

**(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)
Аннотация дисциплины**

Наименование дисциплины	Защита персональных данных в информационных системах
Содержание	Правовые и организационные нормы защиты персональных данных. Классификация угроз безопасности персональных данных. Основные технические и программные средства защиты информации от несанкционированного доступа. Методы и способы защиты информации в информационных системах персональных данных. Практические реализации типовых моделей защищенных информационных систем обработки персональных данных.
Реализуемые компетенции	способностью оформлять рабочую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов (ПК-8)
Результаты освоения дисциплины (модуля)	ПК-8 Знать: способы оформления рабочей технической документации; Уметь: оформлять рабочую техническую документацию; Владеть: навыками оформления рабочей технической документации;
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Форма отчетности	Зачем с оценкой – 6 семестр
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1. Корнеев И.К. Защита информации в офисе.- Москва: ТК Велби, 2017. 2. Чипига А.Ф. Информационная безопасность автоматизированных систем.- Москва: Гелиос АРВ, 2017.
Дополнительная литература	1. Будников С.А. Информационная безопасность автоматизированных систем.- Воронеж, 2017. 2. Громов Ю.Ю. Информационная безопасность и защита информации.- Старый Оскол: ТНТ, 2017.