## Аннотация рабочей программы дисциплины «Информационная безопасность» для направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) образовательной программы - Информационные системы и технологии

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель дисциплины**: заложить терминологический фундамент, рассмотреть основные общеметодологические принципы теории информационной безопасности; изучить методы и средства обеспечения ИБ, методы нарушения конфиденциальности, целостности и доступности информации и противодействия этим нарушениям.

Задачами дисциплины являются формирование знаний у студентов о современном состоянии проблемы обеспечения информационной безопасности при использовании компьютерных технологий, существующих угрозах, видах обеспечения информационной безопасности, методах и средствах защиты информации и основах построения комплексных систем защиты.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

2.1. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональных	общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
компетенций	компетенции	
Библиографическая	ОПК-3 Способен анали-	ИД-1 ОПК-3 Знать: принципы, методы и средст-
культура культуры с	зировать профессиональ-	1 1 1
применением информа-	ную информацию,	нальной деятельности на основе информаци-
ционно-	выделять в ней главное,	онной и библиографической культуры с при-
коммуникационных	структурировать, форм-	менением информационно- коммуникацион-
технологий	лять и представлять в ви-	ных технологий и с учетом основных требо-
	де аналитических обзоров	* *
	с обоснованными выво-	ИД-2 ОПК-3 Уметь: решать стандартные задачи
	дами и рекомендациями;	профессиональной деятельности на основе
		информационной и библиографической куль-
		туры с применением информационно- комму-
		никационных технологий и с учетом основных
		требований информационной безопасности
		ИД-3 ОПК-3 Иметь навыки: подготовки обзоров,
		аннотаций, составления рефератов, научных
		докладов, публикаций и библиографии по на-
		учно-исследовательской работе с учетом тре-
		бований информационной безопасности

## 3. Содержание дисциплины

Основные понятия и определения в области информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности. Виды противников и каналы утечки информации. Вредоносное ПО. Компьютерные вирусы и средства защиты от них. Правовое обеспечение информационной безопасности. Стандарты информационной безопасности. Организационные методы информационной безопасности. Программно-технические методы защиты информационной безопасности