ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

Отзыв руководителя курсового проекта

Студента группы БПИ191 образовательной программы «Программная инженерия» Царёва Кирилла Дмитриевича

на тему:

"Клиент-серверное приложение для обмена навыками и услугами для студентов НИУ ВШЭ."

№ п/п		Критерии оценки	Оценка научного руководителя (по 10-балльной шкале)
1.	Четкость и корректность формулировки целей и задач работы / Достижение намеченной цели и поставленных задач работы		10
2.	Полнота использования источников информации (книги, статьи, электронная библиотека НИУ ВШЭ, интернетресурсы и пр.)		9
3.	Сложность и/или объемность проведенного исследования / теоретической составляющей работы		10
4.		кность и/или объемность программной реализации / ложенных технологических решений	10
5.	Офој	омление технической документации по ЕСПД	9
	5.1	Техническое задание (ГОСТ 19.201-7)	9
	5.2	Пояснительная записка (полнота описания используемых математических методов, моделей, алгоритмов) (ГОСТ 19.404-79)	9
	5.3	Руководство программиста (ГОСТ 19.504-79)	8
	5.4	Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-79)	10
	5.5	Оформление списка использованных источников / Наличие ссылок на источники в текстах	9
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ			10

Процент плагиата из системы Антиплагиат: **42.45%** Допуск к защите КР:

Характер заимствований сверх допустимого процента обусловлен продолжением проекта с прошлого учебного года, а также использованием шаблонов для соответствия ГОСТам. Мною составлена служебная записка с более подробным объяснением превышения и рекомендацией допустить студента к защите.

Комментарии к оценкам:

В рамках данной работы реализованное в прошлом учебном году веб-приложение с использованием Asp.Net Core 5 (С#) и ORM Entity Framework Core было дополнено новым функционалом. В частности, был реализован встроенный чат в режиме реального времени с использованием библиотеки SignalR, добавлен алгоритм автоматической цензуры текста на предмет наличия нецензурной лексики, добавлены новые модели и контроллеры. Итоговое решение было развернуто в облаке Microsoft Azure.

Подготовлена подробная сопроводительная документация, соответствующая спецификации. Работа велась с самого начала учебного года, что является огромным плюсом, приведшим к качественному исполнению проекта.

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА РУКОВОДИТЕЛЯ

10 (Отлично)

Руководитель ____ 2022-04-21

А.Н. Степанов,

преподаватель ДПИ ФКН НИУ ВШЭ