

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы информационной безопасности

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки / специальность: **10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем**

Направленность (профиль) / специализация: **Информационная безопасность автоматизированных банковских систем**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФБ, Факультет безопасности**

Кафедра: **КИБЭС, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем**

Курс: **1**

Семестр: **2**

Учебный план набора 2020 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	28	28	часов
2	Практические занятия	10	10	часов
3	Всего аудиторных занятий	38	38	часов
4	Самостоятельная работа	70	70	часов
5	Всего (без экзамена)	108	108	часов
6	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
7	Общая трудоемкость	144	144	часов
		4.0	4.0	З.Е.

Экзамен: 2 семестр

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины «Основы информационной безопасности» является освоение базовой терминологии в области информационной безопасности (ИБ), понимание принципов выявления угроз и защиты от них.

1.2. Задачи дисциплины

- получение студентами знания базовой терминологии и состава нормативно-правовой документации в области ИБ;
- получение студентами знаний о классификации защищаемой информации по видам тайн и степеням конфиденциальности;
- получение студентами знаний о классификации угроз ИБ;
- получение студентами умений по составлению перечня угроз ИБ;
- получение студентами знаний об основных методах защиты информации.
-

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы информационной безопасности» (Б1.Б.04.01) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Введение в специальность, Системный анализ.

Последующими дисциплинами являются: Безопасность сетей ЭВМ, Безопасность систем баз данных, Криптографические методы защиты информации, Нормативное обеспечение защиты информации, Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности, Прикладная криптография.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-6 способностью применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности;
 - ПК-4 способностью разрабатывать модели угроз и модели нарушителя информационной безопасности автоматизированной системы;
- В результате изучения дисциплины обучающийся должен:
- **знать** сущность и понятие информации, информационной безопасности и характеристики ее составляющих; место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики; источники и классификацию угроз информационной безопасности; основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения систем защиты информации; основные понятия, связанные с обеспечением информационной безопасности личности, общества и государства.
 - **уметь** классифицировать угрозы информационной безопасности.
 - **владеть** терминологией в области обеспечения ИБ.

4. Название разделов (тем) дисциплины

Названия разделов дисциплины
2 семестр
1 Классификация защищаемой информации
2 Угрозы информационной безопасности
3 Система защиты информации
4 Направления обеспечения информационной безопасности
5 Кибертерроризм и кибербезопасность.

