

**ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГЭК**  
**о проведении Государственной итоговой аттестации выпускников**  
**в Новоуренгойском филиале ПОУ «Уральский региональный колледж»**  
**по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах**  
**в 2023/2024 учебном году**

Формой Государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах в 2023/2024 учебном году являлась защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР) в форме дипломной работы. В соответствии с рабочим учебным планом на защиту ВКР отводилась одна неделя.

Согласно расписанию Государственной итоговой аттестации, защита ВКР (дипломной работы) проводилась с 14.06.2024 г. по 27.06.2024 г.

Были представлены все необходимые документы для проведения Государственной итоговой аттестации, согласно положению «О Государственной итоговой аттестации выпускников в ПОУ «Уральский региональный колледж» утвержденному директором ПОУ УРК 01.12.2020 г, такие как:

- Приказы директора о допуске обучающихся к итоговым испытаниям;
- Программа Государственной итоговой аттестации выпускников;
- Сводные ведомости об успеваемости обучающихся;
- Приказ о закреплении за обучающимися тем ВКР, с назначением руководителей;
- Требования по выполнению ВКР;
- Журнал теоретического обучения;
- Учебные программы модулей;
- Зачетные книжки обучающихся;
- Книга протоколов Государственной экзаменационной комиссии.

Для проведения Государственной итоговой аттестации в форме ВКР приказом директора филиала колледжа № 18 от 25.03.2024 г. была создана Государственная экзаменационная комиссия в составе:

Председатель ГЭК – Р.И. Ткачев;

Зам. председателя ГЭК – Е.Б. Перонкова;

Члены ГЭК – Н.В. Смирнова, А.А. Карасова;

Секретарь ГЭК – О.В. Генералова.

Председатель ГЭК был утвержден приказом Министерства образования и науки Челябинской области № 02/2985 от 19 декабря 2023 г.

Темы ВКР соответствовали профессиональным модулям и разрабатывались преподавателями цикловой (методической) комиссии специальности, обсуждались на заседании цикловой методической комиссии и утверждались приказом директора колледжа 30 ноября 2023 года № 2712/23-КС.

Выдача заданий обучающимся по написанию ВКР состоялась в срок. Проводились консультации руководителей ВКР согласно расписанию. Сроки выполнения календарного плана работы соблюдены. Обучающимся были выданы методические рекомендации по выполнению ВКР по специальности. Общее руководство и контроль за ходом выполнения осуществлял директор филиала и председатель цикловой (методической) комиссии.

Для консультирования одного обучающегося было предусмотрено не более двух часов в неделю. Завершающим этапом выполнения ВКР являлся нормоконтроль. Нормоконтроль

проводился при 100% готовности ВКР. Работы, не прошедшие нормоконтроль к защите не допускались.

К защите ВКР было допущено – 28 обучающихся группы П-470.

Все ВКР имеют рецензию специалистов из числа работников профильных организаций и письменный отзыв руководителя ВКР. За две недели до защиты была проведена предварительная защита ВКР.

Защита проводилась на открытом заседании ГЭК. На защиту ВКР обучающимся отводилось не более 15 минут. Процедура защиты включала в себя доклад обучающегося, презентацию, демонстрацию программного продукта, вопросы членов ГЭК, ответы обучающегося на поставленные вопросы, чтение отзыва руководителя ВКР. Решение по защите обучающихся ВКР принималось на закрытом заседании большинством голосов членов ГЭК. Заседания ГЭК были запротocolированы. По окончании заседания ГЭК обучающиеся приглашались для оглашения результатов защиты ВКР председателем ГЭК.

Система оценок пятибалльная. Неудовлетворительных оценок по защите ВКР нет. Уровень обученности – 100%, качества – 96,4%, средний балл успеваемости равен 4,8.

Анализ результатов по ГИА в приложении 1 (прилагается). Подготовка дипломных работ соответствует требованиям образовательного стандарта.

Защита дипломных работ прошла на высоком уровне с соблюдением требований Федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

Общий уровень подготовки обучающихся высокий, все темы ВКР раскрыты, во ведении присутствует актуальность темы, грамотно составлены цель и задачи работы, объект и предмет. Все работы имели практическую направленность и содержат обоснованные рекомендации.

Во время защиты обучающиеся показали не только теоретические знания, но и практические навыки. А отдельные обучающиеся удивили инженерными решениями. Особенно понравились работы следующих обучающихся:

Бажан А.П., руководитель Карасова А.А.;  
Кожин Д.Ю., руководитель Карасова А.А.;  
Липухин М.А., руководитель Карасова А.А.;  
Поварницын Г.К., руководитель Карасова А.А.;  
Шамонов Н.В., руководитель Карасова А.А.;  
Щербина А.Ю. руководитель Карасова А.А..

Председатель Государственной  
экзаменационной комиссии



Р.И. Ткачев