

КОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ДИЗАЙНА

Контрольный
экземпляр

Актуализировано

Приказ № 367
от 03.09.14г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

ОП.07 262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Базовой подготовки

г. Ульяновск
2013

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с ФГОС по специальности СПО

262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

РЕКОМЕНДОВАНА

на заседании ЦМК
Председатель ЦМК

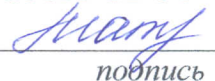

подпись

Т.В. Арефьева

Протокол заседания ЦМК
№- 6 от « 30 » мая 2013г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной
работе ОГОУ СПО ТЛПид


подпись

Н.А. Матюнина

«30» мая 2013г.

Автор-разработчик:

Козаченко А.И., преподаватель

Ф.И.О., должность

Рецензент:

Ф.И.О., должность

Председатель ЦМК 

Протокол № 1 от « 29 » августа 2014 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ДИСЦИПЛИНЫ	ОСВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ	9
3. СТРУКТУРА И ДИСЦИПЛИНЫ	СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ	11
4. УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	РЕАЛИЗАЦИИ	УЧЕБНОЙ	20
5. КОНТРОЛЬ И ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	23

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям среднего профессионального образования **262019** **«Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»**, входящей в состав укрупненной группы специальностей 260000 Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров, 262000 Технология изделия легкой промышленности;

072501 Дизайн (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы специальностей 070000 Культура и искусство.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учётных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- 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:

- 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 серьёзной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении воинских подразделений, в которых имеются военно-учётные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 34 часов.

В рамках учебной дисциплины формируются общие и профессиональные компетенции:

Общие компетенции

Код	Наименование результата обучения	№ тем
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость в здоровом образе жизни	Тема 3.1
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени	Тема 1.2
	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество в области национальной безопасности.	Тема 2.1
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность природного, техногенного и военного характера	Тема 1.1
	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях в	Тема 1.3

	области защиты населения	
	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность в сохранения и укрепления здоровья человека и общества	Тема 3.1
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития при ведении военных действий или вследствие этих действий.	Тема 1.2
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени	Тема 1.3
	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики	Тема 1.4
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством в чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера	Тема 1.1
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий в обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики	Тема 1.4
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации для решения самостоятельной работы	Тема 1.1
	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации для решения самостоятельной работы	Тема 1.2
	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации для решения самостоятельной работы	Тема 1.3
	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации для решения самостоятельной работы	Тема 1.4
	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации для решения самостоятельной работы	Тема 2.1
	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации для решения самостоятельной работы	Тема 2.2
	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации для решения самостоятельной работы	Тема 2.3
	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации для решения самостоятельной работы	Тема 3.1

	планировать повышение квалификации для решения самостоятельной работы	
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности и экстремальных условиях военной службы	Тема 2.3
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний для прохождения военной службы по призыву и по контракту	Тема 2.2
	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний для прохождения военной службы по призыву и по контракту	Тема 2.2
	Применять знания, полученные в курсе изучения дисциплины на практике во время исполнения воинской обязанности	Тема 2

Профессиональные компетенции

Код		№ тем
ПК 1.1	Вести здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья для эффективного создания эскизов новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника	Тема 3
ПК 1.2	Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели и изучить комплекс упражнений для глаз	Тема 3
ПК 1.3	Вести здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья для эффективного выполнения технического рисунка модели по эскизу.	Тема 3
ПК 1.4	Сформировать представления о защитных сооружениях и их роль при чрезвычайных ситуациях и выполнять наколку деталей на фигуре или манекене	Тема 1
ПК 1.5	Осуществлять защиту населения и авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия	Тема 1
ПК 2.1	Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры для защиты кожного покрова	Тема 1
ПК 2.2	Изучать восстановительную гимнастику для дальнейшего осуществления конструктивного моделирования швейных изделий	Тема 3
ПК 2.3	Сформировать здоровый образ жизни для дальнейшего мастерства создавать виды лекал и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер	Тема 3
ПК 3.1	Выбирать рациональные способы здорового образа жизни для улучшения технологии и технологические режимы производства швейных изделий	Тема 3
ПК 3.2	Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида, составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами	Тема 1
ПК 3.3	Составить алгоритм действий поисково-спасательных работ и выполнять экономические раскладки лекал	Тема 1
ПК 3.4	Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции в военное время	Тема 1
ПК 4.1	Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-	Тема 1

	экономического обоснования запускаемых моделей в военное время	
ПК 4.2	Вести здоровый образ жизни, как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья, для обеспечения рационального использования трудовых ресурсов, материалов.	Тема 3
ПК 4.3	Вести документацию установленного образца по изучению инженерных сооружений	Тема 1
ПК 4.4	Организовывать работу коллектива исполнителей по освоению роли военной службы.	Тема 2

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения учебной программы является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности «Моделирование швейных изделий», «Конструирование швейных изделий», «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве», «Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею» в части изучения дисциплины, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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 и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер
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 экономические раскладки лекал
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
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 личного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	
индивидуальное проектное задание	4
внеаудиторная самостоятельная работа	32
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	