Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Тарминаистерство НАУКИ И ВЫШЕГО ОБРАЗФВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Пятигорское учетить федератизм даврен венное автономное образовательное учреждение

федерального университета высшего образования

Дата подписания: 21.05.2025 11:47:38 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРА ЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

АНАЛИЗ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТАЦИИ

Направление подготовки 09.04.02

Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Технологии работы с данными и знаниями,

анализ информации

Год начала обучения 2025

Форма обучения очная заочная

Реализуется в семестре 3

РАЗРАБОТАНО:

Доцент кафедры «Систем управления и информационных технологий» Антонов В.Ф.

Пятигорск, 2025

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Анализ систем обработки документации» является формирование набора профессиональных компетенций будущего магистра по направлению подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии», для решения прикладных задач в рамках направленности (профиля) «Технологии работы с данными и знаниями, анализ информации». Задачи освоения дисциплины: изучение организации электронного документооборота, современных технологий.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Анализ систем обработки документации» входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений дисциплин по выбору блока Б1.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код, формулировка компетенции ИД-1 ПК-2 Создает техническую документации информационно-методического назначения в сфере информационно-методического и маркетингового назначения в сфере информационно-методического и маркетингового назначения в сфере информационных технологий и систем ИД-2 ПК-2 Применяет техническую документации информационных технологий и систем ИД-3 ПК-2 Использует техническую документацию для создания информационных технологий и систем ИД-3 ПК-7 Использует техническую документацию для решения маркетинговых задач в сфере информационных технологий и систем. ИД-1 ПК-7 Руководить программного обеспечения, организация рофессов разработки программного обеспечения, управление программного обеспечения, организацию для режимноговы и систем. ИД-1 ПК-7 Проводить программного обеспечения, организационных технологий и систем. ИД-1 ПК-6 Проводить разработки и систем. ИД-1 ПК-7 Проводить разработки и сестем. ИД-1 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6 | | ыми результатами освоения оо | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| ПК-2 способность создания технической документации информационно-методического и маркетингового назначения в сфере информационных технологий и систем и маркетингового назначения в сфере информационных технологий и систем и маркетингового назначения в сфере информационных технологий и систем и маркетингового назначения в сфере информационных технологий и систем и Сист | Код, формулировка компе- тенции | Код, формулировка индикатора | ` , , , |
| ПК-2 способность создания информационно-методического назначения информационно-методического и инфремационно-методического и информационно-методического и инфремационных технологий и систем и д3 ПК-2 Использует техническую документации информационных технологий и систем и д3 ПК-2 Использует техническую документацию для создания информационных технологий и систем и д3 ПК-2 Использует техническую документацию для решения маркетинговых задач в сфере информационных технологий и систем. ПК-7 способность проводить непосредственное руководство процессами разработки программного обеспечения, организация процессов разработки программного обеспечения, управление программного обеспечения, управление программного информационных технологий и систем. ИД-1 ПК-7 Проводить программного в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-2 ПК-7 Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-3 ПК-7 Проводить разработки программного обеспечения, управление программного обестов в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-3 ПК-7 Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ПК-14 Способность проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ПК-14 Способность проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-1 ПК-14 Разрабатывает методы анализа, синтеза и прогнозирования раз- | | | |
| скую документации информационно-методического назначения технической документации информационных технологий и систем ид-2 ПК-2 Применяет техническую документацию для создания информационных технологий и систем иД-3 ПК-2 Использует техническую документацию для создания информационных технологий и систем иД-3 ПК-2 Использует техническую документацию для решения маркетинговых задач в сфере информационных технологий и систем иД-1 ПК-7 Руководить пропраммного в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-2 ПК-7 Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-3 ПК-7 Проводить разработки программного обеспечения, организация пропрессов разработки программного обеспечения, организация программного обеспечения, о | | ИД-1 ПК-2 Создает техниче- | |
| ПК-2 способность создания технической документации информациных технологий и систем имаркетингового назначения в сфере информацию информациюнных технологий и систем информациюнных технологий и систем информациюнных технологий и систем информационных технологий и систем. Использует техническую документацию для решения маркетинговых задач в сфере информационных технологий и систем. Информационных технологий и систем информационных технологий и систем информационных технологий и систем. Информационных технологий и систем информационных технологий и систем информационных технологий и систем. Информационных технологий и систем информационных технологий и систем информационных технологий и систем. Информационных технологий и систем информацион | | | 1 |
| иния в сфере информационных технологий и систем идр-2 ПК-2 Применяет техническую документацию для создания информационных технологий и систем идр-3 ПК-2 Использует техническую документацию для создания информационных технологий и систем идр-3 ПК-2 Использует техническую документацию для решения маркетинговых задач в сфере информационных технологий и систем: ПК-7 способность проводить пеносредственное руководство процессами разработки программного обеспечения, управление программного обеспечения, управление программного техническими, технологически ми и человеческими ресурсами ПК-1 ПК-1 Проводить разработку в различных областях и сферах цифровой экономики. Идр-3 ПК-7 Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. | | | |
| ния технической документации информационно-методического и маркетингового назначения в сфере информационных технологий и систем ид3 ПК-2 Использует техническую документацию для создания информационных технологий и систем ид3 ПК-2 Использует техническую документацию для решения маркетинговых задач в сфере информационных технологий и систем. Использует техническую документацию для решения маркетинговых задач в сфере информационных технологий и систем. ИПК-7 Способность проводить непосредственное руководство процессами разработки программного обеспечения, организация программного обеспечения, организация программного обеспечения, управление программного обеспеченных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-3 ПК-7 Проводить разработку и сперах и сферах цифровой экономики. ИД-3 ПК-7 Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-1 ПК-7 Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах циф | ПК-2 способность созда- | | |
| ментации информационно-методического и маркетингового назначения в сфере информационных технологий и систем информационных технологий и систем; информационных технологий и систем. Информациональной и систем. Информационных технологий и систем. Информационных технологий и систем. Информационных технологий и систем. Информациональной и систем. Информациональной и систем. Информациональной и систем. Информационных технологий и систем. Информациональной и систем. Информациональной и систем. Информациональной и систем. Информациональной и | | | |
| онно-методического и маркетингового назначения в сфере информаци- онных технологий и систем ИД-3 ПК-2 Использует техническую документацию для решения маркетинговых задач в сфере информационных технологий и систем; ИД-1 ПК-7 Руководить продесками разработки программного в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-2 ПК-7 Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-3 ПК-7 Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ПК-14 Способность провобник разработку мето- водить разработку мето- ПК-14 Способность провобник разработку мето- водить разработку мето- ПК-14 Способность провобных разработку мето- водить разработку мето- | _ | | |
| здания информационных технологий и систем илд-3 ПК-2 Использует техническую документацию для решения маркетинговых задач в сфере информационных технологий и систем институвых дарач в сфере информационных технологий и систем; инговых задач в сфере информационных технологий и систем; инговых задач в сфере информационных технологий и систем; инговых задач в сфере информационных технологий и систем. Илд-1 ПК-7 Руководить процессами разработки программного в различных областях и сферах цифровой экономики. Илд-2 ПК-7 Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ПК-14 Способность проводить разработку метовой экономики. | | | 1 |
| ния в сфере информаци- онных технологий и си- стем ИД-3 ПК-2 Использует техни- ческую документацию для ре- шения маркетинговых задач в сфере информационных тех- нологий и систем; ИД-1 ПК-7 Руководить про- праммного в различных обла- стях и сферах цифровой эко- номики. ИД-2 ПК-7 Проводить иссле- дования теоретических и экспериментальных моделей объ- ектов профессиональной дея- тельности в различных обла- стях и сферах цифровой эко- номики. ИД-2 ПК-7 Проводить иссле- дования теоретических и экспериментальных моделей объ- ектов профессиональной дея- тельности в различных обла- стях и сферах цифровой эко- номики; ИД-3 ПК-7 Проводить про- праммного в различных обла- стях и сферах цифровой экономики. Проводить исследования теоре- тических и экспериментальных моделей объектов профессиональной де- тельности в различных обла- стях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспери- ментальных моделей объ- встов профессиональной де- тельности в различных обла- стях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспери- ментальных моделей объ- встов профессиональной дея- тельности в различных обла- стях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспери- ментальных моделей объ- встов профессиональной дея- тельности в различных обла- стях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспери- ментальных моделей объ- встов профессиональной дея- тельности в различных обла- стях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку и сферах пифровой экономики. Проводить разработку и стер- пических и экспериментальных подержения и систем. ИД-1 ПК-7 Проводить про- прамного в различных обла- стях и сферах пифровой экономики. Проводить разработку и сферах пифровой экономики. Проводить разработку и сферах пифровой экономики. Проводить разработку и систем. ИД-1 ПК-7 Проводить иссле- проводить разработку и сферах пифекских и экспериментальных поде | | | |
| ИД-3 ПК-2 Использует техническую документацию для решения маркетинговых задач в сфере информационных технологий и систем; задач в сфере информационных технологий и систем. ИД-1 ПК-7 Руководить процессами разработки программного в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-2 ПК-7 Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-3 ПК-7 Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-3 ПК-7 Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-3 ПК-7 Проводить разработки в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-3 ПК-7 Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-1 ПК-7 Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-1 ПК-7 Проводить разработки и рефессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-1 ПК-7 Проводить разработки и систем. Руководить пропрессами разработки программного в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ПК-14 Способность проводить разработку меторой зкономики. | - | | |
| ческую документацию для решения маркетинговых задач в сфере информационных технологий и систем; задач в сфере информационных технологий и систем. ИД-1 ПК-7 Руководить процессами разработки программного в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-2 ПК-7 Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-3 ПК-7 Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-3 ПК-7 Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-3 ПК-7 Проводить разработку укспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-3 ПК-7 Проводить разработку и сферах цифровой экономики. ИД-1 ПК-14 Разрабатывает методы анализа, синтеза и прогнозирования раз- | | | |
| тинговых задач в сфере информационных технологий и систем; ИД-1 ПК-7 Руководить процессами разработки программного в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-2 ПК-7 Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку у спериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ПК-14 Способность проводить разработку меторования разнаботку меторования разнабот | | | |
| сфере информационных технологий и систем; ИД-1 ПК-7 Руководить прощессами разработки программного в различных областях и сферах цифровой экономики. ПК-7 способность проводить непосредственное руководство процессами разработки программного обеспечения, организация процессов разработки программного обеспечения, управление программного в различных областях и сферах цифровой экономики. ПК-13 ПК-7 Проводить разработку и сферах цифровой экономики. Проводить профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку укспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку вспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экономики. Проводить разработку испериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку исперация ных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку исперация на профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку и стементальных модел | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1 |
| ПК-7 способность проводить непосредственное руководство процессами разработки программного обеспечения, организация программного обеспечения, управление программного обеспеческим и технилогическим и человеческими ресурсами ПК-7 Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить процессами различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. | | * | |
| ПК-7 способность проводить пропрам пропрам процессами разработки программного в различных областях и сферах цифровой экономики. ИД-1 ПК-7 Руководить прородотки программного обеспечения, организация процессов разработки программного обеспечения, управление программного в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить процессами реаличных областях и сферах цифровой экономики. Проводить процесским и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить процесским и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить процесским и экспериментальных областях и сферах цифровой экономики. Проводить продессиональной деят | | | |
| ПК-7 способность проводить непосредственное руководство процессами разработки программного обеспечения, организация процессов разработки программного обеспечения, управление программного обеспечения, управление программного техническими, технологически ми и человеческими ресурсами ПК-7 Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку и сферах цифровой экономики. Проводить разработку и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ПК-14 Способность проводить разрабатывает методы анализа, синтеза и прогнозирования размабатыя агм синтеза и прогнозирования размабатыя и прогнозирования размабатывает методы анализа, синтеза и прогнозирования размабатывает методы анализа и прогнозирования размабатывает методы анализа и прогнаментальных облас | | | |
| ПК-7 способность проводить непосредственное руководство процессами разработки программного обеспечения, организация программного обеспечения, управление программного отехническим, технологически ми и человеческими ресурсами ПК-7 Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ПК-14 Способность проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ПК-14 Способность проводить разработку метономики. ПК-14 Способность проводить разработку и сферах цифровой экономики. ПК-14 Способность проводить разработку и сферах цифровой экономики. ПК-14 Способнос | | | |
| ПК-7 способность проводить непосредственное руководство процессами разработки программного обеспечения, организация программного обеспечения, управление программно-техническими, технологически ми и человеческими ресурсами ПК-14 Способность проводить исферах цифровой экономики. Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку и сферах цифровой экономики. Проводить исследования теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку и экономики. Проводить разработку и экономики. Проводить разработку и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных области в различных о | | | |
| руководство процессами разработки программного обеспечения, организация программного обеспечения, управление программно-техническими, технологически ми и человеческими ресурсами ПК-14 Способность проводить разработку мето-волить разработку и эксперических и эксператорного объектов профессиональной дето-волить подержне | Ш. 7 | | и сферах цифровой экономики. |
| руководство процессами разработки программного обеспечения, организация процессов разработки программного обеспечения, управление программно-техническими, технологически ми и человеческими ресурсами ПК-14 Способность проводить разработку мето-волить разработку мето-волить разработку мето- | <u> </u> | номики. | Проводить исследования теоре- |
| разработки программного обеспечения, организация процессов разработки программного обеспечения, управление программно-техническими, технологически ми и человеческими ресурсами ПК-14 Способность проводить разработку мето-водить в разработку в разработку водить разработку в разработку в разработку в разработку в разрабо | _ | ИД-2 ПК-7 Проводить иссле- | тических и экспериментальных |
| периментальных моделеи ооб- ектов профессиональной дея- тельности в различных обла- стях и сферах цифровой эко- номики; ИД-3 ПК-7 Проводить разра- ботку экспериментальных мо- делей объектов профессиональной дея- тельности в различных обла- стях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку экспери- ментальных моделей объектов профессиональной деятельности в раз- профессиональной деятельности в раз- профессиональной деятельности в раз- профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ПК-14 Способность про- водить разработку мето- | | дования теоретических и экс- | моделей |
| процессов разработки программного обеспечения, управление программного отехническими, технологически ми и человеческими ресурсами ПК-14 Способность проводить разработку мето-водить разработку мето-водить разработку мето-водить разработку мето-водить разработку мето- | 1 1 | периментальных моделей объ- | объектов профессиональной де- |
| программного обеспечения, управление программно-техническими, технологически ми и человеческими ресурсами ПК-14 Способность проводить разработку метоводить разработку метоводить разработку метоводить разработку метоводить разрабатывает методы анализа, синтеза и прогнозирования размаботку метоводить разрабатывает методы анализа, синтеза и прогнозирования размаботку метоводить различных областях и сферах цифровой экономики. Проводить разработку и сферах цифровой экономики. Проводить разработку метоводить разрабатывает методы анализа, синтеза и прогнозирования размаботку метоводы профессиональной деятельности в размабатывает методы анализа, синтеза и прогнозирования размаботку метоводы профессиональной деятельности в размабатывает методы анализа, синтеза и прогнозирования размабатывает методы анализа и прогнозирования размабатывает методы анализа и прогнозирования размабатывает методы анализа и прогнозирования м | | ектов профессиональной дея- | ятельности в различных обла- |
| ния, управление программно-техническими, технологически ми и человеческими ресурсами ПК-14 Способность проводить разработку метоволить прогнозирования разработку метоволить р | | тельности в различных обла- | стях и |
| мно-техническими, технологически ми и человеческими ресурсами ид.3 пк.7 Проводить разраментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. пк.14 Способность проводить разрабатывает методы анализа, синтеза и прогнозирования размаботку методы анализа и прогнозирования размаботку методы анализа, синтеза и прогнозирования размаботку методы анализа и прогнозирования | | стях и сферах цифровой эко- | сферах цифровой экономики. |
| нологически ми и человеческими ресурсами ботку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ПК-14 Способность проводить разрабатывает методы анализа, синтеза и прогнозирования разрабатывает и прогнози | | номики; | Проводить разработку экспери- |
| ческими ресурсами оотку экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ПК-14 Способность проводить разработку мето-водить разработку мето- | | ИД-3 ПК-7 Проводить разра- | ментальных моделей объектов |
| нальной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики. ПК-14 Способность проводить разработку мето- | | ботку экспериментальных мо- | профессиональной деятельности |
| личных областях и сферах цифровой экономики. ПК-14 Способность проводить разработку мето-водить разработку мето- | ческими ресурсами | делей объектов профессио- | в различных областях и сферах |
| цифровой экономики. ПК-14 Способность проводить разработку мето- водить разработку мето- водить разработку мето- | | нальной деятельности в раз- | цифровой экономики. |
| ПК-14 Способность про- водить разработку мето- водить разработку мето- | | личных областях и сферах | |
| волить разработку мето- | | 11 | |
| волить разработку методы анализа, синтеза и прогнозирования раз- | ПК-14 Способиости про | ИД-1 ПК-14 Разрабатывает | Разрабатывает методы анализа, |
| прогнозирования различных личных | | методы анализа, синтеза и | синтеза и прогнозирования раз- |
| | водить разработку мето- | прогнозирования различных | личных |

дик анализа, синтеза, оптимизации и прогнозирования качества процессов функционирования объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики

показателей в сфере цифровой экономики.

ИД-2 ПК-14 Проводить разработку методик анализа, качества процессов функционирования объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики.

цифровой экономики. ИД-3 ПК-14 Проводить разработку методик синтеза, оптимизации и прогнозирования качества процессов функционирования объектов профессиональной деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики.

показателей в сфере цифровой экономики.

Проводить разработку методик анализа, качества процессов функционирования объектов профессиональной деятельности

различных областях и сферах цифровой экономики.

Проводить разработку методик синтеза, оптимизации и прогнозирования качества процессов функциони-

качества процессов функционирования объектов профессиональной

деятельности в различных областях и сферах цифровой экономики.

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля *

| Объем занятий: всего: 5 з.е. 180 акад.ч. | ОФО, | 3ФО, |
|-----------------------------------------------|---------------|---------------|
| | в акад. часах | в акад. часах |
| Контактная работа: | | 8 |
| Лекции/из них практическая подготовка | | 4 |
| Лабораторных работ/из них практическая подго- | | 4 |
| товка | | |
| Практических занятий/из них практическая под- | | - |
| готовка | | |
| Самостоятельная работа | | 172 |
| Формы контроля | | |
| Экзамен | | - |
| Зачет | | - |
| Зачет с оценкой | | 3 семестр |
| Расчетно-графические работы | | - |
| Курсовые работа | · | нет |
| Контрольные работы | <u> </u> | 3 семестр |

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

| | | | | очная | форма | | | заочна | я форм | ıa | Формы те-кущего кон- |
|----|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| | | | Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов | | | работа, часов | бот щихс: вател форм | Контактная работа обучаю- щихся с препода- вателем /из них в форме практиче- ской подготовки, часов | | работа, часов | троля |
| Nº | Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание | Формируемые компетенции, индикаторы | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | Самостоятельная р | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | Самостоятельная р | |
| | Раздел 1.Общая характеристика и аспекты автоматизации систем обработки докумен- | | | | | | | | | | |
| | тации. Организация делопроизводства. | | | | | | | | | | |

| 1. | Тема 1. Сравнение традиционных и современных подходов к автоматизации документооборота. Взаимосвязь задач автоматизации документооборота и современных методик управления. Различные аспекты автоматизации систем обработки документации. Общая характеристика систем обработки документации. Сравнение традиционных и современных подходов к автоматизации документооборота. Взаимосвязь задач автоматизации документооборота и современных методик управления. Терминология и классы систем, представленных на рынке. Различные аспекты автоматизации систем обработки документации. | ИД-3), ПК-7 (ИД -1, ИД-2, ИД-3), ПК-14 (ИД -1, ИД-2, ИД-3) | | | 2 | | 42 | Тест, за- щита ла- боратор- ных ра- бот, за- щита кон- трольной работы |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--|--|---|---|----|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. | Тема 2. Жизненный цикл документа. Организационные документы. Распорядительные документы. Жизненный цикл документа. Организация делопроизводства. Организационные документы. Распорядительные документы - постановления, решения, приказы, распоряжения и др. Информационно-справочные документы. Раздел 2. Документирование деятельности коллегиальных органов. Схема движения и технология обработки документов. | ИД-3), ПК-7 (ИД -1, ИД-2, ИД-3), ПК-14 | | | | 2 | 42 | Тест, за- щита ла- боратор- ных ра- бот, за- щита кон- трольной работы |

| 3. | Тема 3. Организационно-технические мероприятия по подготовке и проведению совещаний. Структура доклада и отчета. Система плановой документации. Система отчетной документации. Кадровая документация. Система бухгалтерской документации. Документирование деятельности коллегиальных органов. Организационно-технические мероприятия по подготовке и проведению совещаний. Структура доклада и отчета. Схема движения и технология обработки документов. | ИД-2, ИД-3), ПК-14 | | | 2 | | 42 | Тест, за- щита ла- боратор- ных ра- бот, за- щита кон- трольной работы |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--|--|---|---|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. | Тема 4.Входящие документы. Исходящие документы. Внутренние документы. Учет объема документооборота. Схема движения и технология обработки документов. Входящие документы. Исходящие документы. Внутренние документы. Учет объема документооборота. Общие правила регистрации документов. Индексация документов. Контроль исполнения документов. | ИД-3), ПК-7 (ИД -1, ИД-2, ИД-3), ПК-14 | | | | 2 | 46 | Тест, за- щита ла- боратор- ных ра- бот, за- щита кон- трольной работы |
| | Итого | | | | 4 | 4 | 172 | |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) «Системы электронного документооборота» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины (модуля).

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1.1. Перечень основной литературы:

- 1. Култыгин, О. П. Администрирование баз данных. СУБД MS SQL SERVER [Текст] : учеб.пособие / О. П. Култыгин. М. : МФПА, 2012. 232 с.
- 2. Голицына, О. Л. Системы управления базами данных [Текст] : учеб.пособие / О. Л. Голицына, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013. 432 с.

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Чернов В. Н. Системы электронного документооборота: учебное пособие / В. Н. Чернов; Рос. акад. гос. службы при Президенте Российской Федерации. М.: Изд во РАГС. 2009. 83 с.
- 2. Федеральный Закон Российской Федерации № 152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006г.
- 3. ГОСТ Р 51141-98. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения.
- 4. ГОСТ Р 6.30 2003 Требования к оформлению документов

5. .

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Анализ систем обработки документации»;
- 2. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Анализ систем обработки документации»;
- 3. Методические указания для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине «Анализ систем обработки документации».
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 1. ЭОС: Системы электронного документооборота. [Электронный ресурс] Ведущий российский производитель и поставщик систем автоматизации документооборота и делопроизводства, ECM-систем. [сайт]. 2012. URL: http://www.eos.ru/
 - 2. Постановка и контроль исполнения поручений [Электронный ресурс]// DOCUMETR: [сайт]. 2012. URL: http://www.documetr.ru/avtmoatizirovannaja_sistema_postanovki_poruchenij.html
 - 3. www.biblioclub.ru «Университетская библиотека онлайн»,
 - 4. www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks.
 - 5. Учебно-методический комплекс дисциплины «Технологии систем электронного документооборота» [сайт]. 2012. URL: http://www.ssla.ru/umk/2012/23040062-12/ssla_ru23040062gavrilov-tehnologii-system-edo.pdf
 - 6. Е1 Евфрат система электронного документооборота и автоматизации бизнес-процессов [сайт]. 2012. URL: http://www.evfrat.ru/

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

| 11011 | 15 у гении диециплины: | | | | | | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru/ | | | | | | | |
| Прог | Программное обеспечение: | | | | | | | |
| 1 | 1 Альт Рабочая станция 10 | | | | | | | |
| | 1 0 0 | | | | | | | |
| 2 | Альт Рабочая станция К | | | | | | | |
| 3 | Альт «Сервер» | | | | | | | |
| 4 | Пакет офисных программ - Р7-Офис | | | | | | | |
| 5 | Visual Studio IDE – AzureDev ID: a6c2b0d7-162e-479f-8a58-384701f33665, Microsoft | | | | | | | |
| | Visual Basic – AzureDev ID: a6c2b0d7-162e-479f-8a58-384701f33665, Microsoft SQL | | | | | | | |
| | Server – AzureDev ID: a6c2b0d7-162e-479f-8a58-384701f33665. | | | | | | | |

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

| | | , |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Лекции | Учебная аудитория с мультимедиа оборудованием | лекционные занятия, групповые и индивидуальные консультаций проводятся в аудитории оснащенный следующим оборудованием - мультимедиа-проектор Epson EB-445Wi с подвесным креплением, экран раскладной, акустическая система Sven 5+1, компьютер CeleronCore420/IG965/512/80; |
| Лабораторные занятия | онных систем, компью- | лабораторные занятия, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудитории оснащенный следующим оборудованием — персональные компьютеры (12 шт.) в составе Соге i3-530/4096/500/DVD-RW, доска магнитно-маркерная 1-элементная 120х240, короткофокусный мультимедиа-проектор Epson EB-436Wi с настенным креплением и набором кабелей, сетевое оборудование CISCO, D-Link. Модемы, концентраторы, маршрутизаторы, переключатели, мосты. Набор инструментов для прокладки локальной сети, мультимедийный проектор и экран, компьютер |
| Самостоятельная работа | Помещение для самосто- ятельной работы студен- тов | Персональные компьютеры с выходом в сеть Интернет. Комплект учебной мебели. для самостоятельной работы используется аудитория оснащенная следующим оборудованием - компьютеры (6 шт.) в составе CeleronCore420/IG965/512/80, книжные шкафы для учебной литературы и учебно-методических материалов. |

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические

средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.