

ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГЭК
о проведении Государственной итоговой аттестации выпускников
в ПОУ «Уральский региональный колледж»
по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
в 2023/2024 учебном году

Формой Государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в 2023/2024 учебном году являлась защита дипломной работы и демонстрационного экзамена (далее ДЭ). В соответствии с рабочим учебным планом на защиту дипломной работы отводилась 1 неделя, на проведение демонстрационного экзамена – 1 неделя.

Согласно расписанию Государственной итоговой аттестации:

- защита дипломной работы проводилась с 21 - 27 июня 2024 года,
- проведение ДЭ – с 24 – 30 мая 2024 года.

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» от 01.12.2020 г., такие как:

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

Для проведения Государственной итоговой аттестации приказом директора колледжа от 22.12.2024 г. № 04/110 была создана:

Государственная экзаменационная комиссия в составе:

Председатель ГЭК – С.Н. Сурков

Зам.председателя ГЭК – Л.В. Панова

Члены ГЭК – Е.И. Крылова, Р.О. Белкин, А.А. Гапчук.

Секретарь ГЭК – Т.А. Нифантова

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

Состав экспертной группы:

Главный эксперт – С.Н.Сурков

Эксперты – А.В.Блинов, А.А.Лионов, А.С.Колташев

Демонстрационный экзамен проводился с использованием комплектов оценочной документации 09.02.07-2-2024 базового уровня. Задания, по которым проводилась оценка на демонстрационном экзамене, определялась методом автоматизированного выбора из банка заданий в электронной цифровой системе оценивания.

К ДЭ было допущено – 16 человек из 16 человек.

Информация о демонстрационном экзамене в рамках государственной итоговой аттестации доведена была до обучающихся в начале учебного года.

Предварительный инструктаж был проведен обучающимся непосредственно в месте проведения демонстрационного экзамена.

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставлялись в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации. Далее баллы были переведены в пятибалльную систему.

Неудовлетворительных оценок по ДЭ нет.

По результатам государственной итоговой аттестации, проводимой с применением механизма демонстрационного экзамена, выпускники показали соответствие своих умений заявленным профессиональным компетенциям. Необходимо отметить задания, которые вызвали затруднения у обучающихся:

- тестирование программного обеспечения;
- разработка руководства по эксплуатации для системного администратора.

Темы дипломных работ соответствовали профессиональным модулям и разрабатывались преподавателями цикловой (методической) комиссии специальности, обсуждались на заседании цикловой (методической) комиссии и утверждались приказом директора колледжа от 25 октября 2023 года № 2792/23-КС и № 2808/23-КС.

Выдача заданий обучающимся по написанию дипломных работ состоялась в срок. Проводились консультации руководителей дипломных работ согласно расписанию. Сроки выполнения календарного плана работы соблюдены. Обучающимся были выданы методические рекомендации по выполнению дипломных работ по специальности. Общее руководство и контроль за ходом выполнения осуществлял заместитель директора по учебной работе и председатель цикловой (методической) комиссии информационных технологий.

Для консультирования одного обучающегося было предусмотрено не более двух часов в неделю. Завершающим этапом выполнения дипломной работы являлся нормоконтроль. Нормоконтроль проводился при 100% готовности дипломной работы. Работы, не прошедшие нормоконтроль к защите, не допускались.

К защите дипломной работы было допущено – 16 человек из 16 человек.

Все дипломные работы имеют рецензию специалистов из числа работников профильных организаций и письменный отзыв руководителя дипломной работы. За неделю до защиты была проведена предварительная защита дипломной работы.

Защита проводилась на открытом заседании ГЭК. На защиту дипломной работы обучающемуся отводилось не более 15 минут. Процедура защиты включала в себя доклад обучающегося, презентацию, вопросы членов ГЭК, ответы обучающегося на поставленные вопросы, чтение отзыва руководителя ВКР и рецензии специалиста, демонстрацию разработанных программных продуктов. Решение по защите обучающимися ВКР принималось на закрытом заседании большинством голосов членов ГЭК. Заседания ГЭК были запротоколированы. По окончании заседания ГЭК обучающиеся приглашались для оглашения результатов защиты ВКР председателем ГЭК.

Система оценок пятибалльная. Неудовлетворительных оценок по защите ВКР нет.

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 требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Обучающиеся показали высокий уровень подготовки. Все темы дипломных работ актуальны и раскрыты, грамотно поставлены цель и задачи работы, определены объект и предмет изучения. Дипломные работы практикоориентированны и содержат обоснованные рекомендации, программные продукты актуальны и востребованы рынком.

Обучающиеся во время защиты показали, что разбираются в своих проектах и готовы их в дальнейшем развивать. Ответы обучающихся на вопросы были полными и аргументированными.

Обучающиеся продемонстрировали высокий уровень практических умений, все заявленные компетенции подтверждены.

Особо хотелось бы отметить защиты ВКР следующих обучающихся: Однобурцева В.А. и Юсупова Е.И.

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии



С.Н.Сурков

ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГЭК
о проведении Государственной итоговой аттестации выпускников
в ПОУ «Уральский региональный колледж»
по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
в 2023/2024 учебном году

Формой Государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в 2023/2024 учебном году являлась защита дипломной работы и демонстрационного экзамена (далее ДЭ). В соответствии с рабочим учебным планом на защиту дипломной работы отводилась 1 неделя, на проведение демонстрационного экзамена – 1 неделя.

Согласно расписанию Государственной итоговой аттестации:

- защита дипломной работы проводилась с 21 - 27 июня 2024 года,
- проведение ДЭ – с 24 – 30 мая 2024 года.

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» от 01.12.2020 г., такие как:

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

Для проведения Государственной итоговой аттестации приказом директора колледжа от 22.12.2024 г. № 04/110 была создана государственная экзаменационная комиссия в составе:

Председатель ГЭК – С.Н. Сурков;

Зам. председателя ГЭК – Л.В. Панова;

Члены ГЭК – Е.Г. Суркова, Р.О. Белкин, А.А. Гапчук;

Секретарь ГЭК – Д.Д. Комлева.

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

Состав экспертной группы:

Главный эксперт – С.Н. Сурков;

Эксперты – А.В. Блинов, А.А. Лионов, А.С. Колташев;

Демонстрационный экзамен проводился с использованием комплектов оценочной документации 09.02.07-2-2024 базового уровня. Задания, по которым проводилась оценка на демонстрационном экзамене, определялась методом автоматизированного выбора из банка заданий в электронной цифровой системе оценивания.

К ДЭ было допущено – 17 человек из 17 человек.

Информация о демонстрационном экзамене в рамках государственной итоговой аттестации доведена была до обучающихся в начале учебного года.

Предварительный инструктаж был проведен обучающимся непосредственно в месте проведения демонстрационного экзамена.

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставлялись в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации. Далее баллы были переведены в пятибалльную систему.

Неудовлетворительных оценок по ДЭ нет.

По результатам государственной итоговой аттестации, проводимой с применением механизма демонстрационного экзамена, выпускники показали соответствие своих умений заявленным профессиональным компетенциям. Необходимо отметить задания, которые вызвали затруднения у обучающихся:

- тестирование программного обеспечения;
- разработка руководства по эксплуатации для системного администратора.

Темы дипломных работ соответствовали профессиональным модулям и разрабатывались преподавателями цикловой (методической) комиссии специальности, обсуждались на заседании цикловой (методической) комиссии и утверждались приказом директора колледжа от 24 октября 2023 года № 2644/23-КС и № 2645/23-КС.

Выдача заданий обучающимся по написанию дипломных работ состоялась в срок. Проводились консультации руководителей дипломных работ согласно расписанию. Сроки выполнения календарного плана работы соблюдены. Обучающимся были выданы методические рекомендации по выполнению дипломных работ по специальности. Общее руководство и контроль за ходом выполнения осуществлял заместитель директора по учебно-производственной работе и председатель цикловой (методической) комиссии информационных технологий.

Для консультирования одного обучающегося было предусмотрено не более двух часов в неделю. Завершающим этапом выполнения дипломной работы являлся нормоконтроль. Нормоконтроль проводился при 100% готовности дипломной работы. Работы, не прошедшие нормоконтроль к защите, не допускались.

К защите дипломной работы было допущено – 17 человек из 17 человек.

Все дипломные работы имеют рецензию специалистов из числа работников профильных организаций и письменный отзыв руководителя дипломной работы. За неделю до защиты была проведена предварительная защита дипломной работы.

Защита проводилась на открытом заседании ГЭК. На защиту дипломной работы обучающемуся отводилось не более 15 минут. Процедура защиты включала в себя доклад обучающегося, презентацию, вопросы членов ГЭК, ответы обучающегося на поставленные вопросы, чтение отзыва руководителя ВКР и рецензии специалиста, демонстрацию разработанных программных продуктов. Решение по защите обучающимися ВКР принималось на закрытом заседании большинством голосов членов ГЭК. Заседания ГЭК были запротоколированы. По окончании заседания ГЭК обучающиеся приглашались для оглашения результатов защиты ВКР председателем ГЭК.

Система оценок пятибалльная. Неудовлетворительных оценок по защите ВКР нет.

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 требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Обучающиеся показали высокий уровень подготовки. Все темы дипломных работ актуальны и раскрыты, грамотно поставлены цель и задачи работы, определены объект и предмет изучения. Дипломные работы практикоориентированны и содержат обоснованные рекомендации, программные продукты актуальны и востребованы рынком.

Обучающиеся во время защиты показали, что разбираются в своих проектах и готовы их в дальнейшем развивать. Ответы обучающихся на вопросы были полными и аргументированными.

Обучающиеся продемонстрировали высокий уровень практических умений, все заявленные компетенции подтверждены.

Особо хотелось бы отметить защиты ВКР следующих обучающихся:

Миронов А.А., руководитель Белкин О.Р.

Пантюшин А.А., руководитель Белкин О.Р.

Черных Д.К., Руководитель Гапчук А.А.

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии



С.Н.Сурков