

Отчет

Председателя Государственной экзаменационной комиссии по защите дипломных проектов студентами дневного отделения ГБПОУ РО ТКМП по специальности 210413 «Радиоаппаратостроение» в 2016/2017 учебном году

Государственная комиссия в составе:

председатель комиссии – Деркунский А.И., генеральный директор АО «Таганрогский завод «Прибой»;

заместитель председателя комиссии – Полиев В.В., директор ГБПОУ РО «ТКМП».

ответственный секретарь комиссии – Шаронова С.И., заведующая отделением ГБПОУ РО «ТКМП»;

члены комиссии:

Рева Н.Н. – первый заместитель генерального директора АО «Таганрогский завод «Прибой»;

Сидько И.В.- к.т.н., доцент ИТА ЮФУ;

Литовченко В. И. – председатель цикловой комиссии радиотехнических дисциплин, преподаватель ГБПОУ РО «ТКМП».

С 15 июня по 21 июня 2017 года на заседании Государственной экзаменационной комиссии проводилась защита дипломных проектов студентами группы Р-413 по специальности 210413 «Радиоаппаратостроение».

Приказом директора колледжа к защите дипломных проектов было допущено 14 человек.

Студенты дипломировались и проходили преддипломную практику на МАУ «Инфо-Радио», АО «Таганрогский завод «Прибой»», а также в лабораториях колледжа.

Тематика дипломных проектов соответствует выпускаемой специальности, отвечает уровню и тенденциям развития средств электронной и вычислительной техники, отличается разнообразием тем. Рассмотрение тем дипломных проектов проводилось на заседании цикловой комиссии радио-

технических дисциплин с последующим утверждением заместителем директора по учебной работе. Преддипломная практика и дипломное проектирование были проведены в установленные сроки.

Для руководства дипломным проектированием и рецензированием были привлечены ведущие специалисты, АО «Таганрогский завод «Прибой», а также преподаватели специальных дисциплин колледжа.

При написании дипломных проектов студенты использовали учебные пособия и методические разработки преподавателей колледжа, современную отечественную и зарубежную литературу, технические справочники, инструкции, ГОСТы ЕСКД и ЕСТД. На рассмотрение членов ГЭК была представлена следующая документация:

- техническое задание на дипломное проектирование;
- пояснительная записка;
- графическая часть дипломного проекта;
- отзыв руководителя дипломного проекта;
- рецензия на дипломный проект;
- справка о выполнении учебного плана с оценками по предметам, изучаемым во время обучения в колледже и прохождении производственного обучения.

Пояснительные записки дипломных проектов выполнены в установленном объеме на 70-90 листах формата А4 и оформлены с использованием ПК. Графическая часть дипломных проектов выполнена на 4-6 листах формата А1. Текстовая и графическая части дипломных проектов выполнены в соответствии с требованиями ГОСТов ЕСКД и ЕСТД.

Члены ГЭК имели возможность ознакомиться с вышеуказанной документацией, как до начала защиты, так и в процессе защиты дипломных проектов.

Защита дипломных проектов проводилась в следующем порядке:

- доклад дипломника – (10-15) мин.;
- ответы на вопросы членов ГЭК – (10-15) мин.;
- заслушивание отзыва и рецензии до 10 мин.;

— ответы дипломника на замечания руководителя дипломного проекта и рецензента – до 10 мин.

После окончания защиты дипломных проектов проводилось закрытое заседание членов ГЭК по обсуждению уровня защиты и оценки знаний дипломников.

Комиссия отмечает качественное выполнение дипломных проектов на достаточно высоком техническом уровне, соответствующем, современному уровню развития радиоэлектроники, средств вычислительной техники и уровню производственной базы предприятий отрасли.

Положительными сторонами дипломного проектирования являются:

- ежегодное обновление тематики дипломного проектирования;
- большая часть дипломных проектов посвящена разработке и макетированию нестандартного оборудования: контроллеры, модули управления, измерительные системы и приборы, устройства управления, преобразователи информации, формирователи сигналов, устройства настройки и диагностики;
- использование при работе над дипломными проектами систем автоматизированного проектирования;
- использование при разработке дипломных проектов современной элементной базы, микроконтроллеров.
- выполнение пояснительных записок и графической части проектов аккуратно с соблюдением требований ГОСТов, ЕСКД;
- подтверждение при защите дипломниками проектов достаточной конструкторско-технологической подготовки;
- хорошая организация защиты дипломных проектов.

К недостаткам следует отнести следующее:

- отсутствие в некоторых пояснительных записках рисунков со схемами электрическими принципиальными, представленными в графической части проекта, а также ссылок на используемые литературные источники;

- отсутствие указаний в схемах электрических принципиальных на место установки помехоподавляющих конденсаторов в цепях питания;
- отсутствие в конструкторской части проекта, при рассмотрении вопросов проектирования печатных плат, рекомендаций по установке ряда элементов с учетом рекомендаций ТУ для них.

В дальнейших разработках рекомендуется применять подключение устройств к компьютерным сетям для обеспечения мобильной передачи данных.

Результаты защиты приведены в таблице 1 и таблице 2.

Таблица 1

Поставили оценки	«отлично»		«хорошо»		«удовлетв.»		Примечание
	к-во	%	к-во	%	к-во	%	
Руководитель	7	50	7	50	-	-	
Рецензент	7	50	5	35.7	2	14.3	
ГАК	6	42.8	4	28.6	4	28.6	

Таблица 2

Число лиц, допущенных к защите дипломных проектов	Явилось на защиту	«отлично»		«хорошо»		«удовл»		Прим
		К-во	%	К-во	%	К-во	%	
14	14	6	42.8	4	28.6	4	28.6	

Студентам Батуриной В.А., Афоничкину Д.В., Уринева П.С.. Сысоеву А.В.. присвоена квалификация техника с выдачей диплома с «отличием».

Вывод: специалисты, выпускаемые ГБПОУ РО «ТКМП» по специальности 210413 «Радиоаппаратостроение», соответствуют предъявленным к специалистам среднего звена требованиям ФГОС СПО, имеют хорошую теоретическую подготовку, а также необходимые практические умения и навыки и могут быть использованы на предприятиях и в организациях, занимающихся разработкой, производством, ремонтом и обслуживанием радиоэлектронного оборудования.

Председатель ГЭК

Деркунский А.И.

Отчет

Председателя Государственной экзаменационной комиссии
по защите дипломных проектов
студентами дневного и заочного отделения
Государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Ростовской области
«Таганрогский колледж морского приборостроения»
по специальности 230113 «Компьютерные системы и комплексы»
в 2016/2017 учебном году

Государственная экзаменационная комиссия в составе:

председатель:

Калиушко В.И., зам. генерального директора по науке АО «Таганрогский завод «Прибой»;

заместитель председателя:

Гончаров В.И., зам. директора по УПР ГБПОУ РО «ТКМП»;

члены комиссии:

Горин В.Н., заместитель генерального директора по кадрам и режиму АО «Таганрогский завод «Прибой»;

Колотило А.В., директор морского кадрового агентства ООО «Семь футов»;

ответственный секретарь:

Купчинова Г.А., преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ РО «ТКМП».

С 14 июня по 22 июня 2017 года на заседании Государственной экзаменационной комиссии проводилась защита дипломных проектов студентами групп В-413, В-423 и В-13 по специальности 230113 «Компьютерные системы и комплексы». Приказом директора колледжа к защите дипломных проектов было допущено 35 человек.

Студенты проходили преддипломную практику и дипломировались на АО «Таганрогский завод «Прибой», МАУ «ИНФО-РАДИО», ООО «КТН Сервис», а также в лабораториях колледжа.

Тематика дипломных проектов соответствует профилю выпускаемой специальности, отвечает уровню и тенденциям развития компьютерных систем и комплексов, отличается разнообразием тем. Рассмотрение тем дипломных проектов проводилось на заседании цикловой комиссии по «Вычислительной технике» с последующим утверждением заместителем директора по учебной работе. Преддипломная практика и дипломное проектирование были проведены в установленные сроки.

Для руководства дипломным проектированием и рецензированием были привлечены ведущие специалисты АО «Таганрогский завод «Прибой», ООО «Евраз Техника», а также преподаватели специальных дисциплин колледжа. Темы, предложенные специалистами АО «Таганрогский завод «Прибой», МАУ «ИНФО-РАДИО», ООО «КТН Сервис» являются

актуальными и носят прикладной характер. В ходе работы над дипломными проектами лучшие студенты изготовили действующие устройства.

При написании дипломных проектов студенты использовали современные отечественные и зарубежные источники, учебные пособия и методические разработки преподавателей колледжа, технические справочники, инструкции, Государственные стандарты ЕСКД и ЕСТД. На рассмотрение членов ГЭК была представлена следующая документация:

- техническое задание на дипломное проектирование;
- пояснительная записка;
- графическая часть дипломного проекта;
- отзыв руководителя дипломного проекта;
- рецензия на дипломный проект;
- справка о выполнении учебного плана с оценками по предметам, изучаемыми во время обучения в колледже и прохождении производственного обучения.

Пояснительные записки дипломных проектов выполнены в установленном объеме на 75-95 листах формата А4 и оформлены с использованием средств вычислительной техники. Графическая часть дипломных проектов выполнена на 4-7 листах формата А1 с использованием программ автоматизированного проектирования, в основном САД-программ сквозного проектирования. Текстовая и графическая части дипломных проектов выполнены в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД и ЕСТД.

Члены ГЭК имели возможность ознакомиться с вышеуказанной документацией как до начала защиты, так и в процессе защиты дипломных проектов.

Защита дипломных проектов проводилась в следующем порядке:

- доклад дипломника – (10-15) мин.;
- ответы на вопросы членов ГАК – (10-15) мин.;
- заслушивание отзыва и рецензии до 10 мин.;
- ответы дипломника на замечания руководителя дипломного проекта и рецензента – до 10 мин.

После окончания защиты дипломных проектов проводилось закрытое заседание членов ГЭК по обсуждению уровня защиты и оценки знаний дипломников.

Комиссия отмечает качественное выполнение дипломных проектов на достаточно высоком техническом уровне, соответствующем современному уровню развития компьютерных систем и комплексов и уровню производственной базы предприятий отрасли.

Во время заседания ГЭК проводился смотр-конкурс дипломных проектов.

Отмечены:

- лучшие защиты дипломных проектов студентами: Амеличкина А.А., Дорофеев В.В., Кондратенко Е.И., Колпаков Н.Д., Фатеев В.М.
- дипломы как имеющие практическую часть с изготовлением действующих образцов Дорофеев В.В., разрабатываемых устройств, выполненные студентами: Дорофеев В.В., Григорьев Н.Ю., Жмакина А.В.,

Колпаков Н.Д., Лысенко В.С., Пономарев А.Н., Скворцов В.В., Фатеев В.М.

Положительными сторонами дипломного проектирования являются:

- разработка тематики дипломного проектирования с учетом современных требований;
- обеспечение разнообразия тематики дипломных проектов: блоки контроля, устройства сопряжения, лабораторные стенды, системы управления, измерительные системы и приборы, устройства управления, преобразователи информации, формирователи сигналов, устройства настройки и диагностики, устройства сбора данных, блоки цифровой обработки сигналов, программы моделирования и клиент-серверные программы;
- использование при работе над дипломными проектами САПР сквозного проектирования;
- использование при разработке дипломных проектов надежной современной элементной базы;
- выполнение текстовой и графической частей дипломных проектов с соблюдением требований стандартов ЕСКД и ЕСТД;
- подтверждение при защите дипломных проектов достаточной конструкторско-технологической и экономической подготовки;
- обеспечение хорошей организации защиты дипломных проектов.

К недостаткам следует отнести следующее:

- наличие орфографических ошибок и отсутствие ссылок на использованные источники при оформлении некоторых пояснительных записок.

Результаты защиты приведены в таблице 1 и таблице 2.

Таблица 1.1 Группа В-413

Поставили оценки	«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»	
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
Руководитель	16	76,2	5	23,8	-	-
Рецензент	12	57,1	8	38,1	1	4,8
ГЭК	11	52,4	8	38,1	2	9,5

Таблица 1.1 Группа В-423

Поставили оценки	«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»	
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%

Руководитель	9	90	1	10	-	-
Рецензент	8	80	2	20	-	-
ГЭК	9	90	1	10	-	-

Таблица 1.2 Группа В-13

Поставили оценки	«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»	
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
Руководитель	-	-	4	100	-	-
Рецензент	-	-	2	50	2	50
ГЭК	-	-	3	75	1	25

Таблица 1.3 Всего

Поставили оценки	«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»	
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
Руководитель	25	71,4	10	28,6	-	-
Рецензент	20	57,1	12	34,3	3	8,6
ГЭК	20	57,1	12	34,3	3	8,6

Таблица 2

Число лиц, допущенных к защите дипломных проектов	Явилось на защиту	«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»	
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
35	35	20	57,1	12	34,3	3	8,6

Присвоена квалификация техника по специальности «Компьютерные системы и комплексы» с выдачей дипломов с «отличием» студентам:

Амеличкиной А.А., Бондаренко П.А., Дорофееву В.В., Киселеву А.В., Кондратенко Е.И., Соломникову Н.С., Сухаревич Д.А., Фатееву В.М.

Вывод:

специалисты, выпускаемые Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Ростовской области «Таганрогский колледж морского приборостроения» по специальности 230113 «Компьютерные системы и комплексы», соответствуют предъявленным к специалистам среднего звена требованиям ФГОС СПО, имеют хорошую теоретическую подготовку и необходимые компетенции, а также необхо-

димые практические умения и навыки и могут быть использованы на предприятиях и в организациях, занимающихся разработкой, производством, ремонтом и эксплуатацией компьютерных систем и комплексов.

Председатель ГЭК

Калиушко В.И.

Отчет

Председателя Государственной экзаменационной комиссии
по защите дипломных проектов студентами дневного
Государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Ростовской области
«Таганрогский колледж морского приборостроения»
по специальности 230111 «Компьютерные сети»
в 2016/2017 учебном году

Государственная экзаменационная комиссия в составе:
председатель:

Калиушко В.И., зам. генерального директора по науке АО «Таганрогский завод «Прибой»;

заместитель председателя:

Гончаров В.И., зам. директора по УПР ГБПОУ РО «ТКМП»;

члены комиссии:

Горин В.Н., заместитель генерального директора по кадрам и режиму АО «Таганрогский завод «Прибой»;

Колотило А.В., директор морского кадрового агентства ООО «Семь футов»;

ответственный секретарь:

Купчинова Г.А., преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ РО «ТКМП».

С 15 июня по 21 июня 2017 года на заседании Государственной экзаменационной комиссии проводилась защита дипломных проектов студентами групп С-413, по специальности 230111 «Компьютерные сети». Приказом директора колледжа к защите дипломных проектов было допущено 21 человек.

Студенты проходили преддипломную практику и дипломировались на МАУ «ИНФО-Радио», ОАО НКБ ВС, ООО «КТН Сервис» и в лабораториях колледжа.

Тематика дипломных проектов соответствует профилю выпускаемой специальности, отвечает уровню и тенденциям развития компьютерных сетей, отличается разнообразием тем. Рассмотрение тем дипломных проектов проводилось на заседании цикловой комиссии по «Вычислительной технике» с последующим утверждением заместителем директора по учебной работе. Преддипломная практика и дипломное проектирование были проведены в установленные сроки.

Для руководства дипломным проектированием и рецензированием были привлечены ведущие специалисты МАУ «ИНФО-Радио», ОАО НКБ ВС, ООО «КТН Сервис» и преподаватели специальных дисциплин колледжа. Темы, предложенные специалистами МАУ «ИНФО-Радио», ОАО НКБ ВС, ООО «КТН Сервис» являются актуальными и носят прикладной характер. При написании дипломных проектов студенты использовали современные отечественные и зарубежные источники, учебные пособия и методические разработки преподавателей колледжа, технические спра-

вочники, инструкции, Государственные стандарты ЕСКД. На рассмотрение членов ГЭК была представлена следующая документация:

- техническое задание на дипломное проектирование;
- пояснительная записка;
- графическая часть дипломного проекта;
- отзыв руководителя дипломного проекта;
- рецензия на дипломный проект;
- справка о выполнении учебного плана с оценками по предметам, изучаемыми во время обучения в колледже и прохождении производственного обучения.

Пояснительные записки дипломных проектов выполнены в установленном объеме на 75-95 листах формата А4 и оформлены с использованием средств вычислительной техники. Графическая часть дипломных проектов выполнена на 4-7 листах формата А1 с использованием программ автоматизированного проектирования, в основном САД-программ сквозного проектирования. Текстовая и графическая части дипломных проектов выполнены в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД и ЕСТД.

Члены ГЭК имели возможность ознакомиться с вышеуказанной документацией как до начала защиты, так и в процессе защиты дипломных проектов.

Защита дипломных проектов проводилась в следующем порядке:

- доклад дипломника – (10-15) мин.;
- ответы на вопросы членов ГАК – (10-15) мин.;
- заслушивание отзыва и рецензии до 10 мин.;
- ответы дипломника на замечания руководителя дипломного проекта и рецензента – до 10 мин.

После окончания защиты дипломных проектов проводилось закрытое заседание членов ГЭК по обсуждению уровня защиты и оценки знаний дипломников.

Комиссия отмечает качественное выполнение дипломных проектов на достаточно высоком техническом уровне, соответствующем современному уровню развития такого направления как компьютерные сети и уровню производственной базы предприятий отрасли.

Во время заседания ГЭК проводился смотр-конкурс дипломных проектов.

Отмечены лучшие защиты дипломных проектов студентами:

Богданенко А.В., Наврузалиевой С.М., Семенковой Ю.В.,
Филатовой М.Н.

Положительными сторонами дипломного проектирования являются:

- разработка тематики дипломного проектирования с учетом современных требований;
- обеспечение разнообразия тематики дипломных проектов: системы передач оповещений по каналу GSM, отладочные стенды, блоки контроля, коммутаторы, системы сбора информации, вычислительные сети, устройства настройки и диагностики;

- использование при работе над дипломными проектами САПР сквозного проектирования;
- использование при разработке дипломных проектов современной элементной базы;
- выполнение текстовой и графической частей дипломных проектов с соблюдением требований стандартов ЕСКД;
- подтверждение при защите дипломных проектов достаточной конструкторско-технологической и экономической подготовки;
- обеспечение хорошей организации защиты дипломных проектов.

К недостаткам следует отнести следующее:

- наличие орфографических ошибок, отсутствие ссылок на использованные источники в некоторых пояснительных записках.

Результаты защиты приведены в таблице 1 и таблице 2.

Таблица 1

Поставили оценки	«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»	
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
Руководитель	17	81	4	19	-	-
Рецензент	10	47,6	9	42,9	2	9,5
ГЭК	11	52,4	7	33,3	3	14,3

Таблица 2

Число лиц, допущенных к защите дипломных проектов	Явилось на защиту	«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»	
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
21	21	11	52,4	7	33,3	3	14,3

Присвоена квалификация техника по специальности «Компьютерные сети» с выдачей дипломов с «отличием» студентам:

Богданенко А.В., Наврузалиевой С.М., Филатовой М.Н.

Вывод:

специалисты, выпускаемые Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Ростовской области «Таганрогский колледж морского приборостроения» по специальности 230111 «Компьютерные сети», соответствуют предъявленным к специалистам среднего звена требованиям ФГОС СПО, имеют хорошую теоретическую подготовку и необходимые компетенции, а также необходимые практические умения и навыки и могут быть использованы на предприятиях и в

организациях, занимающихся разработкой, производством, ремонтом и обслуживанием компьютерных сетей.

Председатель ГЭК

Калиушко В.И.

Отчет

Председателя Государственной экзаменационной комиссии
по защите дипломных работ
студентами очной и заочной формы обучения
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Ростовской области
«Таганрогский колледж морского приборостроения»
по специальности 38.02.04 «Коммерция»
в 2016/2017 учебном году

Государственная экзаменационная комиссия в составе:
председатель:

Сирота Е.В. директор консалтинговой группы ООО «Советник»;
заместитель председателя:

- Морозова О.Н., зам. директора по УР ГБПОУ РО «ТКМП»;

члены комиссии:

- Олейникова И.Н., д.э.н. профессор, декан экономического факультета ТИУи Э;

- Десятова Е.А., заведующая отделением ГБПОУ РО «ТКМП»

Доброславский А.И., директор обособленного структурного подразделения ОСП ООО «Офисный мир КМ» в г. Таганроге;

ответственный секретарь:

- Колесниченко Е.К., заведующая учебной частью ГБПОУ РО «ТКМП».

С 15 июня по 22 июня 2017 года на заседании Государственной экзаменационной комиссии проводилась защита дипломных работ студентами групп К-314 и К-14 по специальности 38.02.04 «Коммерция». Приказом директора колледжа к защите дипломных проектов было допущено 28 человек.

Студенты проходили преддипломную практику и дипломировались на коммерческих предприятиях г. Таганрога и Ростовской области.

Тематика дипломных работ соответствует профилю выпускаемой специальности, отвечает уровню и тенденциям развития коммерческой деятельности. Рассмотрение тем дипломных проектов проводилось на заседании цикловой комиссии «Экономических дисциплин» с последующим утверждением заместителем директора по учебной работе. Преддипломная практика и выполнение дипломных работ были проведены в установленные сроки.

Для руководства дипломными работами и рецензированием были привлечены ведущие специалисты коммерческих предприятий г. Таганрога, а также преподаватели специальных дисциплин колледжа. Темы, предложенные специалистами ООО «Доктор Че», обособленным структурным подразделением ОСП ООО «Офисный мир КМ» в г. Таганроге, а так же преподавателями колледжа являются актуальными и носят прикладной характер. При написании дипломных работ студенты использо-

вали современные отечественные и зарубежные источники, учебные пособия и методические разработки преподавателей колледжа.

На рассмотрение членов ГЭК была представлена следующая документация:

- дипломное задание;
- пояснительная записка;
- отзыв руководителя дипломного проекта;
- рецензия на дипломный проект;

Демонстрационная часть дипломной работы представлялась в виде презентации выполненной средствами Power Point, в которой отражались основные материалы специальной части дипломной работы.

Пояснительные записки дипломных работ выполнены в установленном объеме на 45-95 листах формата А4 и оформлены с использованием средств вычислительной техники. Текстовая часть дипломных работ выполнена в соответствии с требованиями

Члены ГЭК имели возможность ознакомиться с вышеуказанной документацией как до начала защиты, так и в процессе защиты дипломных работ.

Защита дипломных работ проводилась в следующем порядке:

- доклад дипломника – (10-15) мин.;
- ответы на вопросы членов ГЭК – (10-15) мин.;
- заслушивание отзыва и рецензии до 10 мин.;
- ответы дипломника на замечания руководителя дипломного проекта и рецензента – до 10 мин.

После окончания защиты дипломных проектов проводилось закрытое заседание членов ГЭК по обсуждению уровня защиты и оценки знаний дипломников.

Комиссия отмечает качественное выполнение дипломных работ на достаточно высоком уровне, соответствующем современному уровню развития коммерческой деятельности.

Во время заседания ГЭК проводился смотр-конкурс дипломных работ.

Отмечены:

— лучшие защиты дипломных работ студентами: Чернявской В.А., Мартыновой Т.В., Плисовой А.В., Окань В.А., Поляковой Н.С.

Положительными сторонами дипломных работ являются:

- разработка тематики дипломных работ с учетом современных требований;
- обеспечение разнообразия тематики дипломных работ;
- прикладной характер выполненных работ;
- творческий подход к выполнению дипломных работ;
- подтверждение при защите дипломных работ достаточной экономической подготовки;
- обеспечение хорошей организации защиты дипломных работ.

К недостаткам следует отнести следующее:

- наличие орфографических ошибок и отсутствие ссылок на использованные источники при оформлении некоторых пояснительных записок;

— недостаточно полное проведение маркетинговых исследований в некоторых дипломных работах;

— недостаточно подробный анализ экономических показателей в некоторых дипломных работах.

Результаты защиты приведены в таблице 1 и таблице 2.

Таблица 1.1 Группа К-314

Поставили оценки	«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»	
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
Руководитель	10	45	12	55	-	-
Рецензент	12	55	9	41	1	4
ГЭК	11	50	9	41	2	9

Таблица 1.2 Группа К- 14

Поставили оценки	«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»	
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
Руководитель	2	33	3	50	1	17
Рецензент	2	33	3	50	1	17
ГЭК	2	33	3	50	1	17

Таблица 1.3 Всего

Поставили оценки	«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»	
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
Руководитель	12	43	15	54	1	4
Рецензент	14	50	12	43	2	7
ГЭК	13	46	12	43	3	11

Таблица 2

Число лиц, допущенных к защите дипломных проектов	Явилось на защиту	«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»	
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
28	28	13	46	12	43	3	11

Присвоена квалификация менеджера по продажам по специальности «Коммерция» с выдачей дипломов с «отличием» студентам:

Мартыновой Т.В, Плисовой А.В., Поляковой Н.С., Теловой К.С, Ткачевой Ю.А , Хайрулиной С.Р, Чернявской В.А,. Щербаченко А.И. .

Вывод: специалисты, выпускаемые государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Ростовской области «Таганрогский колледж морского приборостроения» по специальности 38.02.04 «Коммерция», соответствуют предъявленным к специалистам среднего звена требованиям ФГОС СПО, имеют хорошую теоретическую подготовку и необходимые компетенции, а также необходимые практические умения и навыки и могут быть конкурентоспособными специалистами в сфере коммерческой деятельности.

Председатель ГЭК

Сирота Е.В.