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 информатики, математики и экономики

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ А.В. Фомина / «16» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.01.08 Основы системного анализа и математической обработки информации

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки «Информатика и Системы искусственного интеллекта»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2021

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений

в РПД Б1.О.01.08 Основы системного анализа и математической обработкиинформации

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета информатики, математики и экономики(протокол Ученого совета факультета № 7 от 11.02.2021) для ОПОП 2021 год набора на 2021 / 2022 учебный год по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилямиподготовки) направленность (профиль) подготовки – Информатика и Системы искусственного интеллекта Одобрена на заседании методической комиссии факультета информатики, математики иэкономики (протокол методической комиссии факультета № 7 от 11.02.2021) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры информатики и общетехнических дисциплин

протокол № 6 от 28.01.2021 г. <u>Сликишина И.В.</u> / (Ф. И.О. и.о.зав. кафедрой) (Подпись)

Пет	реутве	ржление	на	учебный	гол:
	JUJIDU	рищение	1144	y icombin	• ОД.

на 20/ 20учебный год	
утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № от	
Одобрена на заседании методической комиссии факультета	
протокол методической комиссии факультета №от	
Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры	
протокол №от20г	/
(**************************************	(======================================
на 20/ 20учебный год	
утверждена Ученым советом	
факультета (протокол Ученого совета факультета № от 20	01 г.
Одобрена на заседании методической комиссии факультета	
протокол метолической комиссии факультета № от 20	г
Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры	
протокол № от20 г.	/
(Ф. И.О. зав. кафедрой)	(Подпись)
на 20/ 20учебный год	
утверждена Ученым советом	
факультета (протокол Ученого совета факультета № от 20	01 г.
Одобрена на заседании методической комиссии факультета	
протокол методической комиссии факультета №от	·
Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры	
протокол № от20 г. (Ф. И.О. зав. кафедрой)	/
(Ф. <u>И.О.</u> зав. кафедрой)	(Подпись)

Оглавление

I Цель дисциплины	4
1.1 Формируемые компетенции	4
1.2 Индикаторы достижения компетенций	4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	5
2 Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	6
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.	7
3.1 Учебно-тематический план	7
1.2 Индикаторы достижения компетенций. 1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине 2 Объѐм и трудоѐмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации. 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины. 3.1 Учебно-тематический план 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы. 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации. 5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины. 1 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 1 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы. 1 6 Иные сведения и (или) материалы 1 6.1 Примерные темы письменных учебных работ 1	7
	9
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	11
	11
6 Иные сведения и (или) материалы	11
6.1. Примерные темы письменных учебных работ	11
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	14

1 Цель дисциплины.

Целью изучения дисциплины является развитие навыков системного мышления студентов и подготовка их к решению практических задач анализа и синтеза систем, а также развитие способности использовать математические знания для ориентирования в современном информационномпространстве.

В ходе изучения дисциплины будет сформирована компетенция УК-1 (способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач).

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида Наименование		Код и название компетенции			
компетенции	категории (группы)				
	компетенций				
Универсальная	Системное и	УК-1 способен осуществлять поиск,			
	критическое мышление	критический анализ и синтез			
		информации, применять системный			
		подход для решения поставленных			
		задач.			

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и	Индикаторы достижениякомпетенции	Дисциплины и
назва	по ОПОП	практики,
ние		формирующие
комп		компетенцию
етенц		ОПОП
ИИ		
УК-1 (способен	УК 1.1 Решает поставленные задачи с	Б2.О.06(П)
осуществлять	применением системногоподхода.	Производстве
поиск,	УК 1.2 Соотносит разнородные явления и	ннаяпроектно-
критический	систематизирует их в соответствии с	технологическая
анализ и синтез	требованиями и условиями задачи.	Б2.В.О.01(П) Профильная
информации,	УК 1.3 Имеет практический опыт работы	Б3.02(Д) Выполнение
применять	синформационными источниками.	и защита выпускной
системный	УК 1.4 Владеет приемами сбора,	квалификационной работы
подход для	структурирования исистематизации	
решения	информации.	
поставленных	УК 1.5 Имеет практический опыт	
задач).	представления информации с помощью	
	различных математических моделей.	

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Var v vannavva	H	Durayung ya yayung yang yayung (2VD)
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
компетенции	компетенции, закрепленные за дисциплиной	формируемые дисциплинои
УК-1 (способен	УК 1.1 Решаетпоставленные	Знать:
,		
осуществлять	задачи с применением	1
поиск,	системногоподхода.	системного анализа как основы
критический	УК 1.2 Соотносит	системного подхода;
анализ и синтез	разнородные явления и	- классификацию систем;
информации,	систематизирует их в	- общие закономерности и
применять	соответствии с требованиями	универсальные законы систем;
системный	и условиями задачи.	- основы применения специальных и
подход для	УК 1.3 Имеет практический	смешанных методов системного анализа
решения	опытработы с	для решения поставленных задач;
поставленных	информационными	- цели, задачи и принципы системного
задач).	источниками.	анализа;
	УК 1.4 Владеет приемами	- содержание этапов системного
	сбора, структурирования и	анализа;
	систематизации информации.	- классификацию методов
	УК 1.5 Имеет практический	системного анализа;
	опытпредставления	- особенности моделирования и его
	информации с помощью	особую роль в системном анализе;
	различных математических	- процедуру проведения системного
	моделей.	анализа;
		- основные способы математической
		обработки данных;
		- основы современных технологий
		сбора, обработки и представления
		информации;
		способы применения математических
		знаний в общественной и
		профессиональнойдеятельности. Уметь:
		- выявлять системные связи и
		отношения между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами
		на основе принятойпарадигмы;
		1 -
		- 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 еѐ достоверности.
- ориентироваться в системе
математических знаний как целостных
представлений для формирования
научногомировоззрения;
- применять понятийно-
категориальный аппарат, основные
законы математических 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
<u> </u>
информации.

2 Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Оощая трудоемкость и виды учеоной расоты подисциплине,		Объем часов по формам обучения			
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	108				
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	42				
учебных занятий) (всего)					
Аудиторная работа (всего):					
в том числе:					
лекции	14				
практические занятия, семинары	28				
практикумы					
лабораторные работы					
в интерактивной форме	12				

в электронной форме					
Внеаудиторная работа (всего):	66				
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с					
преподавателем					
подготовка курсовой работы /контактная работа					
групповая, индивидуальная консультация и иные виды					
учебной деятельности, предусматривающие групповую					
или индивидуальную работу обучающихся с					
преподавателем)					
творческая работа (эссе)					
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	66				
4 Промежуточная аттестация обучающегося зачет					

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоем	Трудоемкость занятий (час.)					Форма	
			ОФО		3ФО			текущего	
ли п/п		кость (всего час.)	Аудиторн. занятия		СРС	Аудитор н. занятия		CPC	контроля и промежуточ ной аттестации
№ недели			лекц.	пра кт.		лек ц.	пра кт.		успеваемост и
Сем	естр 2								
	1. Основы системного анализа					2	2	44	
1	Основные понятия системного анализа	18	2	4	12	2			Реферат
2	Построение моделей систем	18	2	4	12		2		Реферат
	2. Методы математической обработки информации					2	4	50	
3	Математические средства представления информации	18	2	4	12		1	14	Контрольная работа № 1
4	Представление информации средствами теории множеств и математической логики	26	4	8	14	1	1	18	Контрольная работа № 2
5	Стохастические модели представления и обработки информации	28	4	8	16	1	2	18	Контрольная работа №3, №4
	Промежуточная аттестация -	108							зачет
ИТС	ИТОГО по семестру		14	28	66	4	6	94	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

			-	F 1	1 7
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Содержание занятия			
Π/Π	темы дисциплины	Содержание запитии			

	Семестр _2	
Сод	ержание лекционного курса	
1	Основы системного анализа	
1.1	Основные понятия системного анализа	Определения системного анализа. Понятие сложной системы. Особенности задач системного анализа. Принципы системного анализа. Типовые постановки задач системного анализа.
1.2	Построение моделей систем	Понятие модели системы Способы моделирования систем. Анализ и синтез. Декомпозиция и агрегирование.
2	Методы математической обработки информации	
2.1	Математические средства представления информации	Математические средства представления информации: таблицы, схемы, диаграммы, графики. Визуальные средства представления информации. Систематизация информации и построение таблиц. Чтение графиков и диаграмм. Построение графиков и диаграмм на основе анализа информации.
2.2	Представление информации средствами теории множеств и математической логики	Основные понятия теории множеств. Множество. Способы задания множеств. Операции над множествами и их свойства. Логические операции и таблицы истинности. Порядок выполнения логических операций в сложном логическом выражении. Анализ умозаключений. Решение простейших логических задач.
2.3	Стохастические модели представления и обработки информации	Методы решения комбинаторных задач как средство обработки и интерпретации информации. Решение типовых вероятностных задач. Элементы и средства математической статистики при обработке и исследовании данных.
Cod	 ержание практических_зан	
1	Основы системного анализа	armuu
1.1	Описания, базовые структуры и этапы анализа систем	Рассматриваются основные понятия системного анализа, признаки системы, типы топологии систем, различные формы описания систем, этапы системного анализа.
1.2	Классификация систем	Рассматриваются основные типы и классы систем, понятия большой и сложной системы, типы сложности систем, примеры способов определения (оценки) сложности.
1.3	Система, информация, знания	Рассматриваются различные аспекты понятия "информация", типы и классы информации, методы и процедуры актуализации информации.
2	Методы математической обработки информации	

2.1	Формулы, таблицы,	Использование формул, таблиц, графиков и диаграмм для
	графики, диаграммы	представления информации
2.2	Математические модели как средство обработки информации. Функция как математическая модель	Математика и естествознание. Понятие модели и моделирования. Примеры математических моделей.
2.3	Использование элементов теории множеств при обработке информации	Применение теории множеств для решения практических задач.
2.4	Использование законов алгебры логики для работы с информацией	Приложение алгебры высказываний к логико-математической практике.
2.5	Комбинаторные задачи. Способы решения комбинаторных задач.	Основные законы комбинаторики: правило сложения, правило умножения, метод включения и исключения. Основные формулы комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания (без повторений и с повторениями). Решение комбинаторных задач, соответствующих специфике профессиональной деятельности, как средство обработки и интерпретации информации
2.6	Элементы и методы математической статистики при обработке и исследовании данных	Общие сведения о выборочном методе: генеральная и выборочная совокупности; объем совокупности; виды выборок; способы образования выборок. Вариационный ряд и статистическое распределение выборки. Полигон и гистограмма частот. Эмпирическая функция распределения. Числовые характеристики вариационных рядов. Несмещенные, асимптотически несмещенные, состоятельные, эффективные и асимптотически эффективные оценки. Точечная оценка параметров распределения. Доверительная вероятность (надежность) оценки и предельная ошибка выборки. Интервальные оценки параметров распределения
	Промежуточная аттестаци	я - зачет

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 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

		<u> </u>		· · ·	
Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в атт	естации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы			(17 недель)

Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и выполнение	80	Лекционные занятия (конспект) (7 занятий) Практические занятия (отчет о выполнении	1 балла посещение 1 лекционного занятия 1 балл - посещение 1 практического занятия 3 балла — посещение 1 занятия и существания й ругов, но сондения в	0 - 7
заданий)		лабораторной работы) (14 занятий). Контрольные работы (3 работы) Реферат (по 1 разделу)	существенный вклад на занятии в работу всей группы За одну КР от 5 до: 6 баллов (выполнено 51 - 65% заданий) 8 балла (выполнено 66 - 85% заданий) 10 балла (выполнено 86 - 100% заданий) 4 балла (пороговое значение) 10 баллов (максимальное	18-30 4 - 10
U			значение)	36 - 89
Итого по текуп	_		10.5	
Промежуточн ая аттестация (зачет)	20	Тест.	10 балла (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10-20
Итого по проме	ежуточної	й аттестации (зачету)		20 баллов
Суммарная оце аттестации	енка по ди 51 – 100 б	•	мма баллов текущей и промежуточной	

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. М. : Издательство Юрайт, 2019. 304 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). Режим доступа: URL: https://biblio-online.ru/bcode/433246
- 2. Глотова М.Ю. Математическая обработка информации [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / М.Ю. Глотова, Е.А. Самохвалова. 2-е изд. испр.и доп. Электронные текстовые данные. Москва: Юрайт, 2017. 347 с. Режим доступа: http://biblio-online.ru/viewer/915C18E7-1D7F-4058-A1B5-471E978EDC9
- 3. Стефанова Н.Л. Основы математической обработки информации [Электронный ресурс]: Учебное пособие для организации самостоятельной работы студентов / Н.Л.Стефанова, В.И.Снегурова, О.В.Харитонова; Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2011.-134 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428337

Дополнительная учебная литература

1. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебное пособие / В.Е. Гмурман. – 12-е издание, переработанное. – Москва: Высшее образование [и др], 2009. – 479 с.

- 2. Колдаев В.Д. Структуры и алгоритмы обработки данных [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.Д. Колдаев. Электронные текстовые данные Москва: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 296 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=418290
- 3. О'Коннор Д., Макдермотт И. Искусство системного мышления: Необходимые знания о системах и творческом подходе к решению проблем: Учебное пособие / О'Коннор Д., Макдермотт И., 9-е изд. М.: Альпина Пабл., 2016. 256 с.: 60х90 1/16 (Переплет) ISBN 978-5-9614-5289-1 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/913068.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Основы системного	309 Учебная аудитория для проведения:	654079,
анализа и	- занятий лекционного типа;	Кемеровская
математической	- занятий семинарского (практического) типа;	область, г.
обработки	- групповых и индивидуальных консультаций;	Новокузнецк,
^	- текущего контроля и промежуточной аттестации.	Центральный
информации	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая,	район, просп.
	кафедра, моноблоки аудиторные.	Металлургов, дом
	Оборудование для презентации учебного материала:	№ 19
	переносное - ноутбук, экран, проектор.	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Общероссийский математический портал (информационная система) http://www.mathnet.ru/
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательнымресурсам» http://www.window.edu.ru.
- 3. zbMATH https://zbmath.org/ математическая база данных, охватывающая материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а также машиностроению, физике, естественным наукам и др.

6 Иные сведения и (или) материалы

6.1. Примерные темы письменных учебных работ

Темы рефератов для 1 раздела

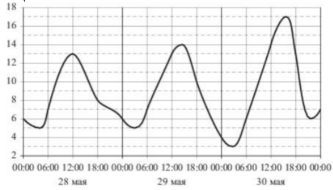
- 1. Системный анализ как методологическая дисциплина.
- 2. Системология как теоретическая дисциплина, теория систем.
- 3. Системотехника и системотехнологика как прикладные дисциплины.
- 4. Плохо структурируемые и формализуемые системы.
- 5. Свойства систем, их актуальность и необходимость. Примеры.
- 6. Этапы системного анализа, их основные цели, задачи.
- 7. Функционирование систем, развитие и саморазвитие систем:сравнительный анализ.
- 8. Гибкость, связность, эквивалентность и инвариантность систем:сравнительный анализ.
 - 9. Алгебра отношений как универсальный аппарат теории систем.
 - 10. Классификационная система классов систем.
 - 11. Большая и сложная система взаимопереходы и взаимозависимости.
 - 12. Единство и борьба различных типов сложностей.

- 13. Информация знание, абстракция.
- 14. Информация мера порядка, организации, разнообразия в системе.
- 15. Информация структурированности и неопределенности в системе.
- 16. Энтропия и мера беспорядка в системе. Информация и мерапорядка в системе.
- 17. Квантово-механический и термодинамический подходы к измерению информации.
- 18. Семантические и несемантические меры информации новые подходы и аспекты.
- 19. Цели, задачи, этапы и правила управления системой (в системе).
- 20. Устойчивость систем и их типы, виды.
- 21. Когнитология синтетическая наука. Когнитивные решетки (схемы) инструментарий познания систем.
 - 22. Самоорганизация социально-экономических систем и их значение.
 - 23. Аксиоматика самоорганизации систем.

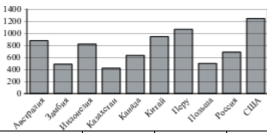
Контрольная работа №1

Вариант (образец)

1. На рисунке показано изменение температуры воздуха на протяжении трех суток. По горизонтали указывается дата и время, по вертикали — значение температуры в градусах Цельсия. Определите по рисунку наименьшую температуру воздуха 29 мая. Ответ дайте в градусах Цельсия.



- 2. На диаграмме показано распределение выплавки меди в 10 странах мира (в тысячах тонн) за 2006 год. Среди представленных стран первое место по выплавке меди занимали США, десятое место Казахстан. Какое место занимала Индонезия?
 - 3. Заполнить таблицу:



a	-3	-2	-1	0	1	3	6
b	2	4	6	3	5	-2	0
С	7	-3	5	-2	4	1	-8
$a^2 + 2bc + 7$							
$\overline{a^2+3b^2+c}$							

1. Даны три множества:

$$A = \{-5, -4, -3, 0, 1, 2, 3, 5\}, B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}, C = \{-3, -2, -1, 0, 1, 5\}.$$

Найти следующие множества:

$$a$$
). $E = ((A \cup B) \cap (B \cap C)) \setminus C$;

$$b).M = (A \setminus B) \cap (B \setminus C) \cup (A \setminus C).$$

- 2. На факультете филологии учатся студенты, получающие стипендию, и студенты, не получающие стипендию. Пусть A множество всех студентов факультета; B множество студентов факультета, получающих стипендию. Укажите, что собой представляет объединение, пересечение и разность множеств A и B.
- 3. Изобразите с помощью диаграммы отношение между множествами: A множество учеников 9 класса, B множество отличников, C множество хорошистов.
 - 4. Построить множество

$$(A \setminus B) \cap (A \setminus C)$$

Контрольная работа №2

Вариант (образец) Составить таблицы истинности для следующих формул алгебры высказываний:

a).
$$(P \to Q) \to ((P \to \neg Q) \to \neg P)$$
; b). $(P \to Q) \to ((P \to (Q \to R)) \to (P \to R))$.

1. Перевести предложение на математический язык, построить его отрицание и это отрицание сформулировать на обычном языке:

«Если я пойду в столовую и не успею на занятия, то материал нужно изучать самому».

- 2. Если в строительстве внедряются современные методы планирования и руководства (A), то стройки будут расти быстрее (B), а стоимость строительства будет снижаться (C). В строительстве уже внедряются современные методы планирования и руководства. Следовательно, стройки будут расти быстрее, а стоимость строительства будет снижаться. Справедливо ли такое заключение?
 - 3. Решить логическую задачу:

Экзамен сдавали четыре абитуриента: Агафонов, Веткин, Сараев и Киреев. Известно, что:

- 1) Для того, чтобы Агафонов не сдал или Веткин сдал, необходимо, чтобы Сараев сдал и Киреев не сдал экзамен.
- 2) Для того, чтобы не сдал Сараев, а Веткин сдал, необходимо, чтобы Агафонов не сдал или Киреев сдал экзамен.
- 3) Неверно, что для того, чтобы не сдал Агафонов, достаточно, чтобысдал Киреев.

Кто сдал экзамен?

Контрольная работа №3

Вариант (образец)

- 1. Как-то раз в воскресенье семеро друзей зашли в кафе, уселись за один столик и заказали мороженое. Хозяин кафе сказал, что если друзья в каждое следующее воскресенье будут садиться по-новому и перепробуют все способы посадки, то с этого момента он обещает кормить их мороженым бесплатно. Удастся ли друзьям воспользоваться предложением хозяина кафе?
- 2. В олимпиаде по математике участвуют 12 команд. Сколькими способами они могут занять призовые места?
 - 3. Сколькими способами можно поставить 8 шашек на черные поля доски?
- 4. Брошены две игральные кости. Найти вероятности следующих событий: а). сумма выпавших очков равна семи; б). сумма выпавших очков равна восьми.
- 5. В урне 10 белых, 15 черных, 20 синих и 25 красных шаров. Вынули один шар. Найти вероятность того, что вынутый шар синий или красный; белый, черный или синий.
 - 6. Два равносильных противника играют в шахматы. Что вероятнее: а).

выиграть одну партию из двух или две партии из четырех? б). выиграть неменее двух партий их четырех или не менее трех партий из пяти? Ничьи во внимание не принимаются.

Контрольная работа №4

Вариант (образец)

При изучении учебной нагрузки учащихся попросили 30 восьмиклассников отметить время (с точностью до 0,1 ч), которое они затратили в определенный день на выполнение домашних заданий. Получилиследующие данные:

2,7	2,5	3,1	3,1	3,4	1,6	1,8	4,2	2,6	3,4
3,2	2,9	1,9	1,5	3,7	3,6	3,1	2,9	2,8	1,6
3,1	3,4	2,2	2,8	4,1	2,4	4,2	1,9	3,6	1,8

- 1. Построить вариационный ряд распределения.
- 2. Построить статистический ряд распределения.
- 3. Построить интервальный ряд распределения. Для этого установить, на какое количество классов К разбивается данный ряд наблюдений:

K=1+3,322lgN, где N — объем выборки

В нашем случае N=30, значит K=1+3,3221g30=5,9

Найти ширину класса h: $\mathbf{h} = \mathbf{x} \times \mathbf{x}$ іп

K

Интервальный ряд распределения представить в виде таблицы

Класс границ	Частота n _i

- 4. Построить полигон распределения, используя результаты пункта 2.
- 5. Построить гистограмму распределения

3. Hoerponib	5. Hoofpontb Thefolpammy pacified entri						
Клас							
с границ							
n_i/h							

- 6. Вычислить выборочное среднее статистического ряда.
- 7. Вычислить дисперсию S^2 по формуле:

ию
$$S^2$$
 по формуле:
$$S^2 = \sum_{i} (x - X^2 n)$$
 i
 $i = 1$

- 8. Найти среднее квадратическое отклонение S.
- 9. Найти моду Мо и медиану.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 8 - Примерные теоретические вопросы и практические заданияк зачету

1 40.	пица в - примерные теорети	пческие вопросы и практические заданияк зачету
Разделыи	Примерные	Примерные практические задачи
темы	теоретические	
	вопросы	
1. Основы	системного анализа	
Основные	1. Что такое системный	1. Каковы подсистемы системы "ВУЗ"? Какие связи
понятия	анализ?	между ними существуют? Описать их внешнюю и
системног	2.Что входит в	внутреннюю среду, структуру. Классифицировать
о анализа	предметную область	(с пояснениями) подсистемы. Описать вход, выход,
	системного анализа?	цель, связи указанной системы и ее подсистем.

		**
	3. Каковы основные	Нарисовать топологию системы.
	системные методы и	2.Привести пример некоторой системы, указать ее
	процедуры?	связи с окружающей средой, входные и выходные
	4. Что такое цель,	параметры, возможные состояния системы,
	структура, система,	подсистемы. Пояснить на этом примере (т.е. на
	подсистема, задача,	примере одной из задач), возникающих в данной
	решение задачи,	системе конкретный смысл понятий "решить
	проблема?	задачу" и "решение задачи". Поставить одну
	5. Каковы основные	проблему для этой системы.
	признаки и топологии	3. Привести морфологическое, информационное и
	систем?	функциональное описания одной-двух систем.
	6.Каковы их основные	Являются ли эти системы плохо
	типы описаний?	структурируемыми, плохо формализуемыми
	7.Каковы этапы	системами? Как можно улучшить их
	системного анализа?	структурированность и формализуемость?
	Каковы основные задачи	erpykrypiipossiinooris ii wopinasiisyesiisooris.
	этих этапов?	
Системы	8. Как классифицируются	4.Привести пример одной-двух сложных систем,
И	системы?	пояснить причины и тип сложности, взаимосвязь
информа	9. Какая система	l
ция	называется большой?	l ,
ция	сложной?	
	1 ' '	систем. Сделать рисунки, иллюстрирующие
	вычислительная	основные связи.
	(структурная,	5.Выбрав в качестве меры сложности некоторой
	динамическая)	экосистемы многообразие видов в ней, оценить
	сложность системы?	сложность (многообразие) системы.
	11.Приведите примеры	6.Привести пример оценки сложности некоторого
	таких систем.	фрагмента литературного (музыкального,
	12.Что такое	живописного) произведения.
	информация? Как	7.Для задачи решения квадратного уравнения
	классифицируется	указать входную, выходную, внутрисистемную
	информация? Чем	информацию, их взаимосвязи.
	отличается информация	8.Построить тактику изучения (исследования)
	от сообщения?	эпидемии гриппа в городе только эмпирическими
	13. Каковы основные	(теоретическими, смешанными) методами?
	эмпирические методы	9.Эмпирическими (теоретическими, эмпирико-
	получения информации?	теоретическими) методами получить информацию
	14. Каковы основные	о погоде (опишите в общих чертах подходы).
	теоретические методы	
	получения информации?	
2. Методы	математической обработки	информации

2. Методы математической обработки информации

Математи ческие средства представ ления информа ции	15.Таблица как средство систематизации информации. 16.Схемы и их применение при решении прикладных задач. 17.Графики как средство представления информации 18.Функция как математическая модель реальных процессов.	10. На диаграмме показано распределение выплавки меди в 11 странах мира (в тысячах тонн) за 2009 год. Среди представленных стран первое место по выплавке меди занимало Марокко, одиннадцатое место — Болгария. Какое место занимала КНДР?
Представлен ие информации средствами теории множеств и математичес кой логики	19.Решение логических задач с помощью таблиц 20.Представление информации на языке теории множеств. 21. Высказывания. Операции над высказываниями и их свойства. 22.Формулы логики высказываний. Равносильность формул.	11. В классе 25 человек. Из них 15 человек посещают спецкурс по английскому языку, 14 человек посещают спецкурс по немецкому языку, 6 человек не ходят на спецкурсы. Сколько человек посещает два спецкурса? 12. Решить логическую задачу: Экзамен сдавали четыре абитуриента: Агафонов, Веткин, Сараев и Киреев. Известно, что: 1) Для того, чтобы Агафонов не сдал или Веткин сдал, необходимо, чтобы Сараев сдал и Киреев не сдал экзамен. 2) Для того, чтобы не сдал Сараев, а Веткин сдал, необходимо, чтобы Агафонов не сдал или Киреев сдал экзамен. 3) Неверно, что для того, чтобы не сдал Агафонов, достаточно, чтобы сдал Киреев. Кто сдал экзамен?
Стохастичес кие модели представлен ия и обработки информации		13. Посчитайте число букв в Вашем имени, пусть это число равно N. Посчитайте число букв в Вашей фамилии, это будет число М. И, наконец, посчитайте число букв в Вашем отчестве. Это число L. Во всех условиях задач далее N, М и L - это те самые числа. Напишите ответ. Пример решения: Иванов Иван Иванович. N = 4, М = 6, L = 8. Задача 1. В классе N +M +L детей. Марья Ивановна решила отправить троих из них на

формул теории мороженое. Хозяин кафе сказал, что если друзья в каждое следующее воскресенье будут садиться порешения прикладных задач этого момента он обещает кормить их мороженым бесплатно. Удастся ли друзьям воспользоваться

предложением хозяина кафе?

14.. В олимпиаде по математике участвуют 12 команд. Сколькими способами они могут занять призовые места?

Сколькими способами можно поставить 8 шашек на черные поля доски?

- 15. Брошены две игральные кости. Найти вероятности следующих событий: а). сумма выпавших очков равна семи; б). сумма выпавших очков равна восьми.
- 16. В урне 10 белых, 15 черных, 20 синих и 25 красных шаров. Вынули один шар. Найти вероятность того, что вынутый шар синий или красный; белый, черный или синий.
- 17.. Два равносильных противника играют в шахматы. Что вероятнее: а). выиграть одну партию из двух или две партии из четырех? б). выиграть не менее двух партий их четырех или не менее трех партий из пяти? Ничьи во внимание не принимаются.
- 18. Длительность лечения больных пневмонией в стационаре (в днях): 15; 20; 18; 20; 25; 11; 12; 13; 24; 23; 23; 24; 21; 22; 21; 23; 23; 22; 21; 14; 14; 22; 15; 16; 20; 20; 16; 16; 20; 17; 17.

Выполните статистическую обработку данных по следующей схеме: выполнить ранжирование признака составить безинтервальный вариационный ряд распределения; построить полигон распределения; составить равноинтервальный вариационный ряд, разбив всю вариацию на k интервалов; построить гистограмму распределения; 4. найти числовые характеристики выборочной совокупности: характеристики (выборочную положения среднюю, моду, медиану); характеристики рассеяния (выборочную дисперсию, среднеквадратическое отклонение).

Разработчик программы: канд. пед. наук, доцент каф. МФиММ Осипова Л.А.