

### Министерство образования и науки Республики Бурятия

ГБПОУ «Колледж традиционных искусств народов Забайкалья»

Основные процессы образовательной деятельности

Реализация ОПОП

Рабочая программа учебной дисциплины

СК КТИНЗ ПО 2.4.34.2023

ОБСУЖДЕНО председатель методобъединения СОГЛАСОВАНО Зав. метод.отделом УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ КТИНЗ

моту - ж.К.Тудупова

15 morehase 2023 r.

**Д**.Т.Д. Тугутова

M » geffal 2023 r.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГ.03 БЕЗОПАСНОТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

29.01.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, входящей в укрупненную группу 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Организатор – разработчик: ГБПОУ «Колледж традиционных искусств народов Забайкалья»

Составитель: Будаева Жанна Николаевна, преподаватель спец. дисциплин

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРО	ЭГРА	АММЫ УЧЕБ	ной дисциплин	НЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И	I CO,	ДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦИ	ПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН		АЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	16
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДИ	И	ОЦЕНКА ПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	20

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 Безопасность жизнедеятельности

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Рабочая программа Безопасность жизнедеятельности обеспечивает формирование общих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности относится к профессиональному циклу и является общепрофессиональной дисциплиной. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 2-7, ПК 1.1-5.5 и ЛР 1-22

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- У2 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- УЗ использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- У4 применять первичные средства пожаротушения;
- У5 ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- У6 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- У7 владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- 32 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- 33 основы военной службы и обороны государства;
- 34 задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- 35 способы защиты населения от оружия массового поражения;
- 36 меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- 37 организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- 38 основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих

на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

39 - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

# В рамках программы учебной дисциплины осваиваются элементы следующих общих компетенций (личностные результаты):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Технолог-конструктор должен обладать профессиональными компетенциями (личностные результаты):

- ПК 1.1. Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.
- ПК 1.2. Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели.
- ПК 1.3. Выполнять технический рисунок модели по эскизу.
- ПК 1.4. Выполнять наколку деталей на фигуре или манекене.
- ПК 1.5. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.
- ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
- ПК 2.2. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.
- ПК 2.3. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.
- ПК 2.4. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.
- ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.
- ПК 3.2. Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.
- ПК 3.3. Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).
- ПК 3.4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.
- ПК 4.1. Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.
- ПК 4.2. Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.
- ПК 4.3. Вести документацию установленного образца.
- ПК 4.4. Организовывать работу коллектива исполнителей.

. В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны достигнуть следующих личностных результатов (ЛР):

следующи	х личностных результатов (ЛР):
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
ЛР 6	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
ЛР 13	Принимающий осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; проявляющий отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 14	Демонстрирующий готовность и способность к продолжению образования, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 15	Проявляющий способность самостоятельно реализовывать свой потенциал в профессиональной деятельности
ЛР 16	Ответственного относящийся к выбору жизненного пути и реализации целей профессиональной деятельности.
ЛР 17	Совершенствующий навыки совместной работы, умение работать самостоятельно, мобилизуя необходимые ресурсы, оценивая смысл и последствия своих действий.
ЛР 18	Развивающий мотивацию к обучению в различных областях знаний; добросовестно, ответственно и творчески относящийся к различным видам трудовой деятельности.

ЛР 19	Проектно- мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и					
	сотрудничающий с другими людьми; использующий конструкторскую, нормативно-					
	техническую и производственно-технологическую документацию, проявляя					
	стремление к созидательному труду.					
ЛР 20	Осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный,					
	пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый.					
ЛР 21	Критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных задач;					
	демонстрирующий профессиональную компетентность.					
ЛР 22	Осознано соблюдающий социальные (общественные) нормы и выполняющий					
	правила внутреннего распорядка техникума.					
ЛР 23	Стремящийся к овладению профессиональными и общими компетенциями в					
	соответствии с ФГОС СПО по профессии/специальности и трудовыми функциями в					
	соответствии с профессиональными стандартами					
ЛР 24	Способный оценивать результаты своей учебной деятельности и профессионального					
	развития.					

#### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **85** часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **75** часов; самостоятельная работа **10** часа;

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 Безопасность жизнедеятельности 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка	85
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	75
в том числе:	
теоретические занятия	30
практические занятия	45
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Коды осваиваемых компетенций и личностный результатов
1	2		5
Раздел 1. Гражданская оборона			
Тема 1.1. Единая государственная система	№ Содержание учебного материала уч. занят	2	
предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Организация гражданской обороны	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС. Ядерное оружие. Химическое и биологическое оружие. Средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового заражения. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.		ОК1 – ОК9 ПК1.1-1.5 ПК2.1-2.4 ПК3.1-3.4 ПК4.1-1.4 ЛР 1-24
	Практические занятия:		OK1 – OK9
	<ol> <li>№1 «Средства индивидуальной защиты от оружия массового заражения. Отработка нормативов по надеванию противогаза и ОЗК».</li> </ol>	2	ПК1.1-1.5 ПК2.1-2.4
	3. №2 «Приборы радиационной и химической разведки и контроля»	2	ПКЗ.1-3.4
	<b>4.</b> №3 «Средства коллективной защиты от оружия массового заражения»	2	ПК4.1-1.4
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	ЛР 1-24
	1. Управление охраной труда в $P\Phi$ .	2	
	2. Отражение проблем БЖ в Конституции РФ, основах законодательства об охране труда, трудовом кодексе РФ.	2	
	3. Общегосударственные и ведомственные правила и нормы по технике безопасности, охране труда и противопожарной защите в производственной и бытовой среде.	2	
Тема 1.2. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях, при авариях (катастрофах), при ЧС	№ Содержание учебного материала уч. занят	2	

	1			ı	1
	5.	Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганов, бурях, смерчах, грозах. Защит при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюги, селях, оползнях. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах. Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте. Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах Защита при авариях (катастрофах) на радиационно – опасных объектах.	4	2-3	ОК1 – ОК9 ПК1.1-1.5 ПК2.1-2.4 ПК3.1-3.4 ПК4.1-1.4 ЛР 1-24
	Прак	тические занятия:	6		
	6.	№4 «Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара пользование средствами пожаротушения»	2	3	ОК1 – ОК9 ПК1.1-1.5
	7.	№5 Отработка действий при возникновении аварий с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ»	2	3	ПК1.1-1.3 ПК2.1-2.4 ПК3.1-3.4
	8.	№6 «Отработка действий при возникновении радиационной аварии»	2	3	ПК4.1-1.4
		стоятельная работа обучающихся:	6	3	ЛР 1-24
	4.	Травмирующие и вредные факторы технических систем и бытовой среды при возникновении чрезвычайной ситуации. Характеристика очагов поражения	2		
	5.	Структура и размеры зон действия опасных и вредных факторов.	2		
	6.	Прогнозирование чрезвычайных ситуаций.	2		
Тема 1.3. Обеспечение безопасности при	<b>№</b> уч.	Содержание учебного материала	2		ОК1 – ОК9 ПК1.1-1.5
неблагоприятной	занят <b>9.</b>	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической	4	2	ПК2.1-2.4
экологической обстановке. Обеспечение безопасности «антитеррор»		обстановки. Обеспечение безопасности при эпидемии. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков. Обеспечение	·		ПК3.1-3.4 ПК4.1-1.4 ЛР 1-24
		безопасности в случае захвате заложником. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершении и совершенном теракте.			

	Самостоятельная работа обучающихся:	6	3	
	7. Протекание чрезвычайных ситуаций на производствах применением ядовитых веществ.	c 2		
	8. Протекание чрезвычайных ситуаций при производст продовольственных товаров, на транспорте, на электростанциях.	рве 2		
	9. Нормативно-правовая база антитеррористической безопасности $P\Phi$	в 2		
Раздел 2. Основы военной службы		50		
Тема 2.1. Основы обороны государства и воинская обязанность	© Содержание учебного материала ч. аня	6		
	Основы обороны государства. Национальные интересы система национальной безопасности России. Военная доктри РФ. Приоритетные направления обеспечения военной безопаснос РФ; военная организация государства, руководство военнорганизацией РФ.	на 2	3	ОК1 – ОК9 ПК1.1-1.5 ПК2.1-2.4 ПК3.1-3.4 ПК4.1-1.4 ЛР 1-24
	1. Организационная структура Вооруженных Сил. Функции, цели задачи Вооруженных Сил РФ. Виды Вооруженных сил, рода войси их назначение. Воинская обязанность. Основные понятия о воинск обязанности. Постановка на воинский учет. Обязательная подготог граждан к воинской службе. Основные условия, требования. Общ права и обязанности военнослужащих. Виды ответственности	: и 4 ой вка	3	OK1 – OK9 ПК1.1-1.5 ПК2.1-2.4 ПК3.1-3.4 ПК4.1-1.4 ЛР 1-24
	2. Воинская обязанность. Основные понятия о воинск обязанности. Постановка на воинский учет. Обязательная подготог граждан к воинской службе. Основные условия, требования. Оби права и обязанности военнослужащих. Виды ответственности.	вка	3	OK1 – OK9 ПК1.1-1.5 ПК2.1-2.4 ПК3.1-3.4
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	3	ПК4.1-1.4 ЛР 1-24
	10. Руководство и управление Вооруженными силами РФ.	2		J11 1-2 <del>-7</del>

	1.	1. Символы воинской славы.	2		
Тема 2.2. Устав Вооруженных Сил	<b>№</b> уч. занят	Содержание учебного материала	8		
России	13.	Военная присяга. Боевое знамя воинской части. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих.	2	3	ОК1 – ОК9 ПК1.1-1.5
	14.	Суточный наряд роты. Воинская дисциплина. Караульная служба. Обязанности и действия часового.	2	3	ПК2.1-2.4 ПК3.1-3.4
	15.	Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. Суточный наряд роты.	2	3	ПК4.1-1.4 ЛР 1-24
	16.	Воинская дисциплина. Караульная служба. Обязанности и действия часового	2	3	
ДЛЯ ЮНОШЕЙ	ДЛЯ ЮНОШЕЙ				
<b>Тема</b> 2.3. Строевая подготовка	<b>№</b> уч. занят	Содержание учебного материала	16		
		стические занятия:	16		ОК1 – ОК9
	17.	№7 «Строевая стойка и повороты на месте»	2	3	ПК1.1-1.5
	18.	№8 «Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте».	2	3	ПК2.1-2.4
	19.	№9 «Повороты в движении»	2	3	ПКЗ.1-3.4
	20.	№10 «Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него»	2	3	ПК4.1-1.4 ЛР 1-24
	21.	№11 «Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в	2	3	
		движении»			
	22.	движении»  №12 «Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй»	2	3	
	22.	№12 «Построение и перестроение в одношереножный и	2	3	
	23.	№12 «Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй»  №13 «Выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте»  №14 «Построение и отработка движения походным строем»		_	
	23. 24. Cama	№12 «Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй»  №13 «Выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте»	2	3	

	13. Тренировочные упражнения по выполнению воинского приветствия	2		
	без оружия на месте			
	14. Тренировочные упражнения на отработку движения строем	2		
Тема 2.4.Огневая подготовка		18		
	Практические занятия:			ОК1 – ОК9
	25. №15 «Материальная часть автомата Калашникова»	2	3	ПК1.1-1.5
	26. №16. Подготовка автомата к стрельбе	2	3	ПК2.1-2.4
	27. №17 «Ведение огня из автомата»	2	3	ПКЗ.1-3.4
	28. №18 «Неполная разборка и сборка автомата»	2	3	ПК4.1-1.4
	<b>29.</b> №19«Неполная разборка и сборка автомата»	2	3	
	<b>30.</b> №20 «Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата»	2	3	ЛР 1-24
	31. №21 «Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата»	2	3	
	32. №22 «Принятие положения для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание»	2	3	
	33. №23 «Стрельба из винтовки в тире»	2		
	Самостоятельная работа обучающихся         15. Биография и деятельность М.Т. Калашникова         16. История создания и модернизации автомата АК-47			
	17. Правила ухода за АК: чистка и смазка автомата	2		
для девушек.				
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	34		
Медико-санитарная	17. №7 «Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки	2	3	ОК1 – ОК9
подготовка	кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при			ПК1.1-1.5
	ранении головы, туловища, верхних и нижних конечностей»			ПК2.1-2.4
	<b>18.</b> №8 «Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах,	2	3	ПКЗ.1-3.4
	растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания»			ПК4.1-1.4
	<b>19.</b> №9 «Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная)	2	3	ЛР 1-24
	помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при утоплении.			
	20. №10 Первая (доврачебная) помощь при перегревании,	2	3	

			T
	переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании.		
21.	№11 Первая (доврачебная) помощь при отравлениях»	2	3
22.	№12 «Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерии»	2	3
23.	№13 «Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерии»	2	3
24.	№14 «Наложение повязок на голову, туловище, верхних и нижних конечностей»	2	3
25.	№15 «Наложение повязок на голову, туловище, верхних и нижних конечностей»	2	3
26	№16 «Наложение шины на место перелома, транспортировка пораженного»	2	3
27.	№17 «Наложение шины на место перелома, транспортировка пораженного»	2	3
28.	№18 «Отработка на тренажере прекардиального удара и искусственного дыхания»	2	3
29.	№19 «Отработка на тренажере прекардиального удара и искусственного дыхания»	2	3
30.	№20 «Отработка на тренажере непрямого массажа сердца»	2	3
31.	№21 «Отработка на тренажере непрямого массажа сердца»	2	3
32.	№22 «Отработка приемов первой помощи при ушибах, вывихах, растяжений связок»	2	3
33.	№23 «Отработка приемов первой помощи при ушибах, вывихах, растяжений связок»	2	3
Сам	остоятельная работа обучающихся:	16	
	еревязочные и антисептические материалы и средства	2	3
	ифференцированный зачет	2	2
,	ВСЕГО	85	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.07 Безопасность жизнедеятельности

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины имеется учебный кабинет Безопасности жизнедеятельности.

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- ученическая доска;
- -учебники и учебные пособия, карточки-задания, наборы плакатов, демонстрационные стенды:
- 1. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)
- 2. Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7
- 3. Гопкалитовый патрон ДП-5В
- 4. Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном
- 5. Респиратор Р-2
- 6. Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11)
- 7. Ватно-марлевая повязка
- 8. Противопыльная тканевая маска
- 9. Медицинская сумка в комплекте
- 10. Носилки санитарные
- 11. Аптечка индивидуальная (АИ-2)
- 12. Бинты марлевые
- 13. Бинты эластичные
- 14. Жгуты кровоостанавливающие резиновые
- 15. Индивидуальные перевязочные пакеты
- 16. Косынки перевязочные
- 17. Ножницы для перевязочного материала прямые
- 18. Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя)
- 19. Шинный материал (металлические, Дитерихса)
- 20. Огнетушители порошковые (учебные)
- 21. Огнетушители пенные (учебные)
- 22. Огнетушители углекислотные (учебные)
- 23. Устройство отработки прицеливания
- 24. Учебные автоматы АК-74
- 25. Винтовки пневматические
- 26. Комплект плакатов по Гражданской обороне
- 27. Комплект плакатов по Основам военной службы

#### Технические средства обучения:

- компьютер;
- видеопроектор;
- видеофильмы;
- стенды.

#### Стрелковый тир.

Плац для строевой подготовки.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

## Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1) Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13550-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495884 (дата обращения: 31.05.2022).
- 2) Резчиков, Е. А. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 634 с. (Народное просвещение). ISBN 978-5-534-15640-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509258 (дата обращения: 31.05.2022).
- 3) Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 143 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12955-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490054 (дата обращения: 31.05.2022).
- 4) Вострокнутов, А. Л. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии: учебник для вузов / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 410 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13151-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489040 (дата обращения: 31.05.2022).
- 5) Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00398-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489780 (дата обращения: 31.05.2022).
- 6) Строевая подготовка: учебное пособие для вузов / И. Ю. Лепешинский, В. В. Глебов, Д. В. Погодаев, Е. А. Шмаков. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 119 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11736-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495812 (дата обращения: 31.05.2022).
- 7) Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов (уголовноисполнительной системы): учебное пособие для вузов / И. Н. Калуцкий [и др.]; под общей редакцией Д. К. Дмитриева. — 2-е изд., испр. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12865-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497292 (дата обращения: 31.05.2022).
- 8) Забарин, А. В. Психология толпы и массовых беспорядков : учебник и практикум для вузов / А. В. Забарин. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 211 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04417-1. Текст : электронный //

- Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492500 (дата обращения: 31.05.2022).
- 9) Воинская дисциплина и правовые средства ее укрепления : учебное пособие для вузов / под редакцией Ю. Н. Туганова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 186 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13371-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496366 (дата обращения: 31.05.2022).
- 10) Поспеев, К. Ю. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов : учебное пособие для вузов / К. Ю. Поспеев, Н. В. Астафьев. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 206 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12779-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488337 (дата обращения: 31.05.2022).

#### Дополнительная литература:

- 1. Поляков, С. П. Военная педагогика: военно-патриотическое воспитание курсантов СПО: учебное пособие для вузов / С. П. Поляков, Р. В. Старков. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 210 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09258-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454313 (дата обращения: 31.05.2022).
- 2. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00398-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450861 (дата обращения: 31.05.2022).
- 3. Суворова, Г. М. Психологические основы безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 183 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09277-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452853 (дата обращения: 31.05.2022).
- 4. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 340 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9986-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453147 (дата обращения: 31.05.2022).
- 5. Петров, С. В. Обеспечение безопасности образовательного учреждения : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. В. Петров, П. А. Кисляков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 179 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09774-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452983 (дата обращения: 31.05.2022).
- 6. Курдюмов, В. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Курдюмов, Б. И. Зотов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 257 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09351-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453176 (дата обращения: 31.05.2022).
- 7. Беспалов, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита : учебное пособие для вузов / В. И. Беспалов. 5-е изд., доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 507 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11595-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451374 (дата обращения: 31.05.2022).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.07. Безопасность жизнедеятельности

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
У1 - организовывать и проводить мероприятия по	Текущий контроль:
защите работающих и населения от негативных	индивидуальный и фронтальный
воздействий чрезвычайных ситуаций;	опрос в ходе аудиторных занятий,
У2 - предпринимать профилактические меры для	контроль выполнения
снижения уровня опасностей различного вида и их	индивидуальных заданий и
последствий в профессиональной деятельности и	практических работ.
быту;	Промежуточная аттестация:
УЗ - использовать средства индивидуальной и	Дифференцированный зачет
коллективной защиты от оружия массового	
поражения;	
У4 - применять первичные средства	
пожаротушения;	
У5 - ориентироваться в перечне военно-учетных	
специальностей и самостоятельно определять	
среди них родственные полученной	
специальности;	
У5 - применять профессиональные знания в ходе	
исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с	
воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	
У6 - владеть способами бесконфликтного общения	
и саморегуляции в повседневной деятельности и	
экстремальных условиях военной службы;	
оказывать первую помощь пострадавшим;	
Знания:	
31 - принципы обеспечения устойчивости	
объектов экономики, прогнозирования развития	
событий и оценки последствий при техногенных	
чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в	
том числе в условиях противодействия	
терроризму как серьезной угрозе национальной	
безопасности России;	
32 - основные виды потенциальных опасностей и	
их последствия в профессиональной деятельности	
и быту, принципы снижения вероятности их	
реализации;	
33 - основы военной службы и обороны	
государства;	
34 - задачи и основные мероприятия гражданской	
обороны;	
35 - способы защиты населения от оружия	
массового поражения;	Текущий контроль:

- 36 меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- 37 организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- 38 основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военноучетные специальности, родственные специальностям СПО;
- 39- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий, контроль выполнения индивидуальных заданий и практических работ. Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет