Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна чио. шеозухова татьяна александровна **Аннотация к рабочей программе дисциплины** Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета Дата подписания Наименование Введение в информационные технологии Уникальный программенйимпичны d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8 Введение в цифровые технологии. Политика государства в области Краткое цифровизации. Современное цифровое пространство. Основы содержание цифрового общества. Цифровая грамотность цифровые современных компетенции. Обзор цифровых технологий возможностей их применения для решения поставленных задач. Государственные цифровые услуги и порталы. Интернет-технологии. 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 хранилишах. Технологии удаленной работы. Файлообменники. Вебинарные площадки. Дистанционные технологии и возможности дистанционного обучения. Работа в on-line режиме. Синхронизация и мобильные приложения. Электронные почтовые сервисы. Обзор возможностей современных почтовых сервисов. Роль электронной почты в информационном обмене. Регистрация, настройка, организация работы с почтовыми сообшениями. Систематизация сообшений. Безопасность использование временных почтовых ящиков анонимайзеров. И Сетевой этикет. Обработка текстовой информации. Технологии работы с текстовой в офисных и сетевых приложениях. информацией Правила оформления текстовых документов ПО ГОСТ. Технологии редактирования и форматирования. Создания графических объектов. Организация работы с табличными данными средствами электронных таблиц. Работа с данными в офисных и сетевых приложениях. Автоматизация при вводе данных. Создание прогрессий. Работа со списками данных. Условное форматирование. Импорт данных. Защита ланных. Цифровые технологии для обработки графических изображений. Инфографика и визуализация данных, культура презентации. Графические средства представления данных. Оцифровка и анализ изображений. Компьютерное (техническое) зрение. Технологии обработки мультимедийных данных Информационная безопасность и её составляющие. Основные виды угроз безопасности для пользователей (вирусы, спам, фишинг, Компьютерные технические сбои пр.). преступления. Классификация. Методы профилактики. Законодательные и иные правовые акты Российской Федерации, регулирующие правовые отношения в сфере информационной безопасности и защиты государственной тайны. Содержание информационной технологии как составной части информатики. Обиная классификация видов информационных технологий. Инструментарий информационной технологии. электронной обработки данных. ИТ у Технологии мультимедиа Возможности мультимедиа. Основные компоненты мультимедиасреды. Стандарты, используемые при создании мультимедиа-

Результаты освоения дисциплины	продуктов правления. Классификация информационных технологий Базы данных, системы управления базами данных. Информационная технология обработки данных. Основные компоненты. Процедура извлечения данных. Модель накопления данных. Логическая схема информационной базы. Технологии программирования Подпрограммы. Подпрограммые с локальными данными. Модули с локальными данными и подпрограммами. Пропесс разработки. Постановка задачи. Спецификациями. Сопровождение. Системы автоматизированного проектирования (САПР). САЅЕ — технологии. Цель САЅЕ-технологии. Компоненты интегрированного САЅЕ-средствы. Классификация по типам САЅЕ-средств. Факторы, влияющие на выбор САЅЕ-средств. Применения САЅЕ технологий: преимущества и недостатки. Примеры САЅЕ-средств и их характеристики. Технологии защиты информации Виды информационных угроз. Идентификация. Алгоритм шифрования Основы квантовых вычислений Квантовый параллелизм вычислений. Принцип суперпозиции. Квантовый параллелизм Технологии искусственного интеллекта. Нейросети. Биологический прототип нейрона. Искусственные нейронные сети. Классификация Облачные вычисления Определение облака. Особенности облачных вычислений. Ключевые характеристики облачных вычислений. Уровни. Облачные структуры. Постановка задачи. Ограничения и риски. Понимает принципы работы современных информационных технологий, программного обеспечения ПК и знает его возможности; Применяет информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; работает с текстовыми данным с помощью специального программного обеспечения; обрабатывает графические изображения; Использует ресурсы Интернет и его сервисы, включая облачные хранилища и другие инструменты организации проектной, в том число совместной, работы; Владеет навыками применения информационных технологий для решения профессиональных задач, основами информационной безопасности и способами ее защиты
Трудоемкость, з.е.	4
Форма отчетности	Зачет; зачет с оценкой
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины 1. Современные информационные технологии Электронный ресурс :	
Основная литература	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
	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
Дополнительная литература	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
	2. Современные мультимедийные информационные технологии
	Электронный ресурс: учебное пособие / С.С. Мытько / Д.А. Репечко /
	А.П. 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.