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



ОТЧЕТ

о работе государственной экзаменационной комиссии по направлению подготовки магистров 15.04.02 Технологические машины и оборудование (очная форма обучения) за 2021/2022 учебный год

Согласно графику учебного процесса, на технологическом факультете в 2020/2021 учебном году, государственная итоговая аттестация обучающихся 2 курса направления подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование очной формы обучения проведена 17 августа 2022г. (защита выпускных квалификационных (магистерских) работ).

1. Качественный анализ состава государственной экзаменационной комиссии

Решением Департамента координации деятельности образовательных организаций от 09 декабря 2021 года председателем Государственной экзаменационной комиссии по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование утвержден Одабашян Эдгар Альбертович — заместитель директора по производству ООО «Майкопское пиво».

Приказами ректора Майкопского государственного технологического университета утверждены: государственная экзаменационная комиссия № 645 от 10.12.2021г; апелляционная комиссия № 647 от 10.12.2021г; секретари государственной экзаменационной комиссии № 334 от 10.08.2022г. Государственная экзаменационная комиссия утверждена в следующем составе:

Направление подготовки: 15.04.02 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 ФГБОУ 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 завод».

Секретарь:

Гишева Сима Аслановна – доцент кафедры технологии, машин и оборудования пищевых производств ФГБОУ ВО «МГТУ», кандидат технических наук.

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 15.04.02 Технологические машины и оборудование, по которому осуществляется подготовка магистров в Майкопском государственном технологическом университете, государственная итоговая аттестация выпускников 2021 года включала в себя:

- защиту выпускной квалификационной (магистерской) 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 (магистерские диссертации) прошли положительную проверку на оригинальность на основе системы «АНТИПЛАГИАТ. ВУЗ». В соответствии с решением ученого совета технологического факультета протокол № 9 от 28.01.2014 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.

Обучающимся прочитаны обзорные лекции по всем дисциплинам, вошедшим в итоговый междисциплинарный экзамен.

Проведенные аттестационные испытания выпускников вполне достаточны для оценки уровня подготовки магистров в соответствии с ГОС и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры в Майкопском

государственном технологическом университете.

Темы выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций) обучающихся, утвержденные деканом (распоряжение № 4/1 03.09.2019 г.), представлены в таблице 1.

Таблица 1 Темы выпускных квалификационных (магистерских) работ студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование

No	ФИО	Тема	Руководитель	Рецензент
1.	Сиюхова Белла Батмизовна	Исследование линии по производству хлебобулочных изделий с модернизацией машины делительно-округлительной	Сиюхов Х.Р.	Анин Н.С. директор ООО «АниК»
2.	Физулин Бислан Шамсудинович	Исследование процессов и совершенствование технологии получения композиций растительных масел функционального назначения	Схаляхов А.А.	Анин Н.С. директор ООО «АниК»

Предварительная защита выпускных квалификационных (магистерских диссертаций) работ проводилась 10.08.2022 г.

Состав рецензентов, утвержденных распоряжением декана №16 от 03.11.2020 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, характеризуется глубоким знанием технологического оборудования предприятий пищевой промышленности, знанием теоретических, практических задач, достаточных для работы на производстве.

Таблица 2 Состав обучающихся - выпускников по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование

Показатель	Кол-во студентов, чел.	В % к итогу
Всего выпускников, в том числе по полу:	2	100
- мужчин	1	50
- женщин	1	50
По образованию до поступления в университет:		
- высшее	2	100
- среднее профессиональное	-	-
- начальное профессиональное	-	<u>-</u>
- среднее (полное) общее	-	-
По месту жительства:	-	-
- из города	2	100
- из села	-	-

Таблица 3 Успеваемость обучающихся-выпускников по результатам последней зачетно - экзаменационной сессии по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование

Показатель	Кол-во студентов, чел.	В % к
		итогу
Сдали экзамены на «отлично»	-	-
Сдали экзамены на «отлично» и «хорошо»	2	100
Сдали экзамены на «удовлетворительно»	-	
Сдали экзамены на смешанные оценки	-	-
Итого	2	100

Таблица 4

Успеваемость студентов - выпускников по основным дисциплинам по результатам промежуточной аттестации по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование

Дисциплина	Средний балл
Оптимальное проектирование	4,3
Инженерные расчеты технологического оборудования	4
Современные пищевые техники и технологии	4,2

4. Анализ результатов защиты выпускных квалификационных (магистерских диссертаций) работ

На основании решения заведующего кафедрой технологии, машин и оборудования пищевых производств допущены к защите выпускных квалификационных (магистерских диссертаций) работ обучающихся заочной формы обучения (приказ ректора №698 ст/у от 15.08.2022 г.).

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

Таблица 5 Тематика выпускных квалификационных (магистерских диссертаций) работ по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование

Укрупненная тема	Кол-во работ	В % к итогу
Модернизация технологических машин аппаратов пищевых производств	-	-
Анализ существующих линий для получения пищевых продуктов	-	-
Проект линии производства пищевых продуктов	-	-
Исследование технологических машин и аппаратов пищевых производств	2	100

Защита выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций) 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 (магистерских) работ представлены в таблице 6.

Таблица 6 Результаты защиты выпускных квалификационных (магистерских диссертаций) работ по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование

Показатели	Кол-во работ	В % к итогу
Принято к защите выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций)	2	100
Защищено выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций)	2	100
Оценки выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций)		

	1		
- ОТЛИЧНО	-	<u>-</u>	
- хорошо	2	100	
- удовлетворительно	-	<u>-</u>	
- неудовлетворительно	-	<u>.</u>	
Количество выпускных квалификационных работ			
(магистерских диссертаций) выполненных:			
- по темам предложенным студентами	_	_	
- по заданию предприятия	1	50	
- в области фундаментальных и поисковых	1	50	
исследований	1		
Количество выпускных квалификационных работ			
(магистерских диссертаций) рекомендованных:			
- к опубликованию	-	-	
- к внедрению	1	50	
Количество защит на иностранном языке	-	-	
Средний показатель проверки выпускных квалификационных работ (магистерских			
диссертаций) через систему «АНТИПЛАГИАТ ВУЗ» 59,4			
Средний балл 4			

По результату защиты выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) ГЭК приняла решение о присвоении квалификации (степени) «магистр» 2 студентам без отличия по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование по профилю Машины и аппараты пищевых производств обучающемуся и государственного образца. Результат защиты выпускной выдаче диплома квалификационной работы (магистерской диссертации) позволяет сделать вывод о том, что подготовка магистра по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование в Майкопском государственном технологическом университете отвечает предъявляемым требованиям. Выпускник получил достаточно хорошую теоретическую подготовку, необходимые практические навыки, представляет решение современных проблем, существующих в отрасли. В ходе защиты выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) использовались современные компьютерные технологии демонстрационного сопровождения.

5. Недостатки в подготовке обучающихся

ГЭК отметила, что в целом организация и проведение итоговой государственной аттестации обучающихся очной формы обучения соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам высшего образования - программам бакалавриата, программ магистратуры в Майкопском государственном технологическом университете.

Вместе с тем, комиссия выделила следующие недостатки:

- 1. Недостаточно научных статей, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования России.
 - 2. В текстах работ недостаточно современных литературных источников.

6. Предложения по повышению уровня подготовки обучающихся

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

- 1. Увеличить количество научных статей, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования России.
- 2. Рекомендовано включить в список литературы более современные источники, использовать заявки от организаций для определения тематики исследований.

Председатель Государственной экзаменапионной комиссии

[mi]

Э.А. Одабашян

17 августа 2022г.