



О Т З Ы В КОНСУЛЬТАНТА

Обучающийся Мезенин Олег Александрович
(фамилия, имя, отчество полностью)

Институт (Филиал) № 8 «Компьютерные науки и прикладная математика» Кафедра 806
Группа М8О-406Б-21 Направление подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Профиль Информатика

Квалификация бакалавр

Наименование темы Проектирование системы переноса и генерации взаимосвязанных данных из производственной среды при тестировании образовательной платформы

Консультант Ляпина Светлана Юрьевна, доктор экономических наук, профессор кафедры 806, МАИ

(фамилия, имя, отчество полностью, ученая степень, ученое звание, должность и место работы)

Выпускная квалификационная работа Мезенина Олега Александровича, студента группы М8О-406Б-21, посвящена проектированию системы переноса взаимосвязанных данных из производственной среды в тестовую.

В процессе подготовки работы студент сформулировал функциональные и нефункциональные требования к системе, разработал её архитектурное решение и реализовал минимально жизнеспособный продукт. Была выполнена оценка жизнеспособности предложенного решения, подтвердившая его корректность и практическую применимость.

Студент грамотно использовал современные технологии и подходы при проектировании программных систем, продемонстрировал умение применять знания в области системного анализа и разработки ПО для решения сложных задач. Материалы работы логически выстроены, изложены ясно и соответствуют индивидуальному заданию.

Студент отличался ответственным подходом к выполнению поставленных задач, проявлял инициативу, умение самостоятельно находить решения и грамотно распределять время. Работа выполнена аккуратно, с вниманием к деталям и соблюдением установленных требований.

Заключение: Выпускная квалификационная работа Мезенина О. А. заслуживает оценки «отлично». Работа выполнена на высоком уровне и демонстрирует готовность студента к самостоятельной научно-исследовательской и проектной деятельности в области информационных технологий.

_____ 20 г.

Консультант _____

(подпись)