Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины

«Информатика»

Целью освоения дисциплины «Информатика» является ознакомление учащихся с теоретическими основами информатики, информационных, компьютерных и сетевых технологий, а также знакомство студентов с современными информационными технологиями, используя сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов.

Задачи:

- определение роли информационных процессов в информатизации задач ветеринарии;
- уяснение методических основ использования информационных ресурсов в повседневных практических приложениях;
- рассмотрение офисной системы как совокупности программного обеспечения, позволяющей осуществлять процессы подготовки, поиска, обработки и передачи информации на основе компьютерных технологий;
- углубление знаний студентов по основному аппаратному обеспечению и периферийным устройствам компьютера;
- ознакомление студентов с принципами представления данных и функционирования информационных компьютерных систем и сетей.
- В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:
 - 1. Представление числовой информации.
 - 2. Логическая информация и основы логики.
 - 3. Представление информации в компьютере.
- 4. Устройство персонального компьютера (ПК): базовая аппаратная конфигурация ПК и внутренние устройства системного блока.
- 5. Устройство персонального компьютера (ПК): системы, расположенные на материнской плате и периферийные устройства персонального компьютера.
 - 6. Понятие программного обеспечения (ПО) ПК.
- 7. Системное программное обеспечение: операционные системы ПК, компьютерные сети, локальные и глобальные сети ЭВМ, основы и методы защиты информации. Объем дисциплины 2 з. е.

Форма промежуточного контроля – зачет.