

ред их наименованием. Перед числовыми значениями величин и обозначением типов, марок и т. п. порядковые номера не проставляют.

Если все показатели, приведенные в графах таблицы, выражены в одной и той же единице физической величины, то ее обозначение следует помещать над таблицей справа, например, «Размеры в миллиметрах», а при делении таблицы на части - над каждой ее частью.

Для сокращения текста заголовков и подзаголовков граф отдельные понятия заменяют буквенными обозначениями, установленными ГОСТ 2.321, или другими обозначениями, если они пояснены в тексте.

Обозначение единицы физической величины, общей для всех данных в строке, следует указывать в той же строке после ее наименования, через запятую.

Для электронных документов при выводе на бумажный носитель или устройство отображения с использованием программных средств допускаются отклонения по формам исполнения таблиц (размеры рамок, граф и т.п.) и размещению текста (размеры полей, интервалы и т.д.) с соблюдением при этом требований к оформлению текстовых документов.

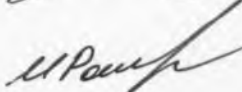
РАЗРАБОТАННО

Преподаватель



О.В. Лапоухова

Преподаватель



И.К. Рощенко

Одобен на заседании совета учебного заведения
Протокол № 5 от 25.01 2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ВГТК

А.М. Лосякин

« 28 » 01 2017 г.

ЕДИНАЯ СИСТЕМА УЧЕБНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ
СТП 2.101-2017
ОФОРМЛЕНИЕ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ

Дата введения 01.02.2017 г.

Документ соответствует
ГОСТ 2.105 - 95