

**МИНОБРНАУКИ РФ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ**  
**УНИВЕРСИТЕТ»**



**ПОТВЕРЖДАЮ»**

Проректор по учебной работе

Задорожная Л.И.

«15» июля 2022 г

**ОТЧЕТ**

**о работе государственной экзаменационной комиссии**  
**по направлению подготовки бакалавров 29.03.01 Технология изделий**  
**легкой промышленности**  
**очной формы обучения за 2021/2022 учебный год**

Согласно графику учебного процесса технологического факультета на 2021-2022 учебный год и учебным планом итоговая государственная аттестация обучающихся направления подготовки бакалавров 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» проведена в следующие сроки:

– защита выпускных квалификационных (бакалаврских) работ – 15 июля 2022 года.

### **1. Качественный анализ состава государственной экзаменационной комиссий**

Решением Департамента координации деятельности образовательных организаций от 09.12.2021г. председателем ГЭК по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности утверждена **Романова Ольга Николаевна** – директор швейного предприятия ООО «Людмила».

В целях проведения государственного экзамена по направлению подготовки и защиты выпускных квалификационных работ приказами ректора утверждены: государственная экзаменационная комиссия: № 645 от 10.12.2021 г., секретари ГЭК № 646 от 10.12.2021 г. и апелляционная комиссия № 647 от 10.12.2021г. Государственная экзаменационная комиссия утверждена в следующем составе:

#### **Направление подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности**

**Председатель государственной экзаменационной комиссии:**

**Романова Ольга Николаевна** – директор ателье ООО «Людмила».

## Государственная экзаменационная комиссия.

### Члены комиссии:

*Схаляхов Анзаур Адамович* – декан технологического факультета ФГБОУ ВО «МГТУ», доктор технических наук, доцент.

*Тазова Зарета Тальбиевна* – заведующая кафедрой стандартизации, метрологии и товарной экспертизы ФГБОУ ВО «МГТУ», кандидат технических наук, доцент;

*Лунина Людмила Викторовна* – доцент кафедры стандартизации, метрологии и товарной экспертизы ФГБОУ ВО «МГТУ», канд. техн. наук, доцент;

*Кидакоева Нафисет Зауровна* – заведующая фондами Северокавказского филиала ФГБУК «Государственный музей искусства народов Востока»;

*Краснова Ольга Анатольевна* – директор ателье «Дом быта» (ИП Краснова Ольга Анатольевна)

### Секретарь:

*Блягоз Замира Нурбиевна* – доцент кафедры стандартизации, метрологии и товарной экспертизы ФГБОУ ВО «МГТУ», кандидат социологических наук.

Государственные экзаменационные комиссии сформированы из профессорско-преподавательского состава и научных работников университета, специалистов отрасли.

Основными функциями ГЭК являлись:

– определение соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования;

– принятие решения о присвоении выпускнику квалификации по результатам итоговой аттестации и выдаче ему соответствующего диплома государственного образца о высшем образовании;

– разработка рекомендаций, направленных на совершенствование подготовки студентов.

Государственная экзаменационная комиссия в своей работе руководствовалась Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Майкопском государственном технологическом университете.

## **2. Перечень аттестационных испытаний, входящих в состав итоговой аттестации выпускников**

Государственная итоговая аттестация выпускников направления подготовки бакалавров 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности включала защиту выпускной квалификационной (бакалаврской) работы.

Тематика выпускных квалификационных (бакалаврских) работ разработана в соответствии с современными направлениями развития отрасли и связана с решением актуальных задач.

Темы выпускных квалификационных работ и научные руководители закреплены за обучающимися распоряжением по технологическому факультету от 16.05. 2022 г. № 52.

Для качественной организации выполнения выпускных квалификационных работ разработаны методические рекомендации по их оформлению, утвержден график выполнения, проведены предварительные защиты с целью определения готовности обучающихся к защите.

В целях осуществления контроля самостоятельного выполнения выпускных квалификационных работ используется система «АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ», позволяющая выявить степень заимствования информации в указанных работах. Решением ученого совета технологического факультета минимально допустимая доля оригинального текста в письменной работе не может быть менее 50% (протокол №. 9 от 28.01.2014г.)

Рецензирование выпускных квалификационных работ проводили специалисты, руководители организаций торговли и предприятий пищевой

промышленности, профессора и доценты Майкопского государственного технологического университета.

Проводимые аттестационные испытания достаточны для оценки уровня овладения студентами общепрофессиональными и профессиональными компетенциями необходимыми для практической деятельности бакалавров по направлению подготовки 29.03.01. Технология изделий легкой промышленности.

### 3. Характеристика общего уровня подготовки обучающихся

Качественный состав студентов-выпускников приведен в таблице 1

Таблица 1

#### Состав обучающихся-выпускников 2022 г. по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

Показатель	Количество студентов, чел.	В % к итогу
<b>Всего выпускников,</b>	8	100
в том числе		
<b>По полу:</b>		
- мужчин	1	12,5
- женщин	7	87,5
<b>По образованию до поступления в университет:</b>		
- высшее	-	-
- среднее профессиональное	3	37,5
- начальное профессиональное	-	-
- среднее (полное) общее	5	62,5
<b>По месту жительства:</b>		
- из города	4	50,0
- из села	4	50,0

Провести анализ данных по текущей успеваемости обучающихся выпускного курса поможет таблица 2.

Таблица 2

**Успеваемость обучающихся-выпускников по результатам последней  
зачетно-экзаменационной сессии**

Показатель	Количество студентов, человек	В % к итогу
Сдали экзамены на «отлично»	-	
Сдали экзамены на «отлично» и «хорошо»	6	75
Сдали экзамены на «удовлетворительно»	-	
Сдали экзамены на смешанные оценки	2	25
<b>Итого:</b>	<b>8</b>	<b>100</b>

Из данных таблицы 2 видно, что выпускники, допущенные к защите выпускных квалификационных (бакалаврских) работ, показали хороший уровень подготовки по дисциплинам учебного плана.

Данные успеваемости обучающихся-выпускников по отдельным дисциплинам приведены в табл. 3.

Таблица 3

**Успеваемость обучающихся-выпускников по основным дисциплинам  
по результатам промежуточной аттестации**

Дисциплина	Средний балл
Технология изделий легкой промышленности	4,2
Экономика предприятия	4,3
Гигиена одежды	4,6
Конструирование одежды	4,8
Материалы для одежды и конфекционирование	4,9
Композиция костюма	4,0
Цветоведение и колористика	4,2

**4. Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ**

В соответствии с приказом ректора по Майкопскому государственному технологическому университету № 561-ст/у от 8 июля 2022 г. к защите выпускной квалификационной работы было допущено 8 обучающихся.

Государственная экзаменационная комиссия провела заседание по защите выпускных квалификационных (бакалаврских) работ 15 июля 2022 года.

Выпускные квалификационные (бакалаврские) работы выполнены под руководством ведущих преподавателей кафедры, соответствуют по содержанию и оформлению требованиям методических рекомендаций, имеются отзывы руководителей, рецензии и справки о проверке ВКР по системе «АНТИПЛАГТ.ВУЗ».

Результат проверки выпускных квалификационных работ на оригинальность составил 64 % и более. Тематика выпускных квалификационных работ разработана кафедрой и предусматривает решение следующих актуальных задач:

- разработку технологического процесса производства;
- совершенствование механизма организации производства спецодежды;
- разработку рациональной технологии производства изделий легкой промышленности в условиях предприятий малой мощности.

Критериями оценки выпускных квалификационных (бакалаврских) работ были:

- актуальность и практическая значимость темы исследований;
- наличие справки о внедрении результатов выпускной работы на конкретном предприятии;
- четкость формулирования целей, задач и основных положений работы;
- логичность, последовательность, грамотность, четкость изложения рассматриваемых материалов;
- полнота и глубина проработки и уровень обобщения теоретического материала;
- глубина и завершенность экспериментальных исследований;
- уровень использования компьютерных технологий и статистических методов, обуславливающих объективность и достоверность результатов исследований;



- четкость формулирования, конкретность и адресность выводов и рекомендаций по работе;
- владение методологией исследований вопросов, поставленных в выпускной работе;
- оформление работы в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- глубокие знания проблемы, четкость изложения основных результатов и положений с использованием раздаточного материала при защите работы;
- уверенность и аргументированность ответов на замечания рецензентов и заданные вопросы при защите работы;
- содержание рецензии и отзыва научного руководителя.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует области профессиональной деятельности бакалавра, объектам профессиональной деятельности и основным видам профессиональной деятельности.

Тематика выпускных квалификационных работ приведена в таблице 4.

Таблица 4

#### Тематика выпускных квалификационных работ

Укрупненная тема	Количество работ	В % к итогу
Разработка и проектирование технологического процесса швейного производства:		
– женского платья	5	62,5
– медицинской одежды	1	12,5
- форменной одежды	1	12,5
-мужского пиджака	1	12,5

К защите выпускных квалификационных (бакалаврских) работ были допущены 8 обучающихся. После окончания защиты государственная экзаменационная комиссия оценила уровень защиты выпускных квалификационных (бакалаврских) работ по пятибалльной системе. Результаты представлены в таблице 5.



Таблица 5

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ по  
направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой  
промышленности**

Показатели	Количество работ	В % к итогу
Принято к защите выпускных квалификационных работ	8	100
Защищено выпускных квалификационных работ	8	100
Оценки выпускных квалификационных работ:		
– отлично	4	50,0
– хорошо	3	37,5
– удовлетворительно	1	12,5
– неудовлетворительно	-	-
– неявка	-	-
Количество выпускных квалификационных работ, выполненных:		
– по темам, предложенным студентами	6	75,0
– по заданию предприятий	2	25,0
– в области фундаментальных и поисковых научных исследований	-	-
Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных:		-
– к опубликованию	-	-
– к внедрению	-	-
Количество защит на иностранном языке	-	-
Средний показатель проверки ВКР через систему «Антиплагиат ВУЗ»		4,3
Средний балл защиты ВКР		4,4

По результатам защиты выпускных квалификационных (бакалаврских) работ ГЭК приняла решение о присвоении квалификации (степени) «бакалавр» по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности и выдаче дипломов 8 выпускникам, из них дипломов с отличием нет.

Следует отметить высокий уровень подготовки студентов и их умение применять полученные знания для решения практических задач. Уровень теоретической подготовки студентов по данному направлению подготовки, продемонстрированный ими при защите выпускных квалификационных работ, достаточен для самостоятельной работы на производстве.

### **5. Недостатки в подготовке обучающихся**

Государственная экзаменационная комиссия отметила хорошие теоретические знания и практические навыки выпускников. В целях повышения научного уровня и практической значимости выпускных квалификационных работ комиссия отметила следующие недостатки:

1. Недостаточное использование системы автоматизированного проектирования в проектировании швейных изделий;

2. В ряде выпускных квалификационных работах нет четкой характеристики и анализа выбранных материалов, выбора и характеристики фурнитуры.

### **6. Предложения по повышению уровня подготовки обучающихся**

В процессе работы государственная экзаменационная комиссия отметила, что организация и проведение итоговой аттестации обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки Технология изделий легкой промышленности соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Майкопском государственном технологическом университете.

В целях повышения уровня подготовки бакалавров и совершенствования методологических основ выполнения выпускных квалификационных работ комиссия рекомендует:

1. В целях повышения научного уровня исследований, обоснованности и достоверности выводов, шире использовать современные компьютерные технологии при выполнении выпускных квалификационных работ.

2. Руководителям выпускных квалификационных работ, заведующей кафедрой усилить контроль над содержательной стороной работ с четкими характеристиками и анализом выбранных материалов и фурнитур.

**Председатель ГЭК**



**Романова О.Н.**