

**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

№ 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, 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	9
5.	Достижение намеченной цели и выполнение поставленных задач проекта	8
6.	Оформление 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 зарекомендовал себя как грамотный и ответственный студент. 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