МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖНЕКАМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Ш. АХМЕТШИНА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03. Безопасность жизнедеятельности

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

Квалификация выпускника воспитатель детей дошкольного возраста

СΓ.03. учебной дисциплины Рабочая программа Безопасность жизнедеятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.01 Дошкольное образование (в соответствии квалификацией среднего специалистов звена «воспитатель детей Министерства возраста»), утвержденного Приказом дошкольного просвещения Российской Федерации от 17 августа 2022 г. № 743

Организация-разработчик: ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж им. Н.Ш. Ахметшина»
Разработчик:
Чикунов Дмитрий Владимирович, преподаватель безопасности жизнедеятельности
Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии физической культуры и безопасности жизнедеятельности
Протокол № от « » 2025 г.
Протокол № от « » 2025 г. Председатель ПЦК Яковлева Р.Т.
Согласовано на заседании научно-методического совета
Протокол № от « » 2025г. Председатель НМС Галяутдинова Л.Р.
Председатель НМС Галяутдинова Л.Р.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ9
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03. Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.03. Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания				
Код	Умения	Знания		
ПК, ОК, ЛР				
ОК 07.	– соблюдать нормы	 правила экологической 		
	экологической безопасности;	безопасности при ведении		
	определять направления	профессиональной деятельности;		
	ресурсосбережения в рамках	– основные ресурсы,		
	профессиональной деятельности	задействованные в		
	по специальности, осуществлять	профессиональной деятельности;		
	работу с соблюдением принципов	– пути обеспечения		
	бережливого производства;	ресурсосбережения;		
	– организовывать	 принципы бережливого 		
	профессиональную деятельность	производства;		
	с учетом знаний об изменении	основные направления		
	климатических условий региона.	изменения климатических условий		
		региона.		
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны			
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий			
		тности, порядочности, открытости,		
	экономически активный и у	участвующий в студенческом и		
	территориальном самоуправлени			
	добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в			
	деятельности общественных организаций			
ЛР 16	Принимающий патриотические взгляды и убеждения, уважающий			
	историю и культуру многонациональной республики, РФ			
ЛР 19	Принимающий патриотические взгляды и убеждения, уважающий			
	историю и культуру многонационал	пьной республики, РФ		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Всего часов – 72

в том числе:

- на освоение дисциплины (теоретические занятия + лабораторные и практические занятия)- **70 часа**,

в том числе:

- в форме лабораторных и практических работ –18 часов;
- в форме самостоятельной работы 2 часа.
 - -промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) 2 часа

				Объ	ьем у	чебной д	цисци	плины,	ак.час		
бщих компетенций	Наименование разделов	3	кой. подготовки	Обучение по дисциплине					Промежуточная аттестация по учебной дисциплине		
N O	учебной дисциплины	, ча	чес			В том	числ	e			
Коды профессиональных общих компетенций		Всего, час.	Bcero,	Всег	В т.ч. в форме практической. подготовки	Всего	Теоретические занятия	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа ¹	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11		
OK 07.	СГ.03. Безопасность жизнедеятельности	70	18	70	50	18	0	2	0		
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	0	0	0	0	0	0	2		
		72	18	70	50	18	0	2	2		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.		
1	2	3		
Раздел 1. Чрезвычайн	ые ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения	24 (1) / 6		
Тема 1.	Содержание учебного материала	10 / 1		
Чрезвычайные ситуации мирного и	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, источники их возникновения.	1		
военного времен	Классификации чрезвычайных ситуаций: по масштабам их распространения, по тяжести последствий, по скорости распространения, по очагам возникновения.	1		
	Чрезвычайные ситуации военного характера.	1		
	Чрезвычаиные ситуации военного характера. Основные источники чрезвычайных ситуаций военного характера – современные средства поражени химические, ядерные, бактериологические.			
	Безопасное поведение человека при чрезвычайных ситуациях военного характера.			
	Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Теоретические основы прогнозирования чрезвычайных ситуаций.	1		
	Прогнозирование природных и техногенных катастроф. Порядок выявления и оценки обстановки.	1		
	Классификация природных чрезвычайных ситуаций: гидродинамические, метеорологические, геофизические, геотермальные. Уровни воздействия и сила катастроф.	1		
	Наводнения, оползни, эрозионные процессы, извержение вулканов, землетрясения, цунами, тайфуны и торнадо, водные нагоны, затопления, морозы и др.	1		
	Безопасное поведение человека при чрезвычайных ситуациях природного характера.	1		
	Практическое занятие 1. Характеристика чрезвычайных ситуаций различного происхождения.	1		
Тема 2.	Гема 2. Содержание учебного материала			
Организация	низация Единая государственная система по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).			
защиты населения и территорий в	Основная цель создания и основные задачи РСЧС по защите населения от ЧС, силы и средства ликвидации ЧС.	1		
условиях	т мен вид – пелевяньный оправ унравления в области заплаты населения и тепритории от ч			
чрезвычайных ситуаций	Самостоятельная работа 1. История возникновения и развития, структура МЧС РФ. Основные задачи, силы и средства ликвидации ЧС.	1		

	Гражданская оборона, её структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Инженерная защита от ЧС. Средства индивидуальной защиты. Эвакуационные мероприятия.	1
	Практическое занятие 2. Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения.	1
	Практическое занятие 3. Использование средств индивидуальной защиты (противогазы, ОЗК).	1
	Практическое занятие 4. Использование инженерных сооружений от оружия массового поражения.	1
	Практическое занятие 5. Отработка навыков эвакуации из здания.	1
Тема 3.	Содержание учебного материала	5/1
Устойчивость объектов экономики	Общие понятия об устойчивости объектов экономики в ЧС. Факторы, определяющие устойчивость работы объектов экономики.	1
в условиях	Основные мероприятия, обеспечивающие и повышающие устойчивость объектов экономики в ЧС.	1
чрезвычайных	Обеспечение надёжной защиты рабочих и служащих, повышение надёжности инженерно-технического	1
ситуаций	комплекса, обеспечение надёжности и оперативности управления производством, подготовка объектов к	
	переводу на аварийный режим работы, подготовка к восстановлению нарушенного производства.	
	Расследование травм на производстве. Комиссия по расследованию, порядок действий.	1
	Практическое занятие 6. Разработка и составление профилактических мер для снижения уровня	1
Danzaz 2 Oawanya na	опасностей различного рода и их последствий в быту.	48/12
	ренной службы и медицинской подготовки	48/12
	едицинских знаний» (для девушек)	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	18 / 8
Общие правила	Оценка состояния пострадавшего.	2
оказания первой	Общая характеристика поражений организма человека от воздействия опасных факторов.	2
помощи	Общие правила и порядок оказания первой медицинской помощи	2
	Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма	2
	Транспортная иммобилизация и транспортирование при различных повреждениях	2
	Практическое занятие 7. Общие принципы оказания первой медицинской помощи	1
	Практическое занятие 8. Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)	2
	Практическое занятие 9. Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела	2
	Практическое занятие 10. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии	2
	низких температур	2

	отравлениях			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	15 / 1		
Профилактика	Из истории инфекционных болезней.			
инфекционных	Классификация инфекционных заболеваний.	2		
заболеваний	Общие признаки инфекционных заболеваний.	2		
	Воздушно-капельные инфекции.	2		
	Желудочно-кишечные инфекции.	2		
	Пищевые отравления бактериальными токсинами	2		
	Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний	2		
	Практическое занятие 12. Правила госпитализации инфекционных больных	1		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	13 (1) / 3		
Обеспечение	Здоровье и факторы его формирования.	2		
здорового образа	а Здоровый образ жизни и его составляющие.			
жизни	Двигательная активность и здоровье.	1		
	Самостоятельная работа 2. Питание и здоровье.	1		
	Вредные привычки. Факторы риска.	2		
	Понятие об иммунитете и его видах	2		
	Практическое занятие 13. Показатели здоровья и факторы, их определяющие	1		
	Практическое занятие 14. Оценка физического состояния	1		
	Практическое занятие 15. Составление индивидуальных карт здоровья с режимом дня, графиком питания с	1		
	возможностью отслеживать свои показания	1		
Промежуточная ат	тестация	2		
ВСЕГО		72 (2) / 18		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Основы безопасности и защиты Родины», оснащенный оборудованием: рабочие места обучающихся, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

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. Основные 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 (дата обращения: 02.02.2022).
- 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 (дата обращения: 02.07.2021).
- 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 (дата обращения: 22.02.2022).
- 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 (дата обращения: 22.02.2022).
- 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 (дата обращения: 26.02.2022). 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 (дата обращения: 10.08.2021).
- 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 (дата обращения: 10.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: 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 (дата обращения: 22.02.2022).

3.2.3. Дополнительные источники

- 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 (дата обращения: 10.08.2021).
- 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 (дата обращения: 10.08.2021).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
- о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера, при возникновении угроз военного характера; - о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; - об организации защиты и жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; - предназначение, структуру, задачи гражданской обороны; - о первой помощи при травмах и несчастных случаях; - о здоровье и здоровом образе жизни; - истории создания Вооружённых Сил Российской Федерации; - организационной структуры Вооруженных Сил РФ; - понятий воинской обязанности (виды службы, подготовка к службе, воинская дисциплина, качества личности военнослужащего и других); - боевых традиций, символов, ритуалов Вооруженных Сил России.	 − в соответствии с установленными называют правила безопасного поведения человека в опасных ЧС различного характера (поведение при пожаре, наводнении, сильных морозах, вооружённых конфликтах); − правильно перечисляют задачи ГО, называют примерную схему структуры ГО для объекта экономики (учебное заведение); − поясняют задачи РСЧС, определяют действия по сигналу «Внимание всем», «Радиационная опасность», «Химическая и биологическая опасность»; − правильно определяют предназначение, структуру, задачи гражданской обороны; − правильно, в соответствии с принятыми, перечисляют приемы оказания первой (доврачебной) помощи; − дают точные определения понятиям; − правильно перечисляют этапы создания ВС РФ; − дают описание организационной структуры ВС РФ; − показывают знания основных понятий воинской обязанности; − при устном опросе рассказывают о боевых традициях, ритуалах, символах ВС РФ. 	Письменный и устный опрос Портфолио учебных достижений Тестирование Кейс-методы Защита проектов Графические задания Задания тезисного характера Оценка решений ситуационных задач Наблюдение за активностью и результативностью участия в деловых играх Шкалы самооценки сформированности практических умений Дифференцированный зачет
 составлять алгоритм действий по защите от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; разрабатывать профилактические меры для снижения уровня опасностей 	 при выполнении практической работы составляют алгоритм поведения, обучающегося при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного характера, которая возникла в момент проведения 	Письменный и устный опрос Портфолио учебных достижений Тестирование Кейс-методы Защита проектов Графические

различного рода и их последствий в быту;

- составлять структуру гражданской обороны для объекта экономики;
- использовать приёмы учебной эвакуации; алгоритм поведения в коллективных средствах защиты населения от оружия массового поражения (бомбоубежище, подвал, чердак);
- применять использование СИЗ;
- использовать приемы первичного пожаротушения (подручные средства, профессиональные огнетушители);
- оказывать первую (доврачебную) помощь при кровотечениях и ранах, травмах опорнодвигательного аппарата, при отравлениях;
- выполнять строевые приёмы в соответствии со Строевым уставом ВС РФ

тренировочного (другого учебного) занятия;

- при выполнении практической работы точно и верно составляют алгоритм действий при ЧС (пожар, обрушение зданий);
- при выполнении практической работы точно и верно составляют перечень мер по профилактике опасностей различного рода в быту (в лифте, на улице, при встрече с собакой, при использовании пиротехники, при пожаре и прочее);
- при выполнении практической работы составляют структуру гражданской обороны для образовательной организации исходя из общих принципов организации ГО;
- при выполнении практической работы использует СИЗОД (противогаз, самоспасатель, респиратор, маску) согласно правилам их использования, определяют алгоритм поведения в СКЗ;
- при выполнении практической работы точно определяют виды огнетушителей и перечисляют алгоритм их использования;
- при выполнении практической работы в соответствии с принятыми правилами накладывают повязки, шины, жгут, проводят сердечнолёгочную реанимацию;
- при выполнении практической работы умеют ходить строевым шагом, выполнять повороты на месте и в движении; умеют выходить из строя и возвращаться обратно, знают форму доклада при обращении командиру К (начальнику).

задания Задания тезисного характера Оценка решений ситуационных задач Наблюдение за активностью И результативностью участия В деловых играх Шкалы самооценки сформированности практических умений Дифференцированный зачет

Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу по СГ.03. Безопасность жизнедеятельности по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

No	Было	Стало	
изменения			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
	Основание:		
	Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии физической		
	культуры и безопасности жизнедеятельности		
	Протокол № от «»	20 г.	
	Председатель ПЦК	Р.Т. Яковлева	