

## НОРМОКОНТРОЛЬ

Выпускной квалификационной работы студентки 4Д группы

Рябухиной Виктории Евгеньевны,

специальности 35.02.08 Электрifiкация и автоматизация сельского хозяйства

Тема дипломной работы (проекта) Проект ТП 110/10 кВ для электроснабжения сельскохозяйственных потребителей хозяйства «Восток» Частоозерского района Курганской области с разработкой вопросов автоматизации на подстанции

Анализ ВКР на соответствие требованиям

Объект	Параметры	Соответствует	
		да	нет
<b>Контроль пояснительной записки</b>			
Название темы	Соответствует утвержденной тематике		
Последовательность структурных частей ВКР	Титульный лист, задание, ведомость дипломного проекта, содержание, введение, основная часть, заключение, список источников, приложения (при наличии)		
Оформление структурных частей ВКР	Каждая структурная часть начинается с новой страницы, наименование разделов – прописными буквами без точки в конце		
Тип и размер шрифта	Times New Roman, 14 кегль, для таблиц допускается 12 кегль		
Выравнивание текста	По ширине		
Межстрочный интервал	Одинарный		
Колонтитулы	Отсутствуют		
Рамка и основная надпись (ОН)	Лево поле – 20мм, остальные – 5мм; первый лист раздела – ОН по форме 2, последующие листы – ОН по форме 2а		
Абзац	1,25		
Поля	Левое – 25мм, верхнее – 10мм, нижнее – 25мм, правое – 10мм		
Общий объем работы	35 – 50 страниц печатного текста, в том числе введение и заключение – 1 – 2 страницы		
Нумерация страниц	Сквозная, в ОН		
Оформление таблиц	Располагаются после упоминания в тексте, обозначаются в соответствии с ГОСТ 2.105 – 95		
Оформление формул	Выполняются в редакторе формул, оформляются в соответствии с ГОСТ 2.105 - 95		
Оформление иллюстраций	Располагаются после упоминания в тексте, обозначаются в соответствии с ГОСТ 2.105 – 95		
Оформление списка источников	Соответствует ГОСТ 7.1 – 2003, ГОСТ 7.82-2001, ГОСТ 7.83-2001		
<b>Контроль графической части</b>			
Соответствие содержания чертежей заданию на ВКР	Соответствует		
Соблюдение форматов, правильность их оформления	Соответствует ГОСТ 2.301 – 68		
Правильность начертания и оформления линий	Соответствует ГОСТ 2.301 – 68		
Соблюдение масштабов, правильность их	Соответствует ГОСТ 2.301 – 68		

обозначения			
Достаточность изображений (видов, разрезов, сечений), правильность их расположения и обозначения	Соответствует действующим стандартам		
Правильность выполнения схем	Соответствует действующим стандартам		

Нормоконтроль выполнил: преподаватель Сурикова М.В.  
Ф.И.О. подпись

С результатами нормоконтроля ознакомлена:

Студентка Рябухина В.Е.  
Ф.И.О. подпись

Дата \_\_\_\_\_