

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



**«УТВЕРЖДАЮ»**

Проректор по учебной работе

Л.И. Задорожная

«26» января 2023 г.

**О Т Ч Е Т**

**о работе государственной экзаменационной комиссии  
по направлению подготовки бакалавров  
35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной  
продукции  
(заочная форма обучения)  
за 2022/2023 учебный год**

Согласно графику учебного процесса на факультете аграрных технологий в 2022/2023 учебном году, государственная итоговая аттестация обучающихся 5 курса по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции заочной формы обучения проведена 26 января 2023 г. (защита выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ)).

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

Департаментом координации деятельности образовательных организаций от 24 ноября 2022 г. председателем Государственной экзаменационной комиссии по направлению подготовки бакалавров 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции утвержден Евтых Адам Заурбиевич – генеральный директор ООО Торговый Дом «Виктория», г. Майкоп.

В целях проведения государственной итоговой аттестации приказами ректора по Майкопскому государственному технологическому университету утверждены: состав государственной экзаменационной комиссии № 567 от 23.11.2022 г., состав секретарей государственной экзаменационной комиссии № 568 от 23.11.2022 г. и состав апелляционной комиссии № 569 от 23.11.2022 г.

Государственная экзаменационная комиссия утверждена в следующем составе:

#### **Направление подготовки: 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

**Председатель государственной экзаменационной комиссии:**

*Евтых Адам Заурбиевич* – генеральный директор ООО Торговый Дом «Виктория», г. Майкоп.

#### **Государственная экзаменационная комиссия по приему итогового междисциплинарного экзамена и защите выпускных квалификационных работ**

**Члены комиссии:**

*Хатко Зурет Нурбиевна* – заведующая кафедрой технологии пищевых продуктов и организации питания Майкопского государственного технологического университета, доктор технических наук, доцент;

*Шхапацев Аслан Капланович* – декан факультета аграрных технологий Майкопского государственного технологического университета, кандидат сельскохозяйственных наук;

*Пакова Софьят Сагидовна* – заведующая лабораторией ООО фирмы "Комплекс-Агро";

*Заимова Елена Владимировна* – заведующая лабораторией ООО «Ставропольский бройлер» филиала «Адыгейский комбикормовый завод»;

*Бегеретова Джулета Магомедовна* – заведующая лабораторией ООО «Торговый Дом «Виктория», г. Майкоп.

#### **Секретарь ГЭК:**

*Белявцева Татьяна Анатольевна* – специалист по учебно-методической работе кафедры технологии пищевых продуктов и организации питания Майкопского государственного технологического университета.

В состав Государственной экзаменационной комиссии вошли ведущие специалисты отрасли, декан, заведующая кафедрой (1 доктор технических наук и 1 кандидат сельскохозяйственных наук).

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

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

В соответствии с учебным планом направления подготовки бакалавров 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», по которому осуществляется подготовка в Майкопском государственном технологическом университете, государственная итоговая аттестация выпускников 2023 года включала в себя:

- защиту выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы).

В соответствии с положением о проведении письменных работ обучающихся на оригинальность на основе системы «АНТИПЛАГИАТ. ВУЗ», была проведена проверка выпускных квалификационных работ, представленных на кафедре технологии пищевых продуктов и организации питания (предельно допустимая доля оригинального текста в письменной

работе определена ученым советом факультета и составляет не менее 50 %, протокол № 2 от 05.09.2022 г.).

Форма и условия проведения аттестационного испытания доведены до сведения обучающихся за полгода до итоговой аттестации.

Проведенное аттестационное испытание выпускников вполне достаточно для оценки уровня подготовки бакалавров в соответствии с ФГОС и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в Майкопском государственном технологическом университете.

Темы выпускных квалификационных работ обучающихся, утвержденные деканом факультета (распоряжение № 4 г от 10.10.2022 г.), представлены в таблице 1.

Таблица 1

**Темы выпускных квалификационных работ  
обучающихся**

<b>№ п.п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Тема ВКР</b>	<b>Руководитель ВКР</b>
1	Андреева М.А.	Разработка рецептуры и технологии хлеба пшеничного из муки 1 сорта с добавлением гречневой муки в условиях АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева (ст. Выселки)	Едыгова С.Н.
2	Асатрян Т.Б.	Разработка рецептуры и технологии булочки «Столичная» с добавлением тыквенной муки в условиях АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева (ст. Выселки)	Колотий Т.Б.
3	Демниченко Т.Р.	Разработка рецептуры и технологии хлеба пшеничного из муки 1 сорта с добавлением краснокочанной капусты в условиях АО «Дондуковский элеватор» (ст. Дондуковская)	Едыгова С.Н.
4	Дорохин Д.В.	Разработка рецептуры и технологии хлеба пшеничного из муки 1 сорта с добавлением 7 порошка топинамбура в условиях ОАО «Ейскхлеб» (г. Ейск)	Едыгова С.Н.
5	Займов Х.А.	Разработка рецептуры и технологии творожного крема «Снегурочка» с добавлением мёда в условиях ЗАО «Молкомбинат «Адыгейский» (г. Майкоп)	Колотий Т.Б.

6	Куликов Д.В.	Разработка рецептуры и технологии варено-копченой колбасы «Italiano» с добавлением фенхеля в условиях АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева (ст. Выселки)	Колотий Т.Б.
7	Нечаева Т.С.	Разработка рецептуры и технологии хлеба пшеничного из муки 1 сорта с добавлением спельтовой муки в условиях АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева (ст. Выселки)	Едыгова С.Н.
8	Тесленко Д.А.	Разработка технологии кисломолочного напитка «Мацун» в условиях ЗАО «Молкомбинат «Адыгейский» (г. Майкоп)	Гашева М.А.

Предварительная защита выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ) проводилась 28 декабря 2022 г.

### 3. Характеристика общего уровня подготовки обучающихся

Состав обучающихся заочной формы обучения и данные по текущей успеваемости выпускников представлены в таблицах 2, 3 и 4.

Таблица 2

#### Состав обучающихся-выпускников по направлению подготовки 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Показатель	Количество обучающихся, чел.	В % к итогу
Всего выпускников, в том числе:	8	100
а) по полу:		
-мужчин	4	50,0
-женщин	4	50,0
б) по образованию до поступления в университет:		
- высшее	-	-
-среднее профессиональное	6	75,0
- начальное профессиональное	-	-
- среднее (полное) общее	2	25,0
в) по месту жительства:		
-из города	2	25,0
-из села	6	75,0

Таблица 3

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

Показатель	Количество обучающихся, чел.	В % к итогу
- Сдали экзамены на «отлично»	-	-
- Сдали экзамены на «отлично» и «хорошо»	1	12,5
- Сдали экзамены на «хорошо»	7	87,5
- Сдали экзамены на смешанные оценки	-	-
<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>100</b>

Таблица 4

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

Дисциплина	Средний балл
Технология хранения и переработки продукции растениеводства	3,1
Технология хранения и переработки продукции животноводства	4,0

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

На основании решения заведующей кафедрой технологии пищевых продуктов и организации питания допущены к защите выпускные квалификационные работы 8 обучающихся заочной формы обучения (приказ ректора № 39-ст/у от 23.01.2023 г.)

Руководство выпускными квалификационными работами осуществляли доценты (100 %) кафедры технологии пищевых продуктов и организации питания.

Тематика выпускных квалификационных работ обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции в сгруппированном виде представлена в таблице 5.

### Тематика выпускных квалификационных работ

№ п.п	Укрупненная тематика	Количество работ	В % к итогу
1.	Технология переработки продукции растениеводства	5	62,5
2.	Технология переработки продукции животноводства	3	37,5
<b>Итого:</b>		<b>8</b>	<b>100</b>

Защита выпускных квалификационных 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 представлены в таблице 6.

Таблица 6

### Результаты защиты выпускных квалификационных работ

№ п.п	Показатель	количество работ	в % к итогу
1.	Принято к защите выпускных квалификационных работ	8	100
2.	Защищено выпускных квалификационных работ	8	100
3.	Оценка выпускных квалификационных работ:		
	- отлично	1	12,5
	- хорошо	7	87,5
	- удовлетворительно	-	-
4.	Количество выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ), выполненных:		
	- по темам, предложенным студентами	-	-
	- по заявкам предприятий	8	100
	- в области фундаментальных и поисковых научных исследований	-	-
5.	Количество выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ), рекомендованных:		
	- к опубликованию	-	-
	- к внедрению	1	12,5

6.	Количество дипломов на иностранном языке	-	-
7.	Средний показатель проверки ВКР через систему «АНТИПЛАГИАТ ВУЗ»	8	55,8
8.	Средний балл:	4,1	

По результатам защиты выпускных квалификационных работ ГЭК приняла решение о присвоении квалификации (степень) «бакалавр» по направлению подготовки 35.03.07 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» по профилю Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции 8 обучающимся и выдаче дипломов государственного образца. Результаты защиты выпускных квалификационных работ позволяют сделать вывод о том, что подготовка бакалавров по направлению подготовки 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 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 использовались современные компьютерные технологии демонстрационного сопровождения.

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

ГЭК отметила, что в целом организация и проведение государственной итоговой аттестации обучающихся заочной формы обучения соответствуют требованиям государственного стандарта и Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в Майкопском государственном технологическом университете.

Вместе с тем, комиссия выделила следующие недостатки:

1. Недостаточна доля НИР в выпускных квалификационных работах.
2. В технологической части должны быть отражены необходимые и достаточные сведения по всем принятым решениям.

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

В целях дальнейшего повышения уровня подготовки обучающихся, научного уровня исследований, обоснованности и достоверности выводов

государственная экзаменационная комиссия рекомендует следующие мероприятия:

1. Руководителям ВКР увеличить долю НИР в тематике выпускных квалификационных работ, направленных на решение отраслевых региональных задач
2. Руководителям ВКР при разработке технологической части целесообразно осуществлять выбор сырья и формирование сырьевой базы с учетом региональных условий производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Председатель Государственной  
экзаменационной комиссии  
26 января 2023 г.



А.З. Евтых