Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич

MUHUCTER TEO HAY KUMBERTON BOOK AS BOOK OF A

47 1086 fall 29 a 503 бер 244 57 2 баве 3 5 с 9 d 5 0 2 1 0 d с f 0 е 7 5 е 0 3 a 5 b 6 f d f 6 4 3 6 береральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

(Наименование филиала, где реализуется данная дисциплина)

Факультет истории и права

УТВЕРЖДАЮ Декан Л.А. Юрьева 13 февраля 2023 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 *«История и Обществознание»*

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *Бакалавр*

Форма обучения *Очная*, заочная

Год набора 2019

Новокузнецк 2023

Оглавление

1 Цель дисциплины.	. 3
1.1 Формируемые компетенции	.3
1.2 Индикаторы достижения компетенций	.3
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	. 3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации	. 4
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	. 5
3.1 Учебно-тематический план	. 5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	. 5
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	.7
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	. 8
5.1 Учебная литература	. 8
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	. 8
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.	.9
6. Иные сведения и (или) материалы	.9
6.1. Примерные темы письменных учебных работ	.9
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной	12
аттестации	12

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 информационном пространстве.

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 категории	Код и название компетенции
компетенции	(группы) компетенций	
Универсальная	Системное и критическое	УК-1 способен осуществлять поиск, крити-
	мышление	ческий анализ и синтез информации, при-
		менять системный подход для решения по-
		ставленных задач.

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

1	тионици 2 типдинаторы достижения компетенции, формиру смые дисциилинген						
Код и название	Индикаторы достижения компетенции по	Дисциплины и практики,					
компетенции	ОПОП	формирующие компетенцию					
		ОПОП					
УК-1 (способен	УК 1.1 Решает поставленные задачи с	Б1.О.01.08 Основы си-					
осуществлять по-	применением системного подхода.	стемного анализа и матема-					
иск, критический	УК 1.2 Соотносит разнородные явления и	тической обработки инфор-					
анализ и синтез	систематизирует их в соответствии с тре-	мации					
информации,	бованиями и условиями задачи.	Б2.O.05(П) Производ -					
применять си-	УК 1.3 Имеет практический опыт работы с	ственная практика. Проект-					
стемный подход	информационными источниками.	но-технологическая практика					
для решения по-	УК 1.4 Владеет приемами сбора, структу-	Б2.B.01(П) Производ -					
ставленных за-	рирования и систематизации информации.	ственная практика. Про-					
дач).	УК 1.5 Имеет практический опыт пред-	фильная практика					
	ставления информации с помощью раз-	Б3.02(Д) Выполне-					
	личных математических моделей.						
		лификационной работы					
		ФТД.02 Логика					

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции, закрепленные	дисциплиной
	за дисциплиной	
УК-1 (способен	УК 1.1 Решает поставленные	Знать:
осуществлять	задачи с применением си-	- базовые понятия и определения системного
поиск, критиче-	стемного подхода.	анализа как основы системного подхода;
ский анализ и	УК 1.2 Соотносит разнород-	- классификацию систем;
синтез информа-	ные явления и систематизи-	- общие закономерности и универсальные
ции, применять	рует их в соответствии с	законы систем;
системный под-	требованиями и условиями	- основы применения специальных и сме-
ход для решения	задачи.	шанных методов системного анализа для ре-
поставленных	УК 1.3 Имеет практический	шения поставленных задач;
задач).	опыт работы с информаци-	- цели, задачи и принципы системного анали-
	онными источниками.	3a;
	УК 1.4 Владеет приемами	- содержание этапов системного анализа;
	сбора, структурирования и	- классификацию методов системного анали-
	систематизации информа-	за;
	ции.	- особенности моделирования и его особую

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции, закрепленные	дисциплиной
	за дисциплиной	NOW D OVERTON WOLVE OVER TWO IS
	УК 1.5 Имеет практический опыт представления инфор-	роль в системном анализе; - процедуру проведения системного анализа;
	мации с помощью различ-	- основные способы математической обра-
	ных математических моде-	ботки данных;
	лей.	- основы современных технологий сбора, об-
		работки и представления информации;
		- способы применения математических знаний в общественной и профессиональной
		деятельности.
		Уметь:
		- выявлять системные связи и отношения
		между изучаемыми явлениями, процессами
		и/или объектами на основе принятой пара-
		дигмы;
		- выделять и структурировать этапы системного анализа при реализации конкретной за-
		дачи;
		- определять категории того или иного си-
		стемного 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 досто-
		верности.
		- ориентироваться в системе математических знаний как целостных представлений для
		формирования научного мировоззрения;
		- применять понятийно-категориальный ап-
		парат, основные законы математических наук
		в социальной и профессиональной деятель-
		ности; - применять методы математической обра-
		ботки информации для решения обществен-
		ных и профессиональных задач.
		Владеть навыками:
		- работы с инструментарием системного
		анализа для решения поставленных задач;
		- выбора информационных ресурсов для по- иска информации в соответствии с постав-
		ленной задачей;
		- систематизации обнаруженной информа-
		ции, полученной из разных источников, в
		соответствии с требованиями и условиями задачи;
		задачи, - формулировки и аргументирования выво-
		дов и суждений;
		- использования математических знаний в
		контексте общественной и профессиональ-
		ной деятельности;
	<u> </u>	- математической обработки информации.

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

Таблица 4 – 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	108		108
2. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	42		14
Аудиторная работа (всего):	42		14
в том числе:			
лекции	14		6
практические занятия, семинары	28		8
практикумы			
лабораторные работы			
в интерактивной форме	6		2
в электронной форме			
Внеаудиторная работа (всего):	66		94
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем			
подготовка курсовой работы /контактная работа			
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной			
деятельности, предусматривающие групповую или индивиду-			
альную работу обучающихся с преподавателем)			
творческая работа (эссе)			
3. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	66		90
4. Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет		4

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

		Общая	Трудо	Грудоемкость занятий (час.)					Форма те-
$N_{\underline{0}}$		трудо-	ОФО	ОФО		3ФО			кущего кон-
не-	Разделы и темы дисциплины	ём-	Аудит	Аудиторн.		Аудиторн.			троля и про-
	по занятиям	кость	заняти	Я	CPC	занят	ия	CPC	межуточной
Π/Π		(всего	лекц.	практ	CIC	лекц.	прак	CIC	аттестации
		час.)					T.		успеваемости
Семе	стр 3								
	Раздел. Основные положения систем-	52	8	12	32			40	
	ного анализа								
1	Тема. Основные понятия системного	12	2	2	8	2		10	ПР-4
	анализа								
2	Тема. Системы и информация	12	2	2	8		2	10	ПР-4
3-4	Тема. Управление системой	14	2	4	8	2		10	ПР-4
5-6	Тема. Моделирование и синтез в си-	14	2	4	8			10	ПР-4
	стемном анализе								
	Раздел. Методы математической об-	56	6	16	34			50	
	работки информации								
7	Тема. Математические средства пред-	14	2	2	10	2		16	ПР-2
	ставления информации								
10-	Тема. Представление информации	20	2	6	12		2	16	ПР-2
12	средствами теории множеств и мате-								
	матической логики								
13-	Тема. Стохастические модели пред-	22	2	8	12		4	18	ПР-2
16	ставления и обработки информации								
16	Промежуточная аттестация - зачет							4	УО-3
ИТО	ГО по семестру 3	108	14	28	66	6	8	94	

УО-3 - зачет, ПР-2 - контрольная работа, ПР-4 – реферат

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

	лица 6 – Содержание дисциплины						
№	Наименование раздела,	Содержание занятия					
п/п	темы дисциплины	Содержание запития					
	Семестр 3						
Соде	ржание лекционного курса						
1	Основные положения сист	емного анализа					
1.1	Основные понятия системного анализа	Предмет системного анализа, системные ресурсы общества, предметная область системного анализа, системные процедуры и методы, системное мышление. Основные понятия системного анализа, признаки системы, типы топологии систем, различные формы описания систем, этапы системного анализа. Сущность и принципы системного подхода.					
1.2	Системы и информация	Основные типы и классы систем, понятия большой и сложной системы, типы сложности систем, примеры способов определения (оценки) сложности. Различные аспекты понятия "информация", типы и классы информации, методы и процедуры актуализации информации. Различные способы введения меры измерения количества информации, их положительные и отрицательные стороны, связь с изменением информации в системе, примеры.					
1.3	Управление системой	Проблемы управления системой (в системе), схема, цели, функции и задачи управления системой, понятие и типы устойчивости системы, элементы когнитивного анализа. Информация и самоорганизация систем.					
1.4	Моделирование и синтез в	Понятие модели системы. Способы моделирования систем.					
	системном анализе	Анализ и синтез. Декомпозиция и агрегирование.					
2	Методы математической с						
2.1	Математические средства	Математические средства представления информации: табли-					
	представления информа- ции	цы, 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 информа-	Основные понятия теории множеств. Множество. Способы за-					
2.2	ции средствами теории множеств и математической логики	дания 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.					
Соде	ржание практических занят	ий					
1	Основы системного анализ	na en					
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, графи- ки, диаграммы	Использование формул, таблиц, графиков и диаграмм для представления информации					
2.2	Математические модели	Математика и естествознание. Понятие модели и моделирова-					

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия			
	как средство обработки информации. Функция как математическая модель	ния. 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.			
	Промежуточная аттестация - 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 - Шкала и показатели оценивания результатов учебной работы обучающихся по видам в балльно-рейтинговой системе (БРС)

Учебная рабо-	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
та (виды)	баллов	учебной работы	(шкала и показатели оценивания)	(17 недель)
Текущая	80	Лекционные занятия	1 балл посещение 1 лекционного	3 - 7
учебная рабо-		(конспект)	занятия	
та в семестре		(7 занятий)		
(Посещение		Практические занятия	1 балл - посещение 1 практического	14 - 35
занятий по		(отчет о выполнении	занятия	
расписанию и		лабораторной работы)	2,5 балла – посещение 1 занятия и	
выполнение		(14 занятий).	существенный вклад на занятии в ра-	
заданий)			боту всей группы	
		Контрольные работы	За одну КР от 5 до:	
		(4 работы)	6 баллов (выполнено 51 - 65% зада-	24-40
			ний)	
			8 балла (выполнено 66 - 85% зада-	
			ний)	
			10 балла (выполнено 86 - 100% зада-	
			ний)	
		Реферат (по 1 разде-	10 баллов (пороговое значение)	10 - 18
		лу)	18 баллов (максимальное значение)	
Итого по теку	щей рабо	те в семестре		51 – 100 (%)
Промежуточ-	20	Тест (10 заданий)	10 баллов за каждое правильно вы-	51-100
ная аттестация	(100%		полненное задание теста	
(зачет)	баллов			
	приве-			
	денной			

шкалы)		
Итого по промежуточной аттестации	(зачету)	51-100% (по
		приведенной
		шкале) к 20
		баллам
Суммарная оценка по дисциплине:	Сумма баллов текущей и промежуточной ат	тестации 51
– 100 б.		

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 8)

Таблица 8 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Cymra yafnayyy	Уровни освоения		Экзамен	Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный эквива-
оаллов	компетенций			лент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

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. (Серия : Бакалавр. Академический курс). Текст : непосредственный.
- 2. Глотова, М. Ю. Математическая обработка информации: учебник и практикум для вузов / М. Ю. Глотова, Е. А. Самохвалова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 301 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13622-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469059

Дополнительная учебная литература

- 1. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / В.Е.Гмурман. 12-е издание, переработанное. Москва: Высшее образование [и др], 2009. 479 с. Текст : непосредственный.
- 2. Колдаев, В. Д. Структуры и алгоритмы обработки данных: Учебное пособие / Колдаев В.Д. Москва :ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2014. 296 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-369-01264-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/418290 Режим доступа: по подписке.
- 3. 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 Режим доступа: по подписке.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

Наименование помещений для проведения всех видов учебной дея-	
тельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помеще-	
ния для самостоятельной работы, с указанием перечня основного	-
оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого про-	
граммного обеспечения	ренной учебным планом
509 Компьютерный класс Учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра,	654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пркт Металлургов, д. 19

столы, стулья,

Оборудование для презентации учебного материала: *стационарное* - компьютер преподавателя, экран, проектор.

Оборудование: *стационарное*- компьютеры для обучающихся (18 шт.), наушники.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО)

Интернет с доступом в ЭИОС.

602 Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения:

- занятий семинарского (практического) типа;
- индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Оборудование: стационарное – компьютеры для обучающихся (17 шт.).

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Срега 12 (свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), AdobeReaderXI(свободно распространяемое ПО)

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пркт Металлургов, д. 19

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 образовательным ресурсам» 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 ана-

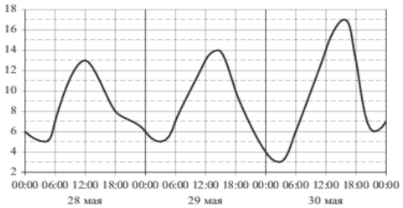
лиз.

- 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 мера порядка 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.

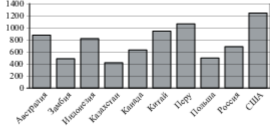
Контрольная работа №1

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

4. 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:
$$a).E = ((A \cup B) \cap (B \cap C)) \setminus C;$$
$$b).M = (A \setminus B) \cap (B \setminus C) \cup (A \setminus C).$$

- 5. 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.
- 6. Изобразите с помощью диаграммы отношение между множествами: А множество учеников 9 класса, В множество отличников, С множество хорошистов.
 - 7. Построить множество $(A \setminus B) \cap (A \setminus C)$

Контрольная работа №2

Вариант (образец)

1. Составить таблицы истинности для следующих формул алгебры высказываний:

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

2. 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».

- 3. 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?
 - 4. 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?

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 не менее 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. Получили следующие данные:

_	эадан	111. 1	10319 1113111	следующи	те даппиые.						
		2	2	3	3	3	1	1	4	2	3
	,7		,5	,1	,1	,4	,6	,8	,2	,6	,4
		3	2	1	1	3	3	3	2	2	1
	,2		,9	,9	,5	,7	,6	,1	,9	,8	,6

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

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

K=1+3,322lgN, где N- объем выборки

В нашем случае N=30, значит K=1+3,322lg30=5,9

Найти ширину класса h: $h = \frac{x_{max} - x_{min}}{K}$

Интервальный ряд распределения представить в виде таблицы

Класс границ	Yacmoma n _i

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

	Кл	ıac					
c	границ						
	n_i	ħ					

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

$$S^{2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} (x_{i} - \bar{X})^{2} n_{i}$$

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

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

Таблица 9 - При	мерные теоретически	е вопросы и практические задания к зачету
Разделы и те-	Примерные теоре-	Примерные практические задачи
МЫ	тические вопросы	
1. Основы сист	емного анализа	
Основные по-	1.Что такое си-	1.Каковы подсистемы системы "ВУЗ"? Какие связи между
нятия систем-	стемный анализ?	ними существуют? Описать их внешнюю и внутреннюю
ного анализа	2.Что входит в	среду, структуру. Классифицировать (с пояснениями) под-
	предметную об-	системы. Описать вход, выход, цель, связи указанной си-
	ласть системного	стемы и ее подсистем. Нарисовать топологию системы.
	анализа?	2.Привести пример некоторой системы, указать ее связи с
	3.Каковы основ-	окружающей средой, входные и выходные параметры,
	ные системные	возможные состояния системы, подсистемы. Пояснить на
	методы и проце-	этом примере (т.е. на примере одной из задач), возникаю-
	дуры?	щих в данной системе конкретный смысл понятий "решить
	4. Что такое цель,	задачу" и "решение задачи". Поставить одну проблему для
	структура, систе-	этой системы.
	ма, подсистема,	3.Привести морфологическое, информационное и функци-
	задача, решение	ональное описания одной-двух систем. Являются ли эти
	задачи, проблема?	системы плохо структурируемыми, плохо формализуемы-
	5.Каковы основ-	ми системами? Как можно улучшить их структурирован-
	ные признаки и	ность и формализуемость?
	топологии си-	
	стем?	
	6.Каковы их ос-	
	новные типы опи-	
	саний?	
	7.Каковы этапы	

	arramanana arrama	
	системного анализа? Каковы основ-	
	ные задачи этих	
	этапов?	4 TT
Системы и ин-	8.Как классифи-	4.Привести пример одной-двух сложных систем, пояснить
формация	цируются систе-	причины и тип сложности, взаимосвязь сложностей раз-
	мы?	личного типа. Указать меры (приемы, процедуры) оценки
	9.Какая система	сложности. Построить 3D-, 2D-, 1D-структуры сложных
	называется боль-	систем. Сделать рисунки, иллюстрирующие основные свя-
	шой? сложной?	ЗИ.
	10.Чем определя-	5.Выбрав в качестве меры сложности некоторой экосисте-
	ется вычисли-	мы многообразие видов в ней, оценить сложность (много-
	тельная (струк-	образие) системы.
	турная, динамиче-	6.Привести пример оценки сложности некоторого фраг-
	ская) сложность	мента литературного (музыкального, живописного) произ-
	системы?	ведения.
	11.Приведите	7.Для задачи решения квадратного уравнения указать
	примеры таких	входную, выходную, внутрисистемную информацию, их
	систем.	взаимосвязи.
	12.Что такое ин-	8.Построить тактику изучения (исследования) эпидемии
	формация? Как	гриппа в городе только эмпирическими (теоретическими,
	классифицируется	смешанными) методами?
	информация? Чем	9. Эмпирическими (теоретическими, эмпирико-
	отличается ин-	теоретическими) методами получить информацию о пого-
	формация от со-	де (опишите в общих чертах подходы).
	общения?	
	13.Каковы основ-	
	ные эмпирические	
	методы получения	
	информации?	
	14.Каковы основ-	
	ные теоретиче-	
	ские методы по-	
	лучения инфор-	
2.16	мации?	1
	иатической обработки	
Математиче-	15.Таблица как	10. На диаграмме показано распределение выплавки меди
ские средства	средство система-	в 11 странах мира (в тысячах тонн) за 2009 год. Среди
представления	тизации информа-	представленных стран первое место по выплавке меди за-
информации	ции.	нимало Марокко, одиннадцатое место — Болгария. Какое
	16.Схемы и их	место занимала КНДР?
	применение при	80
	решении при-	60
	кладных задач.	40
	17.Графики как	20
	средство пред-	
	ставления инфор-	Friedrich Bertreit Gertriche Transe Fritz Harrier Hander Hander Tetrant Treine Hander
	мации	COURTS, Brogg Carter, Che By Mathe Rater I sale Later List The
	18.Функция как	, h, ,
	математическая	
	модель реальных	
П	процессов.	11 D 25 11 15
Представление	19.Решение логи-	11. В классе 25 человек. Из них 15 человек посещают
информации	ческих задач с	спецкурс по английскому языку, 14 человек посещают
средствами	помощью таблиц	спецкурс по немецкому языку, 6 человек не ходят на спец-
теории мно-	20.Представление	курсы. Сколько человек посещает два спецкурса?
жеств и мате-	информации на	12. Решить логическую задачу:
матической	языке теории	Экзамен сдавали четыре абитуриента: Агафонов, Веткин,
ЛОГИКИ	множеств.	Сараев и Киреев. Известно, что:

	21 D	1) П
	21. Высказывания. Операции над высказываниями и их свойства. 22. Формулы логики высказываний. Равносильность формул. 23. Понятие ком-	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?
Стохастические модели представления и обработки информации	23.Понятие комбинаторной задачи. Основные элементы комбинаторики. 24. Обработка информации с помощью решения комбинаторных задач 25. Общие сведения о выборочном методе: генеральная и выборочная совокупности; виды выборок; способы образования выборок. 26. Вариационный ряд и статистическое распределение выборки. 27. Полигон и гистограмма частот. 28. Числовые характеристики вариационных рядов. 29. Использование формул теории вероятностей для решения прикладных задач.	13. Посчитайте число букв в Вашей фамилии, это будет число М. И, наконец, 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 олимпиаду по лингвистике. Сколькими способами это можно сделать? Задача 2. Сколько различных слов можно составить, переставляя буквы а) в вашем имени? b) в слове «СПОСОБНОСТЬ»? Задача 3. В кондитерской лавке продают конфеты 4 сортов: «Птичье молоко», «Трюфель», «Северное Сияние» и «Грильяк». Сколькими способами можно купить N + M конфет? Задача 4. Рота из М + L солдат выстроена в ряд. Сколькими способами можно переставить солдат, так, чтобы два конкретных солдата стояли рядом? 2. 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? 14. В олимпиаде по математике участвуют 12 команд. Сколькими способами они могут занять призовые места? 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. Вынулы 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 оду партию из двух или две партии из четырех или не менее трех партий из пяти? Ничьи во внимание не принимаются. 18. Длительность лечения

вальный вариационный ряд, разбив всю вариацию на k интервалов; построить гистограмму распределения; 4. найти
числовые характеристики выборочной совокупности: характеристики положения (выборочную среднюю, моду, медиану); характеристики рассеяния (выборочную дисперсию, среднеквадратическое отклонение).

Составитель: доцент каф. МиММ Осипова Л.А.