Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ШеМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Путигорского института (филиал) Северо-Кавказского федеральное государственное автономное образовательное учреждение федерального университета

высшего образования

Дата подписания: 21.05.2025 11:34:35 высшего образования
Уникальный программный ключСЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96fПятигорский институт (филиал) СКФУ

### **УТВЕРЖДАЮ**

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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Системный анализ и моделирования

09.03.02 Направление подготовки

Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные системы и технологии

обработки цифрового контента

Год начала обучения 2025

Форма обучения очная заочная

Реализуется в семестрах <u>3</u> 3

#### РАЗРАБОТАНО:

Профессор кафедры СУиИТ Першин И.М.

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование набора универсальных и общепрофессиональных компетенций будущего бакалавра (специалиста) по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Задачи дисциплины: познакомить студентов с современными возможностями математического аппарата при моделировании сложных информационных систем

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системный анализ и моделирование» относятся к части, формируемой участниками образовательных отношений и относится к обязательной части образовательной программы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения ооразовательной программы								
Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов						
ПК-3 Способностью использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований	ИД-1 ПК-3 Ориентируется в математических методах обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований. ИД-2 ПК-3 Использует математические методы обработки, анализа и синтеза результатов	Выбирает необходимые методы для обработки и анализа результатов проведения экспериментов. Способен обрабатывать и анализировать результаты проведения экспериментов по изучению и						
ПК-5 Способность разрабатывать программное обеспечение (ПО), включая проектирование, отладку, проверку работоспособности и модификацию ПО	профессиональных исследований ИД-1 ПК-5 Ориентируется в методах и средствах разработки программного обеспечения (ПО), включая проектирование, отладку, проверку работоспособности и модификацию ПО. ИД-2 ПК-5 Разрабатывает программное обеспечение (ПО), включая проектирование, отладку, проверку работоспособности и модификацию ПО.	тестированию системы информационных процессов. Использовать на практике современного программное обеспечение при моделировании систем						

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля

iv o o z o ii j i o o ii o ii j ii o ii o	1 - 1			
Объем занятий: всего: 4 з.е., 144 акад.ч.	ОФО,	3ФО,	ОЗФО,	
	в акад. часах	в акад.	в акад. часах	
		часах		
Контактная работа:	54	12	0	
Лекции/из них практическая подготовка	18	4	0	
Лабораторных работ/из них практическая	36	8	0	
подготовка				
Практических занятий/из них практическая	0	0	0	
подготовка				
Самостоятельная работа	36	123	0	
Формы контроля				
Экзамен	54	9	-	
Зачет	-	-	-	
Зачет с оценкой	-	-	-	
Курсовая работа	нет	нет	нет	

<sup>\*</sup> Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

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

<u>5. C</u>	одержание дисциплины (моду	<u>ля), структур</u>	ирован	ное по	темам (	разделам	ј с указ			тва часов	
			очная форма				заочная форма				Формы текущего
No	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемы е компетенции, индикаторы	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из ни в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов	контроля успеваемости
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостояте	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятел	
	3 семестр										
1	Тема 1. Основные положения	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> ИД-2									
	общей теории систем. Классификация систем. Понятие информационной системы.	ПК-3 ИД-1 <sub>ПК-5</sub> ИД-2 ПК-5	2	-	6	4	4	4	-	18	Собеседование
2	Тема 2. Основные положения теории информации. Синергетический подход к оценке информации	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> ИД-2 ПК-3 ИД-1 <sub>ПК-5</sub> ИД-2	2	-	-	4	-	-	-	18	Собеседование
3	Тема 3. Теория информационных процессов. Классификация сигналов в информационных системах. Потери при информационном взаимодействии	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> ИД-2 ПК-3 ИД-1 <sub>ПК-5</sub> ИД-2 ПК-5	2	-	4	4	-	4	-	18	Собеседование
4	Тема 4. Основы моделирования информационных систем. Основные понятия моделирования и классификация видов моделей.	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> ИД-2 ПК-3 ИД-1 <sub>ПК-5</sub> ИД-2 ПК-5	2	-	6	6	-	-	-	18	Защита лабораторной работы, собеседование
5	Тема 5. Математические методы моделирования информационных процессов и систем. Этапы построения модели функционирования системы.	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> ИД-2 <sub>ПК-3</sub> ИД-1 <sub>ПК-5</sub> ИД-2 <sub>ПК-5</sub>	6	-	6	6	-	-	-	18	Защита лабораторной Собеседование
6	Тема 6. Формализация и	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> ИД-2	2	-	6	6	-	-	-	18	Защита лабораторной

	алгоритмизация информационных процессов.	ПК-3 ИД-1 <sub>ПК-5</sub> ИД-2 ПК-5									работы, собеседование
7	Тема 7. Моделирование систем с использованием типовых математических схем. Блочные иерархические модели процессов функционирования систем	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> ИД-2	2	-	6	6	-	-	-	15	Тестирование
	ИТОГО за 3 семестр		18	-	36	36	4	8	-	123	
	ИТОГО		18	-	36	36	4	8	-	123	

### 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 «Системный анализ и моделирования» 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.

Теоретический 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. Воронин, А. Ю. (Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал)СКФУ в г. Пятигорске). Моделирование распределенных систем управления: учеб. пособие / А.Ю. Воронин ; Сев.-Кав. федер. ун-т. - Ставрополь : СКФУ, 2017. - 120 с. - Прил.: с. 92. - Библиогр.: с. 90

#### 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1 А.В. Малков, И.М. Першин. Синтез систем с распределенными параметрами.

Москва научный мир 2012, 471

2.Малков А.В., Першин И.М. Синтез распределенных регуляторов для систем управления гидролитосферными процессами. М.: Научный мир,2012

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

- 1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Системный анализ и моделирования».
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Системный анализ и моделирования».

## 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://el.ncfu.ru/ система управления обучением ФГАОУ ВО СКФУ.
- 2. http://www.un.org Сайт ООН Информационно-коммуникационные технологии
- 3. http://www.intuit.ru Интернет-Университет Компьютерных технологий.

# 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:

1	КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru/			
Прог	раммное обеспечение:			
1	Альт Рабочая станция 10			
2	Альт Рабочая станция К			
3	Альт «Сервер»			
4	Пакет офисных программ - Р7-Офис			

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

Лекции	Учебная аудитория с	Мультимедийное оборудование: проектор,
	мультимедиа	компьютер, экран настенный.
	оборудованием	Комплект учебной мебели.
Лабораторные	Лаборатория	Персональные компьютеры. Мультимедийное
занятия	информационных систем,	оборудование: проектор, компьютер, экран
	компьютерный класс с	настенный. Комплект учебной мебели.
	мультимедиа	
	оборудованием	
Самостоятельная	Помещение для	Персональные компьютеры с выходом в сеть
работа	самостоятельной работы	Интернет. Комплект учебной мебели.
	студентов	

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 информационнотелекоммуникационных 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.

организации промежуточной аттестации c 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 информационнообразовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайнвстреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой применением дистанционных образовательных электронного обучения И 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.