## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Образовательная программа «Программная инженерия» Отзыв руководителя на прикладной курсовой проект

студент группы БПИ219 образовательной программы бакалавриата «Программная инженерия» Артемов Никита Владиславович

на тему:

Ассистент для сборки ПК

<b>№</b> 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)		8
2.	Полнота использования источников информации (книги, статьи, электронная библиотека НИУ ВШЭ, интернетресурсы 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		9
5.	Достижение намеченной цели и выполнение поставленных задач проекта		8
6.	Офо	рмление программной документации по ГОСТ 19 ЕСПД	8
	6.1	Техническое задание (ГОСТ 19.201-7)	8
	6.2	Пояснительная записка (полнота описания используемых математических методов, моделей, алгоритмов) (ГОСТ 19.404-79)	9
	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	8

Процент плагиата из системы Антиплагиат (не может превышать 40 % с учетом оформления по ГОСТ) 28,14 %

Допуск к защите КР: допущен к защите проекта

Комментарии к оценкам (обязательно для заполнения руководителем проекта):

В рамках выполнения курсовой работы Никита зарекомендоваа себя как грамотный и ответственный студентк. В процессе работы были самостоятельно изучены основы разработки веб-приложений. Работа выполнена на высоком уровне, студент заслуживает отличной оценки.

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА РУКОВОДИТЕЛЯ

9 (отлично)

Приглашенный преподаватель ДПИ ФКН

13.05.2023

М.К. Горденко