Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Аннотация дисциплины

Дата подпис <u>ания: 12.09.2023 15:16:40</u>	Л	ата подп	исания:	12.	.09	.202	3 1	15:	16:40
--	---	----------	---------	-----	-----	------	-----	-----	-------

	Ния. 12.09.2023 15.16.40 Наименование	Аттестация объектов информационной безопасности					
d74ce93cd40e	е дигорићатин 48 6412a1c8e	f96f					
	Содержание	Основные понятия и определения изучаемой дисциплины. Базовые понятия и определения изучаемой дисциплины. Основы организационной структуры системы сертификации средств защиты информации и аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации. Порядок проведения сертификации средств защиты информации и аттестации объектов информатизации. Методики аттестационных испытаний объектов информатизации. Методики оценки защищенности информации от утечки по техническим каналам. Методики аттестационных испытаний системы защиты от несанкционированного доступа. Разработка документов для аттестации объектов информатизации.					
	Реализуемые компетенции	Способность администрировать подсистемы информационной безопасности объекта защиты (ПК-3)					
	Результаты освоения дисциплины (модуля)	ПК-3 Знать подсистемы информационной безопасности объекта защиты . Уметь: администрировать подсистемы информационной безопасности объекта защиты. Владеть: Способностью администрировать подсистемы информационной безопасности объекта защиты					
	Трудоемкость, з.е.						
	Форма отчетности Зачет с оценкой – 5 семестр. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины						
	Основная литература	1. Якушев Д.В. Мониторинг и аудит информационной безопасности Ставрополь: СГУ, 2017 134 с. 2. Романова М.В. Управление проектами Москва: Форум, 2017 254 с.					
	Дополнительная литература	1. Хорев А.А. Техническая защита информации Москва: Аналитика, 2017 436 с. 2. Бузов Г.А. Защита от утечки информации по техническим каналам Москва: Горячая линия телеком, 2018 416 с					