

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины «ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА»

Направление подготовки/специальность:	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль)	Математика, Информатика

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц.

Цель дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Прикладная информатика» являются формирование:

- научного мировоззрения;
 - системы знаний, умений и владений эффективного применения прикладных программных продуктов в рамках конкретной операционной системы;
 - устойчивого познавательного интереса к изучению дисциплин информатики;
 - умения принимать обоснованные решения;
 - абстрактного мышления и пространственных представлений;
- информационной культуры.

Задачи дисциплины:

- знакомство студентов с базовыми элементами информатики: основными понятиями, техническими средствами и программным обеспечением персональных компьютеров;
- знакомство студентов с основными направлениями разработки и использования информационных ресурсов, программного обеспечения и аппаратной реализации персональных компьютеров;
- стимулирование самостоятельной работы по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций;

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Прикладная информатика» является курсом по выбору, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Для изучения дисциплины «Прикладная информатика» студенты используют знания, умения и навыки, полученные в процессе изучения школьного курса информатики.

Дисциплина «Прикладная информатика» является предшествующей для курсов «Информационные технологии» и «Основы математической обработки информации». Теоретические знания и практические навыки, полученные студентами при изучении данной дисциплины, могут быть использованы в процессе изучения предметов, далее следующих по учебному плану, при подготовке курсовых и выпускных квалификационных работ, в процессе ведения научных исследований.

Требования к уровню освоения дисциплины. Изучение дисциплины «прикладная информатика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-1 способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и современных образовательных технологий; ПК-2 способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса; ПК-3 способен организовать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Основные разделы дисциплины: Технические средства реализации информационных процессов. Классификация программного обеспечения ЭВМ. Обеспечение безопасности и защиты информации. Приемы и средства автоматизации создания и обработки электронных документов средствами офисных пакетов.

Курсовые работы не предусмотрены.

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: 3 семестр – зачет.

Автор: кандидат физико-математических наук, декан факультета математики, информатики, биологии и технологии Р. Г. Письменный