АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.11 Информатика

<u>по направлению подготовки</u>: 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»

по профилю: «Технология художественной обработки материалов»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

<u>Выпускающая кафедра</u>: «Архитектура и дизайн изделий из древесины» Кафедра-разработчик рабочей программы: «Химической кибернетики»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Информатика» являются:

- а) формирование знаний о теоретических основах информатики;
- б) приобретение практических навыков переработки информации при решении задач по профилю будущей специальности;
- в) обучение разным технологиям получения и реализации программ на языке высокого уровня;
- г) обучение способам применения основных видов информационных технологий;
- д) раскрытие сущности процессов, происходящих в технических и программных средствах реализации информационных технологий.

2. Содержание дисциплины «Информатика»:

Основные понятия и методы теории информатики и кодирования. Сигналы, данные, информация. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации.

Технические средства реализации информационных процессов.

Программные средства реализации информационных процессов.

Технологии программирования.

Языки программирования высокого уровня.

Алгоритмизация и программирование.

Локальные и глобальные сети ЭВМ. Защита информации.

3. В результате освоения дисииплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) прикладное программное обеспечение, необходимое для решения профессиональных залач:
- б) основные законы математики, физики, химии;
- в) методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;
- г) основные ресурсы глобальной сети Интернет; электронные таблицы, базы данных.
- 2) Уметь:
- а) осуществлять выбор прикладного программного обеспечения для решения профессиональных задач;
- б) применять законы математики, физики, химии при решении профессиональных задач; уметь работать с пакетами компьютерных программ;
- в) пользоваться поисковыми системами и каталогами, электронной почтой, всемирной справочной системой;
- г) проводить обработку информации с использованием электронных таблиц, баз данных; работать с текстовым процессором.
- 3) Владеть:
- а) навыками работы с прикладным программным обеспечением;
- б) основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;

- в) навыками расширенного поиска информации, пересылки файлов различных форматов и объёмов;
- г) навыками расчета технологических параметров оборудования и мониторинга сред с использованием современных информационных технологий;

д) приемами создания и оформления комплексных документов.

Зав.каф. АрД, проф.

Р.Р.Сафин