# Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДЭ.02.01 «Информационная безопасность»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы.

**Цель дисциплины**: формирование у студентов теоретических знаний и профессиональных навыков в области обеспечения информационной безопасности ресурсов ИТ.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Формирование у студентов знаний теоретических основ информационной безопасности. Изучение основных нормативных правовых актов в области информационной безопасности и защиты информации.
- 2. Формирование у студентов умений и навыков проведения анализа и оценки угроз информационной безопасности ресурсов ИТ.
- 3. Обучение студентов методам и средствам выявления угроз информационной безопасности ресурсов ИТ, методам формирования требований по защите информации, методам управления информационной безопасностью.

## Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационная безопасность» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина «Информационная безопасность» предусматривает использование знаний, полученных в ходе изучения следующих дисциплин: «Исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий», «Корпоративные информационные системы», «Управление интеллектуальной собственностью».

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины «Информационная безопасность», используются в ходе изучения дисциплины «Управление процессами в информационной среде» и при подготовке выпускной квалификационной работы.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

следующих компетенции.							
Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине						
достижения компетенции							
ПК-1 Способен управлять ресурсами информационных технологий при решении задач профессио-							
нальной деятельности							
ИПК-1.6 Оценивает и управляет процессом информационной безопасности	Знает базовые понятия, нормативные акты и стандарты в области управления информационной безопасностью						
ресурсов информационных технологий	Знает принципы и методы управления информационной безопасностью						
	Умеет идентифицировать требования в области информационной безопасности						
	Умеет анализировать процесс управления информационной безопасностью с целью его оптимизации						
	Владеет навыками организации процесса управления информационной безопасностью ресурсов ИТ						
	Владеет навыками оценки процесса управления информационной безопасностью ресурсов ИТ						

## Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре (очная форма обучения).

No	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
раз- дела		Всего	Аудиторная работа		Внеауди- торная ра- бота	
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Общие теоретические вопросы информационной безопасности	22	4	-	4	14
2	Законодательство в области информационной безопасности	23	4	-	4	15
3	Особенности содержания по обеспечению информационной безопасности	23	4	-	4	15
	Итого по разделам дисциплины	68	12	-	12	44
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	_	_	_	_
	Промежуточная аттестация (ИКР)	_	_	_	_	_
	Контроль (подготовка к зачету)	-	_	_	_	_
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	_		_	_

**Курсовые проекты**: не предусмотрены. **Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет*.