

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич
Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ
Дата подписания: 05.03.2024 13:56:33
Уникальный программный ключ:
49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Персональная кибербезопасность
Содержание	История развития криптографии Основные понятия и определения информационной безопасности Классификация угроз информационной безопасности Методы защиты информации с применением симметричных алгоритмов шифрования Методы защиты информации с применением асимметричных алгоритмов шифрования Методы защиты информации с применением методов основанных на разделении данных
Реализуемые компетенции	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Демонстрирует понимание поведенческих норм в онлайн-коммуникациях; понимает онлайн-риски и угрозы, знает о мерах безопасности и защищает устройства, которые использует; применяет соответствующие способы коммуникации с помощью основных цифровых средств; защищает себя от онлайн-мошенничества, угроз и кибер-буллинга. критически оценивает возможные решения и цифровые инструменты Выявляет необходимость в совершенствовании собственной цифровой компетентности
Трудоемкость, з.е.	2
Форма отчетности	Зачет
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/87995.html . — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

	<p>2. Белоус, А. И. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 692 с. — ISBN 978-5-9729-0486-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/98349.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>
<p>Дополнительная литература</p>	<p>1. Бутакова, Н. Г. Криптографические методы и средства защиты информации : учебное пособие / Н. Г. Бутакова, Н. В. Федоров. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 380 с. — ISBN 978-5-4383-0210-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/104000.html. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>2. Масюк, М. А. Основные понятия и правовые основы защиты информации : учебное пособие / М. А. Масюк, А. А. Попов, Е. В. Касьянова. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 82 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116643.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>