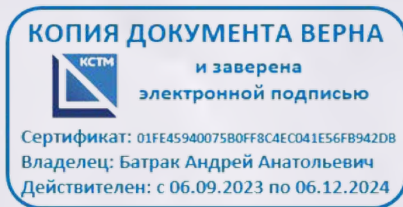


Частное профессиональное образовательное учреждение
«КОЛЛЕДЖ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕДИЦИНЫ»



ОТЧЕТ О РАБОТЕ
государственной экзаменационной комиссии
по специальности СПО
09.02.07 «Информационные системы и программирование»
(код и наименование специальности)
Выпуск 2024 года

Москва, 2024

1 Характеристики образовательной программы

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Форма обучения: очная

Образовательный стандарт: ФГОС СПО, утвержденный приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1547 (с изменениями и дополнениями);

Области профессиональной деятельности выпускников: 06.000 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

2 Состав ГЭК

Для проведения государственной итоговой аттестации приказом директора Частного профессионального образовательного учреждения «Колледж современных технологий и медицины» (ЧПОУ «КСТМ») № 01-03-048 от 05.04.2024 был сформирован и утвержден следующий состав государственной экзаменационной комиссии:

Председатель комиссии:

Курочкин Илья Ильич

Заведующий лабораторией Ц-1/с.н.с., доцент кафедры инженерной кибернетики института проблем передачи информации имени А. А. Харкевича РАН Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет МИСИС» кандидат технических наук

Члены комиссии:

Батрак Андрей Анатольевич

директор ЧПОУ «КСТМ»

Милонова Ксения Ильинична

заведующая учебной частью ЧПОУ «КСТМ»

Байбекова Гузьяль Рафаэловна

преподаватель ЧПОУ «КСТМ»

Якурнова Алла Викторовна

преподаватель ЧПОУ «КСТМ»

Майорова

Олеся

начальник отдела ООО Рунет Бизнес Системы

Александровна

Секретарь ГЭК:

заведующий отделом студенческой документации ЧПОУ «КСТМ»

Ивина Оксана Александровна

Экспертная группа для проведения демонстрационного экзамена:

Главный эксперт:

директор АНО ПО «КЭМС»

Малый Сергей Николаевич

Эксперты:

Ершова Вероника Юрьевна

доцент ГАУ ГАН

Кузнецова

Валерия

преподаватель ГБПОУ Колледж связи № 54 им. П.М. Вострухина

Вячеславовна

Ульянова
Анатольевна

Светлана доцент НИТУ МИСИС

Технический эксперт:

начальник отдела ЧПОУ «КСТМ»

Собакин Вадим

Михайлович

Состав комиссии соответствует требованиям п.12 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"(с изменениями и дополнениями), утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800, так как Курочкин И.И, Майорова О.А., Малый С.Н. являются ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в области профессиональной деятельности выпускников, педагогическими работниками.

3 Форма ГИА по образовательной программе

ГИА проводилась в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы (проекта).

4 Сроки, место и формат проведения заседаний ГЭК

Комиссия работала в период с 21.06.2024 г. по 25.06.2024 г. в смешанном формате. Демонстрационный экзамен проходил на площадке ЦПДЭ в ЧПОУ «КСТМ». Выпускники выполняли задания по компетенции КОД 09.02.07-5-2024, Специалист по информационным системам, профильного уровня в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД. Специальность - 09.02.07 «Информационные системы и программирование», компетенция - КОД 09.02.07-5-2024, Специалист по информационным системам

Медиана: **68**

Среднее арифметическое: **63,6**

Выпускники показали высокий результат практической подготовки.

Критерии оценки ответов на демонстрационном экзамене.

Оценивание умений и навыков / практического опыта профильного уровня осуществляется в 80 бальной системе.

Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием соответствующей профессиональной (общей) компетенции и начинается с отглагольного существительного.

В аудитории аттестационное испытание прошли 21 человек, в дистанционном формате – 0 человек.

Продолжительность демонстрационного экзамена – 3 ч. 00 мин.

Шкала перевода баллов в систему оценок государственной итоговой аттестации, выставляемых экспертами в ходе оценивания результатов выполнения задания демонстрационных экзаменов в ЧПОУ «КСТМ»

Оценка государственной итоговой аттестации	Неудовлетворительно «2»	Удовлетворительно «3»	хорошо «4»	Отлично «5»
--	-------------------------	-----------------------	------------	-------------

Количество баллов, полученных при сдаче демонстрационного экзамена профильного уровня, максимальный балл 80	0,00-15,99	16,00-31,99	32,00-55,99	56,00-80,00
---	------------	-------------	-------------	-------------

Результаты демонстрационного экзамена в период с 21.06.2024 по 22.06.2024:

Защита дипломной работы (проекта) проходила в аудиториях ЧПОУ «КСТМ».

В аудитории аттестационное испытание прошли 21 человек, в дистанционном формате – 00 человек

5 Анализ результатов государственных аттестационных испытаний

К государственной итоговой аттестации было допущено **21** человек.

Таблица 1 – Анализ результатов демонстрационного экзамена

№ пп	Показатели	Кол-во	% от общего числа допущенных к ГИА
1	Сдали демонстрационный экзамен	21	100
	в т.ч. на		
1.1	отлично	16	76
1.2	хорошо	5	24
1.3	удовлетворительно		
1.4	неудовлетворительно		
2	Подано апелляций		0
	в т.ч.		
2.1	о нарушении, по мнению обучающегося, установленной процедуры проведения государственного экзамена		
2.2	несогласии с результатами демонстрационного экзамена		
3	Не явились		0
3.1	в т.ч. по уважительной причине		

Таблица 2 – Анализ результатов защиты дипломной работы (проекта).

№ п/п	Показатели	Кол-во	% от общего числа допущенных к ГИА
1	Допущено до защиты	21	100
2	Защищено		
	в т.ч на		
2.1	отлично	12	57
2.2	хорошо	9	43
2.3	удовлетворительно		
2.4	неудовлетворительно		
3	Всего выполненных работ	21	100
	в т.ч.		

3.1	по темам, предложенным студентами	3	14
3.2	по заявкам предприятий		
4	Не вышли на защиту	0	
	в т.ч. по уважительной причине		
5	Подано апелляций	0	

Таким образом, государственные испытания успешно прошли 21 человек, что является основанием для выдачи обучающимся диплома специалиста по информационным системам (в том числе 1 дипломов с отличием) образца, установленного Министерством просвещения Российской Федерации; 0 человек имеют продление ГИА по уважительной причине, 0 человек отчислены как не прошедшие ГИА.

6 Мнение комиссии по представленным к защите

Дипломные работы (проекты), представленные к защите, выполнены по темам, которые соответствуют области, объектам и видам профессиональной деятельности по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Цели, задачи и содержание представленных к защите дипломных работ (проектов) соответствуют образовательной программы специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Таблица 3 – Особое мнение комиссии по итогам защит ВКР

ФИО обучающегося	Тема работы	Руководитель	Особое мнение членов ГЭК
Егозарян Даниэль Георгиевич	Разработка аналитического сервиса ведения частного бизнеса	Байбекова Г. Р.	отмечена как лучшая работа в связи с высокой проработанностью темы и практической значимостью исследования, а именно полная реализация интерфейса и серверной части приложения
Олейник Егор Валерьевич	Разработка программного обеспечения по ведению анализа конкурентов в частном бизнесе	Морозов А.К.	тема соответствует области, объектам и видам профессиональной деятельности по направлению подготовки и организация полностью выкупила готовый проект

7 Характеристика результатов освоения образовательной программы обучающимися

Результаты освоения образовательной программы обучающимися соответствуют требованиям образовательного стандарта специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

В целом уровень сформированности компетенций высокий; степень владения выпускниками теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками для профессиональной деятельности соответствует образовательному стандарту с учетом видов деятельности, на которые ориентирована данная образовательная программа.

8 Недостатки в подготовке обучающихся

Существенных недостатков в подготовки выпускников по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» в ходе работы ГЭК не выявлено.

9 Выводы и рекомендации по итогам работы ГЭК

Уделить большое внимание показу разработанных продуктов, в том числе путём размещения ссылок в дипломных работах (проектах).

Составитель отчета:

Председатель ГЭК

(подпись)

Куручкин И.И

Секретарь ГЭК

(подпись)

Ивина О.А.

«25» июня 2024 г