

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

Актуализировано
Приказ № 367
от 03.09.14

Контрольный
экземпляр

***РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

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

 Л.П. Титова
подпись

Протокол заседания ЦМК
№ 7 от «23» мая 2013г

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной
работе ОГБОУ СПО УТЛПИД

 Н.А. Матюнина
подпись

«23» мая 2013г.

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. Титова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ДИСЦИПЛИНЫ	ОСВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ	7
3. СТРУКТУРА И ДИСЦИПЛИНЫ	СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ	8
4. УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	РЕАЛИЗАЦИИ	УЧЕБНОЙ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	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 262019 «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
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость через документы, регламентирующие охрану труда	Тема 1.1
	Принимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, оказывать первую помощь на рабочем месте	Тема 1.5
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, через схемы анализа документов, регламентирующих охрану труда	Тема 1.1
	Организовывать собственную деятельность в самостоятельной работе санитарно – гигиенические условия труда	Тема 1.3
	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество через требования по технике безопасности	Тема 1.5
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность расследования несчастного случая, оформления акта Н-1	Тема 1.2
	Анализировать рабочую ситуацию, индивидуальные и технические средства защиты человека от поражения электротоком	Тема 1.6
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, за состоянием охраны труда на предприятиях легкой промышленности	Тема 1.1
	Осуществлять поиск и использование информации и планирование правил по охране труда на предприятиях легкой промышленности	Тема 1.3.
	Осуществлять поиск и использование информации для электробезопасности	Тема 1.6.
	Осуществлять поиск и описание средств и действия тушения пожара	Тема 1.7.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности описать основные категории средств защиты вредных производственных факторов	Тема 1.4
	Использовать информационно-коммуникативные средства при пожарной безопасности	Тема 1.7

ОК 6.	Работать в коллективе и команде при средствах защиты от опасностей технических систем и технических процессов	Тема 1.4
	Работать в команде, организация рабочего места работника легкой промышленности	Тема 1.5
	Работать в команде при тушении пожаров	Тема 1.7
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды, расследование и учёт несчастных случаев на производстве	Тема 1.2
	Брать на себя ответственность за работу членов команды влияющие на условия труда	Тема 1.3
ОК 8.	Самостоятельно определять классификация несчастных случаев	Тема 1.2
	Самостоятельно определять средства защиты человека от поражения электротоком	Тема 1.6
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
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 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 часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
практические занятия	30
контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	30
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	