



государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Свердловской области
«Нижнетагильский государственный профессиональный
колледж имени Никиты Акинфиевича Демидова»
(ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова»)

УТВЕРЖДАЮ

директор колледжа

С.А. Морозова

2022 года



ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по образовательной программе среднего профессионального образования
(программе подготовки специалистов среднего звена)

по специальности

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

(базовая подготовка)

Нижний Тагил

2022

РАССМОТРЕНА:

на заседании ПЦК

Протокол № 3 от «20» октября 2022 г.

председатель ПЦК

Ю.С. Медведь

Рассмотрена и одобрена

на заседании НМС

Протокол № 2 от «17» 11 2022 г.

председатель НМС

Ю.В. Кондратьева

ОДОБРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА:

к утверждению на заседании

педагогического совета

протокол № 2 от «12» декабря 2022 г.

СОСТАВЛЕНА в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка)

и. о. зам. директора

С.Г. Родина

«12» декабря 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Представитель работодателя:

Индивидуальный предприниматель,

директор ателье «Dezire»

Т.В. Старикова

« » 2022 г.

Разработчик:

Медведь Ю.С. преподаватель ВКК,

председатель ПЦК

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие положения	2
2. Вид государственной итоговой аттестации	5
3. Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации	6
4. Сроки проведения государственной итоговой аттестации	6
5. Организация разработки тематики выпускных квалификационных работ	6
6. Организация выполнения выпускных квалификационных работ	7
7. Требования к структуре выпускной квалификационной работы	10
8. Защита выпускной квалификационной работы	12
9. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	17
10. Содержание фондов оценочных средств, критерии оценивания	18
11 ПРИЛОЖЕНИЯ	21

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Программа государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы НТГПК им. Н.А. Демидова по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка).

Программа государственной итоговой аттестации по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка) разработана в соответствии с:

- Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 23.07.2013г.), ч. 5 ст. 59;

- Приказом Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 14.06.2013 г. №464 с изм. От 22.01.2014 г., 15.12.2014 г.);

- Приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 05.05.2022 г.);

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (Приказ Минобрнауки РФ от 15.05.2014 № 534);

- Уставом ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова», утв. Постановлением Правительства Свердловской области от 20.01.2016 года № 666-ПП;

- Основной профессиональной образовательной программой – программой подготовки специалистов среднего звена по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка) ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова»;

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова» в 2023 г. от 12.12.2022 г.;

1.2. Целью государственной итоговой аттестации (далее ГИА) является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка) требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05.2014 № 534).

1.3. ГИА способствует систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определяет уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе по следующим видам профессиональной деятельности:

- Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве (ПМ 03);
- Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею (ПМ 04).

1.4. ГИА является частью оценки качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка) и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение ППССЗ.

1.5. В процессе ГИА производится оценка сформированности общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05.2014 № 534).

1.6. Программа государственной итоговой аттестации разработана с учетом выполнения следующих принципов и требований:

- открытость и демократичность на этапах разработки и проведения;
- вовлечение в процесс подготовки и проведения преподавателей, мастеров

производственного обучения колледжа и работодателей;

- корректировка компонентов аттестации

1.7. Программа Государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка) разрабатывается ведущими преподавателями профессионального цикла специальности, рассматривается на заседании предметно-цикловой комиссии, согласуется с работодателями, после обсуждения и одобрения на заседании научно-методического совета и педагогического совета колледжа утверждается директором. Размещается на официальном сайте ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова» (<http://www.ntgpk.com/> Студентам/ информация по ГИА) за шесть месяцев до даты защиты выпускной квалификационной работы.

1.8. Студентам и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

2. Вид государственной итоговой аттестации

2.1. Формами государственной итоговой аттестации выпускников по очной форме обучения определена федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности (п.8.6.) являются:

- защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР);
- государственный экзамен, в виде демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация выпускников по программе СПО в соответствии с ФГОС по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка) включает следующие аттестационное испытание:

- выпускную квалификационную работу (дипломную работу).

Вид ВКР:

- дипломная работа, тематика которой соответствует содержанию двух профессиональных модулей: Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве (ПМ 03), Организация работы

специализированного подразделения швейного производства и управление ею (ПМ04);

- Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности по ПМ. 02 Конструирование швейных изделий.

Данные виды испытаний позволяют наиболее полно проверить освоенность выпускником профессиональных компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

2.2 Демонстрационный экзамен – это модель независимой оценки качества подготовки кадров, содействующая решению нескольких задач системы профессионального образования и рынка труда без проведения дополнительных процедур. Соответствующая процедура обеспечивает качественную экспертную оценку в соответствии с национальными и международными стандартами.

2.3 выпускники, прошедшие аттестационные испытания в формате демонстрационного экзамена получают возможность:

- одновременно с подтверждением уровня освоения образовательной программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами подтвердить свою квалификацию в соответствии с требованиями национальных и международных стандартов без прохождения дополнительных аттестационных испытаний;
- подтвердить свою квалификацию по отдельным профессиональным модулям, востребованным предприятиями – работодателями и получить

предложение о трудоустройстве на этапе выпуска из образовательной организации.

3. Объем времени на проведение государственной итоговой аттестации

3.1. Объем времени на подготовку и проведение ГИА в соответствии с требованиями ФГОС и учебным планом по специальности СПО составляет 6 недель: 4 недели – выполнение ВКР, 2 недели – защита ДЭ и ВКР.

Объем времени на демонстрационный экзамен определяется комплектом оценочной документации, который размещен на официальном сайте <https://om.firpo.ru>

4. Сроки проведения государственной итоговой аттестации

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются рабочим учебным планом по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка) с 17.06.2023 по 30.06.2023

Сроки проведения защиты выпускной квалификационной работы определяются Единым графиком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова» в 2023 году.

5. Организация разработки тематики выпускных квалификационных работ

5.1. Темы выпускных квалификационных работ:

- охватывают содержание профессиональной подготовки по ПМ. 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, ПМ. 04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею, отражают современные требования науки, включая основные вопросы, с которыми специалисты будут встречаться в профессиональной деятельности, и соответствуют по степени сложности объему теоретических знаний и практических навыков, полученных обучающимися за время их обучения в колледже;

- разрабатываются преподавателями профессионального цикла по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка) и согласовываются с представителем работодателя;
- утверждаются на заседании ПЦК дисциплин профессионального цикла специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка) (Приложение 1).

5.2. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломной работы, в том числе возможность предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения в будущей профессиональной деятельности. При этом тематика должна соответствовать содержанию профессиональных модулей ПМ. 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, ПМ. 04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею.

5.3. Требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии их оценки, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

5.4. Закрепление тем дипломных работ (с указанием руководителей и консультантов) за выпускниками оформляется приказом директора колледжа не позднее, чем за две недели до выхода на преддипломную практику.

5.5. По утверждённым темам руководители выпускных квалификационных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента по определенной форме (Приложение 3). Объём задания должен соответствовать времени, отводимому на написание дипломного проекта.

5.6. Задание на дипломные работы подписываются руководителем ВКР и утверждаются заместителем директора по учебно-методической работе.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

6.1. До направления студентов на преддипломную практику с ними проводится вводная беседа, на которой разъясняются общие положения

дипломного проекта, значение и задачи работы, объем, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей, необходимость подбора материала для дипломной работы и т.д.

6.2. Общее руководство выполнением дипломных работ осуществляется заместителем директора.

6.3. Для оказания помощи студентам при выполнении ВКР приказом директора колледжа назначаются руководители из числа преподавателей учебных дисциплин специального цикла или специалистов организаций. Каждому руководителю дипломной работы прикрепляется не более 8 студентов.

6.4. Практическое руководство со стороны руководителя включает:

- определение студенту задания на дипломную работу и проверку правильности его выполнения;
- составление календарного графика работы;
- проверку выполненной дипломной работы, написание отзыва и рекомендаций по его защите;
- проверку наличия Портфолио выпускника, как элемента защиты ВКР, его структурного содержания;
- проведения предзащиты.

Руководитель также осуществляет контроль за выполнением структурных частей дипломной работы. В специальные часы, отведенные для консультаций, руководитель проверяет выполнение плана работы и степень готовности ее по этапам. Руководитель обязан контролировать общую направленность работы, рекомендовать необходимые источники, материалы, указывать на ошибки, но не исправлять их за студента, предоставляя ему полную самостоятельность в работе.

6.5. Кроме основного руководителя дипломной работы, назначаются консультанты по отдельным частям ВКР.

Практическое руководство со стороны консультанта включает:

- регулярные консультации с целью проверки качества и глубины раскрытия содержания соответствующих разделов дипломной работы;

- консультации обучающегося по выбранной теме, помощь в осмыслении ее содержания и выработке плана работы, объема используемого материала;
- проверку представленного материала по окончании написания дипломной работы.

На консультации каждого обучающегося предусматривается 4 часа.

6.6. Обучающийся совместно с руководителем составляет график выполнения ВКР с указанием сроков окончания отдельных этапов работы. График утверждается зам. директора.

6.7. Дипломные работы выполняются обучающимися с использованием результатов преддипломной практики в учреждениях и организациях.

6.8. В установленные (согласно графику) сроки обучающийся обязан отчитываться перед руководителем о выполнении им работы.

6.9. По завершении обучающимся дипломной работы руководитель подписывает ее и вместе с заданием и своим письменным отзывом (Приложение 5) передает заведующему учебной частью не позднее, чем за два дня до защиты.

6.10. Неотъемлемым приложением к дипломной работе является рецензия опытного специалиста, работающего в отрасли.

6.11. В рецензии должно быть прописано:

- заключение о соответствии выполненной дипломной работы заданию;
- характеристика выполнения каждого раздела, использование студентом последних достижений технологий, науки и техники; глубина обоснований принятых решений;
- оценка качества выполнения дипломной работы, приложений;
- перечень положительных качеств дипломной работы и основных недостатков;
- отзыв о работе в целом, заключение о возможности использования работы обучающегося (Приложение 4).

6.12. Обучающийся должен быть ознакомлен с содержанием рецензии не позднее, чем за день до защиты ВКР.

6.13. Внесение изменений в дипломную работу после получения рецензии не допускается.

6.14. После ознакомления с ВКР, отзывом руководителя и рецензией, заместитель директора решает вопрос о допуске к защите дипломной работы и передает ВКР в Государственную экзаменационную комиссию.

6.15. Выполненные обучающимися выпускные квалификационные работы после их защиты хранятся в архиве колледжа в течение пяти лет.

6.16. Лучшие дипломные работы, представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах по дисциплинам профессионального цикла.

7. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ.

7.1. Выпускная квалификационная работа представляется к защите в печатном виде и сопровождается мультимедийной презентацией.

7.2. Дипломная работа оформляется согласно «Методическим указаниям к оформлению и защите выпускной квалификационной работы», единых для всех специальностей в ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова».

Структура дипломной работы:

1. В начало работы после верхнего листа обложки (перед титульным листом дипломного проекта) вшиваются файлы в количестве 5 штук, предназначенные для последующего вложения в них документов: задания, отзыва, рецензии и др.;

2. Титульный лист (Приложение 2);

3. Содержание;

4. Перечень условных обозначений, специальных терминов и сокращений (желательно, но не обязательно);

5. Введение:

должно включать в себя:

- раскрытие актуальности темы дипломной работы, позволяющая оценить степень важности его изучения;
- цель дипломной работы и задачи для ее достижения;

- объект и предмет дипломной работы, изучение которых позволит достичь поставленной цели;
- методы достижения целей и решения задач дипломной работы.

6. Основная часть:

состоящая из теоретической и практической части разделов:

- художественно – композиционный;
- технологический (ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейных предприятиях);
- экономический (ПМ.04 Организация и управление работами в специализированных подразделениях швейного производства);
- охрана труда (теоретическая часть);

7. Заключение, содержащее выводы и перспективы исследования;

8. Библиография (представляющая собой список источников, использованных при выполнении дипломного проекта);

9. Приложения (технические чертежи, рабочие эскизы, технологические карты, и т.д.).

Объем дипломной работы составляет 20-25 страниц, включая титульный лист, но, не включая приложений.

8. ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

8.1. К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в процедуру ГИА, допускаются обучающиеся, успешно – в полном объеме – завершившие ППССЗ по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка).

8.2. Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками учебных дисциплин, профессиональных модулей и производственной практики, предусмотренных учебным планом по специальности.

8.3. Дипломная работа представляется и защищается в сроки, предусмотренные Единым графиком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова» в 2023 году.

8.4. Обучающийся может быть не допущен к защите дипломной работы в следующих случаях:

- при наличии академической задолженности по промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом;
- при несоблюдении календарного графика подготовки дипломной работы;
- в случае отрицательного отзыва руководителя на дипломную работу.

Дипломная работа представляется и защищается в сроки, предусмотренные графиком выполнения выпускных квалификационных работ и должен быть сдан руководителю в соответствии с календарным графиком.

8.5 Открытая защита дипломной работы осуществляется перед государственной экзаменационной комиссией, которая определяет уровень овладения студентом общих и профессиональных компетенций, соответствие работы предъявляемым к ней требованиям.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей её состава.

На защиту одной дипломной работы отводится 45 минут. Защита состоит из двух частей. Вначале студент представляет себя и свои достижения за время обучения в колледже. Затем он переходит к защите дипломной работы. При защите ВКР на доклад студента отводится не более 7-10 минут. По окончании доклада зачитывается отзыв руководителя дипломной работы и рецензента. Кроме того, защита включает вопросы членов комиссии и ответы студента.

Члены Государственной экзаменационной комиссии могут задать студенту вопросы, относящиеся к содержанию дипломной работы.

8.6. Предварительная защита проводится комиссией по предзащите дипломной работы. Секретарь комиссии по предзащите осуществляет допуск обучающихся в помещение проведения предзащиты в соответствии со списком допущенных к предзащите.

Комиссия по предзащите может работать с одним обучающимся всем составом или распределить обучающихся по членам комиссии.

Комиссия (член комиссии) проверяет соответствие темы дипломной работы, ФИО руководителя данным соответствующего приказа, знакомится с отзывом руководителя на выпускную квалификационную работу, текстом выступления (доклада) обучающегося, проверяет комплектность дипломной работы, наличие и оформление сопроводительных документов (титульный лист, задание на выполнение дипломной работы, календарный график, отзыв руководителя, список используемых источников), соответствие оформления дипломной работы методическим рекомендациям, соответствие оглавления основному тексту работы, знакомится с демонстрационными материалами.

Комиссия (член комиссии) проверяет соответствие представленной обучающимся электронной версии дипломной работы на соответствие бумажному варианту, правильность названия электронных файлов и их форматов.

Комиссия (член комиссии) может попросить обучающегося выступить с докладом и/или задать ему вопросы по выполнению и содержанию дипломной работы.

Доклад должен включать:

- полное наименование темы дипломной работы и обоснование ее актуальности;
- цели и задачи, поставленные обучающимся при разработке дипломной работы;
- описание технологии, конструирования, организации и экономики производства на основе последних достижений науки и техники, необходимых для достижения цели дипломной работы.

Секретарь комиссии по предзащите знакомит членов комиссии с проектом приложения к диплому. Свое согласие обучающийся подтверждает подписью на документе. В случае обнаружения ошибок студент вносит в документ необходимые исправления.

Комиссия по предзащите на основании результатов предварительной защиты принимает решение о готовности дипломной работы к защите и назначает рецензента.

8.7. Защита дипломной работы проводится на открытых заседаниях экзаменационной комиссии (ГЭК) с участием не менее двух третей ее состава. Комиссия определяет уровень сформированности у обучающегося общих и профессиональных компетенций по соответствующему профессиональному модулю, соответствие работы предъявляемым к ней требованиям.

Процедура защиты дипломной работы имеет следующие этапы:

- объявление темы и представление портфолио студента членам комиссии;
- доклад студента с приложением мультимедийной презентации не более 15 минут;
- чтение отзыва и рецензии;
- вопросы членов ГЭК и ответы обучающегося;
- может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании Государственной экзаменационной комиссии.

8.8. Требования к оформлению мультимедийной презентации следующие:

- презентация должна быть подготовлена с учетом того, что общее время доклада по дипломной работе не должно превышать 7-10 минут;
- количество слайдов определяется регламентом выступления, например, для 10-минутного выступления готовится не более 12 слайдов;
- на каждом слайде презентации указывается копирайт;
- на первом слайде указывается название работы, фамилия и имя обучающегося, фамилия и инициалы руководителя;
- в основной части презентации должны содержаться слайды, иллюстрирующие как теоретическую, так и практическую часть дипломной работы;
- содержание основной части презентации целесообразно представлять в виде эскизов, схем, таблиц и фотографий технологического процесса создания образов;
- текст презентации не должен совпадать с текстом защитной речи, должен быть небольшим по объему
- на последнем слайде должна быть выражена благодарность за внимание;

- при подготовке презентации допускается использование встроенных шаблонов слайдов, стилей оформления презентации и эффектов анимации.

8.9. Для защиты ВКР отводится специально подготовленный кабинет.

Оснащение кабинета:

- рабочие места для членов ГЭК;
- рабочее место секретаря ГЭК;
- рабочее места обучающегося для прохождения защиты ВКР
- места для слушателей;
- мультимедийный проектор.

8.10. В Государственную экзаменационную комиссию представляются следующие документы:

- ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка);
- Программа государственной итоговой аттестации по специальности;
- приказ директора колледжа о допуске обучающихся к ГИА;
- сведения об успеваемости обучающихся по всем дисциплинам и профессиональным модулям;
- зачетные книжки студентов;

8.11. На защиту одного дипломной работы отводится 1 ак. час (45 минут).

8.12. Решения государственной экзаменационной комиссии принимаются на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

8.13. Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объясняются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания ГЭК.

Оценка защиты ВКР осуществляется на основе оценочного листа (Приложение 6).

8.14. При положительных результатах сдачи государственного экзамена (демонстрационного экзамена) и защиты дипломной работы государственная экзаменационная комиссия принимает решение о присвоении выпускнику квалификации Технолог-конструктор и выдаче диплома о среднем профессиональном образовании. Решение Государственной экзаменационной комиссии о присвоении квалификации студентам, успешно прошедшие государственную итоговую аттестацию, оформляется приказом директора ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова».

8.15. По результатам государственной итоговой 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).

Порядок подачи и рассмотрения апелляции определен Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова»

9. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.

9.1. Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья ГИА проводится образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

9.2. При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;

- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссией);

- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудиторию, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

- для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по их желанию защита дипломной работы может проводиться в письменной форме (с использованием ПК).

9.3. Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации, подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

10. СОДЕРЖАНИЕ ФОНДОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ, КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

10.1. Фонды оценочных средств для проведения защиты ВКР в виде дипломного проекта разрабатываются преподавателями дисциплин профессионального цикла и мастерами производственного обучения,

рассматриваются на заседании предметно-цикловой комиссии и согласовываются с представителями работодателя.

10.2. Комплект оценочных средств включает в себя:

- индивидуальные задания на выполнение ВКР,
- оценочный лист защиты ВКР (приложение б), позволяющий поэтапно и интегрально оценить уровень сформированности общих и профессиональных компетенций выпускников колледжа, а также перечень теоретических вопросов и практического задания для проведения государственного экзамена, оценочный лист для оценивания результатов государственного экзамена.

10.3. Итоговая оценка по результатам защиты ВКР оценивается по пятибалльной системе, в свою очередь оценочный балл определяется исходя из количества набранных баллов согласно оценочному листу.

При определении окончательной отметки по защите дипломной работы учитываются:

- качество доклада обучающегося по каждому разделу работы;
- соответствие представленных продуктов творческой деятельности эстетическим требованиям и требованиям потребителей;
- качество ответов на вопросы;
- отметка рецензента;
- отзыв руководителя.

Результаты защиты определяются отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Отметка «отлично» не может быть поставлена обучающемуся в следующих обстоятельствах:

- при несоответствии оформления работы предъявляемым требованиям;
- при отсутствии правильных ответов на заданные комиссией вопросы по содержанию представленной работы.

10.6. Решение Государственной экзаменационной комиссии о присвоении квалификации студентам, защитившим ВКР, оформляется приказом директора ГАПОУ СО «НТГПК им Н.А. Демидова».

Обучающимся, успешно прошедшим ГИА, вручаются дипломы о среднем

профессиональном образовании, в том числе диплом с отличием.

10.7. 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).

10.8. В случае получения неудовлетворительной оценки при защите ВКР повторная защита проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова».

В случае неявки обучающегося на защиту по уважительной причине дальнейшая защита проводится также в соответствии с указанным Порядком.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Перечень тем выпускных квалификационных работ

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
1.	Проектирование технологического процесса изготовления женского легкого платья для средней возрастной группы по индивидуальному заказу	ПМ. 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею
2.	Проектирование технологического процесса изготовления жакета полуприлегающего силуэта по индивидуальному заказу	ПМ. 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею
3.	Проектирование одномодельного потока по изготовлению женского костюма из трикотажного полотна	ПМ. 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею
4.	Проектирование одномодельного потока по изготовлению женского повседневного комплекта	ПМ. 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею
5.	Проектирование многомодельного потока по изготовлению женских классических брюк	ПМ. 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, ПМ.04 Организация работы специализированного

		подразделения швейного производства и управление ею
6.	Проектирование технологического процесса по изготовлению демисезонного женского пальто по индивидуальному заказу	ПМ. 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею
7.	Проектирование технологического процесса изготовления женского платья для младшей возрастной группы по индивидуальному заказу	ПМ. 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею
8.	Проектирование одномерного потока по изготовлению женской блузы из шелковой ткани	ПМ. 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею
9.	Проектирование технологического процесса по изготовлению женского плаща по индивидуальному заказу	ПМ. 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею
10.	Проектирование многомерного потока по изготовлению женской блузы	ПМ. 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею



государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Свердловской области «Нижнетагильский
государственный профессиональный колледж
имени Никиты Акинфиевича Демидова»
(ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова»)

Специальность 29.02.04
Конструирование, моделирование
и технология швейных изделий (базовая
подготовка)
Группа: КМТШИ 402

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

(наименование темы)

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
И. о. зам. директора
_____ С.Г. Родина
« ____ » _____ 2023г.

Руководитель _____	Ф.И.О.
(подпись)	
Консультант _____	Ф.И.О.
(подпись)	
Консультант _____	Ф.И.О.
(подпись)	
Нормоконтроль _____	Ф.И.О.
(подпись)	
Исполнитель _____	Ф.И.О.
(подпись)	

Нижний Тагил

2023 г.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильский государственный профессиональный колледж имени Никиты Акинфиевича Демидова»
(ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова»)

УТВЕРЖДАЮ
И. о. зам. директора
_____ С.Г. Родина
« ____ » _____ 2023 г.

**Задание
на дипломную работу**

Студент группы КМиГШИ 402

Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____

Руководитель дипломной работы _____

Консультанты:

1. Художественно - композиционная часть - _____

2. Технологическая часть - _____

3. Экономическая часть - _____

4. Охрана труда - _____

5.Нормоконтроль - _____

Срок выполнения дипломной работы с 21.05.2023 по 08.06.2023

Тема дипломной работы _____

Начало _____

Окончание _____

Дополнительные данные _____

Календарный план выполнения дипломной работы

№ п.п.	Наименование раздела	% ко всему объему работ	Сроки	
			начало	окончание
1	Художественно-композиционный раздел	10%		
2	Технология и организация швейного производства	45%		
3	Экономический раздел	40%		



государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильский государственный профессиональный колледж имени Никиты Акинфиевича Демидова»
(ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова»)

Отзыв на дипломную работу

Дипломник _____

Тема _____

Специальность и группа _____

Объем дипломной работы:

Количество страниц записки _____

Графическая часть _____

Характеристика общетехнической и специальной подготовки

Содержание пояснительной записки

Проявленная дипломником самостоятельность при выполнении дипломной работы. Плановость в работе. Умение пользоваться литературным материалом, индивидуальные особенности дипломника.

Содержание графической части

Отрицательные особенности дипломной работы

Положительные стороны дипломной работы

Предлагаемая оценка дипломной работы _____

Руководитель _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

РЕЦЕНЗИЯ

на дипломную работу обучающейся (гося) ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.А. Демидова»

_____ (фамилия, имя, отчество обучающегося)

По специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий группы КМТШИ 402

Тема дипломной работы: _____

1.Содержание дипломной работы

1.1. Пояснительная записка (количество листов) _____

1.2. Графическая часть (количество листов) _____

2.Соответствие дипломной работы заявленной теме _____

3.Качество выполнения дипломной работы (соответствие ГОСТ, методическим указаниям)

3.1. Оформление пояснительной записки _____

3.2. Выполнение графической части _____

4.Полнота разработки поставленных вопросов _____

5.Практическая и исследовательская значимость дипломной работы _____

6.Заключение _____

7. К защите допускается с оценкой (отлично, хорошо, удовлетворительно)

Рецензент:

Должность _____

Подпись _____ (_____)

ф.и.о.

« _____ » _____ 20__

Оценочный лист (защита дипломной работы)

Специальность: 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка)
 Фамилия, Имя, Отчество

Проявление общих компетенций в ходе защиты дипломного проекта		Выраженность признака и его значимость в баллах: (признак выражен в полной мере – 2 балла; выражен не в полной мере – 1 балл; не выражен – 0 баллов)	Баллы
ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Обоснованно раскрыта актуальность темы	0-2	
ОК2. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Дипломный проект выполнен самостоятельно в установленные сроки.	0-2	
ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Задание к дипломной работе выполнено полностью.	0-2	
ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития	Использованы различные источники информации для выполнения задания	0-2	
ОК5. Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Применены информационные технологии при защите дипломного проекта.	0-2	
ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Продемонстрировано владение правилами диалогового общения.	0-2	

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	При ответах на дополнительные вопросы аргументирует свою точку зрения.	0-2	
ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Предоставлено портфолио, подтверждающее личное и профессиональное развитие.	0-2	
ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Показано знание современных технологий при защите дипломного проекта, в т.ч. при обосновании выбора методики конструирования, способов обработки материалов и применяемого оборудования.	0-2	
	Итого:	0-18	
Проявление профессиональных компетенций (умений и навыков) в ходе защиты дипломного проекта			
ПК1.1. Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.	Созданы эскизы швейных изделий на основе анализа источников творчества.	0-2	
ПК1.2. Осуществлять подбор ткани и прикладных материалов по эскизу модели.	Выполнена конфекционная карта в соответствии с требованиями к изделию.	0-2	
ПК1.3. Выполнять технический рисунок модели по эскизу.	Выполнены технические рисунки разрабатываемых моделей в соответствии с направлением моды.	0-2	
ПК2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.	Выполнены чертежи базовых конструкций с определенными исходными данными в соответствии с ЕСКД.	0-2	
ПК2.2. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.	Разработаны шаблоны деталей проектируемого изделия с соблюдением норм технического моделирования.	0-2	
ПК2.3. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер.	Изготовлены лекала проектируемого изделия в соответствии с требованиями на оформление нормативно-технической документации.	0-2	
	В графической части представлена градация лекал в соответствии с выбранной методикой конструирования.	0-2	
ПК3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.	Выбраны рациональные способы обработки (не менее 5 узлов) в соответствии с современными технологиями.	0-2	
	*Опытный образец изготовлен в соответствии с ГОСТ (для тем дипломного проекта с 1 по 6)	0-2	

	Составлена таблица технологических режимов изготовления изделия в соответствии с технологическими свойствами применяемых материалов.	0-2	
ПК3.2. Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.	Составлена технологическая последовательность на проектируемую модель в соответствии с правилами и положениями ЕСТПП. *Составлена схема разделения труда на запускаемую модель (для тем дипломного проекта с 7 по 12).	0-2	
ПК3.3. Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).	Выполнена рациональная раскладка лекал 1:4 в соответствии с ТУ.	0-2	
ПК4.1. Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.	Рассчитаны основные технико – экономические показатели изготовления проектируемого изделия в соответствии с нормами времени, материальными расходами.	0-2	
ПК 4.2. Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.	Определены пути снижения себестоимости продукции в соответствии с современными технологиями.	0-2	
ПК4.4. Организовывать работу коллектива исполнителей.	Озвучены требования охраны труда и техники безопасности при производстве проектируемого изделия в соответствии с ГОСТ, СанПиН.	0-2	
	Итого:	0-30	
	Всего:	0-48	

Критерии оценки: «отлично»: 100% - 89%, **от 43 до 48 баллов**; «хорошо»: 71% - 88 %, **от 34 до 42 баллов**;

«удовлетворительно»: 51% - 70%, **от 24 до 33 баллов**; «не удовлетворительно»: менее 50%, **менее 23 баллов**.

Председатель ГЭК: _____

Член ГЭК: _____

Член ГЭК: _____

Член ГЭК: _____

Член ГЭК: _____

Сводный оценочный лист

результатов защиты выпускной квалификационной работы группы КМТШИ 402

Специальность: 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка)

Дата защиты: « _____ » _____ 2023 года

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество выпускника	Тема выпускной квалификационной работы	Оценка					Итоговая оценка
			Председатель ГЭК	Член ГЭК	Член ГЭК	Член ГЭК	Член ГЭК	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
...								

Государственная экзаменационная комиссия:
 Председатель ГЭК: _____ (_____)
 Член ГЭК: _____ (_____)
 Член ГЭК: _____ (_____)
 Член ГЭК: _____ (_____)
 Член ГЭК: _____ (_____)
 Секретарь: _____ (_____)