Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Задания для выполнения самостоятельной работы

студентами группы *ИС 21-3.1, П 21-3.1, П 21-3.2*

по дисциплине <u>МДК 02.01 «Технология разработки программного</u> обеспечения»

Преподаватель Демихова И.Ю.

Подготовьте доклад по МДК 02.01 «Технология разработки программного обеспечения». Ваша задача - рассказать о различных аспектах и методах, используемых в процессе разработки программного обеспечения, а также о фундаментальных принципах, которые лежат в основе этих технологий. Доклад должен быть структурирован и информативен, и включать как теоретическую основу, так и практические примеры.

Темы докладов (выберите одну из них):

- 1. Водопадная модель разработки
- 2. Модель Итеративно-инкрементальной разработки
- 3. Спиральная модель разработки
- 4. Agile-методологии разработки (Scrum, Kanban и др.)
- 5. DevOps-методология разработки
- 6. Тестирование в процессе разработки (TDD, BDD)
- 7. Кодирование и рефакторинг
- 8. Управление конфигурацией и версиями
- 9. Continuous Integration (CI) и Continuous Delivery (CD)
- 10. Метрики качества программного обеспечения
- 11. Тестирование производительности и нагрузки
- 12. Командная разработка программного обеспечения
- 13. Разработка мобильных приложений
- 14. Разработка веб-приложений
- 15. Методы тестирования безопасности программного обеспечения
- 16. Автоматизация тестирования
- 17. Разработка программного обеспечения на основе облачных технологий
- 18. Разработка программного обеспечения для интернета вещей (IoT)
- 19. Разработка программного обеспечения для искусственного интеллекта (АІ)
- 20. Перспективы развития технологии разработки программного обеспечения

Критерии оформления доклада:

1. Введение с обоснованием актуальности выбранной темы

- 2. Основная часть, содержащая теоретическую информацию, принципы и методы
- 3. Примеры и иллюстрации, демонстрирующие применение и эффективность технологии
- 4. Обзор существующих инструментов и ресурсов, связанных с выбранной темой
- 5. Выводы, подводящие итоги и описывающие перспективы развития выбранной технологии
 - 6. Список использованных источников (научные статьи, книги, руководства)
 - 7. Грамотное оформление текста с соблюдением правил русского языка
 - 8. Логичная структура доклада с ясными подзаголовками
- 9. Размер доклада: 10-15 страниц (Times New Roman, размер 14 пт., интервал 1,5)
- 10. Наличие презентации к докладу (PowerPoint или другой подходящий инструмент)

Информационные источники:

1. Гагарина Л.Г., Кокорева Е.В., Виснадул Б.Д. Технология разработки программного обеспечения: учебник / авт.-сост. Л.Г. Гагарина. Издательский Дом Φ OPУM, 2021. — 400 с.