

Управление по делам гражданской обороны, пожарной безопасности
и чрезвычайным ситуациям Оренбургской области

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской
обороне и чрезвычайным ситуациям Оренбургской области»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГАОУ ДПО УМЦ по
ГОЧС Оренбургской области

_____ В. Е. Евлампьев

«___» _____ 20__ г.

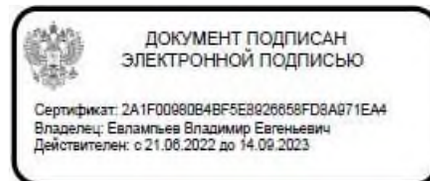
ПРОГРАММА

профессионального обучения:

«Матрос-спасатель»

Код 13495

(в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023г.
№ 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по
которым осуществляется профессиональное обучение»)



Оренбург

Пояснительная записка

I. Общая характеристика программы

Настоящая Программа профессионального обучения: «Матрос-спасатель», код 13495 (далее – Программа) разработана в соответствии с характеристиками профессии «Матрос-спасатель» согласно Постановлению Минтруда РФ от 10.11.1992г. №31 «Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих» и действующими в настоящее время нормативно-правовыми актами.

Обучение по Программе организуется и осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства РФ от 18 сентября 2020 года № 1485 «Об утверждении Положения о подготовке граждан РФ, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 30.12.2003г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Целью Программы является приобретение обучающимися профессиональной компетенции, знаний и практических навыков в оказании помощи терпящим бедствие на воде и первой помощи пострадавшим, использовании различных видов спасательных средств, а также проведении мероприятий по профилактике несчастных случаев на воде.

В результате успешного освоения Программы обучающиеся должны приобрести профессиональную компетенцию:

Знать: приемы подхода к утопающему, извлечение его из воды, освобождение от захватов, способы буксировки и оказания доврачебной помощи; правила пользования спасательными средствами, управления спасательной шлюпкой, принцип действия акваланга;

Уметь выполнять: спасательные работы на воде, дежурство на спасательном посту, оказание немедленной помощи людям, терпящим бедствие на воде. Содержание плавсредств и спасательного инвентаря в готовности к действию. Прием и сдача дежурства, ведение вахтенного журнала и книги актов несчастных случаев.

Программа предусматривает проведение занятий в виде лекций в сочетании с практическими и групповыми занятиями.

В ней определены требования к уровню знаний, умений и навыков, соответствующих данной категории обучаемых, дан перечень тем занятий и раскрыто их содержание, а также указано количество часов, рекомендуемое для изучения тем.

Минимальный возраст выдачи свидетельств матросов-спасателей - 18 лет.

II. Организация обучения

2.1. Программа предназначена для подготовки квалифицированных матросов-спасателей с целью организации работы на спасательных пунктах и постах:

- владеющих профессиональным мастерством, знаниями основ спасательных действий с использованием различных видов средств;
- имеющих практические навыки в вопросах оказания помощи терпящим бедствие на воде, первой (доврачебной) помощи пострадавшим, а также проведения профилактических мероприятий.

2.2. Обучение матросов-спасателей планируется и проводится в рабочее время в объеме 36 часов на базе ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, а также на базе организаций на договорной основе.

Продолжительность учебных занятий под руководством преподавателей 7-8 учебных часов в день (по 45 минут - 1 учебный час). Кроме того, ежедневно предусматривается 1-2 учебных часа на самостоятельную подготовку. Часы самостоятельной подготовки используются для изучения учебно-методических пособий, работы с приборами, консультаций, а также просмотра учебных видеофильмов.

2.3. При проведении занятий приоритетной является практическая направленность (групповые занятия, практические занятия).

Теоретический материал излагается путем рассказа и объяснения в том объеме, который необходим обучаемым для правильного и четкого выполнения практических приемов и действий.

Для проведения практических занятий разрешается учебную группу делить на подгруппы с привлечением необходимого количества преподавателей.

2.6. По Программе предусмотрена только очная форма обучения.

Предусмотрено проведение промежуточной аттестации в форме зачета и итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена.

Обучение заканчивается сдачей квалификационного экзамена по пройденным темам и выдачей свидетельства о присвоении профессии «Матрос-спасатель».

Содержание программы

I. Учебный план программы

№ темы	Наименование тем	Количество учебных часов			
		Всего	Лекции	Практические занятия	Групповые занятия
Теоретический блок					
1.	Основные руководящие и нормативно-правовые документы по организации и выполнению мероприятий по обеспечению безопасности и охране жизни и здоровья людей на воде и работе спасательных служб	4	3		1

№ темы	Наименование тем	Количество учебных часов			
		Всего	Лекции	Практические занятия	Групповые занятия
	Занятие 1. Положение о ГИМС России. Правила охраны жизни людей на воде в субъекте РФ.	1	1		
	Занятие 2. Типовые инструкции личному составу спасательного пункта.	1	1		
	Занятие 3. Документация спасательного поста.	1	1		
	Занятие 4. Заполнение вахтенного журнала и акта о несчастном случае с людьми на воде по заданному условию.	1			1
2.	Профилактическая работа спасательного поста	1	1		
	Занятие 1. Формы и методы профилактической работы по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде.	1	1		
3.	Приемы и способы спасания на воде	1	1		
	Занятие 1. Устройство, эксплуатация и содержание спасательных постов.	1	1		
4.	Спасательная лодка и ее использование	2	1		1
	Занятие 1. Устройство, эксплуатация и содержание спасательных лодок.	1	1		
	Занятие 2. Содержание, эксплуатация, уход, ремонт и хранение спасательных плавсредств.	1			1
5.	Оказание первой помощи	1	1		
	Занятие 1. Приемы и методы спасения на воде и льду.	1	1		
6.	Меры безопасности при выполнении работ на спасательном посту. Противопожарные мероприятия и средства пожаротушения.	1	1		
	Занятие 1. Правила и меры безопасности при использовании электрических линий и ГСМ.	1	1		
	Промежуточная аттестация (зачет)	1	1		
	Итого теоретический блок:	11	8		2
Практический блок					
2.	Профилактическая работа спасательного поста	2		2	
	Занятие 2. Оборудование стендов и				

№ темы	Наименование тем	Количество учебных часов			
		Всего	Лекции	Практические занятия	Групповые занятия
	ограждение мест, опасных для купания.				
3.	Приемы и способы спасания на воде Занятие 2. Практическая деятельность спасателя.	6		6	
5.	Оказание первой помощи Занятие 2. Приемы и способы оказания первой помощи пострадавшим	6		6	
6.	Меры безопасности при выполнении работ на спасательном посту. Противопожарные мероприятия и средства пожаротушения. Занятие 2. Действия личного состава в случае возникновения пожара, пользование первичными средствами пожаротушения	2		2	
7.	Спасательные средства, их назначение и применение	3	-	3	
8.	Организация наблюдения, связь и сигнализация	2	-	2	
9.	Такелажное дело	2	-	2	
	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	2			
	Итого практический блок:	25		23	
	Итого:	36	8	23	2

II. Содержание тем и учебных занятий

ТЕМА 1. Основные руководящие документы и нормативно-правовые документы по организации и выполнению мероприятий по обеспечению безопасности и охране жизни и здоровья людей на воде и работе спасательных служб.

Занятие 1. Положение о ГИМС России. Правила охраны жизни людей на воде в субъекте РФ. Лекция – 1 час.

Структура ГИМС России.

Основные задачи, функции и права ГИМС России.

Типовые положения о спасательной станции и спасательном пункте.

Основные требования правил охраны жизни людей на воде:

Понятие о зоне оперативного действия и профилактическом районе спасательной станции. Структура и задачи спасательных станций и ведомственных спасательных постов.

Занятие 2. Типовые инструкции личному составу спасательного пункта. Лекция – 1 час.

Типовые инструкции личному составу спасательного пункта, дежурному по спасательному пункту, дежурным патрулирующего катера (мотолодки), вахтенному, патрулирующему на побережье водоема, дружинникам-спасателям. Функциональные обязанности личного состава поста. Права и обязанности внештатных инспекторов ГИМС России, дружинников.

Район действия ведомственного спасательного поста.

Положение о медали «За спасение погибавших» и вручение этой медали.

Занятие 3. Документация спасательного поста. Лекция – 1 час.

Вахтенный журнал, порядок ведения.

Книга актов о несчастных случаях с людьми на воде, порядок оформления.

Методика заполнения и сроки представления установленных учетных и отчетных документов.

Занятие 4. Заполнение вахтенного журнала и акта о несчастном случае с людьми на воде по заданному условию. Групповое занятие – 1 час.

ТЕМА 2. Профилактическая работа спасательного поста.

Занятие 1. Формы и методы профилактической работы по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде. Лекция – 1 час.

Профилактический район спасательного поста. Формы и методы профилактической работы. Обеспечение безопасности при пользовании пляжами, станциями проката лодок, водными переправами. Меры безопасности при эксплуатации малых плавсредств, находящихся в личном пользовании граждан. Меры безопасности отдыха детей у водоемов.

Занятие 2. Оборудование стендов и ограждение мест, опасных для купания. Практическое занятие – 2 часа.

Ограждение мест, опасных для купания. Оборудование профилактических стендов (щитов) с материалами по пропаганде мер безопасности на воде.

ТЕМА 3. Приемы и способы спасания на воде.

Занятие 1. Устройство, эксплуатация и содержание спасательных постов. Лекция – 1 час.

Назначение, устройство и правила применения спасательных средств. Способы плавания и приемы буксировки утопающего. Правила техники безопасности при оказании помощи пострадавшему на воде.

Занятие 2. Практическая деятельность спасателя. Практическое занятие – 6 часов.

Подача спасательного круга с берега, причала, лодки. Пользование спасательным кругом одним и двумя пострадавшими. Пользование спасательным нагрудником и жилетом. подача конца Александрова и конца со спасательным с мячом. подача и пользование спасательными средствами: доской, лестницей, шестом, багром, веревкой, лодкой, концом Александрова. Отработка приемов подхода к пострадавшему, освобождение от его захватов и буксировка. Отработка нормативов по плаванию на 200 м, буксировка «пострадавшего» в плыв на расстояние 25 м, плавание в одежде (брюки, рубашка) на расстояние 25 м.

ТЕМА 4. Спасательная лодка и ее использование.

Занятие 1. Устройство, эксплуатация и содержание спасательных лодок. Лекция – 1 час.

Устройство, тактико-технические данные спасательной лодки, правила управления лодкой, приготовление дежурной лодки к использованию по назначению.

Занятие 2. Содержание, эксплуатация, уход, ремонт и хранение спасательных плавсредств. Групповое занятие – 1 час.

Подбор и подгонка весел, уключин, оснастка лодок. Изучение приемов гребли на лодке. Управление лодкой, отход, подход от причала (пирса), подход к плавающему предмету и подъем его. Содержание, ремонт, уход и хранение лодок. Отработка мер безопасности при подходе и оказании помощи пострадавшему на воде. Транспортировка пострадавшего к медпункту (спасательному посту).

ТЕМА 5. Оказание первой помощи.

Занятие 1. Приемы и методы спасения на воде и льду. Лекция – 1 час.

Понятие о клинической и биологической смерти. Признаки утопления. Виды утопления. Первая помощь пострадавшему на воде (методы и приемы оживления). Содержание санитарной сумки, назначение инструментов и медикаментов.

Занятие 2. Приемы и способы оказания первой помощи пострадавшим. Практическое занятие – 6 часов.

Особенности сердечно-легочной реанимации пострадавших при утоплении. Подготовка к проведению искусственного дыхания. Выполнение искусственного дыхания методами «рот в рот» и «рот в нос». Непрямой массаж сердца.

ТЕМА 6. Меры безопасности при выполнении работ на спасательном посту. Противопожарные мероприятия и средства пожаротушения.

Занятие 1. Правила и меры безопасности при использовании электрических линий и ГСМ. Лекция – 1 час.

Правила содержания электрических линий (проводки) и электроприборов. Правила содержания помещения спасательного поста и его территории. Меры безопасности при использовании ГСМ (горюче-смазочные материалы). Противопожарный инвентарь и его использование. Порядок вызова пожарной команды.

Занятие 2. Действия личного состава в случае возникновения пожара, пользование первичными средствами пожаротушения. Практическое занятие – 2 часа.

Действия личного состава в случае возникновения пожара. Пользование огнетушителем, ломом, багром, лопатой при тушении пожара.

ТЕМА 7. Спасательные средства, их назначение и применение.

Практическое занятие – 3 часа.

Отработка нормативов по подаче спасательного круга, конца Александра на дальность и точность. Спасание вплавь, оказание помощи пострадавшему на воде с использованием лодки.

Отработка упражнений начинается на суше с последующим выполнением на воде. Устройство и применение спасательных средств.

ТЕМА 8. Организация наблюдения, связь и сигнализация.

Практическое занятие – 2 часа.

Средства связи и их применение на спасательных постах. Звуковая и зрительная сигнализация. Сигналы тревог и бедствия. Штормовые сигналы. Пользование средствами связи: биноклем, электромегафоном, ракетницей, флагами, условными знаками и предметами сигнализации.

ТЕМА 9. Такелажное дело.

Практическое занятие – 2 часа.

Отработка навыков вязания основных морских узлов, сращивания тросов и выполнения простейших такелажных работ. Инструменты, применяемые при такелажных работах.

III. Календарный учебный график

Обучение по Программе производится вне плана комплектования слушателями ГБОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области. Учебные группы формируются по заявкам слушателей не более 25 человек в группе.

Обучение по Программе производится в течение 5 рабочих дней по 7-8 учебных часов в день, также ежедневно предусмотрено 1-2 часа самостоятельной подготовки слушателей, которая предполагает работу с учебными печатными и электронными, наглядными пособиями в учебно-методическом кабинете.

День обучения	Учебные часы	Наименование темы	Вид занятий
1		Тема 1. Основные руководящие и нормативно-правовые документы по организации и выполнению мероприятий по обеспечению безопасности и охране жизни и здоровья людей на воде и работе спасательных служб.	
	1	Занятие 1. Положение о ГИМС России. Правила охраны жизни людей на воде в субъекте РФ.	Лекция
	2	Занятие 2. Типовые инструкции личному составу спасательного пункта.	Лекция
	3	Занятие 3. Документация спасательного поста.	Лекция
	4	Занятие 4. Заполнение вахтенного журнала и акта о несчастном случае с людьми на воде по заданному условию.	
		Тема 2. Профилактическая работа спасательного поста	
	5	Занятие 1. Формы и методы профилактической работы по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде.	Лекция
		Тема 3. Приемы и способы спасания на воде	
	6	Занятие 1. Устройство, эксплуатация и содержание спасательных постов.	Лекция
		Тема 4. Спасательная лодка и ее использование	
	7	Занятие 1. Устройство, эксплуатация и содержание спасательных лодок.	Лекция
	8-9	Самостоятельная подготовка	
2	1	Тема 4. Спасательная лодка и ее использование Занятие 2. Содержание, эксплуатация, уход, ремонт и хранение спасательных плавсредств.	Групповое занятие
		Тема 5. Оказание первой помощи	
	2	Занятие 1. Приемы и методы спасения на воде и льду.	Лекция
		Тема 6. Меры безопасности при выполнении работ на спасательном посту. Противопожарные мероприятия и средства пожаротушения.	
	3	Занятие 1. Правила и меры безопасности при использовании электрических линий и ГСМ.	Лекция
	4	Промежуточная аттестация (зачет)	
3	1-2	Тема 2. Профилактическая работа спасательного поста Занятие 2. Оборудование стендов и ограждение мест, опасных для купания.	Практическое занятие
	3-8	Тема 3. Приемы и способы спасания на воде Занятие 2. Практическая деятельность спасателя.	Практическое занятие

День обучения	Учебные часы	Наименование темы	Вид занятий
4	1-6	Тема 5. Оказание первой помощи Занятие 2. Приемы и способы оказания первой помощи пострадавшим	Практическое занятие
	7-8	Тема 6. Меры безопасности при выполнении работ на спасательном посту. Противопожарные мероприятия и средства пожаротушения. Занятие 2. Действия личного состава в случае возникновения пожара, пользование первичными средствами пожаротушения	Практическое занятие
	9	Самостоятельная подготовка	
5	1-3	Спасательные средства, их назначение и применение	Практическое занятие
	4-5	Организация наблюдения, связь и сигнализация	Практическое занятие
	6-7	Такелажное дело	Практическое занятие
	8-9	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	

Условия реализации программы (организационно-педагогические)

I. Материально-технические условия

Для обучения по Программе используются учебные классы ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области:

1) Класс подготовки спасателей, включающий в себя оснащение:

Радиостанция MidLanolGXT - 1050

Костюм защитный «Корунд 2»

Метеокомплект МК - 3

Манекен-тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации «Александр-01»

Маска подводная

Тренажер манекен для спасения утопающего «Степан»

Дыхательный аппарат сжатого воздуха

Изолирующий противогаз ИП-4М

Конеч Александрова

Гидрокомбинезон УТК – 1

Костюм защитный огнеупорный

Манекен для оказания неотложной помощи

Тренажер сердечно-легочный

Эл.станция АБ-1-0230

Имитаторы ранений

Дегазационный комплект ДК-4М

Дегазационный комплект ИДК-1М

Респиратор специальный (РХС-У5)

Мегафон

Противогаз ГП – 7

ИП-4, 5, 6 с регенерирующим Патроном

Круг спасательный

Двигатель вн/сгор. HONDAGXH-50 №ACN 006662 862

Насосная станция Сн 64

Ножницы комбинированные МНКГ-80 CN 061261 (30100036)

Расширитель средний МРСГ-80 CN 071002

Кусачки МКГ-80 CN 061104 (3010037)

DVD – рекодер VHS Samsung VP330

Телевизор Elenberg

Бинокль «Юкон» 16*50

Жилет детский

Жилет страховочный

Ласты Р 44/45

Буй

Манекен – тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации «Анна»

Плакаты, инструкции журналы:

плакат - «Использование огнетушителей»; «Береги свой дом от пожара»; инструкция по действию персонала школы при пожаре; инструкция «Действия рабочих и служащих при пожаре»; инструкция по пожарной безопасности общественных зданий; журнал технического обслуживания огнетушителей, журнал регистрации вводного противопожарного инструктажа, журнал проверки противопожарного состояния помещений. Комплект плакатов по пожарной безопасности для детских учреждений (15 л), комплект плакатов «Пожарная безопасность промышленных предприятий (7 л); комплект плакатов «Первичные средства пожаротушения» (5 л), стенд «Уголок матроса-спасателя».

2) Класс противопожарной подготовки, включающий в себя оснащение:

Полотно противопожарное

Полотно противопожарное для сварочных работ

Огнетушитель ОУ-2

Огнетушитель ОП-2

Телевизор DAEWOO 2192

Трибуна

Стенд электрифицированный

Видеопроектор мультимедийный BenQMP 615 P

Пожарный щит

Ящик для лестницы

Лестница навесная

Индикатор Радиоактивный «РАДЕКС»

Ведро пожарное

Лопата пожарная

Багор пожарный

Лом пожарный

Коврик диэлектрический

Индикатор «Белла»

Ноутбук AcerAspine

Помпа KoshinSEV-50X

Коммутатор TP-LinkTL-SG 1005

Рукав пожарный «Универсал Р51»

Шкаф ШПК 310 (под рукав)

Дозиметр ДКГ-ОЗД «Грач»
Доска интерактивная Smart

3) Учебно-методический кабинет, включающий в себя оснащение:

Персональные компьютеры
Учебная литература
Учебно-методические материалы

4) Бассейн для проведения практических занятий.

II. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

1) Список нормативно-правовых актов

1. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.
2. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. Постановление Правительства РФ от 04.09.2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
4. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
5. Приказ МЧС России «Об утверждении Положения о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» от 23.01.2004 г. № 835.
6. Приказ МЧС России «Об утверждении Положения о территориальном органе Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъекту Российской Федерации» от 21.02.2005 г. № 92.
7. «Об утверждении правил технического надзора за маломерными судами, поднадзорными государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, базами (сооружениями) для их стоянок, пляжами и другими местами массового отдыха на водоемах, переправами и наплавными мостами» от 29.06.2005 г. № 501.
8. «Об утверждении правил пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации» от 29.06.2005 г. № 502.

9. Постановление администрации Оренбургской области «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Оренбургской области», от 12.08.2005 г. № 225-п.

10. Постановление Правительства Оренбургской области «Об утверждении правил пользования водными объектами для плавания на маломерных плавательных средствах и эксплуатации баз (сооружений) для их стоянок на водоемах в Оренбургской области» от 20.10.2006г. № 352-п.

2) Перечень учебной и учебно-методической литературы

1. Справочник по неотложным состояниям. Авторы: ПунитРамракха, Кевин МурИздательство: ГЭОТАР-Медиа(2010г.) 772 стр.

2. Оказание первой помощи пострадавшим. Экстренная психологическая помощь. Издательство: Норматика (2015 г.) 44 стр.

3. Первая помощь при травмах и заболеваниях +CD. Учебное пособиеИздательство: ГЭОТАР-Медиа, Авторы: Демичев С.В., (2011г.)

4. Первая помощь. Издательство: Книга по Требованию (2013г.) 111 стр.

5. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. Авторы: Бубнов В., Бубнова Н. Издательство: ГАЛЮ Бубнов (2010 г.) 112 стр.

6. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие Авторы: Сычев Ю.Н.Издательство: Финансы и статистика (2014 г.) 224 стр.

7. Психология чрезвычайных ситуаций: учебное пособие. Авторы: Гуревич П.С. Издательство: Юнити-Дана (2012 г.) 494 стр.

8. Безопасность жизнедеятельности. Авторы: Соколов А.Т. Издательство: ИНТУИТ (2011 г.) 184 стр.

9. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. Муравченко В.Б., Ковалев С.А., Коннова С.С., Ишумбаева Д.Р. Издательство Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского (2010 г.) 388 стр.

10. Тело человека: строение и функции. Автор: Азимов Айзек Издательство: Эксмо(2010 г.)

11. Плавание. Книга-тренер. Автор: Иван Нечунаев, Издательство: Эксмо (2010 г.)

12. Плавание. Упражнения для обучения и совершенствования техники всех стилей. Автор: Гузман Рубен, издательство: Попурри(2013 г.)

13. «Полное погружение. Как плавать лучше, быстрее и легче», Авторы: Джон Делвз, Терри Лафлин, Издательство: Манн, Иванов и Фербер(2012г.)

14. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера. Автор: Кириллов Г.Н. (2011г.)
15. Пособие по ПБ. Автор: Тихомиров О.И. (2011г.)
16. Специальная подготовка спасателей. Авторы: Кривошеев И.И., Севастьянов В.А. (2011г.)
17. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Фотоальбом. Том II-IV, МЧС России, (2015г.)

3) Учебно-методические пособия для преподавателей

1. Основные руководящие и нормативно-правовые документы по организации и выполнению мероприятий по обеспечению безопасности и охране жизни и здоровья людей на воде и работе спасательных служб
Занятие 1. Положение о ГИМС России. Правила охраны жизни людей на воде в субъекте РФ.
2. Основные руководящие и нормативно-правовые документы по организации и выполнению мероприятий по обеспечению безопасности и охране жизни и здоровья людей на воде и работе спасательных служб
Занятие 2. Типовые инструкции личному составу спасательного пункта.
3. Основные руководящие и нормативно-правовые документы по организации и выполнению мероприятий по обеспечению безопасности и охране жизни и здоровья людей на воде и работе спасательных служб
Занятие 3. Документация спасательного поста.
4. Основные руководящие и нормативно-правовые документы по организации и выполнению мероприятий по обеспечению безопасности и охране жизни и здоровья людей на воде и работе спасательных служб
Занятие 4. Заполнение вахтенного журнала и акта о несчастном случае с людьми на воде по заданному условию.
5. Профилактическая работа спасательного поста
Занятие 1. Формы и методы профилактической работы по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде.
6. Профилактическая работа спасательного поста
Занятие 2. Оборудование стендов и ограждение мест, опасных для купания.
7. Приемы и способы спасания на воде
Занятие 1. Устройство, эксплуатация и содержание спасательных постов.
8. Приемы и способы спасания на воде
Занятие 2. Практическая деятельность спасателя.
9. Спасательная лодка и ее использование
Занятие 1. Устройство, эксплуатация и содержание спасательных лодок.

- 10. Спасательная лодка и ее использование
Занятие 2. Содержание, эксплуатация, уход, ремонт и хранение спасательных-плавсредств.
- 11. Оказание первой помощи
Занятие 1. Приемы и методы спасения на воде и льду.
- 12. Оказание первой помощи
Занятие 2. Приемы и способы оказания первой помощи пострадавшим
- 13. Меры безопасности при выполнении работ на спасательном посту. Противопожарные мероприятия и средства пожаротушения.
Занятие 1. Правила и меры безопасности при использовании электрических линий и ГСМ.
- 14. Меры безопасности при выполнении работ на спасательном посту. Противопожарные мероприятия и средства пожаротушения.
Занятие 2. Действия личного состава в случае возникновения пожара, пользование первичными средствами пожаротушения
- 15. Спасательные средства, их назначение и применение
- 16. Организация наблюдения, связь и сигнализация
- 17. Такелажное дело

Учебно-методические пособия для слушателей

- 1. Основные руководящие и нормативно-правовые документы по организации и выполнению мероприятий по обеспечению безопасности и охране жизни и здоровья людей на воде и работе спасательных служб
- 2. Профилактическая работа спасательного поста
- 3. Приемы и способы спасания на воде
- 4. Спасательная лодка и ее использование
- 5. Оказание первой помощи пострадавшим на воде
- 6. Меры безопасности при выполнении работ на спасательном посту. Противопожарные мероприятия и средства пожаротушения.
- 7. Спасательные средства, их назначение и применение
- 8. Организация наблюдения, связь и сигнализация
- 9. Такелажное дело

Оценка качества освоения программы

I. Примерный перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачета)

1. Требования к организации охраны жизни людей на воде.
2. Структура и задачи спасательных станций и ведомственных спасательных постов.
3. Инструкции и расписания на ведомственных спасательных постах, обязанности дежурного.
4. Функциональные обязанности личного состава поста.
5. Район действия ведомственного спасательного поста.
6. Формы и методы профилактической работы по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде.
7. Обеспечение безопасности при пользовании пляжами, станциями проката лодок, водными переправами.
8. Меры безопасности при эксплуатации малых плавсредств, находящихся в личном пользовании граждан.
9. Меры безопасности отдыха детей у водоемов.
10. Устройство и применение спасательных средств.
11. Тактико-технические данные спасательной лодки, правила управления лодкой, приготовление дежурной лодки к использованию по назначению, ремонт, уход и хранение лодок.
12. Понятие о клинической и биологической смерти.
13. Признаки утопления.

II. Примерный перечень вопросов для проведения итоговой аттестации (квалификационный экзамен)

1) Теоретический блок

1. Первая помощь пострадавшему на воде (методы и приемы оживления).
2. Содержание санитарной сумки, назначение инструментов и медикаментов.
3. Ограждение мест, опасных для купания.
4. Оборудование профилактических стендов (щитов) с материалами по пропаганде мер безопасности на воде.
5. Спасание вплавь, оказание помощи пострадавшему на воде с использованием лодки.

6. Управление лодкой, отход, подход от причала (пирса), подход к плавающему предмету и подъем его.
7. Меры безопасности при подходе и оказании помощи пострадавшему на воде.
8. Транспортировка пострадавшего к медпункту (спасательному посту).
9. Средства связи и их применение на спасательных постах.
10. Звуковая и зрительная сигнализация.
11. Сигналы тревог и бедствия.
12. Штормовые сигналы.
13. Правила содержания помещения спасательного поста.
14. Противопожарный инвентарь и его использование.
15. Порядок вывоза пожарной команды.
16. Действия личного состава в случае возникновения пожара.
17. Основные морские узлы.
18. Инструменты, применяемые при такелажных работах.
19. Назначение, устройство и правила применения спасательных средств.

2) Практический блок

1. Пользование огнетушителем, ломом, багром, лопатой при тушении пожара.
2. Способы плавания и приемы буксировки утопающего.
3. Правила техники безопасности при оказании помощи пострадавшему на воде.
4. Подача спасательного круга с берега, причала, лодки.
5. Пользование спасательным кругом с одним и двумя пострадавшими.
6. Пользование спасательным нагрудником и жилетом.
7. Подача конца Александра и конца со спасательным мячом.
8. Подача и пользование спасательными средствами: доской, лестницей, шестом, багром, веревкой, лодкой, концом Александра.
9. Приемы подхода к пострадавшему, освобождение от его захватов и буксировка.
10. Пользование средствами связи: биноклем, электромегафоном, ракетницей, флагами, условными знаками и предметами сигнализации.
11. Подготовка к проведению и выполнение искусственного дыхания методами «рот в рот» и «рот в нос».
12. Непрямой массаж сердца.
13. Основные морские узлы.

Кадровые условия (составители программы)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Основное место работы, должность
1	2	3	4	5
	Евлампьев Владимир Евгеньевич	ОВЗРККУ – 1978 г. Инженер по эксплуатации радиотехнических средств. Военно-политическая ордена Ленина и Октябрьской Революции, Краснознаменная академия им. В. Ленина – 1991 г. Офицер с высшим военным образованием – преподаватель истории	Доцент	ГБОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, директор
3	Илющенко Ирина Вячеславовна	Академия труда и социальных отношений – 2008 г. Экономист. ГОУ ВПО «ОГУ» – 2009 г. Юрист.		ГБОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, заместитель директора – начальник учебного отдела
4	Андреев Сергей Викторович	АВОКУ – 1979 г. Инженер по эксплуатации автомобильной и бронетанковой техники. Военная орденов Ленина и Октябрьской Революции, Краснознаменная, ордена Суворова академия им. М. В. Фрунзе – 1994 г. Офицер с высшим военным образованием	Не имеет	ГБОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, преподаватель
5	Борисов Владимир Евгеньевич	ОВЗРККУ – 1981 г. Инженер по эксплуатации радиотехнических средств.	Не имеет	ГБОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской

		ВА ВПВО ВС РФ – 1996 г. Офицер с высшим военным образованием		области, преподаватель
6	Ноздрюхин Андрей Валентинович	КВЗРИУ – 1977 г. Военный инженер по радиотехнике. ВА ВПВО ВС РФ – 1986 г. Офицер-организатор эксплуатации сооружения	Не имеет	ГБОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, преподаватель
7	Забилов Руслан Ганеевич	АГПС МЧС России – 2004 г. Инженер по специальности «Пожарная безопасность».	Не имеет	ФГКУ «Специализированная пожарно-спасательная часть ФПС по Оренбургской области», начальник
8	Кочкин Виталий Борисович	ОГМА – 1997 г. Врач по специальности «Лечебное дело».	Не имеет	ГБУЗ «ООЦМК», врач-методист
9	Лобанов Николай Владимирович	ОГПИ им. Чкалова – 1985 г. Учитель физической культуры средней школы. Удостоверение спасателя № 329 от 15.04.1998 г. Спасатель 1 класса.	Не имеет	ПСС ГУ «Центр ГОЧС Оренбургской области»

Заместитель директора –
начальник учебного отдела

И.В. Фуксова