

4/2

Министерство образования и науки Республики Татарстан
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Нурлатский аграрный техникум»

Согласовано

Руководитель ателье

«Модный стиль»

О.Б.Мениханова

06 2021 г.



Утверждаю

Директор ГАПОУ «НАТ»

А.А.Граф

30 06 2021 г.



Принято

на заседании педагогического совета

Протокол № 7 от «30» 06 2021 г.

**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

обучающихся, завершающих освоение
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и
технология швейного производства
в 2024-2025 учебном году

Квалификация: технолог-конструктор

Форма обучения: очная

Продолжительность:

- подготовка к государственной итоговой аттестации – 4 недели

- государственная итоговая аттестация – 2 недели

Проект программы Государственной итоговой аттестации разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее -ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейного производства.

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

Разработчики:

Таймуллина Т.Н. – заместитель директора по теоретическому обучению;

Зайцева Т.П. – председатель ПЦК профессионального цикла;

Сотникова Э.Г. – преподаватель;

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проект программы государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с:
№ Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 г. 273 – ФЗ;

- Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 31.01.2014 г., 17.11.2017 г., 10.11.2020 г.);
- Устава ГАПОУ «НАТ»;
- Положением о проведении ГИА выпускников по ОПОП СПО ГАПОУ «НАТ».

При разработке Программы государственной итоговой аттестации определяются:

- материалы по содержанию государственной итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня качества подготовки выпускника.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется, рассматривается на заседании Педагогического совета и после согласования с работодателями утверждается директором техникума.

1. Паспорт программы государственной итоговой аттестации

1.1. Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии ФГОС по специальности СПО 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» по укрупненной группе 29.00.00 «Технология легкой промышленности» в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) специальности:

1. Моделирование швейных изделий.
2. Конструирование швейных изделий.
 3. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.
 4. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею:
 - 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 наклку деталей на фигуре или манекене.
 - ПК 1.5. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.
 - 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.
 - 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. 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.

1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоения компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий». ГИА способствует систематизации и закреплению знаний и умений студента при решении конкретных профессиональных задач, определяет уровень подготовки к самостоятельной работе.

Задачами государственной итоговой аттестации по специальности СПО 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» являются следующие:

- оценка понимания значения показателей, отражающих эффективность деятельности организации легкой промышленности;
- оценка понимания процессов управления работой сотрудников лабораторий и цехов;
- ориентирование каждого преподавателя и студента на конечный результат;
- систематизация знаний, умений и опыта, полученных студентом во время обучения и во время прохождения производственной практики.

1.3. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию всего – 6 недель, в том числе:

выполнение выпускной квалификационной работы – 4 недели, защита выпускной квалификационной работы – 2 недели.

2. Структура и содержание государственной итоговой аттестации

2.1. Вид и сроки проведения государственной итоговой аттестации

Вид – выпускная квалификационная работа (далее - ВКР) – дипломный проект.

Объем времени и сроки, отводимые на выполнение выпускной квалификационной работы: **4 недели с 18 мая по 28 июня 2025 года.**

Сроки защиты выпускной квалификационной работы: **2 недели с 15 июня по 27 июня 2025 года.**

2.2. Содержание государственной итоговой аттестации Содержание выпускной квалификационной работы

Тематика ВКР, структура, требования к выполнению и подготовка к защите проводится в соответствии с Положением о выпускной квалификационной работе (по требованиям ФГОС).

По структуре дипломный проект состоит из введения, теоретической части, практической части по разработке и изготовлению швейного изделия, заключительной части, списка использованных источников и приложения. Список использованной литературы должен включать не менее 15 источников. Приложение не включается в общую нумерацию работы.

2.3. Защита выпускных квалификационных работ

К защите ВКР допускаются лица, завершившие полный курс обучения и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом, в соответствии с ФГОС СПО в рамках освоения компетенций по специальности СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Условия подготовки и процедура проведения ГИА

Темы дипломных работ разрабатываются преподавателями техникума и согласовываются со специалистами предприятий, заинтересованных в разработке данных тем и рассматриваются на заседании Педагогического совета (Приложение 6).

Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Образец заявления в Приложении 1.

Закрепление тем дипломных работ (с указанием руководителей и сроков выполнения) за студентами оформляется приказом директора техникума.

По утверждённым темам руководители дипломных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента (Приложение 2). Задания на дипломную работу рассматриваются предметно-цикловой комиссией, подписываются руководителем проекта и утверждаются заместителем директора по УР.

Задание на дипломную работу выдаётся студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики.

Выполнение дипломной работы сопровождается консультациями, в ходе которых руководитель проекта оказывает помощь студенту в вопросах последовательности выполнения работы и подборе необходимой литературы, контролирует ход выполнения работы.

По завершении студентом работы руководитель подписывает его, оформляет письменный отзыв (Приложение 3) и направляет на рецензию (Приложение 4). Рецензирует работу преподаватель, хорошо владеющий вопросами, связанными с тематикой дипломных проектов или руководитель преддипломной практики от организации. Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее, чем за день до защиты дипломного проекта. Внесение изменений в дипломный проект после получения рецензии не допускается.

Допуск студента к защите дипломной работы объявляется приказом директора по техникуму.

Расписание проведения защиты дипломных работ утверждается директором техникума и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала работы государственной экзаменационной комиссии.

Защита дипломных проектов проводится на открытом заседании государственной аттестационной комиссии. Решение государственной аттестационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии (при равном числе голосов, голос председателя является решающим)

На защиту ВКР отводится до 45 минут. Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад студента (не более 10 – 15 минут) с демонстрацией презентации, разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной работы, а также рецензента.

При оформлении окончательной оценки по защите дипломного проекта учитывается:

- доклад выпускника по каждому разделу дипломного проекта;
- ответы на вопросы;
- отзыв руководителя.

Результаты защиты объявляются студенту в тот же день.

Студенты, выполнившие дипломный проект, но получившие оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту. В этом случае государственная аттестационная комиссия может признать целесообразным повторную защиту того же проекта, либо вынести решение о закреплении за ним нового задания и определить срок повторной защиты, но не ранее, чем через 4 месяца.

3. Условия реализации программы государственной итоговой аттестации по специальности СПО 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»

3.1. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

При выполнении выпускной квалификационной работы реализация программы ГИА предполагает наличие кабинета для подготовки к государственной итоговой аттестации, а именно кабинета «Конструирования и технологии швейных изделий» и швейной мастерской.

Оборудование кабинетов:

- рабочее место для консультанта – преподавателя;
- компьютер, принтер;
- рабочие места для обучающихся;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;
- график проведения консультаций по выпускным квалификационным работам;
- график поэтапного выполнения выпускных квалификационных работ;
- комплект учебно – методической документации

Для защиты выпускной квалификационной работы отводиться подготовленный кабинет.

Оборудование кабинета:

- рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

3.2. Информационное обеспечение ГИА

1. Программа государственной итоговой аттестации.
2. Методические рекомендации по разработке выпускных квалификационных работ.
3. Нормативная документация по специальности.
4. Литература по специальности.
5. Периодические издания по специальности.

3.3. Кадровое обеспечение ГИА

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство выполнением выпускных квалификационных работ: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности.

4. Оценка результатов государственной итоговой аттестации

В основе оценки выпускной квалификационной работы лежит пятибалльная система.

При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются:

- доклад с презентацией выпускника по каждому разделу выпускной работы;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя;
- портфолио выпускника;

В соответствии с установленными правилами ВКР оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «**отлично**» заслуживает ВКР, в которой полно и достоверно раскрыто теоретическое содержание темы, на основе глубоких теоретических знаний дается самостоятельный анализ фактического материала, составлен подробный критический анализ действующей практики управления структурным подразделением, содержатся элементы творческого подхода к решению проблемных вопросов управления структурным подразделением организации, сделаны практические выводы и рекомендации. Ряд положений работы рекомендуется к внедрению, на все вопросы студент составил аргументированные ответы.

Оценки «**хорошо**» заслуживает ВКР, в которой содержание изложено на достаточно высоком теоретическом уровне, полно и всесторонне освещены вопросы темы, но не присутствуют элементы творческого подхода к теме, правильно сформулированы выводы и даны обоснованные предложения по совершенствованию процесса управления структурным

подразделением, совершенствованию работы коллектива. На все вопросы студент при защите дал правильные, лаконичные ответы, но не выделил практическую значимость работы.

Оценки «**удовлетворительно**» заслуживает ВКР, в которой правильно освещаются основные вопросы темы, сделаны в основном правильные выводы, предложения представляют практический интерес, но не представлено умение автора логически стройно излагать материал, самостоятельно анализировать информационные источники и фактические данные, небрежное оформление работы в соответствии с принятыми требованиями, неполные и нечеткие ответы на заданные вопросы при ее защите.

Оценки «**неудовлетворительно**» заслуживает ВКР, в которой отсутствуют необходимые разделы, оформление не соответствует принятым требованиям, допущены ошибки при ответах на заданные вопросы, студент не владеет материалом работы, не раскрыта проблематика работы, студент не владеет риторикой.

К защите не принимаются или снимаются с защиты (без выставления оценки) работы, носящие компиляционный характер или выполненные студентом не самостоятельно.

Результаты защиты ВКР по каждому критерию определяются оценками и заносятся в протокол оценки защиты выпускной квалификационной работы (Приложение 5).

После окончания государственной итоговой аттестации государственной экзаменационной комиссией готовится отчет (Приложение 7), в котором дается анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников, характеристика общего уровня и качества профессиональной подготовки выпускников, количество дипломов с отличием, указывается степень сформированности и развития общих и профессиональных компетенций, личностных и профессионально важных качеств выпускников и выполнения потребностей рынка труда, требований работодателей. Указываются имевшие место быть недостатки в подготовке выпускников, предложения о внесении изменений в учебные планы и программы, учебные материалы и технологии обучения и совершенствованию качества подготовки выпускников. Приложение 7.

5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

1. По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию техникума.

2. Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

3. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии. Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

4. Рассмотрение апелляции не является передачей государственной итоговой аттестации. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи, с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные техникумом.

б. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве техникума.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Образец заявления на тему выпускной квалификационной (дипломной) работы

Директору ГАПОУ «НАТ»

От студента группы _____

по специальности 29.02.04 Конструирование,
моделирование и технология швейных изделий

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу разрешить выполнение выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) на тему:

« _____ »

и назначить руководителем _____
(должность, Ф.И.О.)

Дата _____ Подпись _____

Контактные телефоны руководителя: _____

Министерство образования и науки Республики Татарстан
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Нурлатский аграрный техникум»

РАССМОТРЕНО

Председатель предметно-цикловой
комиссии профессиональных дисциплин

« » 20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по УР

« » 20 г.

**ЗАДАНИЕ
НА ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ**

Студенту _____

/фамилия, имя, отчество/

Специальность: 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Тема дипломной работы

Перечень вопросов, подлежащих разработке:

Пояснительная записка

Введение _____

Обзор литературных источников _____

Тема исследуемого объекта _____

Заключение _____

Список использованных источников _____

Приложение _____

Дата выдачи задания «_____» _____ 20г

Срок сдачи дипломной работы «_____» _____ 20г

Руководитель дипломной работы _____

Министерство образования и науки Республики Татарстан
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Нурлатский аграрный техникум»

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

На дипломный проект выпускника 20__года_____

Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
на тему_____

1.Обоснованность и актуальность темы:

2.Характеристика выполненной работы по главам (полнота, теоретическая и практическая значимость, использование современных методов исследования):

3. Оценка характера работы дипломника (самостоятельность, дисциплинированность)

4.Обобщение, заключение (о соответствии дипломным проектом заданию)

Руководитель_____

«_____» _____ 20 г. _____
(подпись)

Министерство образования и науки Республики Татарстан
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Нурлатский аграрный техникум»

РЕЦЕНЗИЯ

на дипломный проект выпускника 20____года

Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Рецензент _____

Тема__

Актуальность темы:

Наиболее существенные выводы и рекомендации_____

Наличие самостоятельных разработок: ____

Практическая ценность: ____

Наличие недостатков: _____

Общий вывод и оценка в балах: ____

Рецензент _____ «____» _____ 20г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Министерство образования и науки Республики Татарстан
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
«Нурлатский аграрный техникум»

Протокол

заседания Государственной экзаменационной комиссии
по государственной итоговой аттестации выпускников

Вид аттестационных испытаний:

выпускная квалификационная работа (дипломный проект)

Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий,
группа ____

Дата «__» _____ 20__ г.

Присутствовали:

Председатель ГЭК: _____

Заместитель председателя: _____

Члены ГЭК: _____

Секретарь: _____

Решением Государственной экзаменационной комиссии выставлены следующие оценки:

№	Фамилия, имя, отчество выпускника	Тема выпускной квалификационной работы	Оценка
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

Не явились на экзамен

1. _____ 2. _____

Председатель

Государственной экзаменационной комиссии _____ / _____ /
(подпись)

Заместитель председателя

Государственной экзаменационной комиссии _____ / _____ /

Члены Государственной экзаменационной комиссии _____ / _____ /
(подпись)

_____ / _____ /
(подпись)

_____ / _____ /
(подпись)

Секретарь комиссии

_____ / _____ /
(подпись)

Министерство образования и науки Республики Татарстан
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
«Нурлатский аграрный техникум»

ПРОТОКОЛ

заседания Государственной экзаменационной комиссии
от «__» _____ 20__ г.
по рассмотрению выпускной квалификационной работы студента

_____ (ФИО студента)

по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий,
группа _____

на тему: _____

Присутствовали:

Председатель ГЭК: _____

Заместитель председателя: _____

Члены ГЭК: _____

Секретарь: _____

Выпускная квалификационная работа выполнена под руководством

(ФИО руководителя)

В Государственную экзаменационную комиссию представлены следующие материалы:

Текст выпускной квалификационной работы на _____ листах

Приложения (таблицы, схемы, технологические карты) на _____ листах

Отзыв руководителя выпускной квалификационной работы

Рецензия на выпускную квалификационную работу.

После сообщения о выполненной выпускной квалификационной работе
течение _____ минут студенту были заданы следующие вопросы:

В

1. _____

(ф.и.о.задавшего вопрос)

2. _____

(ф.и.о.задавшего вопрос)

Решение Государственной экзаменационной комиссии

Признать, что студент _____
(ФИО студента)
выполнил и защитил выпускную квалификационную работу
с оценкой _____
(цифрой и прописью)

Присвоить _____
(ФИО студента)
квалификацию Техник-механик

по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Выдать диплом _____
(с отличием, без отличия)

Особое мнение членов Государственной экзаменационной комиссии

Председатель
Государственной экзаменационной комиссии _____ / _____ /
(подпись)

Заместитель председателя
Государственной экзаменационной комиссии _____ / _____ /
(подпись)

Члены
Государственной экзаменационной комиссии _____ / _____ /
(подпись)

_____ / _____ /
(подпись)

_____ / _____ /
(подпись)

Секретарь комиссии _____ / _____ /
(подпись)

Примерная тематика выпускных квалификационных работ 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

1	Разработка модели и конструкции женского коктейльного платья с застежкой сзади.
2	Разработка модели и конструкции женского вечернего платья
3	Разработка модели и конструкции женского платья романтического стиля.
4	Разработка модели и конструкции женского платья особенностей моды 70-х годов.
5	Разработка модели и конструкции женского – плечевого изделия платья с короткими рукавам, с использованием декоративных элементов.
6	Разработка модели и конструкции женской юбки с запахом и плечевого изделия - топ
7	Разработка модели и конструкции женских брюк для мелкосерийного производства и плечевого изделия - топ
8	Разработка модели и конструкции женской конической юбки и плечевого изделия блузы
9	Разработка модели и конструкции демисезонного платья для женщин средней возрастной группы.
10	Разработка коллекции моделей блузок из трикотажного полотна.
11	Разработка модели и конструкции повседневной одежды в стиле 80-х 20 века.
12	Разработка модели и конструкции детской одежды с учетом современных тенденций моды.
13	Разработка модели и конструкции (мужского) спортивного костюма.
14	Разработка модели и конструкции модели свадебного платья на индивидуального потребителя.
15	Разработка модели и конструкции женского нарядного платья.
16	Проектирование модели женского повседневного костюма.
17	Разработка модели и конструкции моделей делового костюма с учетом современных тенденций моды.
18	Разработка модели и конструкции модели женского платья в классическом стиле.
19	Разработка модели и конструкции женского платья из шифона с использованием декоративных элементов.

Министерство образования и науки Республики Татарстан
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
«Нурлатский аграрный техникум»

ОТЧЕТ

председателя государственной экзаменационной комиссии (ГЭК)
за 20__ год по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология
швейных изделий

I Состав государственной аттестационной комиссии:

1.1 Председатель ГЭК: _____, утвержден
МО и Н РТ от «___» _____ 20__ года.

1.2 Состав государственной экзаменационной комиссии по приему выпускных
квалификационных работ (дипломных проектов) в соответствии с приказом от № ___ от
«___» _____ 20__ г.

Председатель ГЭК: _____. (Фамилия, имя, отчество) (звание, должность, место
работы) Члены ГЭК: _____; (Фамилия, имя, отчество) (звание, должность, место
работы) _____; (Фамилия, имя, отчество) (звание, должность,
место работы) _____. (Фамилия имя, отчество) (звание, должность,
место работы) Секретарь ГЭК: _____. (Фамилия имя, отчество) (звание, должность,
место работы)

II Характеристика общего уровня подготовки выпускников

III Анализ результатов защит выпускных квалификационных работ

IV Недостатки в подготовке обучающихся данной специальности

V Замечания и предложения председателя ГЭК по улучшению качества подготовки
выпускников

**Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по
специальности _____**

Показатели	Всего		Форма обучения/ заочная			
	чел.	%	очная			
			бюджет		договор	
			чел.	%	чел.	%
1 Допущено к ГИА						
2 Сдали ГИА:						
3.Сдали ГИА с оценкой:						
- отлично						
- хорошо						
- удовлетворительно						
-неудовлетворительно						
4 Количество ДП, выполненных:						
4.1 по темам, предложенными студентами;						

4.2 по заявкам предприятий						
5 Количество ДП, рекомендованных:						
5.1 к опубликованию						
5.2 к внедрению						
5.3 внедренных						
7. Количество дипломов защищенных с использованием компьютерных технологий						
4. Количество дипломов с отличием						

Председатель ГЭК _____ (подпись) (инициалы, фамилия))

«__» _____ 20__ г

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
15 (Шестнадцать) ЛИСТОВ

Директор ГАПОУ «НАТ»


А.А.Граф



