# Аннотация рабочей программы дисциплины «Информатика» для направления подготовки 24.03.01 – Ракетные комплексы и космонавтика

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель дисциплины**: обучение поиску, критическому анализу и синтезу информации, применению системного подхода для решения поставленных задач, представлению информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

#### Задачи дисциплины:

- углубить знания студентов по основному аппаратному обеспечению и периферийным устройствам компьютера;
- научить студентов осуществлять поиск, обработку, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции и индикаторы их достижения:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

з пивереальные компетенции и индикаторы их достижения		
Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения
(группа)	наименование	универсальной компетенции
универсальных	универсальной	
компетенций	компетенции	
Системное и	УК-1	ИД - 1 <sub>УК-1</sub> Знать:
критическое	Способен	методики поиска, сбора и обработки информации;
мышление	осуществлять	актуальные российские и зарубежные источники
	поиск,	информации в сфере профессиональной деятельности;
	критический	метод системного анализа.
	анализ и	ИД - 2 <sub>УК-1</sub> Уметь:
	синтез	применять методики поиска, сбора и обработки
	информации,	информации;
	применять	осуществлять критический анализ и синтез
	системный	информации, полученной из разных источников;
	подход для	применять системный подход для решения
	решения	поставленных задач.
	поставленных	ИД - 3 <sub>УК-1</sub> Владеть:
	задач	методами поиска, сбора и обработки, критического
		анализа и синтеза информации;
		методикой системного подхода для решения
		поставленных задач.

## 3. Содержание дисциплины

Общие характеристики процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Технические средства реализации информационного процесса. Программные средства реализации информационных процессов. Локальные и глобальные сети. Базы данных. Алгоритмизация и программирование. Технология программирования на языке высокого уровня.