МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖНЕКАМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03. Безопасность жизнедеятельности

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **44.02.02** Преподавание в начальных классах

Квалификация выпускника учитель начальных классов с правом преподавания на родном языке из числа языков народов Российской Федерации

2023 г.

учебной Рабочая программа дисциплины СΓ.03. Безопасность жизнедеятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах (в соответствии с квалификацией специалистов среднего звена «учитель начальных классов с правом преподавания на родном языке из числа языков народов Российской утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 августа 2022 г. № 742

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ4	ŀ
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ11	
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

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 Φ ГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

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 Ко д					
пк, ок	3 мения	жинанс			
ОК 07.	- соблюдать нормы экологической	- правила экологической безопасности			
	безопасности;	при ведении профессиональной			
	- определять направления	деятельности;			
	ресурсосбережения в рамках	- основные ресурсы, задействованные			
	профессиональной деятельности по	в профессиональной деятельности;			
	специальности осуществлять работу	- пути обеспечения			
	с соблюдением принципов	ресурсосбережения;			
	бережливого производства;	- принципы бережливого			
	- организовывать профессиональную	производства;			
	деятельность с учетом знаний об	-основные направления изменения			
	изменении климатических условий	климатических условий региона.			
	региона				
ЛР 07		щий приоритетную ценность каждой			
		стоинство личности каждого человека,			
	1	, свободу мировоззренческого выбора,			
	самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной				
	принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении				
	выражения прав и законных интересов других людей				
ЛР 09	Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и				
	пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение				
		ическая активность), демонстрирующий			
	стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и				
		привычек и опасных наклонностей			
	1 , , , ,	наркотиков, психоактивных веществ,			
		мостей), деструктивного поведения в			
ЛР 10	обществе, в том числе в цифровой сред				
JIP 10	-	дному наследию страны и мира,			
		кологической культуры на основе			
	понимания влияния	социальных, экономических х процессов на окружающую среду.			
		х процессов на окружающую среду. действий, приносящих вред природе,			
	распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное				
	поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения				

	памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в			
	общественные инициативы, направленные на заботу о них			
ЛР 18	Принимающий патриотические взгляды и убеждения, уважающий историю и			
	культуру многонациональной республики, РФ			
ЛР 21	Проявляющий эмпатию к лицам разных категорий, выражающий активную			
	гражданскую позицию, участвующий в студенческом самоуправлении, в			
	деятельности общественных организаций, а также некоммерческих			
	организаций, заинтересованных в развитии гражданского общества и			
	оказывающих поддержку нуждающимся			

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)- **60 часов**,
- в том числе:
- в форме лабораторных и практических работ –18 часов;
- в форме самостоятельной работы 2 часа.
 - -промежуточная аттестация (экзамен) 12 часов

				Объ	ьем уч	небной д	цисци	плины,	ак.час
бщих компетенций	Наименование разделов		кой. подготовки	Обу	чение	е по дис	ципли	ине	Промежуточная аттестация по учебной дисциплине
K C	учебной дисциплины	, ча	иче		1	В том	числ	e	
Коды профессиональных общих компетенций		Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	Всего	Теоретические занятия	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
OK 07.	СГ. 03. Безопасность жизнедеятельности	60	18	60	40	18	0	2	0
	Промежуточная аттестация (экзамен)	12	0	0	0	0	0	0	12
		72	18	60	40	18	0	2	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	
1	2	3
Раздел 1. Устойчивости	ь работы объектов экономики	29 (1) / 8
Тема 1.1. Единая	Содержание	2/0
государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	2
Тема 1.2. Организация	Содержание	6/3
гражданской обороны	Ядерное оружие.	1
	Химическое и биологическое оружие.	1
	Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.	1
	Практическое занятие 1. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надеванию противогаза и ОЗК.	2
	Практическое занятие 2. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля.	1
Тема 1.3.Защита	Содержание	3 (1) / 0
населения и	Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.	1
территорий при		
стихийных бедствиях	Самостоятельная работа 1. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.	1
Тема 1.4. Защита	Содержание	2/0
населения и	Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах).	1

территорий при авариях (катастрофах)	Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.	1
на транспорте		
Тема 1.5. Защита	Содержание	6/3
населения на	Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных, взрывоопасных объектах	1
герритории при	Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных объектах	1
авариях (катастрофах)	Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных, радиационно-опасных объектах	1
на производственных	Практическое занятие 3. Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании	1
объектах	средствами пожаротушения	1
	Практическое занятие 4. Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильно действующих	1
	ядовитых веществ.	
	Практическое занятие 5. Отработка действий при возникновении радиационной аварии	1
Гема 1.6. Обеспечение	Содержание	1/0
езопасности при	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке	
неблагоприятной		1
кологической		1
обстановке		
Гема 1.7. Обеспечение	Содержание	6/1
безопасности при	Устойчивость объектов экономики. Факторы, определяющие устойчивость работы объектов.	1
еблагоприятной	Обеспечение безопасности при эпидемии.	1
оциальной	Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время	1
обстановке. Понятие	общественных беспорядков.	1
устойчивости работы объектов экономики	Обеспечение безопасности в случае захвата заложником.	1
обскоб экономики	Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и	1
	совершённом теракте.	1
	Практическое занятие 6. Составление перечня объектов по подготовке к переводу на аварийный режим работы.	1
	Составление перечня правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций.	1
Гема 1.8. Источники	Содержание	3/1
опасности и	Основные виды потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту.	1
егативные факторы в	Человек и технические системы. Производственный травматизм. Охрана труда на производстве.	1
истеме «Человек и реда обитания»	Практическое занятие 7. Система инструктажей на производстве.	1

Раздел 2. Основы военн	ой службы и медицинских знаний	31 (1) /10
Тема 2.1.	Содержание	5/0
Вооружённые Силы	Состав и организационная структура Вооружённых Сил.	1
России на современном	Виды Вооруженных Сил и рода войск.	1
этапе	Система руководства и управления Вооружёнными Силами.	1
	Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом.	1
	Порядок прохождения военной службы.	1
Гема 2.2. Общие	Содержание	5/3
ведения о ранах,	Общие сведения о ранах. Осложнения ран.	1
сложнения ран,	Способы остановки кровотечения и обработки ран.	1
остановка	Практическое занятие 8. Способы остановки кровотечения.	1
гровотечения,	Практическое занятие 9. Наложение жгута и тугой повязки при кровотечении.	1
обработка ран	Практическое занятие 10. Способы наложения повязок.	1
Гема 2.3 Первая	Содержание	2/0
юмощь при	Первая помощь при поражении электрическим током. Электротравмы, удар молнии.	2
оражении		
электрическим током		
Гема 2.4 Первая	Содержание	14 (1) / 6
иедицинская помощь	Первая медицинская помощь при ушибах.	1
іри ушибах,	Первая медицинская помощь при переломах.	1
переломах, вывихах,	Первая медицинская помощь при вывихах.	1
индроме длительного	Первая медицинская помощь при синдроме длительного сдавливания.	1
давливания	Оказание помощи при нарушении сердечной деятельности.	2
	Шок. Причины возникновения шока. Фазы шока. Профилактика возникновения шока. Первая помощь при коллапсе.	2
	Первая помощь при термических, химических, электрических и радиационных ожогах. Определение площади ожога. Прогнозирование тяжести ожога.	2
	Тепловой удар. Солнечный удар. Причины и признаки теплового и солнечного удара. Первая помощь при тепловом и солнечном ударах.	2
	Укусы насекомых и животных. Аллергические реакции.	2
	Самостоятельная работа 2. Приемы обращения с медицинскими препаратами.	2
	Практическое занятие 11. Наложение бинтовых повязок на голову и верхние конечности.	1

	Практическое занятие 12. Наложение бинтовых повязок на туловище и нижние конечности.	1
	Практическое занятие 13. Первая помощь при переломах. Наложение шины на место перелома, транспортировка	1
	пораженного.	1
	Практическое занятие 14. Наложение повязок медицинскими и подручными средствами.	1
	Практическое занятие 15. Синкопальные состояния. Обморок. Первая помощь при обмороке.	1
	Практическое занятие 16. Искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.	1
Тема 2.5 Первая	Содержание	5/1
помощь при попадании		
инородных тел,	Отравление. Острые и хронические отравления.	1
отравлении	Пищевое отравление. Первая помощь при пищевом отравлении.	1
	Самопомощь и первая помощь при отравлении вредными газами.	1
	Профилактика отравлений.	1
	Практическое занятие 16. Инородное тело. Первая помощь при попадании инородного тела в глаза. Первая	
	помощь при попадании инородного тела в нос. Принципы оказания первой помощи при попадании инородного тела	1
	в ухо.	
Промежуточная аттест	ация (экзамен)	12
Всего:		72 (2) / 18

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный оборудованием в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по 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
Перечень умений, осваиваемых в		
рамках дисциплины		
-соблюдать нормы	- сохранение окружающей	Наблюдение и оценка за ходом
экологической безопасности;	среды и соблюдения норм	выполнения практической работы;
	экологической безопасности;	Оценка ответов в устной/ письменной форме;
	осзопасности,	Экзамен
-определять направления	- определение	Наблюдение и оценка за ходом
ресурсосбережения в рамках	направлений	выполнения практической работы;
профессиональной деятельности	ресурсосбережения в	Выполнение норматива по
по специальности осуществлять	рамках профессиональной	снаряжению магазина от АК-74
работу с соблюдением	деятельности;	Оценка ответов в устной/
принципов бережливого		письменной форме;
производства;		Экзамен
	- соблюдение требований	Наблюдение и оценка за ходом
-организовывать	безопасности	выполнения практической работы;
профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении	жизнедеятельности,	Выполнение норматива по
•	охраны труда при	разборке и сборке АК-74
климатических условий региона	организации	Оценка ответов в устной/
	образовательного	письменной форме;
	процесса	Экзамен
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		T
-правила экологическойбезопасности при ведении	- соблюдение правил экологической	Тестирование Оценка ответов в устной форме
•	безопасности при ведении	Письменный опрос;
профессиональной	профессиональной	Экзамен
деятельности;	деятельности;	
- основные ресурсы,	- соблюдение требований	Составление кроссворда
задействованные в	безопасности	Оценка ответов в устной/
профессиональной	жизнедеятельности,	письменной форме;
деятельности;	охраны труда при	Экзамен
	организации образовательного	
	процесса.	
- пути обеспечения	- определение путей	Наблюдение и оценка за ходом
ресурсосбережения; принципы	обеспечения	выполнения практической работы;
бережливого производства;	ресурсосбережения;	Оценка ответов в устной/
		письменной форме;
		Экзамен
- основные направления	выбора действий и	Наблюдение и оценка за ходом выполнения практической работы;
		т въпропиения практической работът
изменения климатических	форм поведения в	
условий региона.	форм поведения в чрезвычайных ситуациях;	Оценка ответов в устной/ письменной форме;

Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу по СГ.03. Безопасность жизнедеятельности по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

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 Γ.	
	Председатель ПЦК	Р.Р. Кириллова	