Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета Дата подписан Наименования: 45 Методы оценки безопасности компьютерных систем Уникальный подисминый: d74ce93cd4@e**ZM27j4s3ha2**f58486412a1c8ef96f Краткое Общие вопросы оценки безопасности компьютерных систем, Методы содержание и средства оценки безопасности компьютерных систем, Организация оценки безопасности компьютерных систем. Предметная область оценки безопасности компьютерных систем. Исторические сведения и этапы развития оценки безопасности компьютерных систем. Математические основы оценки безопасности компьютерных систем. Анализ рисков в области защиты информации. Международная практика защиты информации. Национальные особенности защиты Постановка информации. задачи анализа рисков. Методы, использующие оценку рисков на качественном уровне. Методы, использующие оценку рисков на количественном уровне. Методы, использующие смешанную оценку рисков. Управление рисками и международные стандарты. Технологии анализа рисков. Инструментальные средства анализа рисков. Аудит безопасности и анализ рисков. Анализ защищенности компьютерной системы. Учет возможностей обнаружения атак И управления рисками компьютерных системах для оценки безопасности компьютерных систем. Организация службы информационной безопасности. экспертных систем Формирование опенки безопасности компьютерных систем. Жизненный цикл компьютерных систем. Модель угроз и принципы обеспечения безопасности компьютерных Политика безопасности. Оценка рисков безопасности компьютерных систем. Результаты Знать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении освоения задач профессиональной деятельности. дисциплины Уметь выбирать современные информационные технологии и (модуля) программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности Владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности Трудоемкость, з.е. 3 s.e. Форма отчетности Зачет с оценкой Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины Основная 1. Технологии защиты информации в компьютерных сетях [Электронный ресурс]/ Н.А. Руденков [и др.] - Электрон. литература текстовые данные. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2018.— 368 с 2. Глотина И.М. Средства безопасности операционной системы Windows Server 2018 [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие/ Глотина И.М. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2018. – 141 с. [Электронный информационной безопасности Дополнительная 1. Основы ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по литература

направлению	подготовки	«Правовое		обеспечение	
национальной	безопасности»/	В.Ю.	Рогозин	[и	др.].—
Электрон. текс	товые данные.—	М.: Ю	НИТИ-ДА	HA,	2017.—
287 c.					