

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна  
Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского  
федерального университета  
Дата подписания: 14.09.2025 15:52:00  
Уникальный программный ключ:  
d74ce93cd40e305537e27594486412a1c8ef96f

## ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Цифровая грамотность и обработка данных
Содержание	<p><b>Введение в цифровые технологии.</b> Политика государства в области цифровизации. Современное цифровое пространство. Основы цифрового общества. Цифровая грамотность и цифровые компетенции. Обзор современных цифровых технологий и возможностей их применения для решения поставленных задач. Государственные цифровые услуги и порталы.</p> <p><b>Интернет-технологии.</b> Основы поиска, критический анализ и синтез информации в глобальной сети Интернет. Введение в облачные вычисления. Хранение больших объемов данных. Сетевые сервисы и их возможности. Организация и безопасность работы в облачных хранилищах. Технологии удаленной работы. Файлообменники. Вебинарные площадки. Дистанционные технологии и возможности дистанционного обучения. Работа в on-line режиме. Синхронизация и мобильные приложения.</p> <p><b>Электронные почтовые сервисы.</b> Обзор возможностей современных почтовых сервисов. Роль электронной почты в информационном обмене. Регистрация, настройка, организация работы с почтовыми сообщениями. Систематизация сообщений. Безопасность и использование временных почтовых ящиков и анонимайзеров. Сетевой этикет.</p> <p><b>Обработка текстовой информации.</b> Технологии работы с текстовой информацией в офисных и сетевых приложениях. Правила оформления текстовых документов по ГОСТ. Технологии редактирования и форматирования. Создания графических объектов.</p> <p><b>Организация работы с табличными данными средствами электронных таблиц.</b> Работа с данными в офисных и сетевых приложениях. Автоматизация при вводе данных. Создание прогрессий. Работа со списками данных. Условное форматирование. Импорт данных. Защита данных.</p> <p><b>Цифровые технологии для обработки графических изображений.</b> Инфографика и визуализация данных, культура презентации. Графические средства представления данных. Оцифровка и анализ изображений. Компьютерное (техническое) зрение. Технологии обработки мультимедийных данных</p> <p><b>Информационная безопасность и её составляющие.</b> Основные виды угроз безопасности для пользователей (вирусы, спам, фишинг, технические сбои и пр.). Компьютерные преступления. Классификация. Методы профилактики. Законодательные и иные правовые акты Российской Федерации, регулирующие правовые отношения в сфере информационной безопасности и защиты государственной тайны.</p>
Реализуемые компетенции	<p><b>УК-1.</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.</p> <p><b>УК-2.</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><b>УК-1.</b> <b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основы поиска и критического анализа информации;</li><li>- методы системного подхода для решения поставленных задач с помощью цифровых и информационных технологий;</li><li>- основные этапы организации личного цифрового пространства;</li><li>- возможности применения технологии обработки данных.</li></ul>

	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять основы поиска и критического анализа информации;</li> <li>- использовать методы системного подхода для решения поставленных задач с помощью цифровых и информационных технологий;</li> <li>- организовать личное цифровое пространство;</li> <li>- применять основные технологии обработки данных.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологиями поиска информации;</li> <li>- методами системного подхода для решения поставленных задач с помощью цифровых и информационных технологий;</li> <li>- технологией организации личного цифрового пространства;</li> <li>- технологиями обработки данных.</li> </ul> <p><b>УК-2.</b></p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- возможности цифровых инструменты для решения поставленных задач;</li> <li>- способы применения цифровых технологий для решения поставленных задач;</li> <li>- законодательные и иные правовые акты Российской Федерации, регулирующие правовые отношения в сфере информационной безопасности и защиты государственной тайны.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять возможности цифровых инструменты для решения поставленных задач;</li> <li>- использовать способы применения цифровых технологий для решения поставленных задач;</li> <li>- анализировать законодательные и иные правовые акты РФ, регулирующие правовые отношения в сфере ИБ для организации профилактики правонарушений в цифровой среде.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цифровыми инструментами;</li> <li>- методами применения цифровых технологий для решения поставленных задач;</li> <li>- технологией организации безопасного личного цифрового пространства</li> </ul>
Трудоемкость, з.е.	2 з.е.
Форма отчетности	Зачет с оценкой 1 семестр
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Современные информационные технологии Электронный ресурс : учебное пособие / С.С. Мытько / Д.А. Репечко / И.А. Королькова / А.Р. Ванютин / А.П. Алексеев ; ред. А.П. Алексеев. - Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. - 101 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks., экземпляров неограниченно</li> <li>2. Адлер, Ю.П. Статистическое управление процессами. «Большие данные» Электронный ресурс : учебное пособие / Е.А. Черных / Ю.П. Адлер. - Статистическое управление процессами. «Большие данные», 2019-09-01. - Москва : Издательский Дом МИСиС, 2016. - 52 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 978-5-87623-969-3, экземпляров неограниченно</li> </ol>
Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Современные информационные технологии Электронный ресурс : Сборник трудов по материалам 3-й межвузовской научно-технической конференции с международным участием 29 сентября 2017 г. / В. И. Воловач [и др.] ; ред. В. М. Артюшенко. - Королёв : Научный консультант, МГОТУ, 2017. - 191 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - ISBN 978-5-9500999-7-7, экземпляров неограниченно</li> <li>2. Современные мультимедийные информационные технологии Электронный ресурс : учебное пособие / С.С. Мытько / Д.А. Репечко / А.П.</li> </ol>

	<p>Алексеев / А.Р. Ванютин / И.А. Королькова. - Современные мультимедийные информационные технологии, 2019-05-25. - Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2017. - 108 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 978-5-91359-219-4, экземпляров неограниченно</p>
--	---

