

УТВЕРЖДАЮ
Начальник МКУ МО
г.Краснодар ПАСС «Служба
спасения»



А.В.Рябущенко
А.В.Рябущенко

09
2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МКОУ ДПО
МО г.Краснодар
«Курсы
гражданской обороны»



П.С.Омельченко
П.С.Омельченко

09
2025 г.

**Рабочая программа профессионального обучения –
программа повышения квалификации по виду аварийно- спасательных
работ в муниципальном казённом образовательном учреждении
дополнительного профессионального образования муниципального
образования город Краснодар «Курсы гражданской обороны»**

"ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ"

Обсуждена и одобрена на заседании
учебно-методического совета МКОУ
ДПО «курсы ГО»

протокол № 4 от «08» 09 2025 г

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель реализации программы:

повышение профессиональных компетенций, знаний и навыков, необходимых для выполнения обязанностей по виду аварийно-спасательных работ «Поисково-спасательные работы».

1.2. Задачи программы:

приобретение знаний и умений, необходимых для выполнения обязанностей по виду аварийно-спасательных работ «Поисково-спасательные работы».

1.3. Категория слушателей:

лица не моложе 18 лет, имеющие среднее общее образование, имеющие свидетельство о профессии рабочего, должности служащего 26534 «Спасатель».

1.4. Трудоемкость обучения: 90 часов.

1.5. Форма обучения: очная.

Слушатели посещают теоретические и практические занятия, проходят промежуточные и итоговую аттестации.

По окончании обучения по программе повышения квалификации слушатели проходят итоговую аттестацию.

При успешном прохождении итоговой аттестации по окончании обучения, слушатели имеют право подать в аттестационную комиссию заявление на аттестацию на право ведения поисково-спасательных работ.

1.6. Выдаваемые документы: свидетельство о повышении квалификации установленного образца.

2. Задачи профессиональной деятельности и планируемые результаты обучения

2.1. Задачи профессиональной деятельности:

- ведение поисково-спасательных работ в составе подразделений спасателей аварийно-спасательных формирований;
- выполнение неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и происшествий в составе подразделений спасателей аварийно-спасательных формирований;
- спасение людей и материальных ценностей;
- использование аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения, применяемого при проведении поисково-спасательных работ;
- осуществление технического обслуживания и приведение в состояние постоянной готовности аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения, применяемого при проведении поисково-спасательных работ.

2.2. Планируемые результаты обучения.

В результате освоения программы повышения квалификации слушатель должен:

- знать характеристики чрезвычайных ситуаций техногенного, природного, экологического, биологического и социально-антропогенного характера;
- определять масштабы чрезвычайных ситуаций;
- определять содержание и объем выполнения поисково-спасательных работ;
- владеть технологиями, знать содержание и тактики проведения поисково-спасательных работ;

- знать тактико-технические характеристики аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования;
- знать правила и технику безопасности при работе с аварийно-спасательным инструментом, приборами, техникой, оборудованием и снаряжением, применяемым при проведении поисково-спасательных работ;
- знать требования охраны труда при проведении поисково-спасательных работ;

2.3. уметь:

- выполнять поисково-спасательные работы, соблюдая технологии, особенности и тактики проведения поисково-спасательных работ;
- осуществлять техническое обслуживание и приведение в состояние постоянной готовности аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и имущества, применяемого при проведении поисково-спасательных работ;
- выполнять требования охраны труда при ведении поисково-спасательных работ и при использовании аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и имущества при проведении поисково-спасательных работ.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

№ п/п	Предметы обучения	обучение в МКУ ПАСС «Служба спасения»				обучение в МКОУ ДПО «Курсы ГО»;			
		всего	теоретические занятия	практические занятия	форма контроля	всего	теоретические занятия	практические занятия	форма контроля
1.	Тактико-специальная подготовка ведения поисково-спасательных работ	17		13	4 зачет	13	12		1 зачет
2.	Специально-техническая подготовка ведения поисково-спасательных работ	30	11	14	5 зачет				
3.	Охрана труда при ведении поисково-спасательных работ и при использовании аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и имущества при проведении поисково-спасательных работ					20	6	9	5 зачет
	Итого	47	11	27	9	33	18	9	6
	Итоговая аттестация	10 экзамен							
	Всего	90							

2.2. Содержание учебного плана

Тактико-специальная подготовка ведения поисково-спасательных работ.

Цели и задачи освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Тактико-специальная подготовка ведения поисково-спасательных работ» является формирование компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций по профессии «Спасатель» по виду работ «Поисково-спасательные работы».

Для достижения данной цели предусматривается решение следующих основных задач:

- знание опасных факторов чрезвычайных ситуаций техногенного, природного, экологического, биологического, и социального характера;
- знание технологий, содержаний и тактики проведения поисково - спасательных работ;
- знание требований охраны труда при проведении поисково - спасательных работ.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине Тактико-специальная подготовка ведения поисково-спасательных работ.

В результате освоения дисциплины слушатель должен знать:

- опасные факторы чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
- опасные факторы чрезвычайных ситуаций природного характера;
- опасные факторы чрезвычайных ситуаций экологического характера;
- опасные факторы чрезвычайных ситуаций биологического характера;
- опасные факторы чрезвычайных ситуаций социальноантропогенного характера;
- содержание и объем выполнения поисково-спасательных работ;
- технологии, содержание и тактики проведения поисковоспасательных работ;

уметь:

- выполнять поисково-спасательные работы при чрезвычайных ситуациях техногенного, природного, экологического, биологического и социального характера;
- выполнять поисково-спасательные работы соблюдая технологии, содержание и тактику проведения поисково-спасательных работ.

Тематический план.

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий	
			теоретические	практические
1	Тактико-специальная подготовка при ведении поисково-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.	4	2	2
2	Тактико-специальная подготовка при ведении поисково-спасательных работ в чрезвычайных	4	2	2

	ситуациях природного характера.			
3	Тактико-специальная подготовка при ведении поисково-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях экологического характера.	2	1	1
4	Тактико-специальная подготовка при ведении поисково-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях биологического характера.	4	2	2
5	Тактико-специальная подготовка при ведении поисково-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях социального характера.	4	2	2
6	Технологии, содержание и тактики проведения поисковоспасательных работ.	7	3	4
	Промежуточная аттестация (зачет)	5	1	4
	Итого:	30	13	17

Содержание разделов и тем.

Тема 1. Тактико-специальная подготовка при ведении поисково-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.

Транспортные аварии и катастрофы автотранспорта, железнодорожного, авиа, речного и морского транспорта. Транспортные аварии на мостах, железнодорожных переездах и в тоннелях.

Аварии с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ (ХОВ), радиоактивных веществ (РВ), биологически опасных веществ (БОВ).

Аварии на электроэнергетических установках, в коммунальных системах жизнеобеспечения, на очистных сооружениях. Гидродинамические аварии.

Тема 2. Тактико-специальная подготовка при ведении поисково-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях природного характера.

Основные метеорологические, агрометеорологические, геофизические, геологические, гидрологические, морские гидрологические, гидрогеологические чрезвычайные ситуации.

Природные пожары.

Тема 3. Тактико-специальная подготовка при ведении поисково-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях экологического характера.

Чрезвычайные ситуации, связанные с изменением состояния биосферы, массовая гибель животных и растений.

Чрезвычайные ситуации, связанные с изменением состояния гидросферы, загрязнение и истощение водных ресурсов.

Тема 4. Тактико-специальная подготовка при ведении поисково-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях биологического характера.

Чрезвычайные ситуации, связанные с распространением инфекционных заболеваний людей и животных и поражением сельскохозяйственных растений: эпидемии, эпизоотии, эпифитотии.

Тема 5. Тактико-специальная подготовка при ведении поисково-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях социального характера.

Чрезвычайные ситуации, связанные с общественными событиями: терроризмом,

насилием, бандитизмом, конфликтами, войнами.

Тема 6. Технологии, содержание и тактики проведения поисково-спасательных работ.

Технологии проведения поисково-спасательных работ. Объем и содержание поисково-спасательных работ. Тактика ведения поисково-спасательных работ при различных чрезвычайных ситуациях.

Поисково-спасательные работы с использованием авиации. Виды авиации (большая и малая, самолеты, вертолеты, беспилотная). Содержание и объем выполнения поисково-спасательных работ с использованием авиации.

Специально-техническая подготовка ведения поисково-спасательных работ.

Цели и задачи освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Специально-техническая подготовка ведения поисково-спасательных работ» является формирование компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций по профессии «Спасатель» по виду работ «Поисково-спасательные работы».

Для достижения данной цели предусматривается решение следующих основных задач:

- знание аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения, применяемых при проведении поисково - спасательных работ;

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Специально-техническая подготовка ведения поисково-спасательных работ»

В результате освоения дисциплины слушатель должен знать:

- тактико-технические характеристики аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения, применяемых при проведении поисково-спасательных работ;

- требования охраны труда при работе с аварийно-спасательным инструментом, приборами, техникой, оборудованием и снаряжением, применяемым при проведении поисково-спасательных работ;

уметь:

- работать с аварийно-спасательным инструментом, приборами, техникой, оборудованием и снаряжением, применяемым при проведении поисково-спасательных работ;

- соблюдать правила работы и требования охраны труда при работе с аварийно-спасательным инструментом, приборами, техникой, оборудованием и снаряжением, применяемым при проведении поисковоспасательных работ.

- осуществлять техническое обслуживание и приведение в состояние постоянной готовности аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения, применяемого при проведении поисково-спасательных работ.

Тематический план.

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий	
			теоретические	практические
1	Тактико-технические характеристики аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения, применяемого при проведении поисково-спасательных работ	10	5	5
2	Требования охраны труда при работе с аварийно-спасательным инструментом, приборами, техникой, оборудованием и снаряжением, применяемым при проведении поисково-спасательных работ.	5	2	3
3	Правила работы с аварийно-спасательным инструментом, приборами, техникой, оборудованием и снаряжением, применяемым при проведении поисково-спасательных работ.	5	2	3
4	Правила обслуживания аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения, применяемого при проведении поисково-спасательных работ.	5	2	3
	Промежуточная аттестация (зачет)	5	2	3
	Итого:	30	13	17

Содержание разделов и тем.

Тема 1. Тактико-технические характеристики аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения, применяемого при проведении поисково-спасательных работ.

Виды и классификация аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения. Тактико-технические характеристики аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения.

Инструменты механизированные, немеханизированные, электрические, пневматические, пиротехнические, гидравлические, специальные. Приборы поиска, разведки и наблюдения.

Техника для транспортировки, передвижения, и доставки личного состава и аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения к месту проведения поисково-спасательных работ.

Средства защиты, управления, связи, оповещения, жизнеобеспечения и сигнализации.

Аварийно-спасательный инструмент, приборы, техника, оборудование и снаряжение, применяемое при проведении поисково-спасательных работ на акватории.

Аварийно-спасательный инструмент, приборы, техника, оборудование и снаряжение, применяемое при проведении поисково-спасательных работ при техногенных

авариях и катастрофах.

Аварийно-спасательный инструмент, приборы, техника, оборудование и снаряжение, применяемое при проведении поисково-спасательных работ в природной среде.

Аварийно-спасательный инструмент, приборы, техника, оборудование и снаряжение, применяемое при проведении поисково-спасательных работ с использованием авиации.

Тема 2. Требования охраны труда при работе с аварийно-спасательным инструментом, приборами, техникой, оборудованием и снаряжением, применяемым при проведении поисково-спасательных работ.

Индивидуальные средства защиты при эксплуатации аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения. Инструкции по мерам безопасности при работе с аварийно-спасательным инструментом, приборами, техникой, оборудованием и снаряжением.

Тема 3. Правила работы с аварийно-спасательным инструментом, приборами, техникой, оборудованием и снаряжением, применяемым при проведении поисково-спасательных работ.

Инструкции и правила работы с аварийно-спасательным инструментом, приборами, техникой, оборудованием и снаряжением.

Подготовка к работе, настройка и применение аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения.

Тема 4. Правила обслуживания аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения, применяемого при проведении поисково-спасательных работ.

Обслуживание механизированного, немеханизированного, электрического, пневматического, пиротехнического, гидравлического, специального инструмента.

Обслуживание приборов поиска, разведки и наблюдения.

Обслуживание техники для транспортировки, передвижения, и доставки личного состава и аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения к месту проведения поисково-спасательных работ.

Обслуживание средств защиты, управления, связи, оповещения, жизнеобеспечения и сигнализации.

Охрана труда при ведении поисково-спасательных работ.

Цели и задачи освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Охрана труда при ведении поисково-спасательных работ» является формирование компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций по профессии «Спасатель» по виду работ «Поисково-спасательные работы».

Для достижения данной цели предусматривается решение следующих основных задач:

- знание правил безопасности при работе с аварийно-спасательным инструментом, приборами, техникой, оборудованием и снаряжением,

применяемым при поисково-спасательных работах;

- знание и применение правил безопасности при выполнении технологий проведения поисково-спасательных работ.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Охрана труда при ведении поисково-спасательных работ».

В результате освоения дисциплины слушатель должен знать:

- требования охраны труда при проведении поисково-спасательных работ;
- требования охраны труда при работе с аварийно-спасательным инструментом, приборами, техникой, оборудованием и снаряжением при проведении поисково-спасательных работ.

уметь:

- выполнять требования охраны труда при ведении поисково-спасательных работ;
- выполнять требования охраны труда при использовании аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения при проведении поисково-спасательных работах;
- применять средства защиты.

Тематический план.

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий	
			теоретические	практические
1	Охрана труда при ведении поисково-спасательных работ	5	2	3
2	Охрана труда при использовании аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения при проведении поисково-спасательных работ	5	2	3
3	Средства защиты при ведении поисково-спасательных работ и при использовании аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения при ведении поисково-спасательных работ	5	2	3
	Промежуточная аттестация (зачет)	5	2	3
	Итого:	20	8	12

Содержание разделов и тем.

Тема 1. Охрана труда при ведении поисково-спасательных работ.

Требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда.
 Нормативные документы в области охраны труда.

Общие требования безопасности при проведении поисково-спасательных работ.

Тема 2. Охрана труда при использовании аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения при проведении поисково-спасательных работ.

Правила безопасности, предъявляемые к аварийно-спасательному инструменту, приборам, технике, оборудованию и снаряжению заводом изготовителем.

Требования к работникам при работе с аварийно-спасательным инструментом, приборами, техникой, оборудованием и снаряжением.

Тема 3. Средства защиты при ведении поисково-спасательных работ и при использовании аварийно-спасательного инструмента, приборов, техники, оборудования и снаряжения.

Средства индивидуальной защиты. Их виды. Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты.

Выбор средств индивидуальной защиты в зависимости от типа выполняемых работ. Правила эксплуатации средств индивидуальной защиты.

Календарный учебный график

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	8	7	7	7	7	-	-	36
2 неделя	8	7	7	7	7	-	-	36
3 неделя	8	5(ИА)	5(ИА)	-	-	-	-	18
Итого:	24	19	19	14	14	-	-	90

Примечание: ИА - Итоговая аттестация (экзамен)

Учебная литература.

Конституция Российской Федерации.

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ, статья 219 «Обучение по охране труда».

Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Федеральный закон от 22.08.1995 №151 «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Постановление Правительства Российской Федерации от г. N 2464 «О порядке обучения охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Приказ МЧС РФ от 27 мая 2003 г. N 285 «Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля».

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2023 № 766н «Об утверждении профессионального стандарта «Спасатель» (зарегистрирован Минюстом России 20.11.2023 № 76030);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 г. № 766н г. «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами».

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 г. № 766н «Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств (ЕТН)».

ГОСТ Р 22.0.05-2020 Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.

С.К. Шойгу и др. «Учебник спасателя» - Краснодар, 2002.

Справочник спасателя. Книга 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 - Москва: ВНИИ ГОЧС, 2006.

Методические рекомендации по организации и проведению аварийно-спасательных работ на транспорте МЧС РФ 17.12.2020.

Методические рекомендации по работе с гидравлическим аварийно - спасательным инструментом при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий МЧС РФ.

Сборник материалов «Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП с электромобилями» - Российско-Сербский гуманитарный центр, 2024.

И.А. Ушаков «Спасательное дело и тактика аварийно-спасательных работ. Учебное пособие для вузов», 2017.

Справочник спасателя. Книга 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 - Москва: ВНИИ ГОЧС, 2006.

Справочник по технике работы с бензопилой «Хускварна».

Справочник по технике работы с бензорезом «Хускварна».

Холматро. Техника спасения из автомобилей, Б. Моррис, 2005.