

Областное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации)

«УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР по ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ и ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОБОУ ДПО «УМЦ по ГОЧС Белгородской области»



О.В. Бондарь

2017 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
первоначальной подготовки спасателей аварийно –
спасательных формирований**

Разработчик программы: преподавательский состав ОБОУ ДПО «УМЦ по ГОЧС Белгородской области»

гор. Белгород

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа направлена на повышение уровня компетентности (конкурентноспособности) работников, а также граждан, желающих приобрести статус спасателя.

Программа разработана на основании утвержденной статс – секретарем – заместителем Министра МЧС РФ В.С. Артамоновым 09.06.2015 года «Программы первоначальной и профессиональной подготовки спасателей МЧС России к ведению поисково – спасательных работ», разработанной Департаментом пожарно - спасательных сил и специальных формирований МЧС России совместно с другими структурными подразделениями МЧС России и определяет первоначальную подготовку спасателей МЧС России на уровне повышения квалификации и в статусе «Спасатель» и «Спасатель 3 класса», Положения о проведении аттестации АСС и АСФ, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, утвержденного ПП РФ от 22.12. 1091, приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 4.05. 2012 года №477н «Об утверждении перечня состояний при которых оказывается первая помощь и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

Реализация программы позволит осуществлять сложившуюся в УМЦ по ГОЧС практику обеспечения безопасности различных мероприятий специально обученными и аттестованными кадрами.

Актуальность программы также объясняется и высокой потребностью в профессионально подготовленных спасателях в сезоны массового выезда населения на отдых в лесные массивы, на водоёмы и в другие местности. Кроме того, слушатели, прошедшие подготовку по данной программе являются резервом подразделений МЧС при возникновении чрезвычайных ситуаций как природного, так и техногенного характера, способными в качестве спасателей грамотно участвовать в спасательных работах на объектах и при оказании первой помощи населению.

Цель реализации программы: подготовка граждан, в том числе студентов, впервые приобретающих статус спасателя, к ведению поисково-спасательных работ.

Категория слушателей и требования к их квалификации: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, либо получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Нормативные документы, определяющие квалификационные характеристики (требования) к выпускнику программы:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.12.2013 г. № 707н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел

"Квалификационные характеристики должностей работников, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и

техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах и объектах ведения различных работ в условиях очевидного риска".

Планируемые результаты обучения: в результате успешного освоения программы слушатели должны:

знать:

- Конституцию Российской Федерации;
- законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- методические и нормативные документы, касающиеся организации и проведения аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ;

- правила, приемы, технологию и последовательность выполнения поисково-спасательных работ;

- способы и приемы деблокировки и транспортировки пострадавших; - способы и приемы работы с пожарным оборудованием;

- порядок подготовки к работе и применения аварийно-спасательного инструмента; порядок установления связи и ведения радиообмена;

- способы ориентации на местности;

- основы выживания в экстремальных ситуациях; основы ведения аварийно-спасательных работ с применением альпинистского снаряжения

- основные характеристики средств индивидуальной и коллективной защиты; основы трудового законодательства;

- правила по охране труда и пожарной безопасности.

уметь:

- выполнять аварийно-спасательные, поисково-спасательные и другие неотложные работы в различных климатических условиях с использованием соответствующего снаряжения;

- поддерживать постоянную готовность к участию в проведении работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- вести поиск пострадавших, принимать меры по их спасению, оказывать им первую помощь и другие виды помощи.

Продолжительность обучения: 146 часов, в том числе лекционных – 73 часа, практических - 71 час, зачет и итоговое тестирование – 2 часа.

Форма обучения: с частичным отрывом от работы/учебы;

Режим занятий: пять дней - по 6 часов в день, два дня в неделю (суббота и воскресенье) - выходной.

Формы и виды текущего контроля и итоговой аттестации: текущий контроль осуществляется по трем учебным модулям («Оказание первой помощи», «Противопожарная подготовка», «Психологическая подготовка») в форме

зачетов, итоговый контроль – в форме итогового теста по билетам и практическим заданиям.

Организационно-педагогические условия:

Обучение проводится с использованием мультимедийных средств: компьютера, проекционной аппаратуры, слайдов-презентаций.

Слушателям предоставляется нормативная документация на электронных носителях.

К проведению занятий привлекаются специалисты ГУ МЧС РФ по Белгородской области и иных служб, спасатели которых имеют большой практический опыт при проведении АСДНР на территории субъекта. Содержание лекционного материала носит прикладной характер. Практическая часть реализуется:

- на тренажерах лаборатории моделирования процессов предупреждения и ликвидации ЧС Управления Гражданской защиты МЧС РФ по Белгородской области;
- в лаборатории пожарной безопасности ГПС Белгородской области;
- на базе Учебного пункта федеральной противопожарной службы МЧС России по Белгородской области.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование дисциплин/модулей	Всего часов	В том числе		Форма Итого - вой аттестации
			Лек-ции	Практич. занятия	
1	Оказание первой помощи	28	10	18	зачет
2	Противопожарная подготовка	30	16	14	зачет
3	Психологическая подготовка	20	20		зачет
4	Специальная (техническая) подготовка	30	9	21	
5	Радиационная, химическая и биологическая защита	10	4	6	
6	Подготовка по связи	6	2	4	
7	Топография	2	2		
8.	Тактико-специальная подготовка	10	8	2	
9	Физическая подготовка	6	-	6	

10	Экология	2	2			
	Итоговый контроль	2				тест
	Итого	146	73	71		2

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ, ТЕМ	ВСЕГО ЧАСОВ	В ТОМ ЧИСЛЕ		ФОРМА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
			ЛЕКЦИИ	ПРАКТ. ЗАНЯТИЯ	
1	ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	28	10	18	
1.1	Медико-тактическая характеристика очагов аварий, катастроф и стихийных бедствий	1	1		
1.2	Первая помощь. Юридические основы прав и обязанностей и спасателей при ее оказании	1	1		
1.3	Основы анатомии и физиологии человека	1	1		
1.4	Средства оказания первой помощи	1		1	
1.5	Первая помощь при ранениях	5	1	4	
1.6	Первая помощь при кровотечениях. Десмургия	1		1	
1.7	Травматический шок	1		1	
1.8	Первая помощь при потере сознания. Утопления	2	1	1	
1.9	Первая помощь при вывихах и переломах костей	2	1	1	
1.10	Основы сердечно-легочной реанимации	2	1	1	
1.11	Первая помощь при синдроме длительного сдавливания	2		2	

1.12	Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур	1		1	
1.13	Первая помощь при отморожениях и воздействии низких температур	1		1	
1.14	Первая помощь при поражениях отравляющими и аварийными химически опасными веществами (АХОВ)	1		1	
1.15	Первая помощь при радиационных поражениях	1			
1.16	Основы гигиенических знаний	1	1		
1.17	Основы эпидемиологии	1	1		
1.18	Вынос и транспортировка пострадавших из очагов поражения	1	1	1	
	ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ	2		2	ЗАЧЕТ
2	ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПОДГОТОВКА	30	16	14	
2.1	ПОЖАРНО-ТАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА	6	4	2	
2.11	Общие сведения о процессе горения, пожаре и его развитии	1	1		
	Пожарная тактика и ее задачи. Разведка пожара		1		
2.12	Действия спасателя при спасении людей	1			
2.13	Тушение пожара. Действия спасателя при тушении пожара	4	2	2	
2.2	ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА	14	4	10	
2.21	Общие сведения о пожарных автомобилях основного и специального назначения	4	2	2	
2.22	Пожарное оборудование, вывозимое на пожарных автомобилях	6		6	
2.23	Первичные средства пожаротушения	2	1	1	
2.2.4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	2	1	1	
2.3	ПОЖАРНО-СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА	8	8		
2.3.1	Упражнения с пожарно-техническим вооружением	4	4		
2.3.2	Спасание людей на пожарах и самоспасание	4	4		
	ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ	2		2	ЗАЧЕТ
3	ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА	20	20		

3.1	Психологическая составляющая профессиональной деятельности спасателя. Психологические факторы, влияющие на личность и деятельность спасателя в ЧС	2	2		
3.2	Стресс. Виды стресса. Профессиональный стресс. Стратегии совладания. Травматический стресс. Накопленный стресс. Последствия стресса Профессиональное здоровье. Профессионально важные качества.	2	2		
3.3	Профессиональная идентификация Профессиональные деструкции. Деадаптивные психические состояния	3	3		
3.4	Общение. Компоненты общения. Бесконфликтное общение. Приемы конструктивного общения. Общение с пострадавшими	3	3		
3.5	Методы и приемы саморегуляции	4	4		
	ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ	2		2	ЗАЧЕТ
4	СПЕЦИАЛЬНАЯ (ТЕХНИЧЕСКАЯ) ПОДГОТОВКА	30	9	21	
4.1	Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Последствия воздействия чрезвычайных ситуаций на среду обитания человека	5	5		
4.2	Технические средства, оборудование, инструменты, приборы, механизмы, приспособления, применяемые при ведении ПСР	7	2	5	
4.3	Техническое обслуживание аварийно-спасательных средств	6		6	
4.4	Охрана труда при ведении ПСР	4	2	2	
4.5	Отработка практических навыков	8			

	работы на аварийно-спасательных средствах при ведении ПСР			8	
5	РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА	10	4	6	
5.1	Химические, радиационные и биологические чрезвычайные ситуации	2	2		
5.2	Средства индивидуальной защиты	6	2	4	
5.3	Действия спасателя на зараженной местности	2		2	
6	ПОДГОТОВКА ПО СВЯЗИ	6	2	4	
6.1	Основы управления и связи в ПСФ	1	1		
6.2	Устройство и эксплуатация техники связи	2		2	
6.3	Связь при ведении поисково-спасательных работ	2		2	
6.4	Сигналы и знаки управления	1	1		
7	ТОПОГРАФИЯ	2	2		
7.1	Ориентирование на местности	1	1		
7.2	Топографические карты, схемы местности и планы	1	1		
8	ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10	8	2	
8.1	Организация спасательного дела в России	1	1		
8.2	Основы организации ПСР в зоне ЧС	1	1		
8.3	Охрана труда спасателя при ведении поисково-спасательных работ (ПСР)	1	1		
8.4	Организация повседневной деятельности ПСФ	1		1	
8.5	Основы выживания в различных чрезвычайных ситуациях	4	3	1	
8.6	Действия спасателя при ведении ПСР в чрезвычайных ситуациях	2	2		
9	ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА	6		6	

9.1	Гимнастика и атлетическая подготовка	1		1	
9.2	Ускоренное передвижение и легкая атлетика	1		1	
9.3	Поднятие тяжестей	1		1	
9.4	Преодоление препятствий	2		2	
9.5	Спортивные и подвижные игры	1		1	
10	ЭКОЛОГИЯ	2	2		
10.1	Понятие об экологии и экологических факторах Источники загрязнения окружающей среды.	1	1		
10.2	Ответственность спасателей за экологическое правонарушение	1	1		
	ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ	2		2	ТЕСТ
	Итого	146	50	94	2