

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



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Задорожная Л.И.

«13» июля 2023 г.

ОТЧЕТ

о работе государственной экзаменационной комиссии
по направлению подготовки бакалавров 29.03.01 Технология изделий
легкой промышленности
очной формы обучения за 2022/2023 учебный год

Согласно графику учебного процесса технологического факультета на 2022-2023 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 – 13 июля 2023 года.

1. Качественный анализ состава государственной экзаменационной комиссий

Департаментом координации деятельности образовательных организаций от 24.11.2022г. 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 специальности и защиты выпускных квалификационных работ приказами ректора утверждены: государственная экзаменационная комиссия: № 567 от 23.11.2022, секретари ГЭК № 568 от 23.11.2022 г. и апелляционная комиссия № 569 от 23.11.2022 г. 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 24.03.2023 г. № 55/2.

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 №. 11 от 22.08.2022 г)

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 2023 г. по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

Показатель	Количество студентов, чел.	В % к итогу
Всего выпускников,	4	100
в том числе		
По полу:		
- мужчин	-	-
- женщин	4	100
По образованию до поступления в университет:		
- высшее	-	-
- среднее профессиональное	3	75
- начальное профессиональное	-	-
- среднее (полное) общее	1	25
По месту жительства:		
- из города	2	50
- из села	2	50

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»	1	25
Сдали экзамены на «отлично» и «хорошо»	2	50
Сдали экзамены на «удовлетворительно»	-	-
Сдали экзамены на смешанные оценки	1	25
Итого:	8	100

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 № 501-ст/у от 12 июля 2023 г. к защите выпускной квалификационной работы было допущено 4 обучающихся.

Государственная экзаменационная комиссия провела заседание по защите выпускных квалификационных (бакалаврских) работ 13 июля 2023 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 67 % 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, 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:		
– женских брюк	1	25
– медицинской одежды	1	25
– женской блузы	1	25
– женского жакета	1	25

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	4	100
Защищено выпускных квалификационных работ	4	100
Оценки выпускных квалификационных работ:		
– отлично	2	50
– хорошо	2	50
– удовлетворительно	-	-
– неудовлетворительно	-	-
– неявка	-	-

Количество выпускных квалификационных работ, выполненных:		
– по темам, предложенным студентами	4	100
– по заданию предприятий	-	
– 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	4,3
Средний балл защиты ВКР		4,5

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 4 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. Малое количество новых источников, как научных, так и интернет ресурсов, содержащих информацию о современном состоянии легкой промышленности и современных методиках проектирования изделий;

2. В ряде выпускных квалификационных работах просматривается недостаточно полное изложение материалов в приложении, подтверждающих теоретические исследования.

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. Обучающимся и научным руководителям в целях повышения научного уровня исследований, обоснованности и достоверности выводов, использовать новые научные источники информации и современные методики

проектирования изделий, шире применять интернет-ресурсы в списке литературы.

2. Руководителям выпускных квалификационных работ, заведующей кафедрой усилить контроль над работой студентов в части оформления приложения к пояснительной записке.

Председатель ГЭК

13.04.2023г.



Романова О.Н.