Министерство образования ХХХ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение ХХХ «Колледж «ХХХ»

09.02.07

ОТЧЕТ

По лабораторным работам

МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем

ККОО. ПМ.ХХХХХХ.000

Студент ХХХ

Преподаватель ХХХ

Дата защиты\_\_\_\_ Оценка\_\_\_\_

2022

Лабораторная работа №3

«Разработка (подготовка) документации и отчетных форм для внедрения программных средств»

Цель работы: «разработка документации и отчетных форм»

Краткие теоретические сведения:

Структура программного документа, рекомендуемая по ГОСТ 19.501-78. ЕСПД:

Лист утверждения

1. Титульный лист
2. Аннотация (необязательна)
3. Содержание (необязательно)
4. Основная часть
   1. Общие указания
   2. Общие сведения
   3. Основные характеристики
   4. Комплектность
   5. Периодический контроль основных характеристик при эксплуатации и хранении
   6. Свидетельство о приёмке
   7. Свидетельство об упаковке и маркировке
   8. Гарантийные обязательства
   9. Сведения о рекламациях
   10. Сведения о хранении
   11. Сведения о закреплении программного изделия при эксплуатации
   12. Сведения об изменениях
   13. Особые отметки
   14. Приложения
5. Регистрация изменений

Порядок выполнения лабораторной работы:

1. Изучить теоретический материал.
2. Выполнить предлагаемые задания.
3. Ответить на контрольные вопросы и предоставить в тетради в виде отчета. Отчет должен включать:
4. номер, наименование лабораторной работы и тему;
5. ответы на контрольные вопросы;
6. выводы.
7. Выполненную работу и отчет по проделанной работе предъявить преподавателю.

Задания для выполнения лабораторной работы:

Разработать Формуляр для внедрения программных средств по примеру а.в.00001-01 30 01-лу.

Контрольные вопросы:

1. Для чего нужна документация внедрения программных средств?

При разработке ПС создается и используется большой объем разнообразной документации. Она необходима как средство передачи информации между разработчиками ПС, как средство управления разработкой ПС и как средство передачи пользователям информации, необходимой для применения и сопровождения ПС.