

Э

Министерство образования Саратовской области
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Саратовской области «Энгельсский политехникум»
(ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум»)

РАССМОТРЕНА

на заседании ПЦК
сферы услуг
Протокол № 4
от « » ноября 2024 г.
Председатель ПЦК
Иванова /Самсонова И.В./



УТВЕРЖДЕНА

Приказом от _____ г. № _____-од
Директор ГАПОУ СО
«Энгельсский политехникум»
Лепехин В.И. /Лепехин В.И./

ОДОБРЕНА

методическим советом техникума
Протокол № 5 от «16» ноя 2024 г.
Председатель методического совета
Кулиева А.И. /Кулиева А.И./

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**
образовательной программы среднего профессионального образования
программы подготовки специалистов среднего звена
**29.02.04 Конструирование, моделирование и технология
швейных изделий**

СОГЛАСОВАНА:
Директор ООО «Атон»

« » _____ /Коломина Т.В./
_____ 2024 г.



2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение (паспорт программы ГИА)	3
1. Вид, форма и сроки государственной итоговой аттестации	5
2. Экзаменационные материалы	5
3. Тематика выпускных квалификационных работ (дипломных работ)	5
4. Требования к содержанию выпускной квалификационной работы (дипломной работы)	7
5. Структура выпускной квалификационной работы (дипломной работы)	8
6. Обязанности руководителя дипломной работы	9
7. Рецензирование дипломных работ	10
8. Процедура защиты дипломной работы	10
9. Критерии оценки защиты выпускных квалификационных работ (дипломных работ)	12
10. Анализ результатов защиты дипломных работ выпускников	13

Введение

(Паспорт программы государственной итоговой аттестации)

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464(с изменениями от 15.12.2014 г.), Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. N 968, Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, Положением о проведении государственной итоговой аттестации выпускников, Положением по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы по специальностям среднего профессионального образования.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия освоения обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из видов профессиональной деятельности:

Вид профессиональной деятельности	Результат обучения	
	Код	Наименование
ПМ 01. Моделирование швейных изделий	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 на фигуре или манекене
	ПК 1.5.	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия
ПМ 02. Конструирование швейных изделий	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(шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер

	ПК 2.4.	Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия
ПМ 03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	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 экономичные раскладки лекал(шаблонов)
	ПК 3.4.	Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции
ПМ 04. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управления ею.	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
ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (профессии 16909 Портной)	16909	Портной (согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов(ОК016-94)

Программа государственной итоговой аттестации определяет совокупность требований к организации и проведению выпускников по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Целью проведения государственной итоговой аттестации является:

- определение соответствия результатов освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования требованиям ФГОС;
- установление готовности выпускника к самостоятельной деятельности по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий с последующей выдачей документов государственного образца о присвоении квалификации «технолог-конструктор».

Задачами проведения государственной итоговой аттестации является:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и определение степени сформированности общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС;
- принятие решения о присвоении квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику документа государственного образца об уровне образования и квалификации;

- выработка рекомендаций и предложений по совершенствованию подготовки выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий».

Государственная итоговая аттестация выпускника по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий предусматривает следующий вид аттестационных испытаний: защита выпускной квалификационной работы.

1. Вид, форма и сроки проведения государственной итоговой аттестации

Видом государственной итоговой аттестации студентов в соответствии с учебным планом специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий определено выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы).

Объем времени на проведение государственной итоговой аттестации установлен в соответствии с учебным планом:

- подготовка выпускной квалификационной работы – 4 недели;
- защита выпускной квалификационной работы – 2 недели.

Сроки проведения в соответствии с учебным планом:

- выполнение дипломной работы с 13.05.2024 г. по 15.06.2025 г.;
- защита дипломной работы с 19.05.2025 г. по 29.06.2025 г.

Необходимым элементом проведения государственной итоговой аттестации является выпускная квалификационная (дипломная) работа, выполненная в соответствии с методическими рекомендациями по подготовке выпускных квалификационных работ по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Дипломная работа представляется в виде переплетенного текста.

2. Экзаменационные материалы

В Государственную экзаменационную комиссию предоставляется выпускная квалификационная работа (дипломная работа), выполненная студентом в соответствии с положением по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы по специальностям среднего профессионального образования и методических рекомендаций по выполнению и защите выпускных квалификационных работ по программе подготовки специалистов среднего звена 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

3. Тематика выпускных квалификационных работ (дипломных работ)

Тематика выпускных квалификационных работ, рекомендованная к выполнению студентами-выпускниками по программе подготовки специалистов среднего звена 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии сферы услуг и утверждена приказом директора ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум» от 18 декабря 2024 года №1142 - од.

Тематика выпускных квалификационных работ (дипломных работ)

по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

1	«Конструирование, моделирование и технология изготовления женской легкой одежды» - (жилет без подкладки для женщин младшей возрастной группы из костюмной ткани).
2	«Конструирование, моделирование и технология изготовления женской легкой одежды» (комплект для женщин младшей возрастной группы, состоящий из футболки и шорт)
3	«Конструирование, моделирование и технология изготовления детской легкой одежды» - (комплект для девочек младшего школьного возраста, состоящий из жилета и юбки).
4	«Конструирование, моделирование и технология изготовления детской легкой одежды» (рубашка и комбинезон для девочек младшего школьного возраста)
5	«Конструирование, моделирование и технология изготовления детской легкой одежды» - (сарафан для девочек ясельного возраста из хлопчатобумажной ткани)
6	«Конструирование, моделирование и технология изготовления женской легкой одежды» - (вечернее платье для женщин младшей возрастной группы из плательной ткани)
7	«Конструирование, моделирование и технология изготовления женской легкой одежды» (коктейльное платье для женщин младшей возрастной группы)
8	«Конструирование, моделирование и технология изготовления женской поясной одежды» (юбка прямая для женщин младшей возрастной группы)
9	«Конструирование, моделирование и технология изготовления женской легкой одежды» (летний сарафан из х/б ткани для женщин младшей возрастной группы)
10	«Конструирование, моделирование и технология изготовления женской легкой одежды» (комплект для женщин младшей возрастной группы, состоящий из юбки и топа)
11	«Конструирование, моделирование и технология изготовления детской легкой одежды» (шорты для мальчика дошкольного возраста)
12	«Конструирование, моделирование и технология изготовления детской легкой одежды» (изготовление платья-туники для девочек дошкольного возраста)
13	«Конструирование, моделирование и технология изготовления детской легкой одежды» (летний сарафан для девочек среднего школьного возраста)
14	«Конструирование, моделирование и технология изготовления женской легкой одежды» (платье футляр для женщин младшей возрастной группы)
15	«Конструирование, моделирование и технология изготовления детского сарафана» - (сарафан для девочек дошкольного возраста из хлопчатобумажной ткани).
16	«Конструирование, моделирование и технология изготовления женской легкой одежды» - (комплект для женщин младшей возрастной группы, состоящий из корсета и юбки).
17	«Конструирование, моделирование и технология изготовления женской легкой одежды» (комплект домашней одежды для женщин младшей возрастной группы, состоящий из рубашки и шорт)
18	«Конструирование, моделирование и технология изготовления женской легкой одежды» (комплект из костюмной ткани для женщин младшей возрастной группы, состоящий из юбки-годе и топа)
19	«Конструирование, моделирование и технология изготовления женской легкой одежды» - (летнее платье для женщин младшей возрастной группы из шелковой ткани)
20	«Конструирование, моделирование и технология изготовления мужской легкой одежды» - (рубашка мужская с длинным рукавом для мужчин старшей возрастной группы)
21	«Конструирование, моделирование и технология изготовления мужской легкой одежды» (летняя мужская рубашка для мужчин младшей возрастной группы)
22	«Конструирование, моделирование и технология изготовления детской легкой одежды» - (юбка для девочек младшего школьного возраста из хлопчатобумажной ткани)

23	«Конструирование, моделирование и технология изготовления детской легкой одежды» - (летнее платье для девочек дошкольного возраста)
24	«Конструирование, моделирование и технология изготовления платьев в романтическом стиле» - (платье из плательной ткани с длинным втачным рукавом для женщин младшей возрастной группы)
25	«Конструирование, моделирование и технология изготовления женских комплектов» - (топ и юбка для женщин младшей возрастной группы)
26	Тема по выбору студента.

Возможно совместное формирование темы выпускной квалификационной работы со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем. Предлагаемые темы по заказам предприятий и организаций рассматриваются на заседании предметно-цикловой комиссии с последующим утверждением их приказом директора техникума.

4. Требования к содержанию выпускной квалификационной работы (дипломной работы)

Защита дипломной работы проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки специалистов среднего звена 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий и готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Дипломная работа должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость.

Темы дипломных работ должны отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики, культуры и образования.

Директор образовательного учреждения назначает руководителя дипломной работы, а также консультантов (при необходимости) по отдельным разделам дипломного проекта.

Одновременно с назначением руководителя дипломной работы директор образовательного учреждения утверждает закрепление темы дипломной работы за каждым из студентов-выпускников.

По утвержденным темам руководители дипломных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента и предоставляют на утверждение руководителю предметно-цикловой комиссии сферы услуг.

В отдельных случаях допускается выполнение дипломной работы группой студентов с выполнением практических работ, направленных на развитие и улучшение материально-технической базы учебного заведения.

При этом индивидуальные задания на выполнение дипломной работы выдаются каждому студенту, а задание на выполнение практической работы выдается на группу студентов, рассматривается на предметно-цикловой комиссии и утверждается руководителем предметно-цикловой комиссии. После выполнения практической работы создается комиссия (не менее 3 человек), составляется акт по ее приемке и оценке, который прикладывается к дипломной работе.

Задание на выполнение дипломных работ выдается студентам за шесть месяцев до начала проведения государственной итоговой аттестации.

Задания на дипломную работу сопровождаются консультацией, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принцип разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей дипломной работы.

Общее руководство и контроль за ходом выполнения дипломных работ осуществляется заместителем директора по учебно-методической работе, заведующим отделением, председателем предметно-цикловой комиссии сферы услуг.

5. Структура и содержание выпускной квалификационной работы (дипломной работы)

Дипломная работа должна содержать: титульный лист; задание на дипломную работу; содержание; введение; теоретическая часть; практическая часть; заключение; список используемой литературы (не менее 20 источников с годом издания не старше 5 лет); приложения, анализ и оценка результативности проведенной работы.

К оформлению дипломной работы предъявляются следующие требования:

-объем ВКР должен составлять не менее 30, но не более 70 страниц печатного текста на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (приложение в общий объем работы не входит);

-межстрочный интервал – полуторный;

-текста работы печатается 14 шрифтом Times New Roman; шрифт заголовков разделов, подразделов – 14 полужирный шрифт Times New Roman, цвет шрифта – черный;

-размеры полей: правое – 10 мм, левое – 30 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 25 мм;

-страницы нумеруются арабскими цифрами, сквозная нумерация по всему тексту, номер страницы проставляется в центре внизу страницы без точки;

-исправлять опечатки, описки и графические неточности допускается от руки чернилами черного цвета; при крупных ошибках материал перепечатывается;

-введение, каждую главу, заключение, список использованных источников, каждое приложение начинают с новой страницы; их заголовки печатаются строчными буквами, за исключением первой, 14 полужирным шрифтом Times New Roman через один интервал (если заголовок не помещается на одной строке); переносы слов в заголовках не допускаются, точку в конце заголовка не ставят; расстояние между заголовками и последующим текстом работы оставляют равным двум интервалам.

Требования к содержанию структурных элементов дипломной работы.

-Титульный лист оформляется в соответствии с общепринятым образцом и содержит: наименование учебного заведения, наименование темы работы, шифр и название специальности, фамилию, имя, отчество автора, руководителя работы.

-Задание и календарный график выполнения выпускной квалификационной работы выдается руководителем работы.

-Содержание включает все разделы, подразделы и пункты, выделенные в описании текста всей работы, с обозначением страниц, на которых они изложены;

-Введение обосновывает актуальность выбранной темы с учетом современных требований к технологическому процессу производства швейных изделий; цели и задачи работы. Введение должно составлять 2-3 % всего объема выпускной работы;

-Теоретическая часть должна содержать: характеристику предприятия; ассортимент и технологический процесс разработки и изготовления изделий (по теме); охрану труда и технику безопасности на предприятии швейного производства.

Работа над практической частью должна позволить руководителю оценить уровень развития следующих компетенций: работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями; брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий; владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий; ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

-Практическая часть должна содержать: расчет расходных материалов, необходимых для изготовления изделия, составление технологической схемы изготовления швейного изделия; разработку технологических карт на изготавливаемое изделие; составление спецификационной карты на швейную продукцию; характеристику организации работы швейного цеха с подбором и расстановкой оборудования и инвентаря; расчёт рентабельности участка швейного цеха и себестоимости готового изделия; презентацию выпускной квалификационной работы.

Дипломные работы студентов должны содержать, как правило, разработку вопросов моделирования, конструирования, подготовки и технологии производственных процессов на швейном производстве, организации работы специализированного подразделения швейного производства и управления ею.

В состав дипломной работы могут входить также изделия, приготовленные студентами в соответствии с заданием.

В отдельных случаях дипломные работы могут разрабатываться группой студентов. При этом индивидуальные задания выдаются каждому со строго регламентированным перечнем вопросов.

6. Обязанности руководителя выпускной квалификационной работы

Руководитель выпускной квалификационной работы назначается приказом директора техникума из числа педагогических работников, имеющих профильное высшее образование.

К каждому руководителю может быть одновременно прикреплено не более 8 студентов.

В обязанности руководителя выпускной квалификационной работы входит:

- руководство разработкой индивидуального плана подготовки и выполнения выпускной квалификационной работы;

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения выпускной квалификационной работы (назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение

отдельных частей выпускной квалификационной работы);

- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- оказание помощи студенту в оформлении дипломной работы;
- контроль за ходом выполнения выпускной квалификационной работы;
- подготовка письменного отзыва на выпускную квалификационную работу.

Отзыв руководителя выпускной квалификационной работы должен содержать: общую характеристику работы, ее актуальность, соответствие полученному заданию на выполнение выпускной квалификационной работы, характеристику ее содержания, оценку степени самостоятельности выполнения выпускной квалификационной работы, положительные стороны и указание на недостатки, возможные пути их устранения, оценку степени освоения общими и профессиональными компетенциями.

В конце отзыва должна быть указана рекомендуемая оценка по пятибалльной системе.

Содержание отзыва доводится до сведения студента не позднее, чем за пять дней до защиты выпускной квалификационной работы. Внесение изменений в выпускную квалификационную работу после получения рецензии не допускается.

7. Рецензирование дипломных работ

Выполненные выпускные квалификационные работы (дипломные работы) рецензируются специалистами из организаций, предприятий, на материалах которых выполнялись выпускные квалификационные работы или специалистами учебных заведений по профильным направлениям специалистов.

Рецензия на выпускную квалификационную работу должна включать:

- заключение о соответствии содержания выпускной квалификационной работы заявленной теме;
- оценку качества выполнения каждого раздела выпускной квалификационной работы;
- оценку степени разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости работы;
- оценку выпускной квалификационной работы в целом.

Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее, чем за пять дней до защиты выпускной квалификационной работы. Внесение изменений в выпускную квалификационную работу после получения рецензии не допускается.

Заместитель директора по учебно-методической работе при наличии положительного отзыва руководителя и рецензии решает вопрос о допуске студента к защите и передает выпускную квалификационную работу в Государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за пять дней до начала государственной итоговой аттестации.

8. Процедура защиты дипломных работ

Защита дипломных работ проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Председатель государственной экзаменационной комиссии назначается приказом учредителя и не может быть работником образовательного учреждения. Его образование и специальность должны соответствовать профилю подготовки выпускников.

Приказом директора ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум» назначается Государственная экзаменационная комиссия. Ее численность не должна составлять менее 5 человек. Секретарь Государственной экзаменационной комиссии назначается руководителем образовательного учреждения из числа работников учебного учреждения.

Заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии является директор техникума или заместители директора по направлениям деятельности.

Члены государственной экзаменационной комиссии назначаются из числа преподавателей техникума, представителей работодателя или представителей других образовательных организаций, имеющих профильное образование.

На заседании государственной экзаменационной комиссии представляются следующие документы:

- 1 Положение по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы по специальностям среднего профессионального образования.
- 2 Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по программе подготовки специалистов среднего звена 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий».
- 3 Программа государственной итоговой аттестации выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий».
- 4 Приказ о составе государственной экзаменационной комиссии.
- 5 Приказ об утверждении тем и руководителей выпускных квалификационных работ.
- 6 Сведения об успеваемости студентов (Сводная ведомость).
- 7 Зачетные книжки студентов.
- 8 Критерии оценки защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы).
- 9 Книга протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

10 Выпускная квалификационная работа (дипломная работа), выполненная в соответствии с предъявляемыми требованиями и допущенная к защите руководителем предметно-цикловой комиссии сферы услуг.

На защиту дипломной работы отводится до 30 минут. Процедура защиты дипломной работы, как правило, включает в себя: доклад студента (не более 10 минут), ознакомление с отзывом и рецензией, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании государственной экзаменационной комиссии.

Заседания государственной экзаменационной комиссии протоколируются. В протоколе записывается: итоговая оценка дипломной работы, присуждение квалификации. Протоколы заседаний государственной экзаменационной комиссии подписываются председателем, заместителем председателя, членами комиссии и секретарем.

9. Критерии оценки защиты выпускных квалификационных работ (дипломных работ)

Дипломная работа является самостоятельной работой студентов, на основании которой Государственная экзаменационная комиссия решает о присвоении студенту квалификации специалиста.

При защите дипломной работы каждый студент должен сделать доклад и защитить выполненную им работу.

Решение Государственной экзаменационной комиссии по результатам защиты дипломной работы принимается индивидуально для каждого студента.

Решение об оценке дипломной работы, о присвоении квалификации и о выдаче диплома принимается Государственной экзаменационной комиссией на закрытом заседании простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

При оценке необходимо учитывать:

- практическую направленность дипломной работы и ее значение;
- качественное содержание и оформление дипломной работы;
- содержание доклада и ответы на вопросы;
- практическую и теоретическую подготовку студента;
- степень обладания общими и профессиональными компетенциями;
- отзывы рецензента и руководителя выпускной квалификационной работы.

Оценка «Отлично» ставится, если работа имеет грамотно изложенный теоретический материал и его логичное последовательное изложение с соответствующими выводами и обоснованными предложениями.

Работа имеет положительные отзывы научного руководителя и рецензента. Во время защиты студент-выпускник показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, использует наглядные средства, легко отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «Хорошо» ставится, если работа имеет грамотно изложенный теоретический материал и его логичное последовательное изложение с соответствующими выводами но не всегда с обоснованными предложениями.

Работа имеет положительный отзыв научного руководителя и рецензента. При защите студент-выпускник показал знание вопросов темы, оперировал данными исследования, вносил предложения по теме исследования, использовал наглядные средства, без особых затруднений отвечал на вопросы;

Оценка «Удовлетворительно» ставится, если работа при изложении теоретического материала имеет непоследовательность изложения, представленные предложения не всегда обоснованы.

В отзывах научного руководителя и рецензента имеются незначительные замечания. При защите студент-выпускник проявлял неуверенность, показывал слабое знание вопросов темы, не всегда исчерпывающе аргументировал ответы на заданные вопросы;

Оценка «Неудовлетворительно» ставится, если работа не отвечает основным требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам в Федеральных

государственных образовательных стандартах специальности, и Положения об государственной итоговой аттестации выпускников средних профессиональных образовательных учреждениях Российской Федерации.

Студент, получивший на защите неудовлетворительную оценку на защите выпускной квалификационной работе не может быть допущен к повторной защите и подлежит отчислению как не прошедший государственную итоговую аттестацию.

В этом случае ГЭК выносит решение о возможности допущения студента к повторной защите дипломного проекта не ранее чем через один год. Студенту, получившему неудовлетворительную оценку при защите дипломного проекта, выдается вместо диплома справка об окончании теоретического курса и производственного обучения без присвоения квалификации. Эта справка обменивается на диплом в соответствии с решением ГЭК после повторной защиты студентом дипломного проекта.

10. Анализ результатов защиты дипломных работ выпускников

Председатель Государственной экзаменационной комиссии по итогам защиты выпускных квалификационных работ по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» проводит анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ. Материалы анализа оформляются в табличной форме (Приложение 1) и сопровождаются текстовой пояснительной запиской.

**Анализ результатов защиты дипломных проектов выпускников по специальности
29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»**

	Показатели	Кол-во	% данные
1.	Допущены к защите		
2.	Принято к защите выпускных квалификационных работ		
3.	Защищено ВКР		
4.	Оценки:		
	отлично		
	хорошо		
	удовлетв.		
	неудовлетв.		
5.	Средний балл		
6.	Процент качества		
7.	ВКР, выполненных:		
7.1	по темам, предложенными студентами		
7.2	по заявкам организаций, учреждений		
7.3	в области опытно-экспериментальных исследований		
8.	ВКР, рекомендованных:		
8.1	к опубликованию		
8.2	к внедрению		
9.	Окончили техникум, всего		
9.1	В том числе с отличием		

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии по
по программе подготовки
специалистов среднего звена
29.02.04 Конструирование, моделирование
и технология швейных изделий:
