ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРСЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «СТОЛИЧНЫЙ БИЗНЕС КОЛЛЕДЖ»

ОДОБРЕНО

Решением Педагогического совета

Протокол

№ 4 OT « Q &» OR 2023 T

Клономичный в г бизнес

_И.А. Загайнов

2023 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Программа подготовки специалистов среднего звена

по специальности: 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

квалификация выпускника: Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях

> Форма обучения: очная

Раздел 1. Общие положения

Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования (далее ОП СПО) по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях разработана на основе

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного Приказом Минпросвещения России 07.07.2022 N 535 (далее ФГОС СПО),
- примерной основной образовательной программы по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утверждена протоколом ФУМО по УГС 20.00.00 «Техносферная безопасность и природоустройство» № 4 от 21.01.2022 г; зарегистрирована в Госреестре ПООП рег. № 48, Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-496 от 10.10.2022

ОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Нормативную правовую базу разработки ОП СПО специальности составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России 07.07.2022 N 535 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
 - Приказ Минпросвещения РФ от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений

в ФГОС СОО, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413»;

- Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- ПООП по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утверждена протоколом ФУМО по УГС 20.00.00 «Техносферная безопасность и природоустройство» № 4 от 21.01.2022 г; зарегистрирована в Госреестре ПООП рег. № 48, Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-496 от 10.10.2022
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. № 748н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 сентября 2020 г. № 575н «Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2021 г. № 199н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации тушения пожаров».
 - Устав ПО АНО «Столичный бизнес колледж».

Раздел 2. Общая характеристика ОП СПО по специальности

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: специалист по защите в чрезвычайных ситуациях.

Направленность ОП:

Наименование			Вид дея	тельно	сти	(по выбо	ру) в	
направленности			соответ	ствии с	нап	равленно	стью	
Специалист	ПО	защите	В	Организация	работ	В	составе	аварийно-
чрезвычайны	х сит	уациях		спасательных	подразд	целе	ний в чре	звычайных
				ситуациях				

2.1 Нормативный срок освоения и трудоемкость программы

Нормативные сроки освоения ОП СПО подготовки:

- на базе среднего общего образования 2 год 10 месяцев;
- Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: 4464 академических часов.
 - на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов.

2.2 Требования к абитуриенту

Абитуриент при поступлении должен иметь один из документов государственного образца:

- аттестат о среднем общем или основном общем образовании;
- диплом о начальном или среднем профессиональном образовании;
- документ о высшем образовании.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 12 Обеспечение безопасности.

Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных
	модулей
выполнение аварийно-спасательных работ в	Выполнение аварийно-спасательных работ в
чрезвычайных ситуациях	чрезвычайных ситуациях
планирование и организация мероприятий	Планирование и организация мероприятий
по прогнозированию и предупреждению	по прогнозированию и предупреждению
чрезвычайных ситуаций природного и	чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера	техногенного характера
обеспечение жизнедеятельности в условиях	Обеспечение жизнедеятельности в условиях
чрезвычайных ситуаций природного и	чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера организация работ в	техногенного характера
составе аварийно-спасательных	
подразделений в чрезвычайных ситуациях	
(по выбору)	
организация работ в составе аварийно-	Освоение профессии "Водитель
спасательных подразделений в	автомобиля"

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
компетенции		
ОК 01	Выбирать способы решения	Умения:
	задач профессиональной	распознавать задачу и/или проблему в
	деятельности применительно	профессиональном и/или социальном
	к различным контекстам	контексте;
	-	анализировать задачу и/или проблему и
		выделять её составные части;
		определять этапы решения задачи;
		выявлять и эффективно искать
		информацию, необходимую для
		решения задачи и/или проблемы;
		составлять план действия;
		определять необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы
		в профессиональной и смежных сферах;
		реализовывать составленный план;
		оценивать результат и последствия
		своих действий (самостоятельно или с
		помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором
		приходится работать и жить;
		основные источники информации и
		ресурсы для решения задач и проблем в
		профессиональном и/или социальном
		контексте;
		алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной и смежных областях;
		методы работы в профессиональной и
		смежных сферах;
		структуру плана для решения задач;
		порядок оценки результатов решения
		задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Умения:
	средства поиска, анализа и	определять задачи для поиска
	интерпретации информации,	информации;
	и информационные	определять необходимые источники
	технологии для выполнения	информации;
	задач профессиональной	планировать процесс поиска;

структурировать деятельности получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства ДЛЯ решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых деятельности: профессиональной приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение В профессиональной деятельности TOM числе использованием цифровых средств OK 03 Планировать и реализовывать Умения: собственное определять актуальность нормативнопрофессиональное правовой документации личностное профессиональной развитие, деятельности; предпринимательскую применять современную научную профессиональную деятельность терминологию; определять и выстраивать траектории профессиональной сфере, использовать профессионального развития знания финансовой грамотности самообразования; различных выявлять достоинства и жизненных недостатки ситуациях. коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам

кредитования;

		определять инвестиционную
		привлекательность коммерческих идей
		в рамках профессиональной
		деятельности;
		презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-
		правовой документации;
		современная научная и
		профессиональная терминология;
		возможные траектории
		профессионального развития и
		самообразования;
		основы предпринимательской
		деятельности;
		основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов;
		порядок выстраивания презентации;
		кредитные банковские продукты
OK 04	Distriction of the commence of	
ОК 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и работать	организовывать работу коллектива и
	в коллективе и команде	команды;
		взаимодействовать с коллегами,
		руководством, клиентами в ходе
		профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности
		коллектива, психологические
		особенности личности;
OK 05		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию	грамотно излагать свои мысли и
	на государственном языке	оформлять документы по
	Российской Федерации с	профессиональной тематике на
	учетом особенностей	государственном языке, проявлять
	социального и культурного	толерантность в рабочем коллективе
	контекста	Знания:
		особенности социального и культурного
		• • • •
		контекста;
		правила оформления документов и
		_
		построения устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско-	построения устных сообщений Умения:

	демонстрировать осознанное	специальности;
	поведение на основе	применять стандарты
	традиционных	антикоррупционного поведения
	общечеловеческих	Знания:
	ценностей, в том числе с	сущность гражданско-патриотической
	учетом гармонизации	позиции, общечеловеческих ценностей;
	межнациональных и	значимость профессиональной
	межрелигиозных отношений,	деятельности по специальности;
	применять стандарты	стандарты антикоррупционного
	антикоррупционного	поведения и последствия его нарушения
	поведения	
OK 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической
	ресурсосбережению,	безопасности;
	применять знания об	определять направления
	изменении климата,	ресурсосбережения в рамках
	принципы бережливого	профессиональной деятельности по
	производства, эффективно	специальности осуществлять работу с
	действовать в чрезвычайных	соблюдением принципов бережливого
	ситуациях	производства;
		организовывать профессиональную
		деятельность с учетом знаний об
		изменении климатических условий
		региона.
		Знания:
		правила экологической безопасности
		при ведении профессиональной
		деятельности;
		основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности; пути
		обеспечения ресурсосбережения;
		принципы бережливого производства;
		основные направления изменения
		климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для	использовать физкультурно-
	сохранения и укрепления	оздоровительную деятельность для
	здоровья в процессе	укрепления здоровья, достижения
	профессиональной	жизненных и профессиональных целей;
	деятельности и поддержания	применять рациональные приемы
	необходимого уровня	двигательных функций в
	физической	профессиональной деятельности;
	физической подготовленности	профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики

		данной специальности
		Знания:
		роль физической культуры в
		общекультурном, профессиональном и
		социальном развитии человека;
		основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной
		деятельности и зоны риска физического
		здоровья для специальности;
		,
OK 09	Потиворятия	средства профилактики перенапряжения Умения:
OK 09	Пользоваться	
	профессиональной	понимать общий смысл четко
	документацией на	произнесенных высказываний на
	государственном и	известные темы (профессиональные и
	иностранном языках	бытовые), понимать тексты на базовые
		профессиональные темы;
		участвовать в диалогах на знакомые
		общие и профессиональные темы;
		строить простые высказывания о себе и
		о своей профессиональной
		деятельности;
		кратко обосновывать и объяснять свои
		действия (текущие и планируемые);
		писать простые связные сообщения на
		знакомые или интересующие
		профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные
		темы;
		основные общеупотребительные
		глаголы (бытовая и профессиональная
		лексика);
		лексический минимум, относящийся к
		описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной
		деятельности;
		особенности произношения;
		-
		правила чтения текстов
		профессиональной направленности

Профессиональные компетенции

Виды	Код	И	наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компете	нции		

1.Выполнение аварийноспасательных работ чрезвычайных ситуациях ПК 1.1. Выполнять действия по проведению аварийноспасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Практический опыт:

выполнения действия в составе расчета (отделения) по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Умения:

доставлять аварийно-спасательный инструмент, оборудование, приборы средства месту защиты работ проведения спасательных извлекать пострадавших из завалов, транспортных средств, заваленных защитных сооружений т.п. перемещать конструкции вручную, с помощью аварийно-спасательного инструмента, оборудования, спасательного снаряжения, грузоподъемной техники (робототехники) применять аварийно-спасательную инженерную технику, инструмент, оборудование, спасательное снаряжение, средства спасения на средства воде, индивидуальной защиты при проведении аварийноспасательных работ применять гидравлический аварийноспасательный инструмент при проведении аварийно-спасательных работ применять пневматический при проведении инструмент газоспасательных работ применять ручной слесарный и механический инструмент при проведении аварийно-спасательных работ применять средства связи, поддерживать связь co всеми участниками спасательных работ проводить техническое обслуживание оборудования, инструмента и приборов перед началом работ и после их окончания разрушать элементы конструкции, сверлить и бурить отверстия в

элементах завала с использованием немеханизированного и механизированного инструмента стабилизировать транспортные средства, укреплять или обрушать конструкции, грозящие обвалом фиксировать элементы завала для предотвращения его сдвига

Знания:

алгоритм и технология ведения аварийно-спасательных работ при локализации ликвидации последствий чрезвычайных расчета ситуаций методики потребности В расходных материалах, энергоресурсах продовольствии порядок взаимодействия c другими участниками ликвидации чрезвычайной ситуации порядок действий при получении сигнала о возникновении чрезвычайной ситуации правила подготовки площадки ДЛЯ размещения аварийно-спасательного инструмента, оборудования приборов, а также для работы в условиях ограниченной видимости сигнализация, условные знаки для осуществления дежурств оперативного реагирования ДЛЯ ликвидации чрезвычайной ситуации способы доставки месту проведения аварийно-спасательных работ инструмента, приборов средств защиты способы извлечения пострадавших ИЗ завалов транспортных средств способы перемещения конструкций вручную, с помощью аварийно-спасательного инструмента, оборудования, спасательного снаряжения грузоподъемной техники способы разрушения элементов конструкций,

	сверления и бурения отверстий в элементах завала с использованием немеханизированного и механизированного инструмента способы спасения пострадавших из зон наводнения способы стабилизации транспортных средства, укрепления или обрушения конструкций, грозящих обвалом способы фиксации элементов завала для предотвращения его сдвига
ПК 1.2. Выполнять действия по проведению аварийно- спасательных работ на высоте	Практический опыт: выполнения действия в составе расчета (отделения) по проведению аварийно-спасательных работ на
	высоте Умения: применять альпинистское снаряжение и оборудование спасать пострадавших с верхних этажей зданий и сооружений, соблюдать правила страховки и самостраховки
	Знания: алгоритм и технология ведения аварийно-спасательных на высоте способы спасения пострадавших с верхних этажей зданий и сооружений, правила страховки и самостраховки
ПК 1.3. Выполнять действия по проведению аварийно- спасательных работ при локализации и ликвидации проливов или выбросов опасных химических веществ	Практический опыт: выполнения действия в составе расчета (отделения) по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации проливов или выбросов опасных химических веществ (ОХВ)
	Умения: готовить площадку для размещения аварийно-спасательного инструмента, оборудования и приборов, а также для работы в условиях ограниченной видимости идентифицировать поражающие

факторы и определять пути и масштабы развития чрезвычайных ситуаций ограждать место проведения аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации проливов или выбросов ОХВ применять индивидуальные средства защиты кожи и органов дыхания

Знания:

алгоритм и технология ведения локализации и ликвидации разливов ОХВ

нормативы и способы применения СИЗ И снаряжения основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях, методы локализации чрезвычайных ситуаций при локализации И ликвидации выбросов OXB проливов или правила охраны труда и техники безопасности при обращении с трупами людей и животных правила применения штатных систем безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта при проведении спасательных работ сигнализация, условные знаки для осуществления дежурств оперативного реагирования ДЛЯ ликвидации чрезвычайной ситуации способы доставки месту газоспасательного проведения оборудования, приборов и средств защиты

Способы локализации и ликвидации утечки (выброса) ОХВ

Способы проведения разведки загазованного участка

Способы спасения пострадавших из зон заражения и загрязнения Технология применения приборов разведки и средств радиосвязи в

	условиях локализации и ликвидации
	разливов OXB
ПК 1.4. Выполнять действия	Практический опыт:
на этапах тушения пожара	выполнения действия в составе
па этапах тушения пожара	расчета (отделения) на этапах
	, ,
	тушения пожара
	Умения:
	использовать средства связи и
	оповещения, поддерживать их в
	готовности к применению
	обеспечивать постоянную
	готовность к действиям по сигналу
	«Тревога» и выезду в случае
	возникновения чрезвычайной
	ситуации
	оперативно реагировать на сигналы
	и информацию о возникновении
	пожара применять индивидуальные
	средства защиты кожи и органов
	дыхания применять пожарно-
	техническое вооружение на этапах
	тушения пожара
	Знания:
	алгоритм и технологию локализации
	и ликвидации пожара
	классификация пожаров
	опасные факторы пожара и
	последствия воздействия на людей
	первичные признаки пожара
	сигнализация, условные знаки для
	осуществления дежурств и
	оперативного реагирования для
	ликвидации и локализации пожара
	способы доставки к месту тушения
	пожара оборудования, приборов и
	средств защиты
	способы локализации и ликвидации
	горения
	способы проведения разведки
	пожара
	способы самостраховки
	1 1
	пострадавших как в группе, так и в
	одиночку способы укрепления или

			обрушения конструкций, грозящих обвалом
111	7 1 5 D		
	К 1.5. Выполнять г		Практический опыт:
	страдавших	В	выполнения действия в составе
чр	езвычайных ситуациях	X	расчета (отделения) по поиску
			пострадавших
			Умения:
			составлять схему участка поисково-
			спасательных работ определять
			признаки мест нахождения
			пострадавших пользоваться
			приборами поиска пострадавших,
			средствами радиосвязи спасать
			пострадавших из зон наводнения,
			заражения и загрязнения
			устанавливать связь с
			пострадавшими, находящимися в
			завалах, поддерживать с ним
			контакт
			Знания:
			правила составления планов, схем,
			абрисов линейных и площадных
			объектов с использованием
			установленных условных знаков
			правила составления схемы участка
			поисковых работ
			приемы ориентирования на
			местности признаки мест
			нахождения пострадавших способы
			оценки обстановки в месте
			нахождения пострадавшего способы
			применения приборов поиска
			пострадавших
			способы транспортировки
			пострадавших как в группе, так и в
			одиночку способы установления
			связи с пострадавшими,
			находящимися в завалах
			технические возможности и правила
			применения штатных средств
			поиска пострадавших, средств
			связи, правила ведения переговоров
			и способы поддержания связи со
			всеми участниками спасательных

	работ, а также их позывные и частоты
ПК 1.6. Оказывать первую	Практический опыт:
помощь пострадавшим при	выполнения действия в составе
чрезвычайных ситуациях	расчета (отделения) по оказанию
презвычанных ситуациях	первой помощи и психологической
	_
	поддержки пострадавших
	Умения:
	оказывать пострадавшему первую
	помощь и психологическую
	поддержку оценивать обстановку в
	месте нахождения пострадавшего и
	обеспечивать безопасные условия
	для оказания ему первой помощи и
	психологической поддержки
	проводить осмотр пострадавшего
	проводить эвакуацию пострадавших
	и населения, животных и
	материальных ценностей из опасной
	зоны соблюдать правила охраны
	труда и техники безопасности при
	обращении с трупами людей и
	животных транспортировать
	пострадавших как в группе, так и в
	одиночку
	Знания:
	визуально оценивать расстояние,
	массу пострадавшего допустимое
	время пребывания человека под
	завалами особенности оказания
	первой помощи и психологической
	поддержки в зонах наводнения,
	заражения, загрязнения и различных
	природно-климатических условиях
	правила осмотра пострадавших
	правила охраны труда и техники
	безопасности при обращении с
	трупами людей и животных
	способы оказания первой помощи и
	психологической поддержки
	способы оценки обстановки в месте
	нахождения пострадавшего,
	обеспечения безопасных условий
	для оказания ему первой помощи и
	для оказания сму первои помощи и

	психологической поддержки
	способы транспортировки
	1 1 1
	пострадавших как в группе, так и в
HIC 1.7	одиночку
ПК 1.7.	-
мероприятия	по прибытия к месту сбора при
обеззараживани	
и (или) террито	<u> </u>
	атмосферы на ОПО обследования
	технологического оборудования,
	поиск места возникновения
	химической аварии в непригодной
	для дыхания атмосфере
	обезвреживания (нейтрализации)
	OXB
	Умения:
	применять дыхательные аппараты
	на сжатом воздухе (далее - ДАСВ)
	применять средства
	индивидуальной защиты кожи
	(далее - СИЗК)
	проводить первичную санитарную
	обработку персонала после
	воздействия ОХВ и дегазацию
	аварийно-спасательных средств
	перемещаться в средствах
	индивидуальной защиты (далее -
	СИЗ) определять места утечки ОХВ
	применять средства локализации
	утечки (выброса) ОХВ
	выбирать способ локализации
	утечки (выброса) ОХВ
	выбирать способы нейтрализации ОХВ использовать методы
	, · ·
	нейтрализации ОХВ
	использовать переносные
	газоанализаторы на ОПО
	отбирать пробы воздуха на ОПО
	использовать средства радиосвязи
	при ведении газоспасательных
	работ подавать веревочные и
	визуальные сигналы при ведении
	газоспасательных работ
	Знания:

способы оповещения персонала при химических авариях требования к месту сбора персонала при химических авариях назначение СИЗ газоспасателя СИЗ порядок применения для ведения газоспасательных работ места способы санитарной обработки персонала после воздействия ОХВ способы и порядок дегазации СИЗ при проведении газоспасательных работ способы определения места утечки (выброса) OXB правила перемещения в СИЗ при проведении газоспасательных работ способы локализации утечек (выбросов) OXB средства локализации утечек (выбросов) **OXB** перечень документов, регламентирующих локализацию химической аварии в организации способы обезвреживания (нейтрализации) утечек (выбросов) OXB средства обезвреживания (нейтрализации) утечек (выбросов) **OXB** правила применения переносных газоанализаторов при проведении газоспасательных работ порядок отбора пробы воздуха при проведении газоспасательных работ предельно допустимые концентрации ОХВ, обращающихся на ОПО, в воздухе рабочей зоны правила ведения радиосвязи при проведении газоспасательных работ веревочные и визуальные сигналы при проведении газоспасательных работ ПК 1.8. Обеспечивать Практический опыт: безопасность выявления факторов, угрожающих при

выполнении аварийноспасательных работ на этапах тушения пожара

собственной жизни и здоровью при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара оценка собственных сил и выбор средств проведения ДЛЯ работ спасательных этапах тушения пожара принятие решения возможности проведения этапах спасательных работ тушения пожара

Умения:

определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие собственной жизни и здоровью при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара собственные силы оценивать имеющиеся средства для спасения выполнении аварийнопри спасательных этапах работ на тушения пожара

Знания:

алгоритм и технология ведения аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара внешние факторы, представляющие угрозу при спасении пострадавшего, при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара правила охраны труда при ведении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара

ПК 1.9. Осуществлять несение службы в аварийноспасательных формированиях и пожарноспасательных подразделениях

Практический опыт:

приема (передачи) аварийноспасательных средств дежурного спасательного подразделения содержания в исправном состоянии СИЗ определения исправности аварийно-спасательных средств приема (передачи) сообщений в режиме дежурства у средств связи

спасательного

подразделения

Умения:

проверять комплектность аварийноспасательных средств дежурного спасательного подразделения вести служебную документацию соответствии должностными обязанностями производить аварийно-спасательных проверку средств при заступлении дежурство проверять готовность к применению (исправность) аварийноспасательных средств принимать и передавать сообщения в режиме дежурства средств связи спасательного подразделения обеспечивать постоянную готовность к действиям по сигналу «Тревога» выезду В случае чрезвычайной возникновения ситуации оперативно реагировать на сигналы информацию чрезвычайной возникновении ситуации

Знания:

нормативные документы, регламентирующие аварийнофункционирование спасательного формирования, организацию дежурства подразделении спасательном порядок несения дежурства, права и обязанности должностных ЛИЦ дежурной смены системы оповещения единой государственной системы предупреждения И ликвидации чрезвычайных ситуаций комплектность аварийноспасательных средств дежурного отделения требования безопасности при работе на тренажерах, учебнотренировочном полигоне порядок

		проверки аварийно-спасательных
		средств спасательного
		подразделения
2. Планирование и	ПК 2.1. Проводить	Практический опыт:
организация	мониторинг потенциально	идентификации поражающих
мероприятий по	опасных промышленных и	факторов и определения возможных
прогнозированию	природных объектов	путей и масштабов развития
и предупреждению		чрезвычайных ситуаций
чрезвычайных		Умения:
ситуаций		выбирать и применять методы
природного и		контроля состояния потенциально
техногенного		опасных промышленных и
характера		природных объектов
		применять автоматизированные
		системы защиты и технические
		средства контроля состояния
		промышленных и природных
		объектов применять современные
		приборы разведки и контроля среды
		обитания идентифицировать
		поражающие факторы,
		определять нормативные уровни
		допустимых негативных
		воздействий на человека и
		природную среду и прогнозировать
		возможные пути развития
		чрезвычайных ситуаций
		Знания:
		классификация чрезвычайных
		ситуаций и исходные данные для
		планирования мероприятий по их
		предупреждению и ликвидации
		конструктивные особенности
		промышленных зданий, объектов с
		массовым пребыванием людей
		основные виды и технические
		возможности автоматизированных
		систем защиты промышленных
		объектов, характеристики
		автоматических приборов и систем,
		обеспечивающих пожарную и
		промышленную безопасность
		технологических процессов
		основные виды,
		,

причины, последствия и характер вероятных чрезвычайных ситуаций поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях условия и признаки возникновения опасных природных явлений характеристики потенциально опасных промышленных объектов основные виды и системы контроля состояния характеристики ИХ стихийных экологических бедствий, техногенных аварий и катастроф, их воздействие на население, объекты экономики, окружающую среду ПК 2.2. Осуществлять Практический опыт: оперативное планирование разработки оперативных планов мероприятий по ликвидации реагирования на чрезвычайные

чрезвычайных последствий ситуаций

ситуации

Умения:

разрабатывать планы оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации составлять вести И оперативную документацию аварийно-спасательного формирования пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах формировать тексты речевых сообщений ПО оповещению работников организации об угрозе чрезвычайных ситуаций 3

нания:

задачи гражданской обороны нормативные требования ПО обеспеченности зданий И сооружений средствами защиты и безопасности системами содержание и порядок составления планов ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах содержание планов аварийных разливов

	нефтепродуктов структура и
	содержание оперативных планов
	реагирования на чрезвычайные
	ситуации и других документов
	предварительного планирования
	требования нормативных правовых
	актов к разработке плановых
	документов по защите от
	чрезвычайных ситуаций и их
	структуру
ПК 2.3. Организовывать и	Практический опыт:
проводить мероприятия по	организации и проведения
защите населения в	мероприятий по защите населения в
чрезвычайных ситуациях	чрезвычайных ситуациях
трозыы таппыл онт уациял	Умения:
	разрабатывать планы по защите
	населения в чрезвычайных
	ситуациях организовывать
	проведение и проводить
	мероприятия по защите населения в
	чрезвычайных ситуациях
	Знания:
	порядок разработки планов по
	защите населения в чрезвычайных
	ситуациях
	порядок организации проведения
	мероприятий по защите населения в
	чрезвычайных ситуациях
ПК 2.4. Разрабатывать,	Практический опыт:
проводить и контролировать	разработки, проведения и контроля
проведение мероприятий по	проведения мероприятий по
профилактике возникновения	профилактике возникновения
аварий и (или) инцидентов на	аварий и (или) инцидентов на
опасных производственных	опасных производственных
объектах и снижению их	объектах и снижению их
последствий	последствий
	Умения:
	разрабатывать, проводить и
	контролировать проведение
	мероприятий по профилактике
	возникновения аварий и (или)
	инцидентов на опасных
	производственных объектах и
 	•
	снижению их последствий

пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов И планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах разрабатывать мероприятия обеспечению безопасности персонала организаций с учетом специфики технологических объекта процессов защиты использовать основные подходы и методы обеспечения безопасности и технические возможности систем контроля состояния природных объектов основные применять подходы и методы обеспечения безопасности промышленных объектов

Знания:

основные подходы И метолы обеспечения безопасности технические возможности систем контроля состояния природных объектов основные подходы И методы обеспечения безопасности промышленных объектов основные технологические процессы аппараты основы обеспечения безопасности технологических процессов, аппаратов использования опасных производствах содержание порядок составления планов ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объектов требования нормативных документов ПО вопросам безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности поведению В чрезвычайных ситуациях характеристики

	потенциально опасных
	промышленных объектов и
	основные виды и системы контроля
	их состояния
ПК 2.5. Выполнять работы по	Практический опыт:
предупреждению аварий и	выполнения работ по
обеспечению газовой	предупреждению аварий и
безопасности на опасных	обеспечению газовой безопасности
производственных объектах	на опасных производственных
-	объектах
	Умения:
	применять современные приборы
	разведки и контроля среды
	обитания
	проводить обучение сотрудников
	нештатных аварийно-спасательных
	формирований и персонала
	организаций по вопросам
	предупреждения, локализации и
	ликвидации последствий
	чрезвычайных ситуаций
	разрабатывать мероприятия по
	обеспечению безопасности
	персонала организаций с учетом
	специфики технологических
	процессов объекта защиты
	рассчитывать пути эвакуации,
	составлять планы эвакуации
	персонала из зданий и сооружений
	Знания:
	методики расчета путей эвакуации
	персонала организаций
	нормативные требования по
	обеспеченности зданий и
	сооружений средствами защиты и
	системами газовой безопасности
	основные виды и технические
	возможности автоматизированных
	систем защиты промышленных
	объектов, характеристики
	автоматических приборов и систем,
	обеспечивающих газовую
	безопасность технологических
	процессов основные подходы и

методы обеспечения газовой безопасности промышленных обеспечения объектов основы безопасности технологических процессов, использования аппаратов на опасных производствах способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объектов характеристики газоопасных объектов промышленных основные виды и системы ПК 2.6. Выполнять Практический опыт: по обучению мероприятия наглядной демонстрации приемов и населения безопасному методов спасения людей поведению в чрезвычайных чрезвычайных ситуациях, а также безопасного поведения в момент ее ситуациях возникновения обучения правилам

охраны труда техники безопасности поддержания контакта с аудиторией, ведении беседы с населением по вопросам действий в чрезвычайных проведения обучения сотрудников нештатных аварийноспасательных формирований персонала организаций по вопросам предупреждения, локализации ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций публичных выступлений

Умения:

наглядно демонстрировать приемы методы спасения людей чрезвычайных ситуациях, а также безопасного поведения в момент ее возникновения организовывать проведение разъяснительной работы и занятий с населением обучать правилам охраны труда и техники безопасности организовывать проведение разъяснительной работы занятий населением подчиненным личным составом поддерживать контакт с аудиторией, вести беседу населением

вопросам действий в чрезвычайных ситуациях

Знания:

поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях приемы и метолы спасения людей чрезвычайных ситуациях, а также безопасное поведение в момент ее возникновения порядок организации проведения разъяснительной работы и занятий с населением подчиненным личным составом требования нормативных документов ПО вопросам безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности поведению чрезвычайных ситуациях порядок организации обучения сотрудников нештатных аварийноспасательных формирований И персонала организаций ПО вопросам предупреждения, локализации ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

3. Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

ПК 3.1. Планировать жизнеобеспечение спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций

Практический опыт:

планирования жизнеобеспечения спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций развертывания систем жизнеобеспечения спасательных подразделений

Умения:

определять основные мероприятия по жизнеобеспечению спасательных подразделений В условиях чрезвычайных ситуаций составлять мероприятий жизнеобеспечению спасательных В подразделений условиях чрезвычайных ситуаций определять зоны развёртывания систем жизнеобеспечения спасательных подразделений рассчитывать

нагрузки временных электрических сетей рассчитывать потребность в материалах расходных продовольствии для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений В условиях чрезвычайных ситуаций выбирать оптимальные технические средства для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений условиях чрезвычайных ситуаций применять штатные системы жизнеобеспечения спасательных подразделений при проведении работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций эксплуатацию осуществлять техническое обслуживание систем жизнеобеспечения спасательных подразделений В условиях чрезвычайных ситуаций Использовать подручные средства для организации жизнеобеспечения спасательных подразделений

Знания:

требования к зонам размещения жизнеобеспечения систем спасательных подразделений технические возможности штатных средств жизнеобеспечения методики расчета потребности в расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений условиях чрезвычайных ситуаций.

ПК 3.2. Организовывать и проводить первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций

Практический опыт:

организации и проведения первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций Умения: рассчитывать потребность в расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии

для обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения в зонах ситуаций чрезвычайных рассчитывать нагрузки временных электрических сетей выбирать оптимальные технические средства обеспечения ДЛЯ жизнедеятельности пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций осуществлять эксплуатацию техническое И обслуживание систем жизнеобеспечения пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций использовать подручные средства ДЛЯ организации жизнеобеспечения пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций. Знания: методики расчета потребности в расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии жизнеобеспечения для пострадавшего населения основные приемы обеспечения выживания пострадавшего населения различных природноклиматических зонах технические возможности штатных средств жизнеобеспечения требования зонам размещения систем жизнеобеспечения

ПК 3.3. Обеспечивать выживание личного состава и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях

Практический опыт:

обеспечения выживания спасательных подразделений пострадавших В различных чрезвычайных ситуациях применения основных приемов ориентирования и передвижения по пересеченной местности, B TOM c числе применением альпинистского снаряжения оборудования

Умения:

использовать подручные средства для организации жизнеобеспечения применять приемы выживания в различных условиях использовать условные сигналы для взаимодействия с воздушными судами применять альпинистское снаряжение и оборудование

Знания:

основные приемы выживания в различных природноклиматических зонах приемы и способы выживания на акваториях порядок и сигналы взаимодействия с воздушными судами тактику передвижения на различных рельефах местности, безопасные способы передвижения применением альпинистского снаряжения

ПК 3.4 Ориентироваться на местности с использованием топографических карт (планов) и навигационных приборов

Практический опыт:

применения основных приемов ориентирования и передвижения по пересеченной местности движения по азимутам, выбора безопасных маршрутов движения пользования топографическими картами планами построения схем привязки использованием естественных ориентиров составления планов. схем, абрисов

Умения:

выбирать безопасные маршруты движения, двигаться по азимутам пользоваться топографическими картами и планами ориентироваться на местности без карты и топографической картой (планом, схемой) помошью компаса. приборов навигации и местных предметов прокладывать маршруты движения с учетом особенностей рельефа местности и климатических условий пользоваться основными

		навигационными приборами строить схемы привязки с использованием естественных ориентиров составлять планы, схемы, абрисы
4. организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях (Выполнение работ по профессии 11442 «Водитель	ПК 4.10. Выполнять работы по устранению неисправностей аварийноспасательных средств и автотранспорта, не требующих специального оборудования.	Знания: тактические свойства местности методика изучения и оценки местности способы ориентирования и измерений на местности особенности и виды топографических карт основные системы координат основные виды навигационных приборов и их технические возможности правила составления планов, схем, абрисов Навыки: устранения неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранспорта, не требующие специального оборудования Умения: использовать слесарный и электротехнический инструмент; консервировать и хранить аварийноспасательную технику и оборудование; организовывать и
автомобиля»)		проводить техническое обслуживание и периодическое освидетельствование аварийноспасательной техники и оборудования; организовывать учет расхода горюче-смазочных и расходных материалов; осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию по складскому учету и ремонту аварийно-спасательной техники и оборудования; осуществлять ведение эксплуатационной документации; оценивать неисправности и осуществлять текущий ремонт

аварийно-спасательного

оборудования; принимать решения прекращение эксплуатации неисправных технических средств; проводить периодических испытаний технических средств; проводить регламентное обслуживание аварийноспасательного оборудования; расконсервировать подготавливать к работе аварийноспасательную технику оборудование; рассчитывать потребность В расходных материалах зависимости объемов и условий эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудования

Знания: классификацию спасательных средств; назначение и применение слесарного и электротехнического инструмента; назначение, характеристики, технологию применения и принцип работы спасательных средств; организацию складского учета имущества; основные нормативные технические параметры аварийноспасательной техники оборудования: свойства основные классификацию горюче-смазочных материалов порядок проведения периодических испытаний технических средств; правила хранения, расконсервирования и подготовки к работе аварийно-спасательной техники и оборудования; режимы и условия эксплуатации основных видов аварийноспасательной техники оборудования; технические требования ПО проведению

техники оборудования; 5. организация работ в составе аварийно- спасательных подразделений в обородования техники оборудования; ПК 1.4. Выполнять действия на этапах тушения пожара. Выполнения действия в согласательных подразделений в обородования; ПК 1.8. Обеспечивать расчета (отделения) на этапах тушения пожара; тушения пожара;	ийно- и оставе утапах ющих
5. организация работ в составе аварийно- спасательных подразделений в	оставе
5. организация работ в составе аварийно- спасательных подразделений в	тапах
работ в составе аварийно- спасательных подразделений в подразделений в	тапах
аварийно- спасательных подразделений в безопасность при тушения пожара;	тапах
спасательных подразделений в безопасность при тушения пожара;	
подразделений в оезопасность при тушения пожара;	ющих
DITECTION OF THE PROPERTY OF T	ющих
чрезвычайных выполнении аварийно- выявления факторов, угрожа	
ситуациях спасательных работ на этапах собственной жизни и здоровы	о при
(Выполнение тушения пожара. выполнении аварийно-спасател	тьных
работ ПК 1.9. Осуществлять работ на этапах тушения пожар	oa
по профессии несение службы в аварийно- оценка собственных сил и и	зыбор
16781 спасательных средств для прове	дения
«Пожарный») формированиях и пожарно- спасательных работ на э	тапах
спасательных тушения пожара;	
подразделениях. принятие решения о возмож	ности
ПК 4.3. Организовывать и проведения спасательных раб	от на
управлять силами и этапах тушения пожара;	
средствами на этапах приема (передачи) авар	ийно-
тушения пожара спасательных средств дежу	рного
ПК 4.6. Организовывать спасательного подразделения;	
несение службы в аварийно- содержания в исправном состе	иинкс
спасательных и пожарно- СИЗ;	
спасательных определения исправности авар	ийно-
подразделениях. спасательных средств;	
приема (передачи) сообщен	ий в
режиме дежурства у средств	связи
спасательного подразделения;	
восстановления боеготов	ности
специальной пожарной техни	іки и
личного состава;	
организации выезда личного со	остава
по сигналу "Тревога";	
руководства личным составом	-
тушении пожаров с примен	
специальной пожарной техник	A
	место
постоянной дислокации;	
	счета
	урной
смены в соответствие с расписа	анием
дежурства и распорядка дня;	
проведения теоретических	И

Т

практических занятий с личным составом расчета (отделения)

Умения:

использовать средства связи оповещения, поддерживать их готовности применению; обеспечивать постоянную готовность к действиям по сигналу «Тревога» выезду В случае чрезвычайной возникновения ситуации; оперативно реагировать на сигналы и информацию возникновении пожара; применять индивидуальные средства защиты кожи и органов пожарнодыхания; применять техническое вооружение на этапах тушения пожара; определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара; определять факторы, угрожающие собственной жизни и здоровью при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара; оценивать собственные силы имеющиеся средства для спасения аварийнопри выполнении спасательных работ на этапах тушения пожара; проверять аварийнокомплектность спасательных средств дежурного спасательного подразделения; вести служебную документацию в соответствии cдолжностными обязанностями: производить аварийно-спасательных проверку средств при заступлении дежурство; проверять готовность к применению (исправность) аварийно-спасательных средств; принимать и передавать сообщения в режиме дежурства у средств связи

спасательного подразделения; обеспечивать постоянную готовность к действиям по сигналу «Тревога» и выезду в случае возникновения чрезвычайной ситуации; оперативно реагировать на сигналы и информацию возникновении чрезвычайной ситуации; организовывать мероприятия ПО обеспечению безопасности работ, зашите личного состава поражающих факторов пожара; обеспечивать безопасность личного состава при сборе и выезде к месту пожара; осуществлять заправку специальной пожарной горючесмазочными материалами, а также огнетушащими веществами управлять силами и средствами на этапах тушения пожара; организовывать замену неисправного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи, обмундирования (боевой одежды, форменной одежды); поддерживать групповое взаимодействие работать команде: визуальный производить осмотр состояния подчиненного личного состава; теоретические проводить И практические занятия с личным составом отделения (расчета) контролировать самостоятельную работу нормативно-правовой документацией, литературой, другими информационными источниками (включая

электронные) ПО совершенствованию профессиональной деятельности личным составом расчета (отделения) обеспечивать постоянную готовность расчета (отделения) к действиям по сигналу «Тревога» и выезду в случае возникновения чрезвычайной ситуации выдвижение организовывать личного состава В **30HV** чрезвычайной ситуации различными видами транспорта; организовывать оперативное реагирование личного состава на сигналы информацию возникновении чрезвычайной ситуации; организовывать проведение технического обслуживания аварийно-спасательного автомобиля, инструмента оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения) работы организовывать ПО боеспособности восстановлению расчета (отделения) после возвращения дежурной смены с ликвидации чрезвычайной ситуации проверку готовности проводить аварийнотехнических средств, спасательного инструмента оборудования К работе, находящегося в составе расчета (отделения); составлять и вести оперативную документацию аварийноспасательного формирования Знания: алгоритм и технологию локализации И ликвидации пожара;

классификация пожаров; опасные факторы пожара И последствия воздействия на людей первичные признаки пожара; сигнализация, условные знаки для осуществления дежурств оперативного реагирования ДЛЯ ликвидации и локализации пожара способы доставки к месту тушения пожара оборудования, приборов и способы средств защиты; локализации и ликвидации горения; способы проведения разведки пожара; способы самостраховки; способы транспортировки пострадавших как в группе, так и в одиночку; способы укрепления или обрушения конструкций, грозящих обвалом; алгоритм и технология ведения аварийно-спасательных работ этапах тушения пожара; внешние факторы, представляющие угрозу при спасении пострадавшего, при выполнении аварийноспасательных работ этапах тушения пожара; правила охраны труда при ведении аварийно-спасательных работ этапах тушения пожара; нормативные документы, регламентирующие функционирование аварийноформирования, спасательного организацию дежурства спасательном подразделении; порядок несения дежурства, права и обязанности должностных ЛИЦ дежурной смены; оповещения системы единой государственной системы предупреждения ликвидации чрезвычайных ситуаций; комплектность аварийно-

AHAAAHAHI WAA AMAHATA HAMAMAAA
спасательных средств дежурного
отделения;
требования безопасности при работе
на тренажерах, учебно-
тренировочном полигоне;
порядок проверки аварийно-
спасательных средств спасательного
подразделения;
методы организации руководства
основными действиями личного
оборудования, СИЗ пожарных и
средств самоспасания пожарных,
пожарного инструмента, средств
спасения людей, средств связи
размещение и крепление на
пожарных автомобилях пожарного
оборудования, СИЗ пожарных и
средств самоспасания пожарных,
пожарного инструмента, средств
спасения людей;
порядок укладки боевой одежды и
снаряжения;
требования охраны труда при
зарядке аккумуляторных батарей
средств связи и освещения;
Transition of the state of the

Личностные результаты:

Личностные результаты реализации программы воспитания	Код личностных
	результатов
	реализации
	программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	ЛР 2
приверженность принципам честности, порядочности, открытости,	
экономически активный и участвующий в студенческом и	
территориальном самоуправлении, в том числе на условиях	
добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий	
в деятельности общественных организаций	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам	ЛР 3
гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод	
граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям	
представителей субкультур, отличающий их от групп с	
деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий	

неприятие и предупреждающий социально-опасное поведение	
окружающих	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	ЛР 4
осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	
конструктивного «цифрового следа».	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре,	ЛР 5
исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу,	
малой родине, принятию традиционных ценностей	
многонационального народа России	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к	ЛР 6
участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	
Осознающий приоритетную ценность личности человека;	ЛР 7
уважающий собственную и чужую уникальность в различных	
ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	ЛР 8
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных	
групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	
культурных традиций и ценностей многонационального российского	
государства	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	ЛР 9
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных	
веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую	
устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся	
ситуациях.	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 10
безопасности, в том числе цифровой.	
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	ЛР 11
основами эстетической культуры	
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и	ЛР 12
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	
ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со	
своими детьми и их финансового содержания.	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определен	ные отраслевыми
требованиями к деловым качествам личности	The orposition in the second s
Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям	ЛР 13
работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный,	
трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач,	
эффективно взаимодействующий с членами команды,	
сотрудничающий с другими людьми, проектно-мыслящий	
Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах	ЛР 14
и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего	√11 1 ⊤
Отечества	
O10-1001Da	

Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей	ЛР 15
малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и	
ответственного отношения к ее современности	
Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью	ЛР 16
окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.	
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	ЛР 17
личностное развитие.	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определен	ные ключевыми
работодателями	
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,	ЛР 18
применительно к различным контекстам	
Использовать информационные технологии в профессиональной	ЛР 19
деятельности	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определен	ные субъектами
образовательного процесса	
Содействовать сохранению окружающей среды,	ЛР 20
ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных	
ситуациях	
Использовать средства физической культуры для сохранения и	ЛР 21
укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	
поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность,	ЛР 22
чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней	
нуждается	

Раздел 5. Структура ОП СПО

В соответствии с ФГОС СПО по специальности содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОП СПО регламентируется календарным учебным графиком, учебным планом специальности; рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей; программами учебных и производственных практик, рабочей программой воспитания, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

ОП СПО по специальности предусматривает изучение:

- ° среднее общее образование:
- базовые дисциплины;
- профильные дисциплины;
- ° профессиональна подготовка
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл
- профессиональный цикл
- учебная практика
- производственная практика
- ° преддипломная практика;
- ° промежуточная аттестация;
- °Государственная итоговая аттестация.

5.1 Календарный учебник график

Календарный учебный график вместе с учебным планом отражают последовательно реализацию ОП СПО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестацию, каникулы (прилагается).

5.2 Характеристика учебного плана

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации (прилагается).

5.3 Рабочая программа воспитания

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к

общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Рабочая программа воспитания (прилагается).

Календарный план воспитательной работы (прилагается)

5.4 Практика

Практика является обязательным разделом ОП СПО. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации данной программы предусматриваются следующие виды практик (программы практик прилагаются):

Учебная и производственная практика в объёме 23 недели;

Преддипломная практика в объеме 4 недели.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно после теоретических занятий в рамках профессиональных модулей.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

5.5 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация включает демонстрационный экзамен и подготовку и защиту дипломной проекта (дипломной работы).

Оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание

процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (дипломной работы) определены «Методическими рекомендациями по написанию дипломного проекта (дипломной работы)» и «Положением о дипломном проекте (дипломной работе)».

Оценочные материалы для проведения ГИА приведены в программе Государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации согласовывается с работодателем, утверждается директором колледжа и доводится до сведения обучающихся за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации (программа государственной итоговой аттестации прилагается).

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: специалист по защите в чрезвычайных ситуациях.

Раздел 6. Условия реализации ОП СПО 6.1. Кадровое обеспечение учебного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной получают дополнительное профессиональное образование по программы, программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует профессиональной деятельности, a также В других профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности полученных компетенций требованиям при условии соответствия квалификации педагогического работника;

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области

профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение учебного процесса

6.2.1 Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.

Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета 1 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося.

Электронные библиотечные предоставляют права одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.2.2. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

Специальные помещения должны представляют собой учебные аудитории проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной ДЛЯ программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной воспитательной работы, мастерские лаборатории, И оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения И материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

История России

Иностранный язык

Безопасность жизнедеятельности и гражданской обороны

Инженерная графика и технической механики

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Электрическое оборудование

Метрология и стандартизация

Технология аварийно-спасательных и газоспасательных работ

Технология тушения пожаров

Технология газоспасательных работ

Первая помощь и психологическая поддержка

Потенциально опасные процессы и производства

Основы топографии и беспилотные авиационные системы и робототехника

Жизнедеятельность в условиях чрезвычайных ситуаций

Организация аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ

Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты

Правовое регулирование в гражданской обороне

Лаборатории:

Лаборатория электрооборудования и электротехник

Лаборатория выполнения поисково-спасательных работ

Лаборатория организации тушения пожаров

Лаборатория аварийно-спасательных работ с применением систем канатного доступа

Лаборатория организации жизнедеятельности в природной среде и чрезвычайных ситуаций

Мастерские:

Мастерская по эксплуатации аварийно-спасательного, газоспасательного, пожарного оборудования и инструментов

Мастерская по эксплуатации беспилотных авиационных систем и робототехники

Спортивный комплекс

спортивный зал;

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;

Раздел 7. Характеристика среды колледжа, обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников

В колледже созданы условия и возможности для реализации воспитательных задач образовательного процесса, для всестороннего развития личности, формирования общих компетенций выпускников.

Цель воспитательной работы со студентами - воспитание гармонично развитой и физически здоровой личности; воспитание нравственных, духовных и культурных ценностей и потребностей, а также создание условий для интеллектуальной и творческой самореализации личности.

Социокультурная среда колледжа призвана помочь молодому человеку реализовать творческие способности, войти в новое сообщество, освоить многообразные социальные отношения, их ценности и быть успешным в социокультурной среде.

В развитие социокультурной среды включены все участники образовательного процесса. Цели воспитания и задачи воспитательной работы реализуются в учебное и внеучебное время. Воспитательные задачи реализуются в совместной учебной, научной, производственной и

Задачи воспитательной работы:

- создание оптимальной социокультурной среды, ориентированной на творческое самовыражение и самореализацию личности;
- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии;
- работа со студенческим активом по вопросам прав и обязанностей студентов.

Направления воспитательной работы:

- проведение культурно-массовых, физкультурно-спортивных научнопросветительных мероприятий, организация досуга студентов;
- создание и организация работы творческих, физкультурных и спортивных;
 - организация гражданского и патриотического воспитания студентов;
 - пропаганда физической культуры и здорового образа жизни;
- организация работы по профилактике правонарушений, наркомании вИЧ инфекции среди студентов;
- содействие в работе студенческих общественных организаций, клубов и объединений;
- информационное обеспечение студентов, поддержка и развитие студенческих средств массовой информации;
- создание системы морального и материального стимулирования преподавателей и студентов, активно участвующих в организации воспитательной работы;
- развитие материально-технической базы и объектов, предназначенных для организации внеучебных мероприятий.

Организация воспитательной работы.

Воспитательная работа является частью единого учебно - воспитательного процесса.

Воспитание студентов - многообразный и всесторонний процесс целенаправленного систематического воздействия на сознание, чувства, волю с целью развития личности, раскрытия индивидуальности, творческих способностей студентов.

План воспитательной работы колледжа представляет собой совокупность следующих направлений воспитательной работы:

- ЗОЖ и спорт (профилактика асоциальных явлений);
- гражданско-патриотическое воспитание;

- правовое воспитание;
- нравственное воспитание;
- развитие самоуправления.

Общее руководство воспитательной работой в колледже осуществляет педагог-организатор.

Воспитательную работу в колледже осуществляют преподаватели учебных дисциплин, руководители практик и тьютеры академических групп.

Систематически ведется работа секций: футбол, волейбол, кендо, каратэ.

Раздел 8. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОП СПО

Оценка качества освоения ОП СПО включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводятся по результатам освоения программ учебных дисциплин и междисциплинарных курсов. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев с начала обучения в соответствии с календарным учебным графиком.

Формой независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, которая проводится по результатам освоения программ профессиональных модулей, является квалификационный экзамен.

Содержание экзамена (квалификационного) - комплект контрольнооценочных средств (КОС), разрабатывается преподавателями профессионального модуля, согласовывается на заседании цикловой комиссии и утверждается заместителем директора по учебно-методической работе.

Экзамен (квалификационный) может проводиться в форме комплексного практического задания.

Экзамен квалификационный проверяет готовность к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у обучающегося компетенций, определённых в разделе «Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена» ФГОС СПО.

При проведении экзамена квалификационного по профессиональному модулю для оценивания обучающихся принимается решение о готовности к выполнению профессиональной деятельности: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного

зачета проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Фонды оценочных средств включают контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов, тесты, тематику рефератов и т.п.

«Столичный бизнес колледж» создает условия для максимального приближения процедур текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего в качестве внешних экспертов привлекаются представители работодателя и преподаватели смежных дисциплин.