

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «МГТУ»)



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

 Л.И. Задорожная

«17» июля 2023 г.

ОТЧЕТ

**о работе государственной экзаменационной комиссии
по направлению подготовки
18.03.01 Химическая технология (очная форма обучения)**

за 2022/2023 учебный год

Майкоп – 2023 г.

Согласно графику учебного процесса на факультете аграрных технологий в 2022/2023 учебном году государственная итоговая аттестация обучающихся IV курса направления подготовки 18.03.01 Химическая технология очной формы обучения проведена 13 июля 2023 года (защита выпускной квалификационной работы).

1. Качественный анализ состава государственной экзаменационной комиссии

Решением Департамента координации деятельности образовательных организаций от 24.11.2022 г. председателем Государственной экзаменационной комиссии по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология утвержден исполнительный директор ООО «ЕвроХим – Невинномысский Азот» **Клявлин Сергей Валерьевич**.

Для проведения защиты выпускных квалификационных работ приказами ректора по Майкопскому государственному технологическому университету сформированы: государственная экзаменационная комиссия № 567 от 23.11.2022; состав секретарей ГЭК № 568 от 23.11.2022; апелляционная комиссия № 569 от 23.11.2022.

Государственная экзаменационная комиссия утверждена в следующем составе:

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Председатель государственной экзаменационной комиссии:

Клявлин Сергей Валерьевич – исполнительный директор ООО «ЕвроХим – Невинномысский Азот».

Государственная экзаменационная комиссия

Члены комиссии:

Схашок Фатима Юсуфовна – директор ФГБУ «Центр Агрохимической Службы «Адыгейский» Республики Адыгея, кандидат биологических наук;

Попова Ангелина Алексеевна – заведующий кафедрой химии и физико-химических методов исследования Майкопского государственного технологического университета, доктор химических наук, доцент;

Минакова Анна Васильевна – руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Адыгея, кандидат сельскохозяйственных наук;

Беданокв Рамзан Асланович – профессор кафедры химии и физико-химических методов исследования Майкопского государственного технологического университета, доктор философских наук, доцент;

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

Секретарь:

Корсун Нина Анатольевна – старший преподаватель кафедры химии и физико-химических методов исследования Майкопского государственного технологического университета.

В состав государственной экзаменационной комиссии вошли декан, профессор, заведующий кафедрой химии и физико-химических методов исследования факультета аграрных технологий (в том числе 1 доктор химических наук), а также ведущие специалисты профессиональной отрасли. Состав комиссии имеет высокую квалификацию, способен объективно и в полном объеме оценить уровень подготовки выпускников направления подготовки 18.03.01 Химическая технология.

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 государственной итоговой аттестации выпускников

В соответствии с учебным планом направления подготовки 18.03.01 Химическая технология, по которому осуществляется подготовка бакалавров в ФГБОУ ВО «МГТУ», итоговая государственная аттестация выпускников очной формы обучения 2023 года включала в себя защиту выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы).

Для проведения итоговой государственной аттестации деканатом и выпускающей кафедрой химии и физико-химических методов исследования проведена необходимая организационная работа.

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

Темы *выпускных квалификационных работ* разработаны выпускающей кафедрой и закреплены за студентами распоряжением по факультету № 20б от 13.03.2023. Выпускающей кафедрой своевременно разработаны методические указания по выполнению бакалаврских работ применительно к направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология. Разработаны и согласованы с председателем государственной экзаменационной комиссии критерии оценки выпускных квалификационных работ.

В целях оптимальной организации выполнения выпускных квалификационных работ разработан календарный график выполнения бакалаврских работ. Согласно графику проведены предзащиты выпускных квалификационных работ.

Ученым советом факультета ФГБОУ ВО «МГТУ» (протокол № 6 от

25.12.2014 г.) принято решение о проценте оригинальности выпускных квалификационных работ. Считается допустимым не менее 50 % оригинальности выпускной квалификационной работы, проверенной в лицензированной системе «АНТИПЛАГИАТ. ВУЗ».

Проведенные аттестационные испытания выпускников вполне достаточны для оценки уровня подготовки бакалавров. Подготовка и проведение их на факультете аграрных технологий соответствуют требованиям ФГОС по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Майкопском государственном технологическом университете.

3. Характеристика общего уровня подготовки обучающихся

Состав обучающихся-выпускников приведен в таблице 1.

Таблица 1

Состав обучающихся-выпускников 2023 года по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (ОФО)

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

Данные по текущей успеваемости обучающихся выпускного курса представлены в таблице 2.

Таблица 2

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

Показатель	Количество обучающихся, человек	В % к итогу
Сдали экзамены на «отлично»	-	-
Сдали экзамены на «отлично» и «хорошо»		
Сдали экзамены на «хорошо»	-	-
Сдали экзамены на смешанные оценки	1	100
Итого:	1	100

Данные таблицы 2 свидетельствуют о том, что 100 % обучающихся учились на смешанные оценки.

Средние оценки по профильным дисциплинам составляли 4,0. Об этом свидетельствуют данные успеваемости по специальным дисциплинам, отраженные в таблице 3.

Таблица 3

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

Дисциплина	Средний балл
1. Физическая химия	4,0
2. Проектирование процессов и аппаратов химической технологии	4,0
3. Общая химическая технология	4,0
4. Коллоидная химия	4,0
5. Моделирование химико-технологических процессов	4,0
6. Химия и физика твердого тела	4,0
7. Технологии ресурсосбережения в производствах синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	4,0

4. Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ

На основании приказа ректора университета № 485-ст/у от 07.07.2023 о допуске выпускных квалификационных работ к защите, допущены к защите бакалаврские работы 1 обучающихся.

Научное руководство бакалаврскими работами осуществляли преподаватели выпускающей кафедры химии и физико-химических методов исследования факультета аграрных технологий (100 % работ).

При этом 100 % работ подготовлены под руководством доктора наук.

Объектами исследования явились пробы воды поверхностных вод рек Адыгеи.

Содержание представленных к защите выпускных квалификационных работ соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки бакалавров 18.03.01 Химическая технология.

Бакалаврские работы прошли проверку на оригинальность в системе «Антиплагиат. ВУЗ» со средним процентом оригинальности 86,78%.

Все выпускные квалификационные работы выполнены с использованием графических редакторов лицензионного программного обеспечения. Экспериментальные данные были соотнесены с актуальными нормативными документами в области природоохранной деятельности.

Рецензии на выпускные квалификационные работы дали ведущие специалисты отрасли со степенью докторов и кандидатов наук.

Тематика выпускных квалификационных работ представлена в таблице 5.

Таблица 5

Тематика выпускных квалификационных работ по направлению 18.03.01 Химическая технология

Укрупненная тема	Количество работ	В % к итогу
Оценка качества природных вод и методы очистки воды	1	100
Итого:	1	100

Оценка выпускных квалификационных работ осуществлялась на основании анализа содержания, структуры и оформления работ на предмет установления соответствия предъявляемым требованиям; степени успешности публичной защиты; рекомендации рецензентов по оценке работ.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ представлены в таблице 6.

Таблица 6

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (ОФО)

Показатели	Количество работ	В % к итогу
Принято к защите выпускных квалификационных работ	1	100
Защищено выпускных квалификационных работ	1	100
Оценки выпускных квалификационных работ:		
- отлично	1	100
- хорошо	-	-
- удовлетворительно	-	-
- неудовлетворительно	-	-
Количество выпускных квалификационных работ, выполненных:		
- по темам, предложенным студентами	-	-
- по заданию предприятий	-	-
- в области фундаментальных и поисковых научных исследований	1	100
Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных:		
- к опубликованию	1	100
- к внедрению	-	-
Количество защит на иностранном языке	-	-
Средний показатель проверки ВКР через систему «АНТИПЛАГИАТ. ВУЗ»	86,78%	
Средний балл	5,0	

По результатам защиты выпускных квалификационных работ ГЭК приняла решение о присвоении квалификации (степени) «бакалавр» 1-му выпускнику и выдаче дипломов о высшем образовании.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ позволяют сделать вывод о том, что подготовка выпускников очной формы обучения по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология профилю «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств» в Майкопском государственном технологическом университете отвечает предъявляемым требованиям. Выпускники факультета получили хорошую теоретическую подготовку и определенные практические навыки, имеют представление о специфике деятельности в химической отрасли. Выпускники показали умение использовать полученные знания для решения практических задач, вполне подготовлены к самостоятельной работе по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология.

5. Недостатки в подготовке обучающихся

Государственная экзаменационная комиссия отметила, что в целом организация и проведение итоговой государственной аттестации обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта и Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Майкопском государственном технологическом университете.

Вместе с тем, в ходе защиты выпускных квалификационных работ комиссия отметила, что:

1. Процент работ, соответствующих инновационной практике, выполненных по заказу предприятий, мал.
2. Недостаточен объем литературных источников на иностранных языках, обеспечивающих всесторонний анализ состояния проблемы в мире.

6. Предложения по повышению уровня подготовки обучающихся

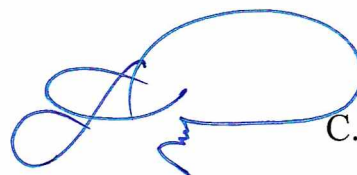
В целях дальнейшего повышения уровня подготовки бакалавров по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, профиль подготовки 18.03.01 Химическая технология государственная экзаменационная комиссия рекомендует следующие мероприятия:

1. Руководителям выпускных квалификационных работ обеспечить расширение объема графического материала, содержащего оригинальную исследовательскую составляющую научного поиска, в выпускных квалификационных работах и в презентациях.

2. Руководителям выпускных квалификационных работ при выполнении работ руководствоваться инновационным подходом к исследованию, представляя результат, соответствующий требованиям внедрения в производство, практику экологической и индивидуальной защиты, образовательные методики.

3. Выпускающей кафедре расширить перечень тем выпускных квалификационных работ, выполненных по заказу предприятий региона.

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии



С.В. Клявлин

13.07.2023