

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета

Дата подписания: 12.09.2023 15:16:50

Уникальный идентификатор:
d74ce93cd40e30275c7ba2f58486412a1c8ef96f

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Гуманитарные проблемы обеспечения информационной безопасности
Содержание	Проблемы информационного общества. Государственная политика в области развития информационного пространства. Условия формирования глобального информационного общества. Проблемы сохранения и развития русскоязычного пространства в ближнем и дальнем зарубежье. Проблемы установления и поддержания правового режима информации. Проблемы международного сотрудничества в области информационной безопасности.
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.	3 з.е.
Форма отчетности	Зачет – 3 семестр
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1. Касаткин А.С., Немцов М.В. Электротехника: Учеб. для вузов 8-е изд., испр. (Серия "Высшее образование"). М.: ИЦ Академия, 2017. 2. Прянишников В.А. Теоретические основы электротехники.– СПб.: КОРОНА принт, 2018.
Дополнительная литература	1. Лачин В.И., Савелов Н.С. Электроника. – Ростов н/Д: Феникс, 565 2017. 2. Волынский Б.А., Зейн Е.Н., Шатерников В.Е. Элетротехника.- М.: Энергоатомиздат, 2017. 3. Баскаков С.И. Радиотехнические цепи и сигналы. Руководство к решению задач Учеб. пособие для радиотехн. спец. вузов 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 2017. 4. Бойко В.И., Гуржий А.Н., Жуйков В.Я., Зори А.А., Спивак В.М. Схемотехника электронных систем. Аналоговые и импульсные устройства.-СПб.: БХВ-Петербург, 2017.