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

Актуализировано Приказ № 367 Контрольный экземпляр

*РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Базовой подготовки

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

262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

РЕКОМЕНДОВАНА	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ЦМК Председатель ЦМК	Заместитель директора по учебной работе ОГБОУ СПО УТЛПиД
Автор-разработчик: Титова Л.П., преподаватель Павлова А.И., преподаватель	
Ф.И.О., должность	
Рецензент:	
Ф.И.О., должность	
Протокол № 1 от 29 августа 2014г. Председатель ЦМК Л.П. Тито	рва

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ	ОСВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ	7
ДИСЦИПЛИНЫ 3. СТРУКТУРА И	СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ	8
ДИСЦИПЛИНЫ 4. УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	УЧЕБНОЙ	13
дисциплины		V IEBIIOII	13
5. КОНТРОЛЬ ОСВОЕНИЯ УЧЕБН	И ОЦЕНКА РЕЗ ОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	УЛЬТАТОВ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Охрана труда

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования <u>262019</u> «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий», входящей в состав укрупненной группы специальностей 260000 Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров, 262000 Технология изделий легкой промышленности.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессии 12156 Закройщик, 16909 Портной.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в состав вариативной части ФГОС.

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

в результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться основными документами, регламентирующими охрану труда;
- раскрыть назначения и сущность инструктажей по технике безопасности;
- раскрыть сущность факторов, влияющих на безопасные условия труда в легкой промышленности;
- раскрыть последовательность действий: при оказании первой помощи пострадавшему от электротока и в случае пожара;

в результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и определения, используемые в дисциплине;
- основные документы, регламентирующие охрану труда;
- о роли охраны труда в создании нормальных условий труда, работников сферы обслуживания;
- виды инструктажей по технике безопасности;
- методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- причины воздействия негативных факторов на человека, способы предупреждения их воздействия;
- порядок расследования, учета и оформления несчастных случаев на производстве;

- факторы влияющие на безопасные условия труда в легкой промышленности;
- основные причины электротравм;
- вопросы организации пожарной охраны на предприятиях в легкой промышленности;
- средства тушения пожара.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 90 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов; самостоятельной работы обучающегося 30 часов.

В рамках учебной дисциплины формируются общие компетенции: Общие компетенции

Код	Наименование результата обучения	№ тем
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость через документы,	Тема 1.1
	регламентирующие охрану труда	
	Принимать сущность и социальную значимость своей будущей	Тема 1.5
	профессии, оказывать первую помощь на рабочем месте	
OK2.	Организовывать собственную деятельность, через схемы анализа	Тема 1.1
	документов, регламентирующих охрану труда	
	Организовывать собственную деятельность в самостоятельной	Тема 1.3
	работе санитарно – гигиенические условия труда	
	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые	Тема 1.5
	методы и способы выполнения профессиональных задач,	
	оценивать их эффективность и качество через требования по	
	технике безопасности	
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и	Тема 1.2
	нести за них ответственность расследования несчастного случая,	
	оформления акта Н-1	T 1.6
	Анализировать рабочую ситуацию, индивидуальные и	Тема 1.6
	технические средства защиты человека от поражения	
OK 4.	электротоком	Тема 1.1
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, за состоянием	тема 1.1
	охраны труда на предприятиях легкой промышленности	Тема 1.3.
	Осуществлять поиск и использование информации и	Тема 1.3.
	планирование правил по охране труда на предприятиях легкой промышленности	
	Осуществлять поиск и использование информации для	Тема 1.6.
	электробезопасности	Tema 1.0.
	Осуществлять поиск и описание средств и действия тушения	Тема 1.7.
	пожара	Tema 1.7.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в	Тема 1.4
0100	профессиональной деятельности описать основные категории	101100 1.1
	средств защиты вредных производственных факторов	
	Использовать информоционно-коммуникативные средства при	Тема 1.7
	пожарной безопасности	32.20
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1

ОК 6.	Работать в коллективе и команде при средствах защиты от	Тема 1.4
	опасностей технических систем и технических процессов	
	Работать в команде, организация рабочего места работника легкой	
	промышленности	
	Работать в команде при тушении пожаров	
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды,	Тема 1.2
	расследование и учёт несчастных случаев на производстве	
	Брать на себя ответственность за работу членов команды	Тема 1.3
	влияющие на условия труда	
ОК 8.	Самостоятельно определять классификация несчастных случаев	Тема 1.2
	Самостоятельно определять средства защиты человека от	Тема 1.6
	поражения электротоком	
ОК 9.	Ориентироваться в условиях экологии ульяновской области.	Тема 1.4

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Принимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 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, осознано планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частной смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём
Максимальная учебная нагрузка (всего)	часов 90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00
в том числе:	20
практические занятия	30
контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	30
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	