

Департамент пожарной безопасности и гражданской защиты
Оренбургской области

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

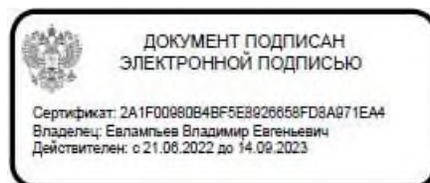
«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС
Оренбургской области

_____ В. Е. Евлампьев

«___» _____ 2022 г.

ПРОГРАММА
повышения квалификации:
«Программа подготовки матросов-спасателей ведомственных и общественных
спасательных пунктов»



Пояснительная записка

I. Общая характеристика программы

Настоящая учебная программа подготовки матросов-спасателей разработана в соответствии с методическими рекомендациями по подготовке матросов-спасателей ведомственных и общественных спасательных постов в школах ОСВОДа, типовой программой подготовки матросов-спасателей спасательных пунктов Государственной инспекции по маломерным судам Российской Федерации (утвержденной ГУ ГИМС РФ Приказ №34 от 18.05.1998г.) и действующей в настоящее время нормативно-правовой базой на водном транспорте.

Подготовка организуется и осуществляется в соответствии с требованиями ФЗ «О гражданской обороне» от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ, с изменениями и дополнениями от 22.08.2004 г. № 122-ФЗ, 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 30.12.2003 г. № 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.

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

Она рассчитана для подготовки матросов-спасателей постов спасательных служб, а так же ведомственных и общественных спасательных постов предприятий, организаций и учреждений.

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 удостоверений матросов-спасателей спасательных пунктов – **18 лет**. Медицинские ограничения регламентируются перечнем противопоказаний Минздрава РФ.

II. Организация обучения

2.1. Настоящая программа предназначена для подготовки квалифицированных матросов-спасателей с целью организации работы на спасательных пунктах:

- 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, ПСФ г. Оренбурга, учебно-материальной базе ПСФ, а также на базе организаций на договорной основе.

Продолжительность учебных занятий под руководством преподавателей, специалистов ПСФ в день – **7-8 учебных часов (по 45 мин. 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 основной формой в обучении является практическая направленность к выполнению задач по предназначению (групповые занятия и упражнения, 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.

По специальным темам руководителями занятий назначаются как преподаватели ГБОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, так и специалисты главного управления по делам ГО, ЧС и ПБ Оренбургской области.

2.4. В результате успешного освоения Программы слушатели должны приобрести профессиональную компетенцию:

знать:

- 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;
- профилактический район и «зону спасания» поста;
- правила оборудования и пользования пляжами, бассейнами, станциями проката водной техники, водными и ледовыми переправами, катками на водоемах;
- приемы спасания и оказания первой помощи пострадавшим на воде;
- оборудование и спасательные средства спасательного поста;
- устройство гребной и моторной лодки;
- функциональные обязанности старшины поста, матроса-спасателя и дежурного по спасательному посту;
- правила техники безопасности на спасательном посту;
- правила противопожарной безопасности и средства пожаротушения на спасательном посту;
- вид и линии связи со спасательными службами, в т.ч. ОСВОДа, милицией, скорой медицинской помощью и другими организациями, пользующимися водоемом.

уметь:

- хорошо плавать, нырять;

- пользоваться комплектом №1(маска, трубка, ласты), гидрокостюмом;
- грести и управлять лодкой;
- пользоваться индивидуальными спасательными средствами при выполнении спасательных работ;
- извлекать пострадавшего с глубины до 4 м, освободиться от захватов, буксировать его;
- оказывать первую помощь пострадавшему на воде;
- ограждать опасные для купания места, оборудовать профилактические стенды (щиты);
- выполнять правила техники безопасности и противопожарных мероприятий;
- вести служебную документацию спасательного поста.

2.5. Обучение заканчивается сдачей экзамена по пройденным темам и выдачей соответствующих удостоверений установленного образца об окончании ГБОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области.

III. Наименования тем, расчет часов и виды занятий

№ п.п.	Наименование темы	Количество учебных часов		
		Всего	Лекции	Практические занятия
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	6	5	1
2	Профилактическая работа спасательного поста	3	1	2
3	Приемы и способы спасания на воде	5	1	4
4	Спасательная лодка и ее использование	3	1	2
5	Спасательные средства, их назначение и применение	4	—	4
6	Оказание первой помощи	4	1	3
7	Организация наблюдения, связь и сигнализация	2	—	2
8	Меры безопасности при выполнении работ на спасательном посту. Противопожарные мероприятия и средства пожаротушения.	3	1	2
9	Такелажное дело	2	—	2
10	ЭКЗАМЕН	4	2	2
	ИТОГО	36	12	24

IV. 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 – 2 часа.

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 – 2 часа.

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. Практическое 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 – 4 часа.*

Подача спасательного круга с берега, причала, лодки. Пользование спасательным кругом одним и двумя пострадавшими. Пользование спасательным нагрудником и жилетом. подача конца Александра и конца со спасательным мячом. подача и пользование спасательными средствами: доской, лестницей, шестом, багром, веревкой, лодкой, концом Александра. Отработка приемов подхода к пострадавшему, освобождение от его захватов и буксировка. Отработка нормативов по плаванию **на 200 м**, буксировка «пострадавшего» вплавь 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. *Практическое занятие – 2 часа.*

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. Спасательные средства, их назначение и применение.

Занятие 1. Практическая деятельность спасателя. *Практическое занятие – 4 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 6. Оказание первой помощи.

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

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

Занятие 2. Первая помощь. *Практическое занятие – 3 часа.*

Подготовка к проведению искусственного дыхания. Выполнение искусственного дыхания методами «рот в рот» и «рот в нос». Непрямой массаж сердца.

ТЕМА 7. Организация наблюдения, связь и сигнализация.

Занятие 1. Наблюдение, сигнализация и связь. *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 8. 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. Практическая деятельность спасателя. *Практическое занятие – 2 часа.*

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

ТЕМА 9. Такелажное дело.

Занятие 1. Практическая деятельность спасателя. *Практическое занятие – 2 часа.*

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

Календарный учебный график

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.	
	1-2	Занятие 1. Положение о ГИМС России. Правила охраны жизни людей на воде в субъекте РФ.	Лекция
	3-4	Занятие 2. Типовые инструкции личному составу спасательного пункта.	Лекция
	5	Занятие 3. Документация спасательного поста.	Лекция
	6	Занятие 4. Заполнение вахтенного журнала и акта о несчастном случае с людьми на воде по заданному условию.	Практическое занятие
	7	Тема 2. Профилактическая работа спасательного поста Занятие 1. Формы и методы профилактической работы по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде.	Лекция
	8-9	Самостоятельная подготовка	
2	1	Тема 3. Приемы и способы спасания на воде Занятие 1. Устройство, эксплуатация и содержание спасательных постов.	Лекция
	2	Тема 4. Спасательная лодка и ее использование Занятие 1. Устройство, эксплуатация и содержание спасательных лодок.	Лекция
	3	Тема 6. Оказание первой помощи Занятие 1. Приемы и методы спасения на воде и льду.	Лекция
	4	Тема 8. 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
	5-6	Промежуточная аттестация (зачет)	
3	1-2	Тема 2. Профилактическая работа спасательного поста Занятие 2. Оборудование стендов и ограждение мест, опасных для купания.	Практическое занятие
	3-4	Тема 4. Спасательная лодка и ее использование Занятие 2. Содержание, эксплуатация, уход, ремонт и хранение спасательных плавсредств.	Практическое занятие
	5-8	Тема 3. Приемы и способы спасания на воде Занятие 2. Практическая деятельность спасателя.	Практическое занятие
	9	Самостоятельная подготовка	
4	1-4	Спасательные средства, их назначение и применение	Практическое занятие
	5-7	Тема 6. Оказание первой помощи Занятие 2. Первая помощь.	Практическое занятие
	8-9	Самостоятельная подготовка	

День обучения	Учебные часы	Наименование темы	Вид занятий
5	1-2	Тема 8. Меры безопасности при выполнении работ на спасательном посту. Противопожарные мероприятия и средства пожаротушения. Занятие 2. Практическая деятельность спасателя	Практическое занятие
	3-4	Организация наблюдения, связь и сигнализация	Практическое занятие
	5-6	Такелажное дело	Практическое занятие
	7-8	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	

Условия реализации программы (организационно-педагогические)

I. Материально-технические условия

Для обучения по Программе используются учебные классы ГБОУ 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
 Конец Александра
 Гидрокомбинезон УГК – 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 средней МРСГ-80 CN 071002
 Кусачки МКГ-80 CN 061104 (3010037)
 DVD – рекодерVHS SamsungVP330
 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 «Гроч»

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 Положения о Центре Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Оренбургской области» от 31.03.2005 г. № 220.
8. «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.

9. «Об утверждении правил пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации» от 29.06.2005 г. № 502.

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

11. 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) Список литературы

1. Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. Атлас добровольного спасателя (Первая медицинская помощь на месте происшествия). М., 2008.
2. Гусинский З.С. Инструкция по оказанию помощи пострадавшим на воде. М.: ДОСААФ, 1974.
3. Демидов Ф.А., Занченко А.З. Спасательная служба на водах. Пособие по спасательному делу. М.: Транспорт, 1976.
4. Демидов Ф.А., Занченко А.З. Спасательные средства на воде. М.: Стройиздат, 1973.
5. Игнатъев В.М. Основы медицинской помощи (МК ПДМНВ А-VI/4-1). Учебно-методическое пособие. М.: ТрансЛит, 2004.
6. Каретный С.Г. Методические рекомендации по подготовке матросов-спасателей спасательных постов в школах ОСВОДа РСФСР. М.: Реклама, 1976.
7. Каретный С.Г. Подготовка матросов-спасателей. Учебное пособие. М.: Советская Россия, 1978.
8. Кузнецов С.А., Фесенко Ю.С. Морские узлы и такелажные работы. Учебно-методическое пособие. М.: ТрансЛит, 2005.
9. Методическое пособие по программе подготовки спасателей ВОСВОД.//Под ред. К.Ю.Кравчука. С.-П., 2006.
10. Методические рекомендации по подготовке матросов-спасателей ведомственных и общественных спасательных постов в школах ОСВОДа. М., 1984.
11. Николашин Н.Н., Скворцов Н.А. Пособие для работников спасательной службы. М.: ДОСААФ, 1977.
12. Оповещение о чрезвычайных ситуациях и действия по сигналам гражданской обороны. Методическое пособие. М.: Институт риска и безопасности, 2002.
13. Панин И.А. Содержание и методы проведения массово-разъяснительной работы по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде. М.: ДОСААФ, 1974.
14. Положение об общественных спасательных постах. М., 1979.

15. Пособие работникам спасательной службы. М.: Транспорт, 1978.
16. Правила охраны жизни людей на внутренних водоемах РСФСР и прибрежных участках морей. М., 1978.
17. Правила плавания на внутренних водных путях Российской Федерации.
18. Правила охраны жизни людей на воде в субъекте Российской Федерации.
19. Программа /курс/ целевого назначения по подготовке работников спасательных станций. М., МЖКХ РСФСР, 1968.
20. Разводовский В.С. Медицинская помощь пострадавшим на воде. М.: ДОСААФ, 1966.
21. Типовая программа подготовки матросов-спасателей спасательных пунктов Государственной инспекции по маломерным судам Российской Федерации. М., 1998.
22. Типовые правила по оборудованию и содержанию пляжей и мест купания. М., ДОСААФ, 1960.

Оценка качества освоения программы

В процессе освоения Программы слушателями предусмотрено проведение промежуточной и итоговой аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме письменного опроса по итогам освоения тем №1-4.

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена по итогам освоения всей программы и состоит из теоретического и практического блоков.

I. Примерный перечень вопросов для промежуточной аттестации (письменный опрос)

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.

II. Примерный перечень вопросов для проведения итоговой аттестации (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, квалификац ионная	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, Краснознамённая 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, Краснознамённая, 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. ВА ВПВО ВС РФ – 1996 г. Офицер с высшим военным образованием	Не имеет	ГБОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области, преподаватель
6	Ноздрюхин Андрей Валентинович	КВЗРИУ – 1977 г. Военный инженер по радиотехнике. ВА ВПВО ВС РФ – 1986 г. Офицер-организатор эксплуатации	Не имеет	ГБОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области,

		сооружения		преподаватель
7	Забилов Руслан Ганеевич	АГПС МЧС России – 2004 г. Инженер по специальности «Пожарная безопасность».	Не имеет	ФГКУ «Специализиро ванная 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