

Министерство промышленности и торговли Тверской области  
ГБП ОУ «Торжокский государственный промышленно-гуманитарный  
колледж»

СОГЛАСОВАНО

*Генеральный директор*  
*З.А. [подпись]*  
*В.Толовинов*  
05.12.2024



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБП ОУ «ТГПК»  
И.О. Жданова  
05.12.2024



**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ВЫПУСКНИКОВ ГБП ОУ «ТОРЖОКСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОМЫШЛЕННО-  
ГУМАНИТАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

**по специальности**

**29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий**

**ИЗ КОЖИ**

Рассмотрена

на заседании педагогического совета

Протокол № 8 от 05.12. 2024

Председатель педсовета [подпись] И.О. Жданова

Рассмотрена

на заседании научно-методического совета

Протокол № 3 от 04.12. 2024

Председатель НМС [подпись] О.В. Гамелько

Торжок, 2024

## 1 Общие положения

### 1.1 Общая характеристика

Государственная итоговая аттестация (ГИА) является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение образовательной программы среднего профессионального образования (ОП СПО) в ГБП ОУ «Торжокский государственный промышленно-гуманитарный колледж» (далее – Колледж) по специальности 29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи, реализуемой на базе среднего общего образования по заочной форме обучения. В соответствии с образовательной программой выпускнику присваиваются квалификация «Технолог-конструктор».

Программа государственной итоговой аттестации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи в соответствии с Положением об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом директора колледжа №225 от 23.11.2023г. с изменениями и дополнениями от 05.12.2024.

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям ФГОС СПО по 29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05.2014г. N 532 с изменениями и дополнениями от: 14.09.2016 г., 13.07.2021 г.

Государственная итоговая аттестации (далее ГИА) проводится государственной экзаменационной комиссией в сроки, установленные графиком учебного процесса.

### 1.2 Нормативно-правовые документы и локальные акты, регулирующие вопросы проведения ГИА

#### 1.2.1 Нормативным основанием процедуры государственной итоговой аттестации обучающихся является:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» статья 59. Итоговая аттестация обучающихся;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 с изменениями и дополнениями;

- Приказ Министерства Просвещения РФ №800 от 08.11.2021 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями от 05.05.2022г; 19.01.2023г., 24.04.2024г., 22.11.2024г.;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 15.05.2014 г. N 532 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи» с изменениями и дополнениями от 14.09.2016 г., 13.07.2021 г.

- Положение об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденное приказом директора колледжа №225 от 23.11.2023г. с изменениями от 05.12.2024г.;

1.2.2 Для организации процедуры ГИА должны быть подготовлены:

- Программа государственной итоговой аттестации;
- Лист ознакомления выпускников с Программой проведения государственной итоговой аттестации;
- График подготовки и проведения ГИА;
- Приказ директора колледжа об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии, апелляционной комиссии;
- Приказ о допуске выпускников к ГИА;
- Сводная ведомость итоговых оценок;
- Протоколы заседания государственной экзаменационной комиссии.

1.3 Результаты освоения образовательной программы в виде профессиональных и общих компетенций

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Форма проверки освоения компетенции
Моделирование изделий из кожи.	ПК 1.1. Применять творческие источники при создании эскизов моделей изделий из кожи.	Квалификационный экзамен по результатам освоения профессионального модуля, дипломный проект
	ПК 1.2. Моделировать изделия различных видов на базовой основе.	
	ПК 1.3. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий из кожи.	

Конструирование изделий из кожи.	ПК 2.1. Разрабатывать конструкции и выполнять детализацию моделей.	Квалификационный экзамен по результатам освоения профессионального модуля, дипломный проект
	ПК 2.2. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие.	
	ПК 2.3. Проектировать технологическую оснастку.	
	ПК 2.4. Использовать новые информационные технологии при проектировании изделий.	
Участие в разработке технологических процессов производства изделий из кожи.	ПК 3.1. Устанавливать пооперационный маршрут обработки деталей и сборки новых моделей в процессе изготовления.	Квалификационный экзамен по результатам освоения профессионального модуля, дипломный проект
	ПК 3.2. Участвовать в составлении технологических карт выполняемых операций на новые модели изделий из кожи в соответствии с нормативной документацией.	
	ПК 3.3. Участвовать в подборе оборудования при разработке технологических процессов.	
Управление структурным подразделением организации.	ПК 4.1. Участвовать в планировании и анализе основных показателей производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении организации отрасли.	Квалификационный экзамен по результатам освоения профессионального модуля, дипломный проект
	ПК 4.2. Планировать и организовывать выполнение работ и оказание услуг исполнителями.	
	ПК 4.3. Контролировать ход и оценивать результат выполнения работ и оказания услуг исполнителями.	
	ПК 4.4. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения организации отрасли.	
Выполнение работ по одной по профессии «Сборщик обуви»	ПК 5.1. Выполнять раскрой модели из материала с помощью различного оборудования.	Квалификационный экзамен по результатам освоения профессионального модуля
	ПК 5.2. Выбирать материалы, методы обработки узлов, изделий, оборудование и обосновывать принятые решения.	
	ПК 5.3. Выполнять технологическую последовательность обработки деталей и узлов, а также сборки изделий.	

Общие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 1.4 Формы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта.

#### 1.5 Объём времени на подготовку и сроки проведения государственной итоговой аттестации

Объём времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации – 6 недель.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации:

- выполнение дипломного проекта: с 05.05.2025 по 01.06.2025.

- защита дипломного проекта и сдача демонстрационного экзамена:  
с 02.06.2025 по 15.06.2024.

Конкретные даты сдачи защиты дипломного проекта определяются графиком подготовки и проведения ГИА.

#### 1.6 Допуск обучающихся к ГИА

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объёме выполнившие учебный план (или индивидуальный учебный план) по программе подготовки специалистов

среднего звена по специальности 29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи

Допуск выпускников к государственной итоговой аттестации осуществляется на заседании педагогического совета.

Допуск студентов к ГИА объявляется приказом по колледжу.

## **2 Условия подготовки, организации выполнения и защиты дипломного проекта**

### 2.1 Порядок организации выполнения дипломного проекта

2.1.1 Выбор тем дипломного проекта студентами осуществляется непосредственно после ознакомления студентов с программой ГИА.

2.1.2 Закрепление тем дипломного проекта (с указанием руководителей, консультантов и сроков выполнения) за студентами оформляется приказом директора колледжа.

2.1.3 По утвержденным темам разрабатываются индивидуальные задания для каждого студента. Задания рассматриваются соответствующими предметно-цикловыми комиссиями, подписываются руководителем дипломного проекта и утверждаются заместителем директора по УМР.

2.1.4 Задание на дипломный проект выдается студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной (производственной) практики.

2.1.5 На консультации для каждого студента, выполняющего дипломный проект (работу) должно быть предусмотрено не более 8 часов. На проведение консультаций по отдельным вопросам отводится не более 2 часов на одного студента. График консультаций утверждается заместителем директора по УМР.

2.1.6 Законченный дипломный проект, подписанный студентом и консультантами, представляется руководителю дипломного проекта. Руководитель дипломного проекта составляет отзыв. В отзыве руководителя указываются характерные особенности работы, ее достоинства и недостатки, а также отношение студента к выполнению дипломного проекта, проявленные способности, оцениваются уровень освоения общих и профессиональных компетенций, знания, умения и практический опыт обучающегося, а также степень самостоятельности студента и личный вклад в раскрытие проблемы и разработку предложений по её решению. Заканчивается отзыв выводом о допуске студента к защите дипломного проекта.

2.1.7 После проверки руководитель дипломного проекта подписывает дипломный проект и вместе с отзывом направляет его на нормоконтроль. Проверка дипломного проекта нормоконтролером осуществляется в присутствии студента.

2.1.8 Нормоконтролю подлежат все документы, разрабатываемые в рамках дипломного проектирования. Назначение нормоконтроля – обеспечение в разрабатываемой документации соблюдения норм и требований, установленных действующих ГОСТов и других нормативных технических документов.

2.1.9 В ходе работы над дипломным проектом текущий нормоконтроль осуществляет руководитель дипломного проекта. Итоговый нормоконтроль проводится нормоконтролерами, назначаемыми приказом директора колледжа.

Исправлять и изменять подписанные нормоконтролером документы не допускается. Замечания нормоконтролера фиксируются в перечне замечаний. Качество выполнения в плане соблюдения требований ГОСТов и другой нормативно-технической документации оценивается по пятибалльной системе. Оценка выставляется в Перечне замечаний.

2.1.10 После нормоконтроля дипломный проект передается на рецензирование.

2.1.11 Выполненные дипломные проекты рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных учреждений, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой дипломного проекта.

2.1.12 Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее, чем за день до защиты дипломного проекта.

2.1.13 Внесение изменений в дипломный проект после получения рецензии не допускается.

2.1.14 Заместитель директора по учебно-методической работе при наличии положительного отзыва руководителя и рецензии решает вопрос о допуске студента к защите и передает дипломный проект в Государственную экзаменационную комиссию (ГЭК).

## 2.2 Перечень тем дипломных проектов

Темы дипломных проектов конкретизируются в соответствии со спецификой организаций, в которые будут направлены студенты на производственную преддипломную практику. Ниже проведены возможные темы проектов:

1. Проектирование моделей облегченной мужской специальной обуви с защитным подноском
2. Проектирование моделей женской специальной обуви с защитным подноском
3. Проектирование моделей мужской специальной обуви с термопластичным подноском

4. Проектирование моделей мужской деловой обуви с термопластичным подноском
5. Проектирование моделей мужской специальной обуви с кевларовой стелькой
6. Проектирование моделей мужской молодежной обуви в стиле «милитари»
7. Проектирование моделей специальной обуви из микрофибры
8. Проектирование моделей специальной обуви с трехслойной подошвой ПУ/Нитрил/Нитрил
9. Проектирование моделей специальной обуви с подошвой ПУ/Нитрил
10. Проектирование моделей женской специальной обуви с термопластичным подноском
11. Проектирование моделей специальной обуви из текстильных материалов

### 2.3 Процедура защиты дипломных проектов

2.3.1 Защита дипломных проектов (за исключением работ по закрытой тематике) проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

2.3.2 На защиту дипломного проекта отводится до 1 академического часа на одного студента. Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами ГЭК и, как правило, включает доклад студента (не более 10-15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломного проекта, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК.

2.3.3 Во время доклада студент может использовать подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения дипломного проекта, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий.

2.3.4 Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

2.3.5 Результаты защиты дипломного проекта определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

### 2.4 Критерии оценки защиты дипломных проектов



При определении оценки по защите дипломного проекта учитываются:

- качество устного доклада выпускника;
- качество наглядного материала, иллюстрирующего основные положения дипломного проекта;
- глубина и точность ответов на вопросы,
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

Оценка «отлично» выставляется, если при защите дипломного проекта выпускник

- показывает глубокие знания по каждому разделу дипломного проекта;
- имеются разнообразные приложения, оформленные грамотно и аккуратно;
- при выполнении работы проявлен творческий подход, самостоятельность;
- выпускник грамотно и полно отвечает на вопросы;
- дипломный проект имеет высокую оценку рецензента и положительный отзыв руководителя.

Оценка «хорошо» выставляется, если при защите дипломного проекта

- показывает хорошие знания по каждому разделу дипломного проекта;
- приложения оформлены аккуратно, имеются незначительные неточности;
- дипломный проект имеет высокую оценку рецензента и положительный отзыв руководителя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если при защите дипломного проекта выпускник

- показывает недостаточно хорошие знания по отдельным разделам дипломного проекта;
- приложения оформлены небрежно;
- при ответе на вопросы выпускник допускает значительные неточности;
- дипломный проект имеет не высокую оценку рецензента и положительный отзыв руководителя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если при защите дипломного проекта выпускник

- не может обосновать содержание большинства разделов работы;
- затрудняется отвечать или допускает ошибки при ответе на поставленные вопросы;
- приложения оформлены небрежно с нарушениями требований.

Студенты, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.