# ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В ПОСЕЛКЕ ЯБЛОНОВСКОМ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе

Л.И. Задорожная

28 " resebape 2013 r

#### ОТЧЕТ

о работе государственной экзаменационной комиссии по специальности

21.03.01 Нефтегазовое дело (заочная форма обучения) за 2022-2023 учебный год

Согласно графику учебного процесса на кафедре нефтегазового дела и землеустройства в 2022-2023 учебном году, государственная итоговая аттестация обучающихся заочной формы обучения специальности **21.03.01 Нефтегазовое** дело 25- 28 января 2023 г. (защита выпускной квалификационной работы)

# 1. Качественный анализ состава государственной экзаменационной комиссии

Департаментом координации деятельности образовательных организаций от 24.11.2022 г. председателем Государственной экзаменационной комиссии по специальности 21.03.01 Нефтегазовое дело утвержден Карапетьян Артур Гарныкович — заместитель начальника Краснодарского управления по реконструкции объектов ООО «Газпром инвест» филиал «Газпром реконструкция», г. Краснодар».

В целях проведения защиты выпускных квалификационных работ по направлению подготовки по Филиалу «Майкопского государственного технологического университета» в поселке Яблоновском сформированы: государственные экзаменационная комиссия  $N_{\odot}$  566 от 23.11.2022 г.,  $N_{\odot}$ 571 от 23.11.2022 г. и апелляционная комиссия  $N_{\odot}$  570 от 23.11.2022г.

Государственная экзаменационная комиссия утверждена в следующем составе:

#### Специальность: 21.03.01 Нефтегазовое дело

#### Председатель государственной экзаменационной комиссии:

Карапетьян Артур Гарныкович — заместитель начальника Краснодарского управления по реконструкции объектов ООО «Газпром инвест» филиал «Газпром реконструкция», г. Краснодар

#### Члены комиссии:

Бебко Дмитрий Анатольевич — заместитель директора по науке ООО МИП «Электротехнология»;

Горохов Роман Вячеславович — заведующий кафедрой нефтегазового дела и землеустройства филиала МГТУ в поселке Яблоновском, кандидат химических наук, доцент;

Екутеч Руслан Измаилович — директор филиала МГТУ в поселке Яблоновском, кандидат технических наук;

Меретуков Мурат Айдамирович — заведующий кафедрой нефтегазового дела и энергетики ФГБОУ ВО «МГТУ», кандидат технических наук, доцент;

Шишков Валерий Сергеевич -генеральный директор ООО «АВ-СпецКомплектация».

#### Секретарь:

Фаритова Галина Алексеевна— специалист по методической работе методист кафедры нефтегазовое дела и землеустройства филиала ФГБОУ ВО «МГТУ» в поселкс Яблоновском.

Состав комиссии укомплектован высококвалифицированными специалистами, способными объективно и в полном объеме оценить теоретический и практический уровень знаний выпускников по специальности 21.03.01 Нефтегазовое дело.

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 требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к государственной итоговой аттестации специалиста по специальности 21.03.01 **Нефтегазовое дело**, государственная итоговая аттестация обучающихся заочной формы обучения включала в себя защиту выпускной квалификационной работы (ВКР).

Для проведения государственной итоговой аттестации выпускающей кафедрой проведена необходимая организационная работа.

Темы выпускных квалификационных работ разработаны выпускающей кафедрой и закреплены за обучающимися распоряжением директора Филиала от 01.12.2022 г. № 104/2.

Программа государственной итоговой аттестации разработана выпускающей кафедрой, утверждена ученым советом Филиала и согласована с председателем ГЭК.

Тематика выпускных квалификационных работ разработана выпускающей кафедрой и закреплена за обучающимися. Разработаны и согласованы с председателем ГЭК критерии оценки выпускных квалификационных работ.

В целях оптимальной организации выполнения выпускных квалификационных работ, на выпускающей кафедре разработан календарный график дипломного проектирования. Согласно графику, в соответствующие сроки проведены предварительные заслушивания дипломников по выполненным работам (предзащиты).

Состав рецензентов утвержден распоряжением директора Филиала ФГБОУ ВО «МГТУ» в поселке Яблоновском по представлению заведующего выпускающей кафедры из числа специалистов, имеющих непосредственное отношение к сфере нефтегазового дела.

Проведенные аттестационные испытания обучающихся вполне достаточны для оценки уровня подготовки специалиста.

Подготовка и проведение аттестационных испытаний на кафедре нефтегазового дела и землеустройства соответствуют требованиям ФГОС ВО, Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

В целях осуществления контроля самостоятельного выполнения письменных работ обучающимися в ФГБОУ ВО «МГТУ» используется система «АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ», позволяющая выявить степень заимствования информации в указанных работах. При получении задания на выпускную квалификационную работу обучающийся заполняет заявление, в котором фиксируется факт ознакомления с требованием о проверке его работы системой «АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ». Выполненная письменная работа передаётся в установленном кафедрой порядке ответственному лицу, которое проводит проверку письменной работы системой «АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ», формирует справку с результатами проверки и передаёт её научному руководителю обучающегося.

Все выпускные квалификационные работы прошли порог 50 % оригинального текста, установленный решением Ученого совета филиала от 07.10.2022 г. протокол № 5. Работы в полном соответствии с требованиями Положения о проверке письменных работ обучающихся в ФГБОУ ВО «МГТУ» на оригинальность системой «АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ». Отчет о результатах проверки и справка прилагаются к каждой выпускной квалификационной работе.

### 3. Характеристика общего уровня подготовки обучающихся

Данные успеваемости обучающихся-выпускников по отдельным дисциплинам по результатам промежуточной аттестации приведены в таблице 1.

Успеваемость обучающихся-выпускников по основным дисциплинам по результатам промежуточной аттестации

Дисциплина	Средний балл	
Эксплуатация насосных и компрессорных станций	4,15	
Эксплуатация нефтебаз и нефтехранилищ	4,15	

# 4. Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ

На основании решения заведующего кафедрой нефтегазового дела и землеустройства к защите выпускные квалификационные работы 37 обучающихся (Приказы от 18.01.2023 г. №8-ст/фу и №9-ст/фу). Организация ВКР соответствует требованиям ФГОС ВО. Научное руководство выпускными квалификационными работами осуществляли преподаватели выпускающей кафедры, соответствующие специальности.

В качестве консультантов и рецензентов привлекались внешние эксперты – ведущие специалисты в области пожарной безопасности и фундаментальных исследований.

Тематика выпускных квалификационных работ отличается большим разнообразием и соответствует профилю выпускаемых специалистов, носит реальный характер и направлена на решение актуальных проблем в сфере земельно-имущественных отношений.

Тематика выпускных квалификационных работ в сгруппированном виде приведена в табл.2.

Таблица 2 **Тематика выпускных квалификационных работ** 

Укрупненная тема			Количество работ	в % к итогу
1.Промышленная	безопасность	объектов	10	27,0
нефтегазовой инфрас 2. Строительство, нефтегазовой инфрас	ремонт, реконструкция	объектов	10	27,0
3. Бурение	17 71		7	19,0
4. Эксплуатация объ	ектов транспорта нефти и	газа	10	27,0

Защита выпускных квалификационных работ проводилась на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии. Оценка 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 табл.3.

Показатели	Количество работ	В % к итогу
T. DYCD.		100
Принято к защите ВКР	37	100
Parwayaya DICD	37	100
Защищено ВКР	37	100
Оценки ВКР:		
- ОНРИПТО	11	29,7
- хорошо	23	62,2
- удовлетворительно	3	8,1
- неудовлетворительно	-	- '
Количество ВКР, выполненных:		
- по темам, предложенным обучающимся	37	100
- по заданию предприятий		
- в области фундаментальных и поисковых научных		-
исследований	-	-
Количество ВКР, рекомендованных:		
- к опубликованию	2	5,4
- к внедрению	1	2,7
Количество защит на иностранном языке	-	-
Средний показатель проверки ВКР через систему	37	59,4
«АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ»		
Средний балл защиты ВКР	37	4,3

По результатам защиты выпускных квалификационных работ ГЭК приняла решение о присвоении квалификации «специалист» выпускникам и выдаче дипломов о высшем образовании 37 обучающимся.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ позволяют сделать вывод о том, что подготовка выпускников заочной формы обучения по специальности 21.03.01 **Нефтегазовое дело** в Филиале «Майкопского государственного технологического университета» в поселке Яблоновском отвечает предъявляемым требованиям.

Выпускники направления получили хорошую теоретическую подготовку, обладают определенными практическими навыками и готовы к практической работе по направлению подготовки.

### 5. Недостатки в подготовке обучающихся

ГЭК отметила, что в целом, организация и проведение государственной итоговой аттестации обучающихся заочной формы обучения по 21.03.01 Нефтегазовое дело соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта, Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Майкопском государственном технологическом университете.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ свидетельствуют о достаточной подготовке обучающихся к самостоятельной работе в современных условиях.

Имели место отдельные недостатки:

- 1. Ряд обучающихся допустили неточность в оформлении презентационного материала.
- 2. Некоторые обучающиеся недостаточно аргументировано отстаивали свою точку зрения при обсуждении ВКР.

### 6. Предложения по повышению уровня подготовки обучающихся

По результатам анализа защит выпускных квалификационных работ к недостаткам подготовки следует отнести: трудности в структурировании защитного слова. Учитывая современное социально-экономическое положение на рынке труда, необходимо обратить внимание при подготовке специалистов по специальности 21.03.01 Нефтегазовое дело на развитие качеств конкурентоспособности, проявляющихся в умении вести дискуссии, представлять себя и свою работу, в активной, позитивной жизненной позиции.

При подготовке специалистов использовать все современные технологии, компетентностный подход для развития личностных и профессиональных качеств. Для развития творческих способностей и гуманистического мировоззрения интенсивно привлекать студентов к разработке социально-значимых программ и проектов и участию в различных конкурсах.

В целях дальнейшего повышения уровня подготовки обучающихся в области нефтегазового дела государственная экзаменационная комиссия рекомендует следующие мероприятия:

- 1. Научным руководителям усилить контроль за оформлением презентационного материала выпускниками.
- 2. Научным руководителям обратить внимание на формирования навыка публичной защиты студентов и умение отстаивать свою точку зрения по проведенному исследованию.

Menut

Председатель Государственной экзаменационной комиссии

«28 » libap 20 13r.

А.Г. Карапетьян