Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

УТВЕРЖДАЮ Декан ФФКЕП Рябов В.А. «18» марта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.02.03 Основы системного анализа и математической обработки данных

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) программы

География и Биология

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2024

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений

в РПД К.М.02.03 Основы системного анализа и математической обработки данных

Сведения об утверждении:

Утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 10 от 18.03.2025 г.)

для ОПОП 2024 года набора на 2025 / 2026 учебный год

по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) География и Биология

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.03.2025 г.)

Одобрена на заседании профилирующей кафедры естественнонаучных дисциплин (протокол № 5 от 13.01.2025 г.) зав. кафедрой А.Г. Жукова

Одобрена на заседании профилирующей кафедры геоэкологии и географии (протокол № 7 от 06.02.2025 г.) зав. кафедрой Ю.В. Удодов

Оглавление

I Цель дисциплины.	4
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	4
Место дисциплины	5
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточно аттестации.	
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	6
3.1 Учебно-тематический план	6
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося гекущей и промежуточной аттестации	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение цисциплины	7
5.1 Учебная литература	7
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	7
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.	8
б Иные сведения и (или) материалы.	8
6.1. Примерные темы письменных учебных работ	8
5.2. Примерные вопросы и залания / залачи для промежуточной аттестации	10

1 Цель дисциплины.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):

УК-1

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

	Ì	ций, формируемые дисциплиной
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции по ОПОП	дисциплиной
УК-1 Способен	УК 1.1 Решает	Знать:
осуществлять поиск,	поставленные задачи с	- базовые понятия и определения системного
критический анализ и	применением системного	анализа как основы системного подхода;
синтез информации,	подхода.	- классификацию систем;
применять	УК 1.2 Соотносит	- общие закономерности и универсальные
системный подход	разнородные явления и	законы систем;
для решения	систематизирует их в	- основы применения специальных и
поставленных задач	соответствии с	смешанных методов системного анализа для
	требованиями и	решения поставленных задач;
	условиями задачи.	- цели, задачи и принципы системного
	УК 1.3 Имеет	анализа;
	практический опыт	- содержание этапов системного анализа;
	работы с	- классификацию методов системного
	информационными	анализа;
	источниками.	- особенности моделирования и его особую
	УК 1.4 Владеет приемами	роль в системном анализе;
	сбора, структурирования	- процедуру проведения системного анализа;
	и систематизации	- основные способы математической
	информации.	обработки данных;
	УК 1.5 Имеет	- основы современных технологий сбора,
	практический опыт	обработки и представления информации;
	представления	- способы применения математических
	информации с помощью	знаний в общественной и профессиональной
	различных	деятельности.
	математических моделей.	Уметь:
		- выявлять системные связи и отношения
		между изучаемыми явлениями, процессами
		и/или объектами на основе принятой
		парадигмы;
		- выделять и структурировать этапы
		системного анализа при реализации
		конкретной задачи;
		- определять категории того или иного
		системного метода;
		- использовать метод синтеза в системном
		подходе;
		- применять на практике методы системного
		анализа для решения поставленных задач;
		- выявлять диалектические и формально-
		логические противоречия в анализируемой
		информации с целью определения её
		достоверности.
		- ориентироваться в системе математических
		знаний как целостных представлений для
		формирования научного мировоззрения;
		- применять понятийно-категориальный
		аппарат, основные законы математических

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции по ОПОП	дисциплиной
		наук в социальной и профессиональной
		деятельности;
		- применять методы математической
		обработки информации для решения
		общественных и профессиональных задач.
		Владеть навыками:
		- работы с инструментарием системного
		анализа для решения поставленных задач;
		- выбора информационных ресурсов для
		поиска информации в соответствии с
		поставленной задачей;
		- систематизации обнаруженной
		информации, полученной из разных
		источников, в соответствии с требованиями и
		условиями задачи;
		- формулировки и аргументирования
		выводов и суждений;
		- использования математических знаний в
		контексте общественной и
		профессиональной деятельности;
		- математической обработки информации.

Место дисциплины

Дисциплина включена в Коммуникативно-цифровой модуль ОПОП ВО, обязательная часть. Дисциплина осваивается на 1 курсе в 1 семестре.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём часов по формам обучения			
проводимые в разных формах		ОЗФО	ЗФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины	72			
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам				
учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):	32			
в том числе:				
лекции	4			
практические занятия, семинары				
практикумы	28			
лабораторные работы				
Внеаудиторная работа (всего):				
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с				
преподавателем				
подготовка курсовой работы (проекта) /контактная работа ¹				
групповая, индивидуальная консультация и иные виды				
учебной деятельности, предусматривающие групповую				
или индивидуальную работу обучающихся с				
преподавателем)				
творческая работа (эссе)				
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	40			
4 Промежуточная аттестация обучающегося - зачет :	Зачет –			
	1			

5

г семестр	
COMICCIP	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной / заочной формы обучения

Г	Общая			Трудоемкость занятий (час.)					Форма
п/п			ОФО			ЗФО			текущего
ЛП	Разделы и темы дисциплины	мкость	Аудит	орн.		Аудит	горн.		контроля и
недели	по занятиям	(всего занятия		CPC	занятия		CPC	промежуточн	
		час.)	лекц.	практ.	CIC	лекц.	практ	CIC	ой аттестации
2									успеваемости
Сем	естр 1								
1-2	Раздел 1. История, предмет,	11	2	4	5				ПР-2
	цели. Классификация систем								
3-4	Раздел 2. Структуры систем	12	2	4	6				ПР-2
5-6	Раздел 3. Функционирование и	10		4	6				ПР-2
	развитие системы. Отношения								
7-8	Раздел 4. Система, информация,	10		4	6				ПР-2
	знания								
9-	Раздел 5. Меры информации в	10		4	6				ПР-2
10	системе								
11-	Раздел 6. Когнитология	14		8	6				ПР-2
14									
ИТС	ОГО по семестру 1	72	4	28	40				УО-3

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

обучающихся і	то видам	(br c)		
Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы	(шкала и показатели оценивания)	(14 недель)
Текущая	80	Лекционные занятия	2 балла посещение 1 лекционного	2 - 4
учебная работа	(100% /	(конспект)	занятия	
в семестре	баллов	(2 занятия)		
(Посещение	приведе	Практические занятия	1 балл - посещение 1 практического	14 - 28
занятий по	нной	(отчет о выполнении	занятия	
расписанию и	шкалы)	лабораторной работы)	2 балла – посещение 1 занятия и	
выполнение		(14 занятий).	выполнение заданий на занятии, в том	
заданий)			числе, вклад в работу всей группы.	
		Подготовка к	6 баллов План-конспект по теме	0 - 8
		контрольным	занятия (1 балл за 1 тему)	
		работам		
		Контрольные работы	За одну КР	
		(6 работ)	от 3 до 4 баллов (выполнено 51 - 65%	18-60
			заданий)	
			от 5 до 6 баллов (выполнено 66 - 85%	
			заданий)	
			от 7 до 10 баллов (выполнено 86 -	
			100% заданий)	
Итого по текуш	⊥ (ей работ	в в семестре	1	51 – 100
Промежуточная	20	Тест.	10 баллов (пороговое значение)	10-20

аттестация	(100% /	20 балл	ов (максимальное значение)	
(зачет)	баллов			
	приведе			
	н-ной			
	шкалы)			
Итого по проме	ежуточної	і аттестации (зачету)		20
				баллов(100
				% / баллов
				приведен-
				ной шкалы)
Суммарная оце	енка по ди	сциплине:		
Сумма баллов то	екущей и і	ромежуточной аттестации	51 - 100	б.

Обучающемуся по 3ФО задание на самостоятельную работу и контрольную работу выдается на установочной сессии.

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Алексеева, М. Б. Теория систем и системный анализ : учебник и практикум для академического бакалавриата / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 304 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00636-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433246
- 2. О'Коннор, Д. Искусство системного мышления: Необходимые знания о системах и творческом подходе к решению проблем: Учебное пособие / О'Коннор Д., Макдермотт И., 9-е изд. Москва :Альпина Пабл., 2016. 256 с. ISBN 978-5-9614-5289-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/913068 (дата обращения: 12.01.2020). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная учебная литература

1. Яблонский, С. В. Введение в дискретную математику [Текст] : учебное пособие для вузов. - 4-е изд. ; стер. - Москва : Высшая школа, 2003. - 384 с. : ил. - (Высшая математика). - Библиогр.: с. 370-372. - ISBN 5060046818.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

335 Учебная аудитория для проведения:

- занятий лекционного типа.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.

Оборудование: переносное - ноутбук, проектор, экран.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

- 347 Кабинет картографии и топографии. Учебная аудитория для проведения:
- занятий семинарского (практического) типа;
- занятий лабораторного типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, стулья, столы.

Оборудование для презентации учебного материала: *переносное* - ноутбук, проектор, экран.

Лабораторное оборудование: теодолит и теодолит электронный, нивелиры (7 шт.), рулетки, компасы, планшеты, уровни, чертежные принадлежности, дальномер, навигационные приемники, транспортиры.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

Общероссийский математический портал (информационная система) http://www.mathnet.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - http://www.window.edu.ru.

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные темы письменных учебных работ

Контрольная работа №1

Вариант (образец)

Задание: Классифицировать системы по всем типам классификации.

- 1. Кофемолка
- 2. Самолет
- 3. Ателье
- 4. Кухня
- 5. Санаторий
- 6. ATC
- 7. Лекция
- 8. Сбербанк
- 9. Аэропорт
- 10. Люстра

Контрольная работа №2

Вариант (образец)

Задание: изобразить структуру системы и определить её принадлежность той или иной базовой структуре.

- 1. Кофемолка
- 2. Самолет
- 3. Ателье
- Кухня
- 5. Санаторий
- 6. ATC
- 7. Лекция
- 8. Сбербанк
- 9. Аэропорт
- 10. Люстра

Контрольная работа №3

Вариант (образец)

Задание 1

Привести 3 примера рефлексивного отношения и проверить его на транзитивность, симметричность и эквивалентность

В семье

Задание 2

Проверить отношения на тождественность, рефлексивность, транзитивность и симметричность

- · Сравнение по модулю, (« $a \equiv b \pmod{n}$ »).
- · Отношение параллельности прямых (« || »).
- Отношение пересекаться с.

Задание 3

Проверить отношения на тождественность, рефлексивность, транзитивность .

Составить обратное отношение

Отношение быть женатым на.

Контрольная работа №4

Вариант (образец)

- 1. В летнем лагере в одной палатке жили Алёша, Боря, Витя и Гриша. Все они разного возраста, учатся в разных классах (с 7-го по 10-й) и занимаются в разных кружках: математическом, авиамодельном, шахматном и фотокружке. Выяснилось, что
 - фотограф старше Гриши;
 - Алеша старше Вити, а шахматист старше Алёши;
 - в воскресенье Алёша с фотографом играли в теннис, а Гриша в то же время проиграл авиамоделисту в городки. Определим, кто в каком кружке занимается.
- 2. В кафе встретились три друга: скульптор Белов, скрипач Чернов и художник Рыжов. "Замечательно, что один из нас имеет белые, один черные и один рыжие волосы, но ни у одного из них нет волос того цвета, на который указывает его фамилия", заметил черноволосый. "Ты прав", сказал Белов.

Какой цвет волос у художника?

- 3. Четыре девочки Маша, Таня, София и Полина взяли в кафе сок. Каждая из них покупал только один сок, причем две из них купили сок яблочный, одна виноградный, и одна грушевый. Известно, что у Маши и Тани разные вкусы. Разные соки взяли Маша с Софией, Полина с Софией, Полина с Машей и Таня с Софией. Кроме того известно, что Маша купила не грушевый сок. Определить, какой сок пила каждая из них.
- 4. X, Y, Z, U, V должны поехать в разные города A, Б, В, Г, Д, Е. Х может ехать только в A, Б, Д; Y может ехать только в A, Б и B; Z может ехать только в B; U не может ехать никуда, куда может ехать Y; V не может ехать только Д и E. Необходимо определить, в каком городе мог быть каждый из них, если оказалось, что вдвоем они не были ни в одном городе. Указание: сделать таблицу возможностей поездок, строки которой пометить именами, а столбцы –городами.

Контрольная работа №5

Вариант (образец)

- 1. В корзине лежат шары. Все разного цвета. Сообщение о том, что достали синий шар, несет 5 бит информации. Сколько всего шаров в корзине?
- 2. В коробке 5 синих и 15 красных шариков. Какое количество информации несет сообщение, что из коробки достали синий шарик?

- 3. Студенты группы изучают один из трех языков: английский, немецкий или французский, причем 12 студентов не учат английский. Сообщение, что случайно выбранный студент Петров изучает английский, несет log23 бит информации, а что Иванов изучает французский 1 бит. Сколько студентов изучают немецкий язык?
- 4. В составе 16 вагонов, среди которых К купейные, П плацкартные и СВ спальные. Сообщение о том, что ваш друг приезжает в СВ, несет 3 бита информации. Сколько в поезде вагонов СВ?
- 5. При угадывании целого числа в некотором диапазоне было получено 8 бит информации. Сколько чисел содержал этот диапазон?
- 6. На железнодорожном вокзале 8 путей отправления поездов. Вам сообщили, что ваш поезд прибывает на четвертый путь. Сколько информации вы получили?

Контрольная работа №6

Вариант (образец)

Задание

Составить презентацию, включающую когнитивную карту по разработке и производству выбранного объекта или процесса. Обозначить, какие современные разработки будут необходимы и что будет необходимо еще открыть.

Стиратель памяти.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Форма промежуточной аттестации зачет.

Таблица 5 – Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания

Разделы и	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задачи					
темы							
1. История,	1. История, предмет, цели. Классификация систем						
	1. Каковы основные системные	Классифицировать систему «Велосипед»					
	ресурсы общества? Что характеризует						
	каждый тип ресурсов по отношению к						
	материи?						
	2. Что такое системный анализ? Что						
	входит в предметную область						
	системного анализа?						
	3. Каковы основные системные						
	методы и процедуры?						
	4. Как классифицируются системы?						
	5. Какая система называется						
	большой? сложной?						
	6. Чем определяется вычислительная						
	(структурная, динамическая)						
	сложность системы? Приведите						
2.0	примеры таких систем.						
2. Структур		TI C					
	7. Что такое цель, структура, система,	Изобразить структуру системы					
	подсистема, задача, решение задачи,	«Компьютер» не менее, чем на 3 уровня.					
	проблема?	Определить её принадлежность к базовой					
	8. Каковы основные признаки и	структуре.					
	топологии систем? Каковы их						
	основные типы описаний?						
	9. Каковы этапы системного анализа?						
Каковы основные задачи этих этапов?							
3. Функцион	ирование и развитие системы. Отношени	RI					

		-
	10. Каковы основные сходства и	Привести пример рефлексивных
	отличия функционирования и развития,	отношений, проверить их на
	развития и саморазвития системы?	транзитивность и эквивалентность
	11. В чем состоит гибкость,	
	открытость, закрытость системы?	
	12. Какие системы называются	
	эквивалентными? Что такое инвариант	
	систем? Что такое изоморфизм систем?	
4. Система,	информация, знания	
	13. Что такое информация? Как	Ярослав, Сергей, Владимир и Юра заняли
	классифицируется информация? Чем	первые четыре места в биатлоне. На
	отличается информация от сообщения?	вопрос, какие места они заняли, они
	14. Каковы основные эмпирические	ответили:
	методы получения информации?	1) "Ярослав не занял ни первое, ни
	15. Каковы основные теоретические	четвертое места".
	методы получения информации?	2) "Сергей занял второе место".
		3) "Владимир не был последним".
		Какое место занял каждый мальчик?
5. Меры ина	в Вормации в системе	
	16. Что такое мера информации?	1. В коробке находятся кубики трех
	Каковы общие требования к мерам	цветов: красного, желтого и зеленого,
	информации?	причем желтых в два раза больше
	17. В чем смысл количества	красных, а зеленых на 6 больше, чем
	информации по Хартли и Шеннону?	желтых. Сообщение о том, что из коробки
	Какова связь количества информации и	случайно вытащили желтый кубик,
	энтропии, хаоса в системе?	содержало 2 бита информации. Сколько
	18. Какова термодинамическая мера	было зеленых кубиков?
	информации? Какова квантово-	2. Студенческая группа состоит из 21
	механическая мера информации? Что	человека, которые изучают немецкий или
	они отражают в системе?	французский языки. Сообщение о том, что
	они отражают в системе:	1 1
		студент А изучает немецкий язык, несет
		log23 бит информации. Сколько человек
6 V 0	2004	изучают французский язык?
6. Когнитол		Coordey Harving Value 122
	19. Что такое когнитология?	Составить когнитивную карту для
	20. Что такое когнитивная схема	достижения предложенной
	(решетка)?	преподавателем цели.
	21. Для чего и как ее можно	
1	использовать?	

Составитель (и): Вячкина Е. А., доцент кафедры математики, физики и математического моделирования