


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор
по довузовскому и дополнительному
профессиональному образованию


С.Ю. Кустов

подпись

« 25 » 06 2021

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
(ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА**

«ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОСТЮМА»

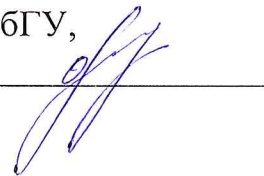
Объем в часах: 72 часа

Организация обучения: одновременно (непрерывно)

г. Краснодар
2021

Разработчики программы:

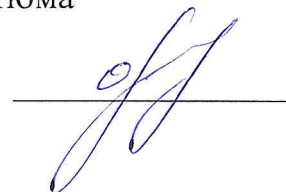
Зими́на О.А., зав. кафедрой дизайна костюма ФАД КубГУ,
кандидат педагогических наук, доцент _____



Программа обсуждена на заседании кафедры дизайна костюма

« 06 » апреля 2021 г. протокол № 8

Зав. каф. дизайна костюма Зими́на О.А.

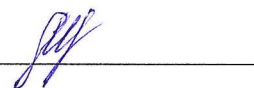


Программа утверждена учебно-методической комиссией факультета архи-
тектуры и дизайна

« 06 » апреля 2021 г. протокол № 8

Председатель УМК ФАД

Доктор педагогических наук, профессор Марченко М.Н. _____



Руководитель института тестовых технологий и дополнительного образования

Вавиоу С. И. Завгородняя

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Настоящая программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 09 ноября 2018 года N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

Дополнительная общеобразовательная программа «Технология изготовления костюма» (далее – Программа) является программой дополнительного образования и направлена на получение широкого спектра знаний, умений и навыков изготовления одежды различного ассортимента и назначения.

1.1 Категория слушателей: допускаются лица без предъявления требований к уровню образования.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения программы.

Цель обучения: формирование у слушателей компетенций, необходимых для выполнения работ по изготовлению одежды различного ассортимента и назначения из разных видов материалов.

Слушатель, освоивший Программу, должен:

Обладать компетенциями, включающими в себя способность:

- определять оптимальные методы обработки одежды различного ассортимента и назначения;
- выстраивать технологическую последовательность обработки одежды различного ассортимента и назначения;
- организовывать и обеспечивать безопасность труда при изготовлении одежды;
- разрабатывать методы обработки нового ассортимента изделий различного назначения;
- осуществлять контроль над выработкой в соответствии с авторскими требованиями;
- составлять минимально необходимый комплект технической документации.

Знать:

- эксплуатационные свойства и показатели качества швейных изделий, изготовленных из тканей с различными свойствами;
- пошивочные свойства материалов;
- методы обработки узлов изделий из различных материалов;
- технические требования к обработке изделий с учетом свойств материалов;

- технологическое оборудование швейного производства, рекомендуемое для обработки изделий из различных материалов;
- основные виды дефектов в готовом изделии, их причины, меры устранения и предупреждения;
- технологию выполнения машинных, ручных и утюжильно-прессовых работ всех видов, требования к их качеству.

Владеть:

- приемами выполнения ручных и машинных швов;
- приемами и методами безопасной работы при изготовлении швейных изделий или их реставрации (ремонте);
- приемами работы на утюжильном и прессовом оборудовании;
- приемами работы с использованием средств малой механизации.

Уметь:

- графически изображать узлы и детали швейных изделий;
- выполнять пошив, ремонт и обновление изделий из различных материалов;
- определять и исправлять дефекты в изделиях средней сложности;
- производить раскрой основных мелких деталей одежды;
- правильно выбирать режимы обработки на машинах;
- проверять состояние универсальных машин, приспособлений малой механизации;
- выполнять текущий уход и мелкий ремонт неполадок в работе швейного оборудования.

1.3 Режим занятий: 8 академических часов в неделю (2 раза по 4 часа).

1.4 Обучение по Программе завершается итоговой аттестацией (просмотр выполненных работ). По результатам освоения программы выдается документ об обучении – Сертификат о дополнительном образовании.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	В том числе	
			Лекции	Практические
1.	Модуль 1 Основы безопасности труда	2	2	0
2.	Модуль 2 Основы технологии изготовления костюма	70	10	60
Итого часов по программе		72	12	60

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Наименование темы	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	5 неделя	6 неделя	7 неделя	8 неделя	9 неделя
Основы безопасности труда	2								
Основы технологии изготовления костюма	6	8	8	8	8	8	8	8	8
Всего часов	72								

4. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ТЕМАМ

№	Наименование модулей, тем	Всего	Лекции	Практические	Формы контроля
Модуль 1 Основы безопасности труда					
1.1	Организация безопасного рабочего места при изготовлении швейного изделия: раскройные, швейные и утюжильные работы.		0,5		
1.2	Техника безопасности при выполнении ручных работ при изготовлении швейных изделий.		0,5		
1.3	Техника безопасности при работе на универсальной швейной машине.		0,5		
1.4	Техника безопасности при работе на спецмашинах (оверлок и др.)		0,5		
Всего часов по модулю 1		2	2		
Модуль 2 Основы технологии изготовления костюма					
2.1	Виды работ при изготовлении швейного изделия	2	2		
2.2	Ручные работы	12			
2.2.1	Выполнение ручных работ: инструменты и приспособления. Терминология ручных работ.		2		
2.2.2	Ручные стежки и строчки. Технические условия при выполнении ручных работ.		2		
2.2.3	Выполнение ручных стежков и строчек			8	
2.3	Работа на универсальной и специальной швейной машине	10	2		
2.3.1	Организация рабочего места при выполнении машинных работ. Промышленная швейная машина.				
2.3.2	Освоение приемов работы на универсальной швейной машине			4	

2.3.3	Специальная красеобметочная машина 51 кл. ЗПШМ.				
2.3.4	Освоение приёмов работы на оверлоке.			2	
2.3.5	Терминология машинных работ. Машинные швы, стежки и строчки.			2	
2.4	Утюжильные работы	2		2	
2.5	Ознакомление со свойствами текстильных материалов	2	2		
2.6	Выполнение машинных швов на тканях с различными свойствами	8		8	
2.7	Раскрой и изготовление женских брюк из х/б ткани с цельнокроеным поясом на резинке	12		12	
2.8	Обработка вытачек. Обтачивание срезов различной формы	2		2	
2.9	Изготовление карманов: – накладных; – в швах; – прорезных.	6		6	
2.10	Раскрой и изготовление прямой юбки	14		14	
Всего часов по модулю 2		70	10	60	
Итоговая аттестация		Демонстрация выполненных образцов и изделий			

5 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

5.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализация программы осуществляется лицами, имеющими высшее образование в данной области и лицами, имеющими опыт работы в сфере создания одежды.

5.2. Материально-техническое обеспечение.

Реализация программы предполагает наличие учебной аудитории, оснащенной учебной мебелью (столы, стулья, учебная доска), наглядными пособиями, моделями, дидактическими материалами.

Занятия проводятся в лекционных аудиториях, оснащенных мультимедийным оборудованием и в швейных лабораториях имеющих соответствующее оборудование:

швейное оборудование:

машины: прямострочная Подольск
 прямострочная Орша 1022 класс

спецмашины: петельный полуавтомат Подольск
 петельный полуавтомат Brother (КНР)
 оверлок Подольск 51-а

влажно-тепловое оборудование: утюжильный комплекс Италия
 пресс DOMENA
 утюги и утюжильные столы.

5.3. Информационное и учебно-методическое обеспечение.

Учебный процесс обеспечен учебной и учебно-методической литературой, нормативной документацией, презентационными материалами, раздаточным материалом.

Перечень используемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основная литература:

1. Алхименкова, Л.В. Технология изготовления швейных узлов: учебное пособие / Л.В. Алхименкова; Уральская государственная архитектурно-художественная академия. – Екатеринбург : Архитектон, 2014. – 119 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436778>
2. Файзуллина, Р.Б. Технология швейных изделий: подготовительно-раскройное производство: / Р.Б. Файзуллина, Ф.Р. Ковалева; Казанский национальный исследовательский технологический университет, Институт технологий легкой промышленности, моды и дизайна. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. – 164 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427920>
3. Томина, Т.А. Технология изготовления костюма : учебное пособие / Т.А. Томина; Оренбургский государственный университет. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. – 202 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492643>

Дополнительная литература:

1. Труханова А. Т. Основы технологии швейного производства: Учеб.- М: Высшая школа; Издательский центр «Академия», 2011.
2. Кирсанова Е.А., Шустов Ю.С., Куличенко А.В. Материаловедение (Дизайн костюма): Учебник. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА – М., 2013
3. Труханова А. Т. Технология мужской и женской верхней одежды: Учеб. – М: Высшая школа; Издательский центр «Академия», 2003
4. Труханова А.Т. Иллюстрированное пособие по технологии лёгкой одежды: Учеб.- М: Высшая школа; Издательский центр «Академия», 2000.

5.4. Организация учебного процесса.

Программа реализуется по очной форме в течение 9 недель, единовременно. Режим занятий – не более 8 академических часов в неделю.

В образовательном процессе используются различные формы его организации: практические занятия, работа в малых группах, выполнение образцов и творческих заданий в материале.

Процесс подготовки к практическим работам включает изучение справочных и нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу, периодических изданий и других источников; подготовку необходимых материалов, инструментов и пр. На

практических занятиях слушатель выполняет индивидуальные задания. По каждой практической работе проводится контроль: проверяется качество и точность выполнения задания, усвоение теоретического материала. Контроль усвоения учебного материала является индивидуальным.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Завершается обучение по Программе демонстрацией выполненных образцов и изделий.