

Форма отзыва руководителя на прикладной курсовой проект

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук
Образовательная программа «Программная инженерия»

Отзыв руководителя на прикладной курсовой проект

студента(ки) группы БПИ214 образовательной программы бакалавриата «Программная инженерия»

Фортова Егора Кирилловича

Фамилия, имя, отчество

на тему: «Встраиваемый профилировщик программного кода на языке C++»

№ п/п	Критерии оценки	Оценка руководителя (по 10-балльной шкале)
1.	Четкость и корректность формулировки целей и задач проекта (функциональных и нефункциональных требований к проекту)	9
2.	Полнота использования источников информации (книги, статьи, электронная библиотека НИУ ВШЭ, интернет-ресурсы и пр.), анализа аналогов	8
3.	Сложность и/или объемность проведенного исследования, теоретической составляющей работы	8
4.	Сложность и/или объемность программной реализации, оригинальность и/или обоснованность предложенных технологических решений	8
5.	Достижение намеченной цели и выполнение поставленных задач проекта	9
6.	Оформление программной документации по ГОСТ 19 ЕСПД	
	6.1 Техническое задание (ГОСТ 19.201-7)	9
	6.2 Пояснительная записка (полнота описания используемых математических методов, моделей, алгоритмов) (ГОСТ 19.404-79)	8
	6.3 Руководство оператора (ГОСТ 19.505-79) или Руководство программиста	8
	6.4 Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-79)	8
	6.5 Оформление списка использованных источников / Наличие ссылок на источники в текстах	7

Процент плагиата из системы Антиплагиат (не может превышать 40 % с учетом оформления по ГОСТ) _____

Допуск к защите КР: *допущен к защите проекта / не допущен к защите проекта*

При превышении процента плагиата студент не допускается к защите проекта. Для допуска студента при превышении процента плагиата руководитель может составить служебную записку на имя академического руководителя с пояснением характера заимствований.

Комментарии к оценкам (обязательно для заполнения руководителем проекта):

Проект посвящен реализации встраиваемого профилировщика программного кода, разработанного на языке программирования C++. Главным отличием разработанного профилировщика является его гибкость при подключении и использовании, что позволяет применять его при работе с консольными приложениями, развернутыми на удаленных серверах. Основной функционал предложенного профилировщика состоит в сборе данных о временных характеристиках исполняемого программного кода. При работе над проектом студент Егор Фортвов проявил себя ответственным и самостоятельным разработчиком, готовым к поиску решений самых нестандартных задач. В качестве важного направления дальнейшей работы предлагается провести комплексное экспериментальное исследование, а также более широкое сравнение с существующими аналогами.

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА РУКОВОДИТЕЛЯ по 10-балльной шкале 8 (отлично)

Руководитель 

/подпись/

Нестеров Р.А., PhD, старший преподаватель ДПИ ФКН

(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, место работы)

Дата

13.05.2023

Шкала соответствия оценок в НИУ ВШЭ

Оценка по 10-балльной шкале	Оценка по 5-балльной шкале	Оценка, используемая в европейском приложении к диплому	
10	отлично	A +	Excellent
9	отлично	A	Very good
8	отлично	A -	Very good
7	хорошо	B +	Good
6	хорошо	B -	Good
5	удовлетворительно	C +	Satisfactory
4	удовлетворительно	C -	Satisfactory
3	неудовлетворительно	F	Fail
2	неудовлетворительно	F	Fail
1	неудовлетворительно	F	Fail

Оценка "0" может использоваться как признак дисциплинарного проступка студента (списывание, иное нарушение академических норм).