

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
КАФЕДРА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ

**ОТЗЫВ**

руководителя выпускной квалификационной работы

На выпускную квалификационную работу студента Прошкина Андрея Романовича

Направления подготовки/специальности 08.03.01 «Автомобильные дороги»  
Тема ВКР: Развитие транспортно-логистической сети по доставке вяжущих материалов за счет строительства битумных терминалов на территории Уральского федерального округа

ВКР выполнена в области фундаментальных и поисковых научных исследований

Выполнение и соблюдение графика ВКР: ВКР выполнена в сроки и с соблюдения графика дипломного проектирования

Актуальность ВКР: Выполненная работа нацелена на решение одной из главных проблем, которая возникает при выполнении дорожно-строительных работ, а именно сезонное колебание цен на вяжущие материалы. В процессе выполнения ВКР было предложено, а также детально проработано одно из возможных решений поставленной проблемы, за счет ввода в эксплуатацию битумных терминалов.

Степень достижения целей ВКР: поставленные в работе задачи по проектированию улицы выполнены, цель по выполнению ВКР достигнута

Степень применения информационных технологий при выполнении ВКР:

Наличие элементов методической и практической новизны присутствуют

Наличие и значимость практических предложений и рекомендаций, сформулированных в дипломном проекте: в ВКР присутствует разработка части проекта строительства битумного терминала, с последующей возможностью расширения предложенной сети. Выполнен сравнительный анализ существующего и предложенного метода перевозки вяжущих, определены сроки строительства объекта, проработан вопрос экологической безопасности для окружающей среды.

Правильность оформления ВКР, включая оценку структуры, стиля, языка изложения, также использование табличных и графических средств предоставления информации: пояснительная записка и графическая ВКР выполнены и оформлены в соответствии с требованиями ЕСКД, методических указаний с привязкой к действующей нормативной и учебной литературе. В качестве программных продуктов для выполнения работы следует отметить AutoCAD.

Обладание автором работы профессиональными компетенциями: студентом освоены профессиональные компетенции в рамках рабочего учебного плана и ФГОС ВО

Положительные стороны ВКР: студент показал хорошую способность анализировать информационные данные в различных областях, формулировать актуальные критерии для проведения их сравнительного анализа.

Замечания к ВКР существенных замечаний в работе не выявлено

Дополнительная информация для ГЭК \_\_\_\_\_

Работа заслуживает отличной оценки

Руководитель выпускной квалификационной работы \_\_\_\_\_ В.Д. Тимоховец

С отзывом ознакомлен: «  » \_\_\_\_\_ А.Р.Прошкин