

**АННОТАЦИЯ**  
дисциплины Б1.Б.35 «Информационная безопасность»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 8,2 часа аудиторной нагрузки: лекционных 4 час., лабораторных 4 час.; 60 часа самостоятельной работы; ИКР 0,2 часа; контроль-3,8)

**Цель дисциплины:**

формирование знаний основных составляющих информационной безопасности государства, общества и личности; умений и навыков использования организационных, правовых, инженерно-технических и аппаратно-программных методов и средств при построении систем информационной безопасности в области выбранного профиля подготовки.

**Задачи дисциплины:**

- обобщить и систематизировать знания по базовым понятиям теории информационной безопасности, знакомство с современными задачами, научной терминологией, моделями и концепциями защиты прав на информатизацию государства, общества и личности и построения систем информационной безопасности;
- приобретение навыков решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
- приобретение навыков анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов
- изучение основных положений стратегии информационной войны; основных видов обеспечения систем информационной безопасности, методов оценки уровня защищенности компьютерных систем, методов и средств комплексной защиты объектов информатизации;
- применение организационных, правовых, инженерно-технических и аппаратно-программных методов и средств информационной безопасности в научно-исследовательских и практических разработках в области защиты объектов информатизации.

**Место дисциплины в структуре ООП ВПО**

Дисциплина «Информационная безопасность» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-12; ОПК-3.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-12	способностью работать с различными информационными	основы применения безопасных информационно-	использовать информационные технологии в целях	навыками применения безопасных информационно-

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	коммуникационных ресурсов и технологий; основные требования информационно-безопасности в области получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи данных	обеспечения экономической и информационной безопасности экономических субъектов; применять безопасные информационно-коммуникационные технологии при работе с экономической информацией	коммуникационных технологий; навыками реализации требований информационной безопасности при получении, хранении, поиске, систематизации и обработке данных
2	ОПК-3	способностью применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов	основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов на основе безопасного ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов	применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов для безопасного ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов	навыками создания и принципами функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов для безопасного ведения базы данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов.

### Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые на 5 курсе

№	Наименование тем	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел 1. Введение в дисциплину	17	1	-	1	15
2.	Раздел 2. Основы государственной политики РФ в области информационной безопасности	17	1	-	1	15

3.	Раздел 3. Информационная война.	17	1	-	1	15
4.	Раздел 4. Основы обеспечения информационной безопасности компьютерных систем (КС)	17	1	-	1	15
	<i>Итого по дисциплине:</i>		4	-	4	60

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

**Лабораторный практикум:** *предусмотрен.*

**Курсовые работы:** *не предусмотрены*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет*

**Основная литература:**

1. Нестеров, С.А. Информационная безопасность : учебник и практикум / С. А. Нестеров. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 321 с. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/836C32FD-678E-4B11-8BFC-F16354A8AFC7](http://www.biblio-online.ru/book/836C32FD-678E-4B11-8BFC-F16354A8AFC7)

2. Попов И.И. Информационная безопасность : учеб. пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 432 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=915902>

3. Баранова Е.К. Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие / Баранова Е.К., Бабаш А.В., - 4-е изд., перераб. и доп. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 336 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=957144>

Автор Коваленко А.В.