РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **СГ.03 Безопасность жизнедеятельности**

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ по профессии $C \Pi O 46.01.03$ Делопроизводитель

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.

Учебная дисциплина «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по профессии 46.01.03 Делопроизводитель.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 04, 07.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код и наименование формируемых	Умения	Знания
компетенций		

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

распознавать в профессиональном и социальном контексте задачи и/или проблемы, относящиеся к кругу задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; анализировать задачу и и/или проблемы, относящиеся к предметной области безопасности жизнедеятельности, и выделять составные части подобных задач и/или проблем; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; составлять план действий, определять ресурсы, прогнозировать результаты реализации составленного плана поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; владеть способностью принимать решения по целесообразным действиям в ЧС; владеть методами защиты от вредных и опасных факторов ЧС, защиты человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; приемы действий по гражданской обороне и в ЧС. оценивать результат и последствия своих действий по решению задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС. Владеть знаниями основ обеспечения военной безопасности государства (для юношей). Владеть знаниями основ медицинских знаний (для девушек)

актуальный профессиональный социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, том числе при возникновении ЧС: основные источники информации ресурсы ДЛЯ И решения залач обеспечения безопасности жизнедеятельности профессиональном социальном контекстах: принципы, правила требования безопасного поведения, защиты опасностей при осуществлении профессиональной деятельности ив ЧС; физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных И поражающих факторов; алгоритмы и приемы защиты человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; алгоритмы и приемы действий по гражданской обороне и в ЧС; основы обеспечения военной безопасности государства (для юношей). основы медицинских знаний (для девушек)

OK 02. Использовать определять задачи для поиска номенклатуру современные информации, содержащей информационных средства актуальные источников, применяемых поиска, анализа сведения безопасности сфере безопасности интерпретации информации, жизнедеятельности; жизнедеятельности: нормативно-правовые акты информационные определять необходимые источники федерального, регионального, технологии информации для задач согласно номенклатуре локального уровней, выполнения регулирующие деятельность в информационных источников, профессиональной применяемых сфере сфере безопасности деятельности В безопасности жизнедеятельности, основы жизнедеятельности; контроля И управления сфере обеспечения применять приемы безопасности структурирования информации ДЛЯ жизнедеятельности создания устных письменных и защиты окружающей среды; И сообщений, электронного приемы структурирования контента и т.п. в процессе информации, содержащей информации актуальные научные сведения освоения безопасности о безопасности жизнедеятельности; жизнедеятельности, применять ИКТ и цифровые форматы оформления (устное инструменты для решения сообшение. письменное задач, связанных с сообщение, электронный профессиональным контекстом контент данной И т.п.) обеспечения безопасности информации; порядок жизнедеятельности и защиты применения современных окружающей среды; средств устройств И информатизации и цифровых использовать современное обеспечение, инструментов в обеспечении программное различные цифровые средства безопасности для получения информации, жизнедеятельности и защиты позволяющей: окружающей среды в процессе идентифицировать решения задач социальной и основные опасности среды обитания профессиональной человека, оценивать риск их деятельности реализации; принимать решения ПО целесообразным действиям в ЧС; распознавать жизненные нарушения при неотложных состояниях и травмах OK 04. Эффективно организовывать работу психологические основы взаимодействовать коллектива И команды И деятельности трудового работать в коллективе и взаимодействовать коллектива, психологические команде коллегами, руководством, особенности личности в сфере создания трудовой деятельности, клиентами ДЛЯ актуальные для минимизации человеко- и природозащитной среды осуществления опасностей И эффективного профессиональной управления ЧС на рисками деятельности; рабочем месте; основы проектной деятельности

		в коллективе и команде по решению задач минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте на основе принципов эффективного взаимодействия по созданию
		человеко- и природозащитной среды осуществления
		профессиональной деятельности
ОК 07. Содействовать	эффективно действовать в	порядок действий в
сохранению окружающей	чрезвычайных ситуациях,	чрезвычайных ситуациях,
среды,	соблюдать нормы	нормы экологической
ресурсосбережению,	экологической безопасности	безопасности при ведении
применять знания об	на рабочем месте;	профессиональной
изменении климата,	содействовать практическому	деятельности; способы
принципы бережливого	осуществлению идеи	минимизации угрозы потерь,
производства,	бережливого	вызываемых нарушениями
эффективно действовать в	производства за счет	норм безопасности
чрезвычайных ситуациях	минимизации угрозы потерь,	жизнедеятельности на
	вызываемых нарушениями	рабочем месте и опасность
	норм безопасности	нарушения норм безопасности
	жизнедеятельности на рабочем	жизнедеятельности для
	месте	реализации идеи бережливого
HICO 1 FIGO 4		производства
ПК 2.1; ПК 2.4		

1.4. Использование часов вариативной части ППСКРС профессии

- объем образовательной программы 36 часов, в том числе
- суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем 36 часов

В том числе часов вариативной части учебных циклов ППСКРС профессии не предусмотрено

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	10
в т. ч.:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	10
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретич чрезвычайных ситуа	еские основы безопасности жизнедеятельности и поведение человека в щиях	8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02, 04, 07
Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	Цели и задачи изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Возникновение и развитие научных представлений о человеко- и природо-защитной деятельности. Представление о системе «человек – среда обитания», ее структуре и функциональных связях. Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб – виды и характеристики. Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте. Алгоритмы поддержания безопасных условий жизнедеятельности на рабочем месте.	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01, 02, 04, 07
Безопасное поведение человека в чрезвычайных ситуациях	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных функций. Действия населения по сигналам гражданской обороны Порядок применения современных средств и устройств информатизации и	4	

_

¹ Здесь и далее общие алгоритмические предписания по поддержанию безопасных условий жизнедеятельности и действий в ЧС конкретизируется самостоятельно разработчиками РПД применительно к специфике осваиваемой обучающимися профессиональной деятельности и типичных опасностей которые могут возникать в процессе ее осуществления

	цифровых инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях в процессе выполнения профессиональных функций		
	В том числе практических занятий	2	
	Использование на рабочем месте средств индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС	1	
	Правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Раздел 2. Основы вос	енной службы и медицинской подготовки	26	OK 01, 02, 04, 07
Модуль «Основы вос	енной службы» (для юношей)»	26	OK 01, 02, 04, 07
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01, 02, 04, 07
Основы военной безопасности Российской	Россия в современном мире, оборона страны как обязательное условие мирного социально-экономического развития Российской Федерации и обеспечение её военной безопасности. Военная служба в исторической ретроспективе и перспективе. Виды		
Федерации	Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск, история их создания, их основные задачи. Руководство и управление Вооруженными Силами. Организация обороны Российской Федерации	2	
TI 2.2	Самостоятельная работа обучающихся*	4	01001 02 04 07
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01, 02, 04, 07
Организационные и правовые основы военной службы в Российской Федерации	Военная служба как вид федеральной государственной службы и разновидность профессиональной служебной деятельности: особенности и предназначение. Правовой статус военнослужащих. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение военнослужащих. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы. Прохождение военной службы по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба. Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	2	
	В том числе практических занятий	2	\dashv
	Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности	2	\dashv
		4	

	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.3. Основы	Содержание учебного материала	4 OK 01, 02, 04	
строевой и	Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение без		
физической	оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия,		
подготовки	выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи		
	отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях.		
	Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки.	2	
	Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения		
	физических упражнений и формирования двигательных навыков. Основные формы		
	проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка,		
	попутные физические тренировки		
	В том числе практических занятий	2	
	Строевая и физическая подготовка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.4. Основы	Содержание учебного материала	4	OK 01, 02, 04, 07
огневой	Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам		
подготовки	безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с		
	оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из		
	стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания.	2	
	Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и		
	хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата,		
	ручные осколочные гранаты		
	В том числе практических занятий	2	
	Отработка начальных навыков обращения с оружием	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.5. Основы	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02, 04, 07
тактической	Основы общевойскового боя. Основные понятия общевойскового боя (бой, удар,		
подготовки	огонь, маневр). Виды маневра. Походный, предбоевой и боевой порядок действия	2	
	подразделений. Оборона, ее задачи и принципы. Наступление, задачи и способы		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.6. Основы	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02, 04, 07
военной	Местность как элемент боевой обстановки. Тактические свойства местности,	2	

топографии	основные её разновидности и влияние на боевые действия войск. Сезонные изменения тактических свойств местности. Типы укрытий на разных типах местности (горная,		
	степь, лес и т.д.)		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.7. Основы	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02, 04, 07
инженерной	Порядок оборудования позиции отделения. Назначение, размеры и		
подготовки	последовательность оборудования окопа для стрелка. Шанцевый инструмент, его	2	
	назначение, применение и сбережение		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.8. Основы	Содержание учебного материала	4	OK 01, 02, 04, 07
военно-	Виды боевых ранений и опасность их получения. Состав и назначение штатных и		
медицинской	подручных средств первой помощи. Алгоритм оказания первой помощи при различных		
подготовки. Тактическая	состояниях, в т.ч. боевых ранений.	2	
медицина	Условные зоны оказания первой помощи: характеристика особенностей «красной»,		
медиции	«желтой» и «зеленой» зон. Объем мероприятий первой помощи в каждой зоне.		
	Порядок выполнения мероприятий первой помощи в каждой зоне.	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы доврачебной	2	
	реанимации		
TF. 4.0	Самостоятельная работа обучающихся*		01001 00 04 07
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02, 04, 07
Символы воинской чести. Боевые	Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции		
традиции	Вооруженных сил РФ. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и	2	
Вооруженных Сил	заслуги в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество.		
России	Самостоятельная работа обучающихся*		
	Самостоятельная работа боучающихся		
M O		20	
•	дицинских знаний» (для девушек)	28	01001 02 04 07
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	12	OK 01, 02, 04, 07
Общие правила	Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений организма	_	
оказания первой помощи	человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок оказания первой медицинской помощи. Первая доврачебная помощь при различных повреждениях и	6	

	состояниях организма. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных повреждениях		
	В том числе практических занятий	6	
	Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы доврачебной реанимации	2	
	Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)	1	
	Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела	1	
	Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии низких температур	1	
	Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, при отравлениях	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01, 02, 04, 07
Профилактика инфекционных заболеваний	Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний. Естественный микробный фон кожи. Патогенные микроорганизмы. Бессимптомная латентная инфекция. Инфекционные заболевания и бациллоносительство. Периоды протекания инфекционных заболеваний. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые отравления бактериальными токсинами. Определение понятия «иммунитет». Виды и подвиды иммунитета. Антигены и антитела. Формы приобретенного иммунитета.	6	
	Иммунитет и восприимчивость к инфекционным заболеваниям. Методы иммунопрофилактики. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний.		
	В том числе практических занятий	2	
	Правила госпитализации инфекционных больных	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	8	OK 01, 02, 04, 07
Обеспечение здорового образа жизни	Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах	6	
	В том числе практических занятий	2	

	Показатели здоровья и факторы, их определяющие	1	
	Оценка физического состояния	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		36	

3. Условия реализации программы общеобразовательного предмета

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный:

Оборудование учебного кабинета (лаборатории):

стол ученический 15 шт.

стул ученический 30 шт.

кресло офисное 1 шт.

шкаф книжный 1 шт.

доска ученическая 1 шт.

стол однотумбовый 1 шт.

стул офисный 1 шт.

Стенды по безопасным условиям труда, комплект УМК по дисциплине

Защитный костюм ОЗК,

Уголок ГО и ЧС,

Технические средства обучения:

ноутбук,

телевизор,

Прибор ДП-5В

Радиометр

Винтовки пневматические

Противогазы,

Автомат «Калашникова»,

Комплект видеопособий по всем темам программ БЖ, ОБЖ,

респираторы Р-2,

Электронный тир-тренажер «Максим»

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен

иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва:Юрайт, 2022. 399 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва :Юрайт, 2020. 350 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального

- образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва :Юрайт, 2022. 362 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 4. Карякин, В.И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования/В.И.Карякин, И.М.Никулина, 3 е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022 313 с. (Профессиональное Образование). —Текст: непосредственный.
- 5. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2021. 156 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 6. Мисюк, М.Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва :Юрайт, 2022. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00398-7. Текст: непосредственный.
- 7. Основы военной службы: учебник / В.Ю. Микрюков, В.Г. Шамаев. -2 –изд., перераб. и доп. Москва: КНОРУС, 2021. 506 с. (Среднее профессиональное образование) Текст: непосредственный.
- 8. Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях): учебное пособие; под ред. И. В. Гайворонского / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский, С. В. Виноградов 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2021. 311 с. (Профессиональное образование). —Текст: непосредственный.
- 9. Резчиков, Е.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования/Е.А. Резчиков, А.В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022—639с. (Профессиональное образование). —Текст: непосредственный.
- 10.Суворова, Г.М. Психологические основы безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г.М.Суворова. 2-е изд., испр. и доп.— Москва: Юрайт, 2022 182 с.(Профессиональное образование). —Текст: непосредственный.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва :Юрайт, 2022. 399 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469524
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/995045
- 3. Белов, С. В.Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. —Москва :Юрайт, 2020. 350 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453161
- 4. Белов, С. В.Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 362 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492045
- 5. Микрюков, В.Ю., Основы военной службы : учебник / В.Ю. Микрюков, В.Г. Шамаев. Москва: КноРус, 2021.-505 с. –URL:https://book.ru/book/941500— Текст: электронный.
- 6. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва :Юрайт,

- 2022. 499 с. (Профессиональное образование). Текст : электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433458
- 7. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL:

http://www.iprbookshop.ru/100492.html - Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <math>https://doi.org/10.23682/100492

8. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. – Москва: Юрайт, 2022. – 441 с. – (Профессиональное образование). – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/491234

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Безопасность в техносфере: Всероссийский научно-методический и информационный журнал [Электронный ресурс]. URL: http://www.magbvt.ru.
 - 2.Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.mchs.gov.ru.
- 3.Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва :Юрайт, 2020. 212 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452850
- 4. Суворова, Г.М. Психологические основы безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г.М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп.— Москва: Юрайт,2022 182 с. (Профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 5. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. URL: http://bzhde.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного предмета

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	В решении учебных задач	Письменный и устный
актуальный профессиональный	поддержания безопасных	опрос. Портфолио
и социальный контекст	условий жизнедеятельности, в	учебных достижений.
поддержания безопасных	том числе при возникновении	Тестирование.
условий жизнедеятельности, в	ЧС, демонстрирует знание	Кейс-методы.
том числе при возникновении	понятий: безопасность	оценивания решений.
ЧС;	жизнедеятельности, человеко-	Защита проектов.
основные источники	и природозащитная	Защита электронных
информации и ресурсы для	деятельность, военная	контентов.
решения задач обеспечения	опасность, чрезвычайная	Графические
безопасности	ситуация, ожаробезопасность,	программированные
жизнедеятельности в	электробезопасность, оружие	задания (графический
профессиональном и	массового поражения,	диктант, цифровой
социальном контекстах:	средства индивидуальной и	диктант)
принципы, правила и	коллективной защиты	Работа с ключами.
требования безопасного	населения от оружия	Задания тезисного
поведения, защиты от	массового поражения,	характера.
опасностей при осуществлении	минимизация опасностей,	Метод «Квант».
профессиональной	управление рисками ЧС,	Метод внеконтекстных
деятельности и в ЧС;	экологическая безопасность	операций с базовыми
физиологические последствия	дствия осуществления понятиями.Ко	
воздействия на человека	ека профессиональной измерительные м	
травмирующих, вредных и	деятельности. Для юношей:	оценки продуктов

поражающих факторов; алгоритмы и приемы защиты человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС;

алгоритмы и приемы действий по гражданской обороне и в ЧС;

основы обеспечения военной безопасности государства (для юношей).

основы медицинских знаний (для девушек)

номенклатуру

информационных источников, применяемых в сфере безопасности

жизнедеятельности:

нормативно-правовые акты федерального, регионального, уровней, локального регулирующие деятельность в безопасности сфере жизнедеятельности, основы контроля и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды;

приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности

жизнедеятельности, и форматы оформления (устное сообщение, письменное сообщение, электронный контент и т.п.) данной информации;

психологические основы деятельности трудового коллектива, психологические особенности личности в сфере трудовой деятельности, актуальные для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте;

рабочем месте; основы проектной деятельности в коллективе и команде по решению задач минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте на основе принципов эффективного

служба, военная военная ценности деятельность, военной службы, строевая подготовка, огневая физическая подготовка, подготовка военнослужащего. Для девушек: дезинфекция, дезинсекция, дератация, первая (доврачебная) помощь, здоровый образ жизни;

использует принципы, правила, требования безопасного поведения, защиты от опасностей при осуществлении профессиональной

деятельности и в ЧС; пользуется номенклатурой информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности;

применяет приемы структурирования и разнообразные форматы представления информации, содержащей актуальные

сведения

безопасности

научные

жизнедеятельности,

применяет знания о правилах экологической безопасности, о принципах эффективного взаимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, о

психологических рекомендациях ПО организации деятельности трудового коллектива личности в для минимизации опасностей И управлению рисками ЧС на рабочем месте; демонстрирует знание правил дезинфекции, дезинсекции, дератации, оказания первой (доврачебной) помощи, ведения здорового

образа жизни; *грамотно* применяет знание алгоритмов действий по гражданской

учебно-познавательной деятельности, практикуемые в рамках технологии развития критического мышления. Оценка решений ситуационных задач. Наблюдение за активностью и результативностью участия в деловых играх. Критериальнооценочные листы сформированности практических умений Шкалы самооценки

сформированности

практических умений

взаимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности

порядок действий чрезвычайных ситуациях, правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями правил безопасности жизнедеятельности на рабочем месте и опасность нарушения безопасности правил жизнедеятельности для реализации идеи бережливого производства

обороне и В ЧС. заппите человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; использования современных средств устройств информатизации и цифровых инструментов обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; пользуется актуальными для обеспечения безопасности жизнедеятельности рекомендациями ПО учету особенностей личности сфере трудовой деятельности; демонстрирует знание возможностей применения ИКТ цифровых инструментов поиска ДЛЯ актуальных сведений безопасности жизнедеятельности; демонстрирует знание возможностей применения приемов минимизации опасности нарушения правил безопасности жизнедеятельности для реализации идеи бережливого производства

распознавать профессиональном социальном контексте задачи и/или проблемы, относящиеся к кругу задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; анализировать задачу и и/или проблемы, относяшиеся предметной области безопасности жизнедеятельности, и выделять подобных составные части задач и/или проблем; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении

Уметь:

В ходе выполнения практических заданий демонстрирует умение распознавать профессиональном социальном контексте задачи и/или проблемы, относящиеся к кругу задач и/или проблем безопасных поддержания условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС выполнять правила И чрезвычайных поведения В ситуациях природного и техногенного характера, также действия по сигналам гражданской обороны применению средств индивидуальной защиты от поражающих факторов и ЧС; демонстрирует грамотное применение правил использования средств

Наблюдение за процессом учебнопознавательной деятельности обучающихся В ходе лекций и практических занятий. Анализ оценка И продуктивных результатов выполнения практической работы

ЧС: защиты от оружия массового действий, составлять поражения; план определять ресурсы, грамотно осуществляет прогнозировать результаты анализ И и/или реализации составленного проблемы, относящиеся плана поддержания безопасных предметной области условий жизнедеятельности, в безопасности том числе при возникновении жизнедеятельности, выделяя ЧС; составные части подобных способностью задач и/или проблем; владеть корректно определяет задачи принимать решения целесообразным действиям для поиска информации, содержащей ЧС: актуальные владеть методами защиты от сведения безопасности вредных и опасных факторов жизнедеятельности и ЧС, защиты человека и среды необходимые источники обитания негативного информации ОТ согласно воздействия при ЧС; приемы номенклатуре информационных источников, действий ПО гражданской обороне и в ЧС. применяемых В сфере оценивать результат безопасности последствия своих действий по жизнедеятельности; решению задач и/или проблем результативно выполняет безопасных поддержания информационный поиск условий жизнедеятельности, в сведений, необходимых для том числе при возникновении решения задач и/или проблем ЧС. поддержания безопасных Владеть знаниями основ условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении обеспечения военной безопасности государства (для ЧС: юношей). создает качественные устные письменные сообщения, Владеть знаниями основ медицинских знаний электронные контенты и т.п., (для девушек) грамотно применяя приемы структурирования определять задачи для поиска информации; информации, содержащей актуальные демонстрирует ИКТсведения безопасности компетентность в решения жизнедеятельности: задач, связанных профессиональным определять необходимые источники информации контекстом обеспечения номенклатуре безопасности согласно жизнедеятельности и защиты информационных источников. окружающей среды; применяемых В сфере современное безопасности использует программное обеспечение, жизнедеятельности; различные цифровые средства приемы применять структурирования информации для устных получения информации, ДЛЯ создания сообщений, позволяющей: письменных идентифицировать электронного контента и т.п. в основные процессе освоения информации опасности среды обитания безопасности человека, оценивать риск их реализации; принимать жизнедеятельности;

применять ИКТ и цифровые инструменты для решения задач, связанных профессиональным контекстом обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; использовать современное обеспечение, программное различные цифровые средства для получения информации, позволяющей: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; принимать решения по целесообразным действиям в ЧС; распознавать нарушения жизненные при неотложных состояниях травмах

работу организовывать коллектива И команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человекоприродозащитной среды осуществления профессиональной деятельности; применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного социального характера.

эффективно действовать чрезвычайных ситуациях, соблюдать нормы экологической безопасности содействовать практическому осуществлению идеи бережливого производства за счет минимизации угрозы вызываемых потерь, нарушениями правил безопасности жизнедеятельности на рабочем месте

решения по целесообразным действиям в ЧС. правильно составляет план действий, определят ресурсы, прогнозирует результаты реализации составленного плана поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; корректно осуществляет оиенку результата последствий своих действий решению задач и/или поддержания проблем безопасных условий жизнедеятельности, TOM числе при возникновении ЧС. ситуациях деловых игр, имитирующих деятельность созданию человекоприродозащитной среды рабочем месте результативно организует работу коллектива и команды и эффективно взаимодействует коллегами, руководством, клиентами на основе правил бесконфликтного поведения; демонстрирует грамотное применение норм экологической безопасности на рабочем месте; демонстрирует умение разрабатывать систему мер минимизации ПО угрозы вызываемых потерь, нарушениями правил безопасности жизнедеятельности на рабочем месте Для девушек: демонстрирует применение алгоритма распознавания жизненных нарушений при неотложных состояниях травмах. демонстрирует умение проводить мероприятия ПО дезинфекции, дезинсекции, дератации составлять индивидуальные карты здоровья режимом дня, графиком питания возможностью отслеживать свои показания; оказывать

первую (доврачебную)	
помощь при неотложных	
состояниях и травматизме.	
Для юношей: выполнять	
упражнения и команды по	
физической, строевой	
подготовке; разрабатывать и	
осуществлять программу	
самоподготовки будущего	
призывника к осуществлению	
военной деятельности;	
оказывать первую	
(доврачебную) помощь	
пострадавшим.	

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учёта индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный контроль
- итоговый контроль

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в проверке уровня развития физических качеств обучающихся и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль проводится в форме тестирования.

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения индивидуальных домашних заданий.

Текущий контроль обеспечивает для обучающихся стимулирование систематической, самостоятельной и творческой учебной деятельности; контроль и самоконтроль учебных достижений и их регулярную и объективную оценку; рациональное и равномерное распределение учебной нагрузки в течение семестра; воспитание ответственности за результаты своего учебного труда.

Текущий контроль обеспечивает для преподавателей повышение эффективности различных форм учебных занятий; разработку необходимых учебно-методических материалов для учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся; непрерывное управление учебным процессом;

объективность оценки учебных достижений обучающихся и своего собственного труда.

Формами текущего контроля являются:

- контроль на уровне колледжа (мониторинг текущей аттестации обучающихся проводится ежемесячно);
- на учебных занятиях (тестирование, опрос).

Рубежный контроль

Результаты рубежного контроля используются для оценки достижений обучающихся. В конце каждого семестра выставляются оценки. Рубежный контроль достижений обучающихся осуществляется во время проведения зачетов, дифференцированных зачетов.

Итоговый контроль

Итоговая оценка качества подготовки выпускников осуществляется в направлении - оценка компетенций обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.