

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»
в поселке Яблоновском**

Политехнический колледж

УТВЕРЖДЕНО

Директор филиала МГТУ
в поселке Яблоновском



_____ 2022г.

_____ Р.И. Екутеч

ОТЧЕТ

**о работе Государственной экзаменационной комиссии
по специальности**

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
за 2021-2022 учебный год**

поселок Яблоновский – 2022

В соответствии с графиком учебного процесса итоговая государственная аттестация выпускников специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта проводилась 20-21 июня 2022 года в форме защиты дипломного проекта.

1. Качественный состав государственной экзаменационной комиссии

Решением директора Департамента координации деятельности организаций высшего образования Пономаревой Н.И. председателем государственной аттестационной комиссии по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта утвержден **Тимощенко Александр Владимирович** – ведущий специалист, контролер технического состояния автотранспортных средств Государственное казенное учреждение Краснодарского края «Автобаза органов государственной власти Краснодарского края».

На основании приказа ректора ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет» О составах государственных комиссий для проведения итоговой аттестации выпускников очной формы обучения политехнического колледжа филиала университета №576 от 25.12.2020 и в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования для проведения защиты дипломных проектов по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта создана Государственная экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ в следующем составе:

Председатель государственной экзаменационной комиссии:

Тимощенко Александр Владимирович – ведущий специалист, контролер технического состояния автотранспортных средств Государственное казенное учреждение Краснодарского края «Автобаза органов государственной власти Краснодарского края».

Заместитель председателя государственной экзаменационной комиссии:

Чувев Иван Николаевич – заведующий кафедрой транспортных процессов и техносферной безопасности филиала МГТУ в поселке Яблоновском, кандидат экономических наук, доцент.

Члены комиссии:

Схаляхо Руслан Аскербиевич – преподаватель политехнического колледжа филиала МГТУ в поселке Яблоновском;

Хах Рустам Рамазанович – преподаватель политехнического колледжа филиала МГТУ в поселке Яблоновском;

Кончаков Алексей Александрович – преподаватель политехнического колледжа филиала МГТУ в поселке Яблоновском;

Тес Алик Айдамирович – ООО «ИнжПроектСтрой», заместитель

главного инженера проекта.

Секретарь:

Алескерова Айдан Абдул Руфат кызы – методист политехнического колледжа филиала МГТУ в поселке Яблоновском.

Состав комиссии укомплектован высококвалифицированными специалистами, способными объективно и в полном объеме оценить уровень подготовки выпускников по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Государственная экзаменационная комиссия в своей работе руководствовалась Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

2. Организация и проведение государственной итоговой аттестации

Для проведения итоговой государственной аттестации заместителем директора по СПО было составлено и утверждено расписание работы ГЭК, подготовлена вся необходимая документация.

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

Темы выпускных квалификационных работ разработаны предметной цикловой комиссией естественнонаучных и технических дисциплин и закреплены за студентами. Разработаны и согласованы с председателем ГЭК критерии оценки дипломных работ.

В целях оптимальной организации выполнения работ, предметной цикловой комиссией разработан календарный график дипломного проектирования. Согласно графику, в соответствующие сроки проведены предварительные заслушивания дипломников по выполненным работам (предзащиты).

В целях осуществления контроля самостоятельного выполнения письменных работ обучающимися в политехническом колледже филиала МГТУ в поселке Яблоновском была использована система «АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ», позволяющая выявить степень заимствования информации в указанных работах. При получении задания на выпускную квалификационную работу обучающийся заполнили заявления о факте ознакомления с требованием о проверке его работы системой «АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ».

По результатам проверки, все выпускные квалификационные работы прошли установленный порог 40% оригинального текста. Работы выполнены в полном соответствии с требованиями Положения о проверке письменных работ обучающихся в политехническом колледже филиала МГТУ в поселке Яблоновском на оригинальность системой «АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ». Отчет о результатах проверки и справка прилагаются к каждой выпускной квалификационной работе.

Проведенные аттестационные испытания выпускников вполне достаточны для оценки уровня подготовки специалистов. Подготовка и

проведение их в политехническом колледже филиала МГТУ в поселке Яблоновском соответствуют требованиям ФГОС и Положения об итоговой государственной аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

3. Характеристика общего уровня подготовки студентов

К защите выпускных квалификационных работ были допущены 12 студентов очной формы обучения, полностью выполнивших учебный план.

Таблица 1

Состав студентов-выпускников

Показатель	Количество студентов, чел.	В % к итогу
Всего выпускников,	12	100,0
В том числе		
По полу:		
- мужчин	12	100,0
- женщин	-	-
По образованию до поступления в университет:		
- высшее	-	-
- среднее профессиональное	-	-
- начальное профессиональное	-	-
- среднее (полное) общее	-	-
- основное общее	12	100,0
По месту жительства:		
- из города	1	0,8
- из села	11	9,1

Анализ текущей успеваемости студентов выпускного курса приведен в таблице 2.

Таблица 2

Успеваемость студентов-выпускников по результатам последней зачетно-экзаменационной сессии

Показатель	Количество студентов, чел.	В % к итогу
Сдали экзамены на «отлично»	-	-
Сдали экзамены на «отлично» и «хорошо»	10	83
Сдали экзамены на смешанные оценки	2	17
Итого:	12	100

Приведенные данные подтверждают хороший уровень подготовки студентов по дисциплинам учебного плана. Об этом свидетельствуют также данные успеваемости по отдельным дисциплинам по результатам промежуточной аттестации (таблица 3).

Таблица 3

Успеваемость студентов-выпускников по результатам промежуточной аттестации по основным дисциплинам

Дисциплина	Средний балл
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	4
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	4

4. Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ

К защите допущены работы 12 студентов очной формы обучения. 12 студентов успешно защитили выпускные квалификационные работы.

Организация дипломного проектирования соответствует требованиям ФГОС. Научное руководство дипломными работами осуществляют преподаватели выпускающей предметной цикловой комиссии.

Тематика выпускных квалификационных работ отличается разнообразием и соответствует профилю выпускаемых специалистов, отражает конкретные задачи, стоящие перед работником отрасли автомобильного транспорта, предусматривает возможности создания новой или совершенствования действующей на предприятии технологии; применение перспективных методов технического обслуживания и ремонта автомобилей, а также методов и средств, используемых в управлении производством.

Таблица 4

Тематика дипломных работ

Укрупненная тема	Количество работ	В % к итогу
Совершенствование организации ремонтно-обслуживающего производства	7	58,3
Система технического обслуживания	5	41,6

Заседания ГЭК были хорошо организованы, все члены комиссии проявили активность и принимали участие в дискуссиях. Студенты в выступлениях придерживались выделенного на защиту времени.

Оценка 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

№ п/п	Показатели	Количество работ	В % к итогу
1	Принято к защите дипломных работ	12	100,0
2	Защищено дипломных работ	12	100
3	Оценки дипломных работ:		
	- отлично	4	33,3
	- хорошо	8	66,6
	- удовлетворительно	-	-
	- не удовлетворительно	-	-
	- не явился	-	-
4	Количество дипломных работ, выполненных:		
	- по темам, предложенным студентами	12	94,1
	- по заданию предприятий	-	-
	- в области фундаментальных и поисковых научных исследований	-	-
5	Количество дипломных работ, рекомендованных:		
	- к опубликованию	-	-
	- к внедрению	-	-
6	Количество защит на иностранном языке	-	-

Средний балл защиты выпускных квалификационных работ – 4,3

По результатам защиты выпускных квалификационных работ ГЭК приняла решение о присвоении квалификации «техник» выпускникам и выдаче дипломов о среднем профессиональном образовании 12 студентам очной формы обучения.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ позволяют сделать вывод о том, что подготовка выпускников по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в политехническом колледже отвечает предъявляемым требованиям.

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

5. Недостатки в подготовке студентов

ГЭК отмечает, что в целом организация и проведение итоговой государственной аттестации студентов по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта соответствует требованиям ФГОС и Положения о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Результаты итоговой аттестации свидетельствуют о достаточной

подготовке студентов к самостоятельной работе в современных условиях.

Не все выпускники защищали ВКР с применением мультимедийных технологий. У части выпускников ВКР содержали ошибки оформления, как основного текста, так и библиографического списка.

6. Предложения по повышению уровня подготовки специалистов

В целях дальнейшего повышения уровня подготовки специалистов в автотранспортной области государственная аттестационная комиссия рекомендует следующие мероприятия:

- руководителям дипломных работ, заведующему выпускающей цикловой комиссией усилить контроль за соблюдением студентами-дипломниками календарного графика дипломного проектирования, а также за соответствием дипломной работы требованиям по содержанию и структуре дипломных работ;
- темы на ВКР выбирать более актуальные (исследование новейших технологий и оборудования производства);
- прививать обучающимся навыки публичных выступлений с использованием профессиональной терминологии;
- больше практических современных навыков при защите ВКР шире использовать компьютерные технологии.

Председатель ГЭК



А.В.Тимошенко