

РЕЦЕНЗИЯ

Выпускная квалификационная работа на тему Проект пневматического лабораторного комплекса по курсу: «Средства автоматизации технологических процессов в производствах ядерного топливного цикла»

студента Слепченко Павла Андреевича

(Ф.И.О)

Группа Д-278

Направление подготовки (специальность) 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок

Образовательная программа Автоматизация и информационно-измерительные системы физических установок

№	Критерии оценки ВКР	Оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)
1	Уровень готовности к осуществлению основных видов профессиональной деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой	хорошо
2	Уровень теоретического материала, изложенного в ВКР	хорошо
3	Уровень знаний и умений, позволяющих решать типовые задачи профессиональной деятельности	хорошо
4	Уровень обоснованности, четкость изложения результатов ВКР и полнота выполнения задания	хорошо
5	Научная и/или практическая значимость ВКР (актуальность, новизна)	хорошо
6	Уровень информационной и коммуникативной культуры (уровень оформления ВКР, актуальность нормативно-правовой базы, литературных источников)	хорошо

Отмеченные достоинства: В пояснительной записке кратко описаны промышленные пневмосистемы и соответствующие им средства КИП. Описаны этапы разработки пневматического лабораторного комплекса и проведены начальные инженерные расчеты при помощи БИМ-системы «Renga». Разработаны электрические и пневматические схемы подключения для выполнения лабораторных работ.

Отмеченные недостатки: Отсутствует описание методической части лабораторных работ. Отсутствует порядок выполнения лабораторных работ, критерии их успешности выполнения, какие материалы необходимо изучить для проведения лабораторных работ.

Заключение, общая оценка Выпускная квалификационная работа соответствует всем необходимым требованиям, предъявляемым к ВКР, заслуживает оценки¹ «ХОРОШО», а студент Слепченко П.А. – возможности присвоения квалификации инженер-физик

(Фамилия И.О.)

«Ф.И.» Козлов Максим Петрович, канд. техн. наук, инженер ОГП АО «СХК»

(Подпись) Ф.И.О., уч. степень, должность рецензента)

«25» 01 2024 г.

(Дата)

¹Итоговая оценка рассчитывается как среднеарифметическая по критериям