

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

III курс – V семестр

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ФАРМАЦИЯ»

на базе основного общего образования

ДИСЦИПЛИНА «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1. Архитектура ПК, назначение основных и вспомогательных устройств.
2. Защита информации при работе в сети.
3. Использование информационных технологий в диагностике, терапии и хирургии.
4. История вычислительной техники и её основоположники.
5. Классификация программных средств.
6. Компьютерные справочные базы данных.
7. Локальные компьютерные сети: понятие, топология, состав.
8. Поколения компьютерной техники.
9. Понятие базы данных, модели данных, СУБД.
10. Понятие информации и её свойства.
11. Понятие компьютерной сети. Классификация сетей.
12. Понятие, структура, классификация автоматизированных информационных систем.
13. Предмет и задачи информатики.
14. Прикладное программное обеспечение: состав, характеристика.
15. Глобальная компьютерная сеть: понятие, принципы передачи данных, адресация в сети.
16. Программа подготовки презентаций Microsoft PowerPoint: основные принципы и методика работы.
17. Сервисы и услуги Интернета, электронная почта, социальные сети.
18. Системное программное обеспечение: состав, характеристика.
19. Современная офисная работа с использованием автоматизированных информационных систем.
20. Состав и основные возможности операционной системы Windows.
21. Табличный процессор Microsoft Excel: основные принципы и методика работы.
22. Текстовый процессор Microsoft Word: основные принципы и методика работы.