Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Камский строительный колледж имени Е.Н. Батенчука»

# Рабочая программа учебной дисциплины СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по профессии

29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий и в соответствии с примерной рабочей программой учебной дисциплины «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» для ПОО, одобреной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО протоколом № 17 от «18» июня 2024 года

#### Рассмотрена

цикловой комиссией преподавателей социально-гуманитарных дисциплин Протокол  $\mathbb{N}_2$  1

от «10» сентября 2024г.

ПЦК Г.М. Асхадуллина

Утверждаю

Заместитель директора

по учебной работе Е.А. Закиуллина

«10» сентября 2024г.

Согласована

Начальник учебно-методического

отлела

Г.М. Габидинова

«10» сентября 2024г.

Разработчик: преподаватель Садыков Р.Т.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4	контроль и оценка результатов освоения учебной	12
	ДИСЦИПЛИНЫ	

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте; использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС	актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС	порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности.	психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания	действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны	нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основы военной безопасности и обороны государства; организацию и порядок

~	- v 1 v	
об изменении	владеть общей физической и	призыва граждан на военную
климата, принципы	строевой подготовкой,	службу и поступления на нее в
бережливого	навыками обязательной	добровольном порядке;
производства,	подготовки к военной службе;	основы строевой, огневой и
эффективно	выполнять мероприятия	тактической подготовки;
действовать в	доврачебной помощи	боевые традиции Вооруженных
чрезвычайных	пострадавшим;	Сил России;
ситуациях мирного	демонстрировать основы	характеристики поражений
и военного времени	оказания первой доврачебной	организма человека от
•	помощи пострадавшим;	воздействий опасных факторов;
	осуществлять профилактику	классификацию и общие
	инфекционных заболеваний;	признаки инфекционных
	определять показатели здоровья	заболеваний;
	и оценивать физическое	факторы формирования
	состояние	здорового образа жизни
	Cocromine	здорового образа жизии
ПК.1.5	- пользоваться инструкционно-	- знать действующие стандарты и
Использовать	технологическими картами;	технических условий на швейные
техническую,	- пользоваться техническими	изделия.
технологическую и	условиями (ТУ), отраслевыми	поделия.
нормативную	стандартами (ОСТ),	
документацию	Государственными стандартами	
документацию	(ГОСТ);	
	- осуществлять	
	внутрипроцессный контроль	
	качества изготовления изделий	
	различного ассортимента из	
	различных материалов;	
	- применять операционно-	
	технологические карты при	
	изготовлении изделий	
	различного ассортимента из	
	различных материалов;	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	38
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего)	36
в том числе:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	-
практические занятия	14
в том числе в форме практической подготовки	14
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
консультации	-
промежуточная аттестация (в виде дифференцированного зачета)	2
Самостоятельная работа обучающегося	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретичрезвычайных ситуа	ческие основы безопасности жизнедеятельности и поведение человека в нциях	8	
Тема 1.1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	Содержание учебного материала  Цели и задачи изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Возникновение и развитие научных представлений о человеко- и природо-защитной деятельности. Представление о системе «человек – среда обитания», ее структуре и функциональных связях. Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб – виды и характеристики. Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте. Алгоритмы поддержания безопасных условий жизнедеятельности на рабочем месте	2	OK 01, 02, 04, 07
Тема 1.2. Безопасное поведение человека в чрезвычайных ситуациях	Содержание учебного материала Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных функций. Действия населения по сигналам гражданской обороны Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях в процессе выполнения профессиональных функций В том числе практических занятий Использование на рабочем месте средств индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС Правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны	2 2 2	ОК 01, 02, 04, 07, ПК 1.5

Раздел 2. Основы во	V	28	OK 01, 02, 04, 07
Модуль «Основы медицинских знаний» (для девушек)		28	OK 01, 02, 04, 07
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK 01, 02, 04, 07
Общие правила	Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений организма	2	ПК 1.5
оказания первой	человека от воздействия опасных факторов.		
помощи	Общие правила и порядок оказания первой медицинской помощи.	2	
	Первая доврачебная помощь при различных повреждениях и состояниях организма.		
	Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных	2	
	повреждениях.		
	В том числе практических занятий		
	Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы	2	
	доврачебной реанимации		
	Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии		
	кровообращения (остановке сердца). Первая помощь при наружных кровотечениях,	2	
	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	2	
	дыхательные пути, при отравлениях		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		OK 01, 02, 04, 07
Профилактика	Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний.	_	ПК 1.5
инфекционных	Общие признаки инфекционных заболеваний. Естественный микробный фон кожи.	2	
заболеваний	Патогенные микроорганизмы.		
	Бессимптомная латентная инфекция. Инфекционные заболевания и		
	бациллоносительство. Периоды протекания инфекционных заболеваний. Воздушно-	2	
	капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые отравления		
	бактериальными токсинами. Определение понятия «иммунитет».		
	Виды и подвиды иммунитета. Антигены и антитела. Формы приобретенного		
	иммунитета. Иммунитет и восприимчивость к инфекционным заболеваниям.	2	
	Методы иммунопрофилактики. Общие принципы профилактики инфекционных		
	заболеваний.		
	В том числе практических занятий	2	
Тема 2.3.	Правила госпитализации инфекционных больных	<u> </u>	OV 01 02 04 07
	Содержание учебного материала		ОК 01, 02, 04, 07 ПК 1.5
Обеспечение	Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие.	2	11K 1.5
здорового образа	Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье.		

жизни	Вредные привычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах	2	
	В том числе практических занятий		
	Показатели здоровья и факторы, их определяющие. Оценка физического состояния	2	
Промежуточная атт	гестация	2	
Самостоятельная ра	бота обучающихся	2	
Всего:		38	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации учебной программы имеется в наличие учебный кабинет «Основ безопасности и защиты Родины/Безопасности жизнедеятельности», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий, технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор, экран, сейф, шкаф для автоматов, противогаз гражданский ГП-5/4-923, винтовка пневматическая, граната спортивная, дозиметр, противогаз, плакаты, автомат учебный, пневматическая винтовка газовая Юнкер-2.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов.

#### Основные источники:

- 1. Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-102385-3. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1069174">https://new.znanium.com/catalog/product/1069174</a>
- 2. Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. Москва : ИНФРА-М, 2019. 297 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014043-8 (print) ; ISBN 978-5-16-106878-3 (online). Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1017335

#### Дополнительные источники:

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. Москва :ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с. (СПО) (Обложка. КБС)ISBN 978-5-369-01794-4. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/995045
- 2. Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: Учебник / В.Ю. Микрюков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 384 с.: ил.; . (Профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-005-4. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/485219

#### Нормативно-правовые источники:

- 1. Федеральный закон от 21.12.1994г. № 68-ФЗ (ред. от 25.11.09) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
  - 2. Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"
- 3. Указ Президента РФ от 12.05.2009 N 537 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года"
- 4. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003г. № 794 (ред. от 16.07.09) «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
- 5. Федеральный закон от 10.01.2002г. № 7-ФЗ (ред. от 14.03.09) «Об охране окружающей среды»
- 6. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- 7. Федеральный закон от 28.03.1998г. № 53-ФЗ (ред. 21.12.09) «О воинской обязанности и воинской службе»
  - 8. Федеральный закон от 27.05.1998 N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих"

- 9. Постановление Правительства РФ от 11.11.2006г. № 663 «Об утверждении положения о призыве на военную службу граждан Российской Федерации»
- **10.** Дисциплинарный Устав Вооруженных Сил Российской Федерации. Утвержден указом Президента Российской Федерации от 10 ноября 2007 г. № 1495 **Журналы:** 
  - 1. Военные знания.
  - 2. Основы безопасности жизнедеятельности

#### Интернет-сайты:

- 1. Официальный сайт МЧС России- <a href="http://www.emercom.gov.ru/">http://www.emercom.gov.ru/</a>
- 2. http://www.nrk.cross-ipk.ru/body/pie/body/8/first-aid/first-aid.htm1. Официальный сайт МЧС России- <a href="http://www.emercom.gov.ru/">http://www.emercom.gov.ru/</a>
- 3. <a href="http://www.nrk.cross-ipk.ru/body/pie/body/8/first-aid/first-aid.htm">http://www.nrk.cross-ipk.ru/body/pie/body/8/first-aid/first-aid.htm</a>
- 4. РД 03-606-03 «Инструкция по визуальному и измерительному контролю»

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

Результаты обучения	Критерии оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рам	иках дисциплины	
Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности; психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте; нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности	владеет знаниями о безопасных условиях жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; знает порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности ориентируется в психологических аспектах деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте. знает нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;	Письменный и устный опрос. Тестирование. Оценка результатов выполнения практических работ Промежуточная аттестация
Перечень умений, осваиваемых в рам	мках дисциплины	
Уметь:  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности; действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; соблюдать нормы экологической	демонстрирует умение выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; эффективно участвует в работе коллектива, команды, взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности; соблюдает нормы экологической безопасности на рабочем месте;	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

безопасности на рабочем месте; использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС; соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны

правильно использует на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС правильно соблюдает правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны

## Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)

Знать: характеристики поражений организма человека от воздействий опасных факторов; классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний; факторы формирования здорового образа жизни

владеет знаниями o последствиях поражений организма человека воздействий опасных факторов; демонстрирует приемы медикооказания первой санитарной помощи, владеет методами доврачебной реанимации; правильно классифицирует заболевания инфекционные демонстрирует знания основ здорового образа жизни

Письменный и устный опрос. Оценка результатов выполнения практических работ

# Перечень умений, осваиваемых в рамках модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)

Уметь:
 демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим осуществлять профилактику инфекционных заболеваний; определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние

демонстрирует основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим владеет принципами профилактики инфекционных заболеваний; определяет показатели здоровья и оценивает физическое состояние

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

#### Профессиональные компетенции

ПК.1.5 Использовать техническую, технологическую и нормативную документацию

- пользоваться инструкционнотехнологическими картами;
- пользоваться техническими условиями (ТУ), отраслевыми стандартами (ОСТ), Государственными стандартами (ГОСТ);
- осуществлять внутрипроцессный контроль качества изготовления изделий различного ассортимента из различных материалов;
- применять операционнотехнологические карты при изготовлении изделий различного ассортимента из различных материалов;

Оценка:

- выполнения тестовых заданий;
- дифференцированны й зачет.

I	- знать действующие стандарты и	
	технических условий на швейные	
	изделия.	
Общие компетенции	nog with	
ОК 01. Выбирать способы решения	- распознавать задачу и/или	Интерпретация
задач профессиональной	проблему в профессиональном	результатов
деятельности применительно	и/или социальном контексте;	наблюдения за
к различным контекстам	анализировать задачу и/или	деятельностью в
	проблему и выделять её	процессе освоения
	составные части; определять	образовательной
	этапы решения задачи; выявлять	программы.
	и эффективно искать	5
	информацию, необходимую для	Экспертное
	решения задачи и/или проблемы;	наблюдение и
	<ul> <li>составлять план действия;</li> </ul>	оценка на
	определять необходимые	практических занятиях и других
	ресурсы;	видах учебной
	– владеть актуальными	деятельности.
	методами работы в профессиональной и смежных	
	сферах; реализовывать	Дифференцированн
	составленный план; оценивать	ый зачет.
	результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
	- знать актуальный	
	профессиональный и социальный	
	контекст, в котором приходится	
	работать и жить; основные	
	источники информации и ресурсы для решения задач и	
	проблем в профессиональном	
	и/или социальном контексте;	
	- знать алгоритмы выполнения	
	работ в профессиональной и	
	смежных областях; методы	
	работы в профессиональной и	
	смежных сферах; структуру	
	плана для решения задач;	
	порядок оценки результатов	
	решения задач профессиональной деятельности	
ОК 02. Использовать современные	- определять задачи для поиска	
средства поиска, анализа и	информации; определять	
интерпретации информации, и	необходимые источники	
информационные технологии для	информации;	
выполнения задач профессиональной	- планировать процесс поиска; -	
деятельности	структурировать получаемую	
	информацию;	
	- выделять наиболее значимое в	
	перечне информации;	
	- оценивать практическую	

	значимость результатов поиска; - оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение; - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач знать номенклатуру информационных источников,	
	применяемых в профессиональной деятельности;  — знать приемы структурирования информации;  - знать формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;  — знать порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с	
ОК 04. Эффективно	использованием цифровых средств организовывать работу	
взаимодействовать и работать в коллективе и команде	коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности - знать психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; — знать основы проектной деятельности.	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; - организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; - знать правила экологической	

профессиональной деятельности; - знать основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; - знать пути обеспечения ресурсосбережения; - знать принципы бережливого производства; - знать основные направления изменения климатических
---