

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов
1	Законодательная и нормативно-правовая база в области защиты населения от ЧС, обеспечения безопасности на водных объектах г. Липецка	5
	<ul style="list-style-type: none"> - Правовое регулирование в области защиты населения от ЧС и обеспечения безопасности на водных объектах - Структура и основные задачи Московской городской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - Требования законодательства об экологической безопасности и охране водной среды 	
2	Организация деятельности аварийно-спасательных формирований (АСФ)	40
	<ul style="list-style-type: none"> - Организационно-распорядительные документы, регламентирующие повседневную деятельность АСФ и ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) на водных объектах города. - Задачи, структура и перспективы развития ПСС (ПСВО). Обязанности должностных лиц. Отработка работниками АСФ курсовых задач. - Служебная документация ПСС (ПСВО). Порядок учета, составления и ведение документов. -Порядок оснащения АСФ материальными средствами. -Организация профилактической, информационной и разъяснительной работы по безопасности на водных объектах. -Организация работы органов повседневного управления. 	
3	Специальная подготовка	30
	<ul style="list-style-type: none"> - Автомобильная техника и плавсредства, находящиеся на оснащении АСФ и их технические характеристики. - Спасательные средства, их назначение и применение. -Правила поведения на воде во время купания, катания на лодках, на переправах, на катках и т.д -Правила судоходства по внутренним водным путям. Местные правила плавания. -Средства поиска и обнаружения подводных объектов. 	
4	Водолазная подготовка	7
	<ul style="list-style-type: none"> -Организация водолазных работ. - Водолазная техника. -Сигналы визуальной связи между водолазами - Средства обеспечения водолазных спусков 	
5	Медицинская подготовка	5
	<ul style="list-style-type: none"> - Особенности оказания первой помощи пострадавшим - Медицинское обеспечение водолазных спусков 	

6	Психологическая подготовка	6
	-Формирование психологической устойчивости у специалистов -Оценка уровня нервно-психической устойчивости	
7	Охрана труда	5
	- Основные нормы трудового права и требования охраны труда - Требования техники безопасности при выполнении аварийно-спасательных работ на водных объектах - Основные меры безопасности при проведении водолазных спусков и работ	
8	Наблюдение, связь, сигнализация	5
	- Применение бинокля, радиии, мегафона, ракетницы. - Штормовые сигналы и сигналы бедствия. - Правила наблюдения. Схемы связи.	
9	Ведение аварийно-спасательных работ на водных объектах	10
	-Организация проведения АСДНР на водных объектах и особенности их ведения. Алгоритм действий руководителя АСР на водных объектах. -Порядок приведения АСФ в готовность к действиям по предназначению в мирное время. - Приемы спасения на воде и на льду. -Действия дежурной смены при получении сигналов оповещения.	
10	Итоговый контроль(зачет)	2
11	ИТОГО	115