**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**Департамент анализа данных, принятия решений и финансовых технологий**

**О Т З Ы В Р У К О В О Д И Т Е Л Я**

**на выпускную квалификационную (бакалаврскую) работу**

Студент Викулова Ольга Николаевна

(Фамилия И. О.)

Факультет прикладной математики и информационных технологий

Направление подготовки и профиль:

09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в экономике»

Наименование темы: «Разработка web-сайта для фитнес-центра»

Руководительк.ф.-м.н., доцент Чернышов Лев Николаевич

(Фамилия, И., О., должность, ученое звание, степень)

1. Актуальность исследования:

Web-разработка на сегодняшний день является очень перспективным, востребованным направлением. Такие сферы интереса бизнеса как реклама и торговля плавно перетекают в Интернет-среду.

1. Соответствие полученных результатов заявленным целям и задачам:

Полученные результаты соответствуют заявленным целям и задачам

1. Практическая значимость и ценность полученных результатов:

Результаты работы ВКР не применялись на практике.

Уровень (пороговый, продвинутый, высокий) сформированности компетенций, продемонстрированный в ходе работы над ВКР :\_\_\_\_\_высокий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Степень самостоятельности при работе над ВКР (самостоятельность изложения и обобщения материала, самостоятельная интерпретация полученных результатов, обоснованность выводов):

Работа выполнена с высокой долей самостоятельности студента. Результаты интерпретированы корректно. Выводы обоснованы

1. Доля (%) заимствований в ВКР

12,98%, итоговая оценка оригинальности – 87,02

1. Характеристика использования в работе инструментария математики, математического моделирования, расчетов, статистико-математической методологии, пакетов специальных прикладных программ и т.п.

Процедуры и процессы предметной области, подвергаемые автоматизации, были исследованы с применением комплексного подхода и системного анализа. Проектирование, разработка и оценка качества работы осуществлялись в соответствии с требованиями технологии программирования и стандартов – ГОСТ 34.601-90 «Автоматизированные системы. Стадии создания», ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010 «Информационная технология. Системная и программная инженерия», и др.

1. Оценка оформления работы в соответствии с требованиями, содержащимися в Методических указаниях по выполнению ВКР, разработанных и утвержденных кафедрами (далее – Методические указания) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Работа оформлена в соответствии с требованиями

1. Своевременность представления плана и глав выпускной квалификационной работы:

План и главы ВКР представлены своевременно

1. Недостатки работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отсутствие применения работы на практике, которое могло бы выявить ряд неохваченных вопросов темы.

1. Выпускная квалификационная работа соответствует ~~(не соответствует~~) требованиям, предъявленным к выпускным квалификационным работам, и может (~~не может~~) быть рекомендована к защите на заседании государственной аттестационной комиссии

Чернышов Лев Николаевич

(Ф.И.О. руководителя, полностью)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.