборов. 5. Примечание. С увеличением длины кабельной линии. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Нормы времени, с</th> </tr> <tr> <th>Отл.</th> <th>Хор.</th> <th>Удовл.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>56</td> <td>59</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>	Нормы времени, с			Отл.	Хор.	Удовл.	56	59	62
Нормы времени, с												
Отл.	Хор.	Удовл.										
56	59	62										
3.	Техника безопасности при эксплуатации	5	Для обеспечения безопасной эксплуатации аппарата необходимо соблюдать следующие требования:									

	СИЗОД.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- запрещается допускать к работе в аппарате лиц, не изучивших аппарат и руководство по его эксплуатации. Незнание или нарушение правил пользования аппаратом может привести к несчастному случаю с пользователем;</li> <li>- беречь аппарат от падений и ударов;</li> <li>- запрещается отсоединять и подсоединять узлы и детали аппарата, находящиеся под давлением;</li> <li>- запрещается оставлять аппарат продолжительное время на солнце или вблизи нагревательных приборов, радиаторов отопления, печей, т.к. от перегрева давление воздуха в баллоне может превысить допустимое;</li> <li>- не следует прикладывать чрезмерно большое усилие к маховичку при закрывании вентиля, т.к. это приведет к его преждевременному износу и выходу аппарата из строя;</li> <li>- запрещается перекрывать выходной штуцер легочного автомата при нажатии на кнопку байпаса (отключении легочного автомата), т.к. это может привести к разрыву мембраны и выходу легочного автомата из строя; категорически запрещается перегибать шланг высокого давления радиусом менее 40 мм во избежание повреждения.</li> </ul>
4.	Заключительная часть.	5	Личный состав проводят дезинфекцию панорамных масок, укладывают дыхательные аппараты на места. Провожу текущий контроль и подвожу итоги занятия, даю задание на самоподготовку.

Пособия и оборудование, используемые на занятии: учебная литература, методический план, секундомер.

Задания для самостоятельной работы слушателей и подготовка к следующему занятию: повторить материал по пройденной теме.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

Руководитель занятия: \_\_\_\_\_  
*Сафин Р.Р.*  
(фамилия, и.о.) (дата, подпись)