

Отчет

Председателя Государственной экзаменационной комиссии
по защите дипломных проектов студентами
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Ростовской области
«Таганрогский колледж морского приборостроения»
по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»
в 2023/2024 учебном году

Государственная экзаменационная комиссия в составе:

председатель:

Болдырев Дмитрий Павлович, заместитель начальника серийно-конструкторского отдела АО «ТЗ «Прибой»;

заместитель председателя:

Кавчук Александр Сергеевич, заместитель директора по учебно-производственной работе ГБПОУ РО «ТКМП»;

члены комиссии:

- Снисаренко Екатерина Александровна, заместитель генерального директора по кадрам АО «ТЗ «Прибой» - начальник ОК и ПК;

- Гладков Р.В., заместитель генерального директора по производству АО «ТЗ «Прибой»;

- Дегтярев Владимир Павлович, главный специалист по инновационной деятельности, старший научный сотрудник ООО «АКВАЗОНД»;

- Борисов Вячеслав Борисович, главный технолог АО «НПК «БИС»;

ответственный секретарь:

Масленникова Ольга Васильевна, преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ РО «ТКМП».

С 14 по 21 июня 2024 года на заседании Государственной экзаменационной комиссии проводилась защита дипломных проектов студентами группы В-420 по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы». Приказом директора колледжа к защите дипломных проектов было допущено 26 человек.

Студенты проходили преддипломную практику и дипломировались на АО «ТЗ «Прибой»; АО «НКБ ВС», ООО «Спецстрой-Связь», а также в лабораториях колледжа.

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:
 - Михеев Алексей Сергеевич;
 - Прокопьев Артём Вячеславович;
- дипломы, имеющие практическое приложение:
 - Михеев Алексей Сергеевич;
 - Прокопьев Артём Вячеславович.

Положительными сторонами дипломного проектирования являются:

- разработка тематики дипломного проектирования с учетом современных требований работодателей;
- обеспечение разнообразия тематики дипломных проектов: системы мониторинга, блоки контроля, системы управления, измерительные системы и приборы, устройства управления, преобразователи информации, формирователи сигналов, устройства настройки и диагностики, устройства сбора данных, блоки цифровой обработки сигналов;
- использование при выполнении конструкторской документации над дипломными проектами САПР сквозного проектирования;

Вывод:

специалисты, выпускаемые Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Ростовской области «Таганрогский колледж морского приборостроения» по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы», соответствуют предъявленным к специалистам среднего звена требованиям ФГОС СПО, имеют хорошую теоретическую подготовку и необходимые компетенции, а также практические умения и навыки по специальности, и могут быть использованы на предприятиях и в организациях, занимающихся разработкой, производством, ремонтом и эксплуатацией компьютерных систем и комплексов.

Председатель ГЭК



Болдырев Д.П.