Государственное бюджетное профессиональное образовательное

учреждение Иркутской области «Усть-Илимский техникум лесопромышленных технологий и сферы услуг»

(ГБПОУ «УИ ТЛТУ»)

УТВЕРЖДЕНА приказом директора № 134 от «27» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.02. Преподавание в начальных классах

(заочная форма обучения)

Рассмотрена и одобрена на заседании методического совета «21» мая 2024 г. протокол № 4 Председатель методического совета - Васильева Татьяна Вячеславовна

Разработчик: Лучко Ольга Юрьевна – преподаватель высшей квалификационной категории

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах (приказ Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2022 г. № 742)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Область применения рабочей программы	4
1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.3. Цель и планируемые результаты учебной дисциплины	4
1.4. Количество часов на освоение рабочей программы	7
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной деятельности	8
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
3.1. Материально- техническое обеспечение	14
3.2. Информационное обеспечение	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ЛИСПИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 44.02.02 Преподавание в начальных классах, входящей в укрупненную группу специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина является дисциплиной социально-гуманитарного учебного цикла.

Изучение учебной дисциплины завершается промежуточной аттестацией в форме *дифференцированного зачета* в рамках освоения ППССЗ на базе среднего общего образования.

1.3. Цель и планируемые результаты учебной дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 07	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.	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.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы Объём образовательной нагрузки 72 часа;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		72		
в том числе:	10	I	II	
	1 курс	-	10	
Самостоятельная работа	1 курс	-	60	
Промежуточная аттестация	2	I	II	
в форме дифференцированного зачета	рференцированного зачета 1 курс -		2	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	№	Содержание учебного материала, практические работы,	Объем	Время на изучение	Уровень освоения
разделов и тем	занятия	самостоятельная работа обучающихся	часов	темы	освоения
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Чрезвыча	айные сит	уации мирного и военного времени, организация защиты населения	4	22	
Тема 1.1.	Содерж	ание учебного материала	2	2	
Единая	1, 2	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и			
государственная		техногенного характера, источники их возникновения. Классификации	2	2	
система		чрезвычайных ситуаций: по масштабам их распространения, по тяжести	2	2	
предупреждения и		последствий, по скорости распространения, по очагам возникновения			
ликвидации	•	порная самостоятельная работа обучающихся № 1		9	
чрезвычайных	-	ть теоретический материал по темам:			
ситуаций		резвычайные ситуации военного характера.			
		сновные источники чрезвычайных ситуаций военного характера –			
		овременные средства поражения: химические, ядерные,			
		актериологические. Безопасное поведение человека при чрезвычайных			
		итуациях военного характера. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций.			2, 3
		еоретические основы прогнозирования чрезвычайных ситуаций.			
		рогнозирование природных и техногенных катастроф. Порядок		9	
		ыявления и оценки обстановки.		9	
		лассификация природных чрезвычайных ситуаций: гидродинамические,			
		етеорологические, г еофизические, геотермальные. Уровни воздействия и			
		ила катастроф.			
		аводнения, оползни, эрозионные процессы, извержение вулканов,			
		емлетрясения, цунами, тайфуны и торнадо, водные нагоны, затопления, орозы и др. Безопасное поведение человека при чрезвычайных ситуациях			
		риродного характера. арактеристика чрезвычайных ситуаций различного происхождения			
Тема 1.2.		ние учебного материала	1	1	
Организация	3	Единая государственная система по предупреждению и ликвидации	-	1	
защиты населения		чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Основная цель создания и основные	1	1	2, 3
и территорий в		задачи РСЧС по защите населения от ЧС, силы и средства ликвидации	•		_, _

условиях	ЧС.			
чрезвычайных	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся № 2		6	
ситуаций	 Изучить теоретический материал по темам: МЧС РФ – федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от ЧС. История возникновения и развития, структура МЧС РФ. Основные задачи, силы и средства ликвидации ЧС. 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. Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения. Использование средств индивидуальной защиты (противогазы, ОЗК). Использование инженерных сооружений от оружия массового поражения. Отработка навыков эвакуации из здания. 		6	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	1	1	
Устойчивость объектов экономики в условиях	4 Общие понятия об устойчивости объектов экономики в ЧС. Факторы, определяющие устойчивость работы объектов экономики. Основные мероприятия, обеспечивающие и повышающие устойчивость объектов экономики в ЧС.	1	1	
чрезвычайных	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся № 3		3	
ситуаций	 Изучить теоретический материал по темам: Обеспечение надёжной защиты рабочих и служащих, повышение надёжности инженерно-технического 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. Разработка и составление профилактических мер для снижения уровня опасностей различного рода и их последствий в быту. 	4	3	2,3
Раздел 2. Основы военной службы и медицинской подготовки			50	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	2	
Основы военной	5, 6 Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений	2	2	2,3

безопасности	организма человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и			
Российской	порядок оказания первой медицинской помощи			
Федерации	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся № 4		20	
	Изучить теоретический материал по темам:			
	Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма			
	Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных			
	повреждениях			
	Общие принципы оказания первой медицинской помощи			
	Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии			
	кровообращения (остановке сердца)		20	
	Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей			
	тела			
	Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии			
	низких температур			
	Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, при			
	отравлениях			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	1	1	
Профилактика	7 Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных	1	1	
инфекционных	заболеваний.	1	1	
заболеваний	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся № 5		13	
	Изучить теоретический материал по темам:			2,3
	- Общие признаки инфекционных заболеваний			
	- Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые		13	
	отравления бактериальными токсинами - Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний			
	 Оощие принципы профилактики инфекционных заоолевании Правила госпитализации инфекционных больных 			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	1	1	
Обеспечение	8 Здоровье и факторы его формирования.	•	1	
здорового образа	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся № 6		11	
жизни	Изучить теоретический материал по темам:		11	2,3
	Здоровый образ жизни и его составляющие			
	Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки.		11	
	Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах			

Показатели здоровья и факторы, их определяющие			
Оценка физического состояния			
Составление индивидуальных карт здоровья с режимом дня, графиком питания с			
возможностью отслеживать свои показания			
9, 10 Дифференцированный зачет	2	2	
ИТОГО	10	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализация программы дисциплины имеется учебный кабинет безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)
- 2. Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7
- 3. Респиратор Р-2
- 4. Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11)
- 5. Ватно-марлевая повязка
- 6. Противопыльная тканевая маска
- 7. Медицинская сумка в комплекте
- 8. Носилки санитарные
- 9. Аптечка индивидуальная (АИ-2)
- 10. Бинты марлевые
- 11. Бинты эластичные
- 12. Жгуты кровоостанавливающие резиновые
- 13.Индивидуальные перевязочные пакеты
- 14. Косынки перевязочные
- 15. Винтовки пневматические
- 16.Макет АКМ 74
- 17. Комплект плакатов по Гражданской обороне
- 18.Комплект плакатов по Основам военной службы

Технические средства обучения:

- 1. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура (мультимедиа класс)
- 2. Тренажёр сердечно-лёгочной реанимации (Александр 1-0,2)
- 3. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)
- 4. Рентгенметр ДП-5В

3.2. Информационное обеспечение обучения:

Основные источники:

- 1. Безопасность жизнедеятельности/ Э. А. Арустамов, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Г. В. Гуськов 21-е изд., испр. и доп. М.: Академия, 2023. 173 с.
- 2. Сапронов Ю.Г., Занина И.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для учреждений СПО. 6-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2023.
- 3. Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова Безопасность жизнедеятельности: Учебник. М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 288.
 - 4. Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова Безопасность жизнедеятельности: Практикум. М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 144.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и приёма нормативов, а также сдачи обучающимися зачёта.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, формируемых в рамках дисциплины				
о безопасном поведении человека в	в соответствии с установленными называют	анализ и оценка		
опасных и чрезвычайных ситуациях	правила безопасного поведения человека в	решения тестовых		
природного, техногенного и	опасных ЧС различного характера	заданий;		
социального характера, при	(поведение при пожаре, наводнении,	анализ и оценка		
возникновении угроз военного	сильных морозах, вооружённых	решения устного		
характера;	конфликтах);	опроса;		
о государственной системе защиты	правильно перечисляют задачи ГО,	анализ и оценка		
населения от опасных и	называют примерную схему структуры ГО	решения письменного		
чрезвычайных ситуаций;	для объекта экономики (учебное заведение);	опроса.		
об организации защиты и	поясняют задачи РСЧС, определяют			
жизнеобеспечения населения в	действия по сигналу «Внимание всем»,			
чрезвычайных ситуациях;	«Радиационная опасность», «Химическая и			
предназначение, структуру, задачи	биологическая опасность»;			
гражданской обороны;	правильно определяют предназначение,			
о первой помощи при травмах и	структуру, задачи гражданской обороны;			
несчастных случаях;	правильно, в соответствии с принятыми,			
о здоровье и здоровом образе жизни;	перечисляют приемы оказания первой			
истории создания Вооружённых Сил	(доврачебной) помощи;			
Российской Федерации;	дают точные определения понятиям;			
организационной структуры	правильно перечисляют этапы создания ВС			
Вооруженных Сил РФ;	РΦ;			
понятий воинской обязанности	дают описание организационной структуры			
(виды службы, подготовка к службе,	ВС РФ;			
воинская дисциплина, качества	показывают знания основных понятий			
личности военнослужащего и	воинской обязанности;			
других);	при устном опросе рассказывают о боевых			
боевых традиций, символов,	традициях, ритуалах, символах ВС РФ.			
ритуалов Вооруженных Сил России.				
Перечень умений, формируемых в рамках дисциплины				

составлять алгоритм действий по защите от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

разрабатывать профилактические меры для снижения уровня опасностей 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

оказывать первую (доврачебную) помощь при кровотечениях и ранах, травмах опорно-двигательного аппарата, при отравлениях;

огнетушители);

выполнять строевые приёмы в соответствии со Строевым уставом ВС РФ

практической при выполнении работы составляют алгоритм поведения, обучающегося при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного характера, которая возникла в момент проведения 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

при выполнении практической расоты в соответствии с принятыми правилами накладывают повязки, шины, жгут, проводят сердечно-лёгочную 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 к командиру (начальнику).

оценка выполнения практических заданий (работ).