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



ОТЧЕТ

о работе государственной экзаменационной комиссии по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (очная форма обучения) за 2022/2023 учебный год

Согласно графику учебного процесса, на технологическом факультете в 2022/2023 учебном году, государственная итоговая аттестация обучающихся 4 курса направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование очной формы обучения проведена 10 июля 2023 г. (защита выпускных квалификационных работ).

1. Качественный анализ состава государственной экзаменационной комиссии

Решением Департамента координации деятельности образовательных организаций от 24 ноября 2022 года председателем Государственной экзаменационной комиссии по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование утвержден Одабашян Эдгар Альбертович – главный технолог ООО «Майкопское пиво».

Приказами ректора Майкопского государственного технологического университета утверждены: государственная экзаменационная комиссия № 567 от 23.11.2022 г; апелляционная комиссия № 568 от 23.11.2022 г; секретари государственной экзаменационной комиссии № 569 от 23.11.2022 г. Государственная экзаменационная комиссия утверждена в следующем составе:

Направление подготовки: 15.03.02 Технологические машины и оборудование Председатель государственной экзаменационной комиссии:

Одабашян Эдгар Альбертович — заместитель директора по производству ООО «Майкопское пиво».

Государственная экзаменационная комиссия

Члены комиссии:

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

Сиюхов Хазрет Русланович — заведующий кафедрой технологии, машин и оборудования пищевых производств $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «МГТУ», доктор технических наук, доцент;

Блягоз Аслан Русланович – мастер купажного цеха ООО «Питейный Дом»;

Татаренко Александр Петрович – главный конструктор ООО «Майкопский машиностроительный завод», кандидат технических наук, доцент;

Тугушев Алий Рашидович — главный инженер ООО «Белореченский пивоваренный завол».

Секретарь:

Сиюхова Белла Батмизовна — старший преподаватель кафедры технологии, машин и оборудования пищевых производств ФГБОУ ВО «МГТУ».

В состав Государственной экзаменационной комиссии вошли ведущие специалисты отрасли, декан, заведующий кафедрой, осуществляющие подготовку студентов по направлению, ведущие преподаватели.

Состав комиссии был высококвалифицированным, способным объективно и в полном объеме оценивать уровень подготовки выпускников по данному направлению.

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

В соответствии с учебным планом направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, по которому осуществляется подготовка бакалавров в Майкопском государственном технологическом университете, государственная итоговая аттестация выпускников 2023 года включала в себя:

- защиту выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы).

В целях повышения качества организации и эффективности учебного процесса, контроля степени самостоятельного выполнения обучающимися письменных работ, а также повышения уровня их самодисциплины и соблюдения прав интеллектуальной собственности все выпускные квалификационные работы прошли положительную проверку на оригинальность на основе системы «АНТИПЛАГИАТ. ВУЗ». В соответствии

с решением ученого совета технологического факультета протокол N 11 от 22.08.2022 г. минимально допустимая доля оригинального текста в письменной работе должна составлять не менее 50%. Результаты проверки отражены в справках, представленных в ГЭК.

Форма и условия проведения аттестационных испытаний доведены до сведения обучающихся за полгода до итоговой аттестации.

Проведенные аттестационные испытания выпускников вполне достаточны для оценки уровня подготовки бакалавров в соответствии с ФГОС и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры в Майкопском государственном технологическом университете.

Темы выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ) обучающихся, утвержденные деканом (распоряжение № 2/1 от 09.09.2022 г.), представлены в таблице 1.

Таблица 1 Темы выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ) студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

No	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР	Рецензент
1.	Гурин Эдуард Анатольевич	Анализ привода тестомесильных машин	Сиюхов Х.Р.	Аннин Н.С.
2.	Капитан Роман Владимирович	Анализ привода темперирующей машины TM-250	Схаляхов А.А.	Аннин Н.С.
3.	Каракаев Айдамир Асланович	Анализ конструкций аппаратов для приготовления и вымешивания мясного фарша	Сиюхов Х.Р.	Аннин Н.С.
4.	Каракаев Астемир Асланович	Анализ вакуумных нагнетателей колбас	Схаляхов А.А.	Аннин Н.С.
5.	Пафов Амин Валерьевич	Проект модернизации линии производства кондитерских вафель с разработкой вакуумного укладчика	Сиюхов Х.Р.	Сиюхов Х.Р.
6.	Седых Владимир Владимирович	Исследование смешивающих машин для приготовления мясного и рыбного фарша	Схаляхов А.А	Сиюхов Х.Р.
7.	Сикерин Антон Владимирович	Анализ варочного оборудования для приготовления кондитерских сиропов	Сиюхов Х.Р.	Аннин Н.С.
8.	Чембохов Ислам Русланович	Разработка передвижного экструдера для отсадки кондитерских масс	Схаляхов А.А	Меретуков З.А.

Предварительная защита выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ) проводилась 28.06.2023 г.

Состав рецензентов, утвержденных распоряжением декана № 2 от 09.09.2022 г. представлен ниже:

- 1 Тугушев А.Р. главный инженер ООО «Белореченский пивоваренный завод».
- 2 Хатукай Ю.А. генеральный директор ООО «Вагрус».
- 3 Анин Н.С. исполнительный директор ООО «АНиК».
- 4 Схаляхов А.А. –профессор, доктор технических наук, доцент кафедры технологии, машин и оборудование пищевых производств.
- 5 Одабашян Э.А. заместитель директора по производству ООО «Майкопское пиво».
- 6 Сиюхов Х.Р. профессор, доктор технических наук, доцент кафедры технологии, машин и оборудование пищевых производств.

3. Характеристика общего уровня подготовки обучающихся

Общий уровень подготовки обучающихся высокий и характеризуется глубоким знанием технологического оборудования предприятий пищевой промышленности, знанием теоретических и практических задач, достаточных для работы на производстве.

Таблица 2 Состав обучающихся-выпускников 2023 года по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Показатель	Кол-во студентов, чел.	В % к итогу
Всего выпускников, в том числе по полу:	8	100
- мужчин	8	100
- женщин	-	_
По образованию до поступления в		
университет:		
- высшее	-	-
- среднее профессиональное	-	-
- начальное профессиональное	-	-
- среднее (полное) общее	8	100
По месту жительства:		
- из города	8	100
- из села	-	-

Таблица 3 Успеваемость обучающихся-выпускников по результатам последней зачетно - экзаменационной сессии по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Показатель	Кол-во студентов, чел.	В % к итогу
Сдали экзамены на «отлично»	-	-
Сдали экзамены на «отлично» и «хорошо»	8	100
Сдали экзамены на «удовлетворительно»	-	-
Сдали экзамены на смешанные оценки	-	-
Итого	8	100

Успеваемость обучающихся -выпускников по основным дисциплинам по результатам промежуточной аттестации по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Дисциплина	Средний балл
Процессы и аппараты пищевых производств	3,9
Расчет и конструирование машин и аппаратов	4,2
Технологическое оборудование	4,4

4. Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ

На основании решения заведующего кафедрой технологии, машин и оборудования пищевых производств допущены к защите выпускных квалификационных работ 17 обучающихся заочной формы обучения (приказ ректора №482 ст-у от 07.07.2023 г.).

Руководство выпускными квалификационными работами (бакалаврскими работами) осуществляли доценты (100%) кафедры технологии, машин и оборудования пищевых производств. Тематика выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ) в сгруппированном виде представлена в таблице 5.

Таблица 5 Тематика выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ) по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Укрупненная тема	Кол-во работ	В % к итогу
Модернизация технологических машин аппаратов	1	12,5
пищевых производств	1	12,3
Анализ существующих линий для получения	5	62,5
пищевых продуктов	3	02,3
Проект линии производства пищевых продуктов	1	12,5
Исследование технологических машин и аппаратов	1	12,5
пищевых производств	1	12,3

Защита выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ) проводилась на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии. Оценка работ осуществлялась на основании анализа актуальности работ, структуры и оформления на предмет установления соответствия предъявляемым требованиям, степени успешности публичной защиты, рекомендации рецензентов при оценке работ.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ) представлены в таблице 6.

Таблица 6 Результаты защиты выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ) по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Показатели	Кол-во работ	В % к итогу
Принято к защите выпускных квалификационных	8	100
работ		
Защищено выпускных квалификационных работ	8	100
Оценки выпускных квалификационных работ:		
- ОТЛИЧНО	3	37,5
- хорошо	4	50,0
- удовлетворительно	1	12,5
- неудовлетворительно	-	-

- не явились	-	-
Количество выпускных квалификационных работ,		
выполненных:		
- по темам предложенным студентами	2	25
- по заданию предприятия	6	75
- в области фундаментальных и поисковых	-	-
исследований		
Количество выпускных квалификационных работ,		
рекомендованных:		
- к опубликованию	4	50
- к внедрению	4	50
Количество защит на иностранном языке	-	-
Средний показатель проверки ВКР через систему «АНТИПЛАГИАТ ВУЗ» 69,16		
Средний балл 3,9		

По результатам защиты выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ) ГЭК приняла решение о присвоении квалификации (степени) «бакалавр» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование по профилю Машины и аппараты пищевых производств 8 обучающимся и выдаче дипломов государственного образца. Результаты защиты выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ) позволяют сделать вывод о том, что подготовка бакалавров по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование в Майкопском государственном технологическом университете отвечает предъявляемым требованиям. Выпускники получили достаточно хорошую теоретическую подготовку, необходимые практические навыки, представляют решение современных проблем, существующих в отрасли. В ходе защит выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ) использовались современные компьютерные технологии демонстрационного сопровождения.

Защита выпускных квалификационных работ проходила в спокойной, деловой обстановке, на должном уровне требовательности. Результаты работ представлялись с использованием информационно-коммуникационных технологий и электронных презентаций. Все выпускники проявили высокую степень владения профессиональными качествами в области презентации результатов деятельности и использования коммуникаций.

В ходе защиты выпускники продемонстрировали умения давать четкие, содержательные ответы на вопросы членов комиссии, аргументировать, ссылаясь на мнения специалистов, вести дискуссию, обосновывать свою точку зрения.

В целом выпускные квалификационные работы по актуальности тематики, содержанию и уровню выполнения соответствуют квалификационным требованиям $\Phi\Gamma$ ОС ВО по направлению, что подтверждается результатами их защиты.

5. Недостатки в подготовке обучающихся

Существенных недостатков у выпускников по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование не выявлено.

В текстах пояснительной записки и графической части встречаются грамматические ошибки, путаница в использовании терминов. Отдельно следует отметить многочисленные погрешности в списках использованной литературы, хотя по сравнению с прошлым годом, ситуация значительно улучшилась.

К недостаткам подготовки студентов по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование следует отнести:

- не все студенты дорастают до уровня понимания физических процессов, но при этом хорошо владеют методами работы с данными, умеют извлекать из них информацию и способы решать поставленные задачи;
- студенты при выполнении ВКР редко проводят сравнительный анализ результатов своей работы с результатами других авторов в данной области.

6. Предложения по повышению уровня подготовки обучающихся:

В целях дальнейшего повышения уровня подготовки бакалавров, научного уровня исследований, обоснованности и достоверности выводов государственная экзаменационная комиссия рекомендует следующие мероприятия:

- 1. Уделить большое внимание соблюдению правил оформления квалификационных работ (оформление графиков, рисунков и других материалов).
- 2. Рекомендовать руководителям обращать внимание студентов на вопросы экономического обоснования предлагаемых теоретических методов и соответствия их задачам производства.

Председатель Государственной экзаменационной комиссии

fulf

Э.А. Одабашян

10 июля 2023 г.