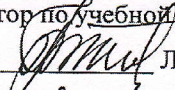


УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

Л.С. Блажко
«31» августа 2016 г.

АННОТАЦИЯ
Дисциплины
«ИНФОРМАТИКА»

Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Безопасность технологических процессов и производств»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Информатика» (Б1.Б.6) относится к базовой части и является обязательной дисциплиной.

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся знаний о методах практического использования современных компьютеров для поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- дать студентам знания о значении информации в развитии современного информационного общества, об основных положениях теории информации и характеристиках информационных процессов;
- изучить основы алгоритмизации и программирования как фундаментальной теоретической базы, используемой при разработке информационных технологий;
- изучить возможности электронной таблицы Excel и системы ведения баз данных Access как средства разработки баз данных, используемых в автоматизированных информационных системах;
- дать студентам представление о современных информационных технологиях, автоматизированных информационных системах и сетях передачи данных; средствах, методах и механизмах их защиты.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:
ОК- 12, ОПК-1.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- основное программное обеспечение для качественного исследования и анализа различной информации;
- основы алгоритмизации вычислительных процессов;
- один из языков программирования и технологию составления программ;
- принципы построения баз данных и принципы управления ими;

- структуру локальных и глобальных компьютерных сетей;
- УМЕТЬ:**
- работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена между ПЭВМ, создавать резервные копии, архивы данных и программ;
- ВЛАДЕТЬ:**
- методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами, включая приемы антивирусной защиты;
 - основными методами работы на ПЭВМ с прикладными программными средствами.

4. Содержание и структура дисциплины

Основы теории информации

Технические и программные средства реализации информационных процессов

Современные языки и системы программирования

Основы алгоритмизации и программирования на языке высокого уровня

Прикладное программное обеспечение.

Система управления базами данных Microsoft Access

Компьютерные сети

Основы информационной безопасности

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины – 5 зачетных единиц (180 час.), в том числе:

лекции – 36 час.

лабораторные работы – 36 час.

самостоятельная работа – 63 час.

контроль – 45 час.

форма контроля знаний – экзамен.