

УДК 687.1.016(07)
ББК 37.24-2р30
Х 981

*Составители: доц. Л. А. Сафина
доц. Л. М. Тухбатуллина
проф. В. В. Хамматова
ст. преп. Л. Н. Перова*

Выпускная квалификационная работа по направлению 54.03.03 «Искусство костюма и текстиля»: методические указания / сост. : Л. А. Сафина [и др.]; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2016. – 56 с.

Освещены общие вопросы методики выполнения выпускной квалификационной работы, даны методические рекомендации и указания по всем разделам (пояснительная записка, экспозиционная часть, модели выполненные в материалы, приложение).

Предназначены для студентов по направлению 54.03.03 «Искусство костюма и текстиля».

Подготовлены на кафедре «Дизайн».

Печатаются по решению методической комиссии института технологии легкой промышленности, моды и дизайна

Рецензенты: д-р техн. наук, проф. *Л. Н. Абуталипова*
доц. *Л. Л. Никитина*

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1. Общие требования к выпускной квалификационной работе	5
2. Выбор темы выпускной квалификационной работы	7
3. Структура и примерное содержание выпускной квалификационной работы	7
4. Научно-исследовательский раздел	9
4.1. Особенности НИЧ для тем, посвященных разработке индивидуального гардероба	9
4.2. Особенности НИЧ для тем, посвященных разработке лекции для потребительской группы	18
4.3. Особенности НИЧ для тем, посвященных разработке лекций специального назначения	21
5. Проектно-композиционный раздел	21
5.1. Требования к содержанию проектно-композиционного раздела	21
5.2. Требования к графическому материалу	22
6. Модельно-конструкторский раздел	35
6.1. Художественное описание модели	35
6.2. Размерная характеристика фигуры человека	35
6.3. Обоснование прибавок на свободное облегание	36
6.4. Обоснование выбора концептуальной (базовой) модели гардероба	36
6.5. Разработка модельных особенностей	36

6.6. Построение чертежей лекал верха и подклада	37
7. Технологический раздел	37
7.1. Художественно-техническое описание модели	37
7.2. Обоснование выбора пакета материалов и фурнитуры	40
7.3. Выбор оборудования и режимов обработки	42
7.4. Методы обработки основных технологических узлов	43
7.5. Разработка технологической последовательности обработки	46
8. Экономический раздел	46
9. Заключение	46
10. Список источников и литературы	47
11. Приложение	47
12. Экспозиция	48
13. Портфолио	50
14. Порядок защиты	51
15. Рекомендации по составлению доклада	53
Приложение	54