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
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет информатики, математики и экономики

> УТВЕРЖДАЮ Декан А. В. Фомина 30 января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.05.01 Информатика Код, название дисциплины

1100,

Направление подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки
Программное и математическое обеспечение информационных технологий

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2022

Новокузнецк 2025

Оглавление

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК-3.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1, 2и3.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование категории (группы)	Код и название компетенции
компетенции	компетенций	
Общепрофессио-	Информационно-коммуникаци-	ОПК-3 Способен понимать и
нальная	онные технологии для профессио-	применять современные информа-
	нальной деятельности	ционные технологии, в том числе
		отечественные, при создании про-
		граммных продуктов и программ-
		ных комплексов различного назна-
		чения

Индикаторы достижения компетенций 1.2

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной						
Код и название	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины и практики, формиру-				
компетенции	по ОПОП	ющие компетенцию ОПОП				
ОПК-3 Спосо-	3.1 Применяет современные инфор-	К.М.05.01 Информатика				
бен понимать и	мационные технологии, в том числе оте-	К.М.05.03 Языки и методы про-				
применять совре-	чественные, и инструментальные сред-	граммирования				
менные информа-	ства для производства программного	К.М.05.04 Математические ме-				
ционные техноло-	продукта:	тоды и программное обеспечение за-				
гии, в том числе	3.2 Использует современные инфор-	щиты информации				
отечественные,	мационные технологии для тестирова-	К.М.05.05 Операционные си-				
при создании про-	ния и отладки программного обеспече-	стемы				
граммных про-	ния;	К.М.05.08 Информационные си-				
дуктов и про-	3.3 Использует методы и средства	стемы и технологии				
граммных ком-	автоматизации проектирования про-	К.М.05.09 Проектирование и				
плексов различ-	граммных продуктов	разработка мобильных приложений				
ного назначения	3.4 Владеет CASE (Computer-Aided	К.М.05.11 Программирование в				
	Software Engineering) средствами	системах реального времени				
	3.5 Анализирует и описывает прин-	К.М.06.05 Базы данных				
	ципы работы и требования к современ-	К.М.06.06 Программная инжене-				
	ным ИТ, ИС, СИИ, используемых в про-	рия				
	фессиональной деятельности в условиях	К.М.09.01(У) Технологическая				
	цифровой экономики	(проектно-технологическая) прак-				
	3.6 Используем возможности совре-	тика				
	менных ИТ, ИС, СИИ для решения типо-	К.М.09.02(П) Технологическая				
	вых задач профессиональной деятельно-	(проектно-технологическая) прак-				
	сти	тика				
		К.М.10.01(Д) Выполнение и за-				
		щита выпускной квалификационной				
		работы				

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достиже-	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дис-
компетенции	ния компетенции, за-	циплиной
1101111101011111	крепленные за дисци-	4
	плиной	
ОПК-3 Спосо-	3.1 Применяет со-	Знать:
бен понимать и	временные информаци-	- современные информационные технологии и про-
применять совре-	онные технологии, в том	граммные средства;
менные информа-	числе отечественные, и	- направления и задачи Национальной программы
ционные техноло-	инструментальные сред-	«Цифровая экономика Российской Федерации», фе-
гии, в том числе	ства для производства	деральные проекты развития цифровой среды, в том
отечественные,	программного продукта:	числе в профессиональной сфере;
	3.3 Использует ме-	- основные требования ГОСТ и нормативных актов
при создании про-	тоды и средства автома-	к современным ТИ, ИС и СИИ
граммных продук-	тизации проектирования	- структуру, состав и свойства информационных
тов и программ-	программных продуктов	процессов, технологий и систем;
	3.5 Анализирует и	- способы представления информации в цифровой
различного назна-	1	форме;
чения	описывает принципы работы и требования к со-	1 1 '
	временным ИТ, ИС,	- функциональную и структурную организацию вычислительных машин и комплексов;
	СИИ, используемых в	·
	профессиональной дея-	- различные алгоритмические конструкции для по-
	тельности в условиях	строения программ;
	цифровой экономики	- основы высокоуровневых языков программирования.
	цифровой экономики	Уметь:
		- применять системное и прикладное программное
		обеспечение;
		- решать задачи обработки данных с помощью раз-
		личных средств;
		- выбирать нужные алгоритмы для решения постав-
		ленных задач;
		- выполнить тестирование и отладку программного
		кода;
		- анализировать принципы работы современных ИТ
		и ИС и требования к их использованию в условиях
		цифровой экономики.
		владеть:
		- современными информационными и телекоммуни-
		кационными технологиями;
		- пакетами офисных программ;
		- навыками разработки простых программ;
		- инструментарием программирования.
		ппотрументарном программирования.

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

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

таблица т объем и трудосикость дисциплины по видам у	теопых запитии
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём часов по формам
проводимые в разных формах	обучения

	ОФО	ОЗФО	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	180		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по ви-	50		
дам учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):	50		
в том числе:			
лекции	18		
практические занятия, семинары			
практикумы			
лабораторные работы	32		
в интерактивной форме			
в электронной форме			
Внеаудиторная работа (всего):			
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с препо-			
давателем			
подготовка курсовой работы /контактная работа			
групповая, индивидуальная консультация и иные виды			
учебной деятельности, предусматривающие групповую			
или индивидуальную работу обучающихся с преподавате-			
лем)			
творческая работа (эссе)			
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	94		
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Экзамен		
	– 1 ce-		
	местр		
	(36 ча-		
	сов)		

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая тру- доёмкость (всего час.)	Трудоемкость занятий (час.) ОФО Аудиторн. Занятия Лекц. практ. лаб.		СРС	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости	
	Семестр 1						
1-2	Базовые понятия информатики. Информация и ее свойства.	16	2		4	10	Устный опрос, решение учебных задач, защита отчета о выполнении лабораторной работы
3-4	Эффективное и помехоустойчивое кодирование информации	14	2		2	10	Устный опрос, решение учебных задач, защита отчета о выполнении лабораторной работы
5-6	Криптографическая защита информа- ции	16	2		4	10	Устный опрос, решение учебных задач, защита отчета о выполнении лабораторной

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины	Общая тру- доёмкость (всего час.)	Трудоемкость занятий (час.) ОФО				Формы текущего кон- гроля и промежуточной	
дел	по занятиям			Аудиторн.		аттестации успеваемо-		
е не				анятия		CPC	сти	
Ž	6 1		лекц.	практ.	лаб.			
	Семестр 1							
7-8	Основные принципы устройства персональных ЭВМ. Состояние и тенденции развития ЭВМ.	14	2		4	8	работы Устный опрос, решение учебных задач, защита отчета о выполнении лабораторной работы	
9- 10	Алгоритмизация. Методы разработки алгоритмов	16	2		4	10	Устный опрос, решение учебных задач, защита отчета о выполнении лабораторной работы	
11- 14	Языки программирования, их типы и характеристика	32	4		4	24	Устный опрос, решение учебных задач, защита отчета о выполнении лабораторной работы	
15- 16	Программное обеспечение ЭВМ	16	2		4	10	Устный опрос, решение учебных задач, защита отчета о выполнении лабораторной работы	
17- 18	Базы данных. Системы управления ба- зами данных	20	2		6	12	Устный опрос, решение учебных задач, защита отчета о выполнении лабораторной работы	
	Промежуточная аттестация	36			_		Экзамен	
	Всего:	180	18		32	94		

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия
(Содержание лекционного курса	
1	Базовые понятия информатики. Информация и ее свойства.	Появление и развитие информатики. Структура информатики. Информационные ресурсы. Информационные продукты и услуги. Правовое регулирование на информационном рынке. Понятие информации виды информации. Формы адекватности информации. Меры информации. Методы и модели оценки количества информации. Понятие об информационном потоке, понятие об информации как об объекте труда. Формы представления и преобразования информации. Форматы данных. Восприятие информации. Сбор и регистрация информации. Классификация информации по различным признакам. Способы передачи информации. Технология электронной обработки информации. Основные типы организации процесса обработки информации. Хранение и накопление информации. Поиск информации.
2	Эффективное и помехоустойчивое кодирование информации	Особенности эффективного кодирования. Виды и характеристики кодов. Кодовые деревья. Неравенство Крафта. Понятие эффективного кодирования. Теорема Шеннона о кодировании источников. Методы сжатия информации. Особенности помехоустойчивого кодирования Блоковые

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	-
		корректирующие коды. Понятие помехоустойчивого кодирования. Классификация помехоустойчивых кодов. Особенности и характеристики блоковых корректирующих кодов. Линейные блоковые коды и их математическое описание. Основные понятия линейной алгебры. Математическое описание линейных блоковых кодов. Пространство Хэмминга. Границы для параметров линейных блоковых кодов. Циклические коды, их математическое описание и построение. Понятие циклического кода. Полиномы и операции над ними. Построение циклических кодов. Порождающие полиномы. Линейные переключательные схемы циклических кодов. Предмет и основные понятия криптографии. Методы защиты секретной
3	Криптографическая защита информа- ции	информации. Предмет и задачи криптографии. Основные понятия криптографии. Элементы системы передачи секретной информации. Этапы развития криптографии. Блочные алгоритмы шифрования. Сеть Фейстеля. Особенности блочного алгоритма шифрования DES. Режимы работы алгоритма DES. Понятие об алгоритмах 3DES и Rijndael (AES).
4	Основные принципы устройства персональных ЭВМ. Состояние и тенденции развития ЭВМ.	Информационно-логические основы построения ПК. Представление информации в ЭВМ. Основы алгебры логики и логический синтез вычислительных схем. Структура, виды и состав машинных команд. Основные сведения о дискретных структурах, используемых в ПК. Функционально-структурная организация ПК. Понятие архитектуры и структуры. Принципиальная структурная схема ПК. Состав и назначение основных блоков. Типы и структура микропроцессоров. Запоминающие устройства ПК. Основные внешние устройства ПК. Классификация ЭВМ по принципу действия (аналоговые, цифровые, гибридные); этапам создания и используемой элементной базе; назначению (универсальные, проблемно-ориентированные, специализированные); по габаритам и функциональным возможностям (суперЭВМ, большие ЭВМ, малые ЭВМ, микроЭВМ). Классификация персональных ЭВМ.
5	Алгоритмизация. Методы разработки алгоритмов	Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов. Программный алгоритм. Основные базовые структуры алгоритмов: следование (итерация), ветвление (развилка, обход), повторение (цикл). Виды представления алгоритмов: описательный, графический, программный. Основные графические символы, используемые в блок-схемах. Основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач.
6	Языки программирования, их типы и характеристика	Машинный код процессора. Понятие языка программирования. Компиляторы и интерпретаторы. Уровни языков программирования. Поколения языков программирования высокого уровня.
7	Программное обеспечение ЭВМ	Системное и прикладное программное обеспечение (ПО). Операционные системы. Сетевое ПО. Интерфейсные системы. Оболочки операционных систем. Пакеты прикладных программ (ППП). Проблемно-ориентированные ППП. ППП автоматизированного проектирования. Методо-ориентированные ППП. Офисные ППП общего назначения. Программные средства мультимедиа. Интеллектуальные системы. Настольные издательские системы.
8	Базы данных. Системы управления базами данных	Назначение СУБД. Реляционные, иерархические, сетевые БД. Структура и возможности реляционной БД. Понятие о языках запросов. Создание и модификация структуры и содержимого файлов. Индексирование и сортировка записей файла. Поиск информации в отсортированном файле.
	Содержание лабораторных рабоп	
1	Базовые понятия информатики. Информация и ее свойства.	Теория информация: формула Шеннона, Хартли. Информационная энтропия. Системы счисления: перевод чисел из одной системы счисления в другую, арифметические операции в позиционных системах счисления
2	Эффективное и помехоустойчивое кодирование информации	Коды Хэмминга, Боуза-Чоудхури-Хоквингема, Рида-Соломона
3	Криптографическая защита информации	Использование классических криптоалгоритмов подстановки и перестановки для защиты текстовой информации
4	Основные принципы устройства	Логические основы работы компьютера.

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Содержание занятия
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия
	персональных ЭВМ. Состояние и тенденции развития ЭВМ.	
5	Алгоритмизация. Методы разработки алгоритмов	Основы алгоритмизации. Основные структурные алгоритмические конструкции.
6	Языки программирования, их типы и характеристика	Введение в язык программирования С++
7	Программное обеспечение ЭВМ	Работа в пакете прикладных программ Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint).
8	Базы данных. Системы управления базами данных	Работа в пакете прикладных программ Microsoft Office (MS Access).

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)

оалльно-реитин	нговои сист	еме (БРС)		
Учебная работа	Сумма бал-	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	лов	учебной работы	(шкала и показатели оценивания)	(18 недель)
Текущая учебная работа в семестре		занятий)	2/3 балла — посещение 1 лекционного занятия	0 - 6
(посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)		(18 работ)	 0.5 балла – посещение 1 занятия и выполнение задания на 51-85% 1 балла – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85.1-100% 2 балла – оформление и защита отчета о выполнении лабораторной работы на 51-85% 3 баллов – оформление и защита отчета о выполнение 	9 - 54
Итого по текуще	 й работе в се		нии лабораторной работы на 85.1-100%	51-60
Промежуточна				
Промежуточная аттестация (экза-	40	Вопрос 1.	10 баллов (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10 - 20
мен)		Решение задачи 1.	10 баллов (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10 – 20
			Итого по промежуточной аттестации (экзамен)	20-40
Суммарная оцен	ка по дисцип	лине: Сумма баллов теку	ущей и промежуточной аттестации 51 – 100 баллов.	

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

	Уровни		Экзамен	Зачет
Сумма набран-	освоения дис-	Оценк	Буквенный экви-	Буквенный эк-
ных баллов	циплины и ком-	а	валент	вивалент
	петенций			
86 - 100	Продвину-	5	отлично	
	тый			Downsys
66 - 85	Повышен-	4	хорошо	Зачтено
	ный		_	

51 - 65	Пороговый	3	удовлетвори-	
			тельно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетвори-	Не зачтено
			тельно	

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Гуриков, С. Р. Информатика : учебник / С.Р. Гуриков. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. 463 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-699-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1010143 (дата обращения: 12.01.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Каймин, В. А. Информатика: Учебник / Каймин В. А. 6-е изд. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. 285 с.:- (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-003778-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/542614 (дата обращения: 12.01.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации : учебное пособие / Е. К. Баранова. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2013. 183 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-01169-0 (РИОР), ISBN 978-5-16-006484-0 (ИНФРА-М). Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/415501 (дата обращения: 12.01.2020). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- 1. Воронцова, Е. А. Программирование на C++ с погружением: практические задания и примеры кода Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016. 80 с. ISBN 978-5-16-105159-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/563294 (дата обращения: 12.01.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Кузин, А. В. Программирование на языке Си/А.В.Кузин, Е.В.Чумакова Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 144 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-00091-066-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/505194 (дата обращения: 12.01.2020). Режим доступа: по подписке.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

610 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведе-	654079, Кемеровская область, г.		
ния:	Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д.		
- занятий лекционного типа.	19		
Специализированная (учебная) мебель: доска мело-			
вая, кафедра, столы, стулья.			
Оборудование для презентации учебного матери-			
ала: стационарное -компьютер, экран, проектор.			
Используемое программное обеспечение: MS Win-			
dows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензион-			
ному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021			
г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Fox-			
itReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14			

(свободно распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

336 Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения:

- занятий лабораторного типа.

Специализированная (учебная) мебель: доскамеловая, столы компьютерные, стулья.

Оборудование: компьютеры (15 шт.).

Используемое программное обеспечение: MSW indows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Консультант Плюс (отечественное ПО, Договор об инфо поддержке 1.04.2007), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ΠΟ), Microsoft Visual Studio 2010 (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Microsoft SQL Server 2008 (Microsoft Imagine Premium 3 yearпо сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Yandex.Browser (отечественное свободно распространяемое ПО).

654041, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, д.23

Интернет с доступом в ЭИОС.

501 Компьютерный класс.

Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лабораторного типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

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

Оборудование: *стационарное* - компьютеры для обучающихся (17 шт.).

Используемое программное обеспечение: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), BloodshedDev C++ 4.9.9.2 (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Netbeans IDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), Qt (свободно распространяемое ПО), Eclipse (свободно распространяемое ПО), Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

502 Компьютерный класс. Учебная аудитория

654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19

654079, Кемеровская область, г.

(мультимедийная) для проведения:

- занятий лабораторного типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- самостоятельной работы;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

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

Оборудование: *стационарное* – компьютеры для обучающихся (16 шт.).

Используемое программное обеспечение: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), BloodshedDev C++ 4.9.9.2 (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Netbeans IDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), Qt (свободно распространяемое ПО), Eclipse (свободно распространяемое ПО), Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

508 Компьютерный класс.

Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лабораторного типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- самостоятельной работы.

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

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

Оборудование: *стационарное* – компьютеры для обучающихся (18 шт.).

Используемое программное обеспечение: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), BloodshedDev C++ 4.9.9.2 (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Netbeans IDE 7.0.1 для Firefox (свободно распространяемое ПО), Qt (свободно распространяемое ПО), Eclipse (свободно распространяемое ПО), Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19

654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. CITForum.ru on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке http://citforum.ru
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru
 - 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы к экзамену

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные
		практические за-
		дания /
Базовые понятия информатики. Информация и ее свойства.	 Появление и развитие информатики. Структура информатики. Информационные ресурсы. Информационные продукты и услуги. Правовое регулирование на информационном рынке. Понятие информации, виды информации. Формы адекватности информации. Меры информации. Методы и модели оценки количества информации. Понятие об информационном потоке, понятие об информации как об объекте труда. Формы представления и преобразования информации. Форматы данных. Восприятие информации. Сбор и регистрация информации. 	задачи Типовое практиче- ское задание
	 8. Классификация информации по различным признакам. 9. Способы передачи информации. 10. Технология электронной обработки информации. Основные типы организации процесса обработки информации. 11. Хранение и накопление информации. Поиск информации. 	
Эффективное и помехоустойчивое кодирование информации	 Особенности эффективного кодирования. Виды и характеристики кодов. Кодовые деревья. Неравенство Крафта. Понятие эффективного кодирования. Теорема Шеннона о кодировании источников. Методы сжатия информации. Особенности помехоустойчивого кодирования Блоковые корректирующие коды. Понятие помехоустойчивого кодирования. Классификация помехоустойчивых кодов. Особенности и характеристики блоковых корректирующих кодов. Линейные блоковые коды и их математическое 	Типовое практиче- ское задание

)	
	описание. Математическое описание линейных бло-	
	ковых кодов.	
	21. Пространство Хэмминга. Границы для параметров ли-	
	нейных блоковых кодов.	
	22. Циклические коды, их математическое описание и по-	
	строение. Понятие циклического кода.	
	23. Построение циклических кодов. Линейные переклю-	
TC 1	чательные схемы циклических кодов.	Т
Криптографическая защита ин-	24. Предмет и основные понятия криптографии. Методы	Типовое практиче-
формации	защиты секретной информации.	ское задание
	25. Предмет и задачи криптографии. Основные понятия	
	криптографии.	
	26. Элементы системы передачи секретной информации.	
	Этапы развития криптографии. 27. Блочные алгоритмы шифрования. Сеть Фейстеля.	
	27. влючные алгоритмы шифрования. Сеть Фейстеля. 28. Особенности блочного алгоритма шифрования DES.	
	28. Осооенности олочного алгоритма шифрования DES. Режимы работы алгоритма DES.	
Oavanyura mayururu yama'i	29. Понятие об алгоритмах 3DES и Rijndael (AES).	Тингород насимина
Основные принципы устройства персональных ЭВМ. Со-	 Информационно-логические основы построения ПК. Представление информации в ЭВМ. 	Типовое практиче-
*	31. Представление информации в ЭБМ. 32. Основы алгебры логики и логический синтез вычис-	ское задание
стояние и тенденции развития ЭВМ.	1	
OBIVI.	лительных схем.	
	33. Структура, виды и состав машинных команд.	
	34. Основные сведения о дискретных структурах, используемых в ПК.	
	35. Функционально-структурная организация ПК. Поня-	
	тие архитектуры и структуры.	
	36. Принципиальная структурная схема ПК. Состав и	
	назначение основных блоков.	
	37. Типы и структура микропроцессоров.	
	38. Запоминающие устройства ПК.	
	39. Основные внешние устройства ПК.	
	40. Классификация ЭВМ по принципу действия; этапам	
	создания и используемой элементной базе; назначе-	
	нию; по габаритам и функциональным возможностям.	
Алгоритмизация. Методы раз-	41. Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов. Программ-	Типовое практиче-
работки алгоритмов	ный алгоритм.	ское задание
paceriai ani epirines	42. Основные базовые структуры алгоритмов: следование	one ou dumino
	(итерация), ветвление (развилка, обход), повторение	
	(цикл).	
	43. Виды представления алгоритмов: описательный, гра-	
	фический, программный. Основные графические сим-	
	волы, используемые в блок-схемах.	
	44. Основные алгоритмы типовых численных методов ре-	
	шения математических задач.	
Языки программирования, их	45. Машинный код процессора. Понятие языка програм-	Типовое практиче-
типы и характеристика	мирования.	ское задание
	46. Компиляторы и интерпретаторы. Уровни языков про-	• •
	граммирования.	
	47. Поколения языков программирования. Обзор языков	
	программирования высокого уровня.	
Программное обеспечение	48. Системное и прикладное программное обеспечение.	Типовое практиче-
ЭВМ	49. Операционные системы. Сетевое ПО.	ское задание
	50. Интерфейсные системы. Оболочки операционных си-	
	стем.	
	51. Пакеты прикладных программ (ППП). Проблемно-	
	ориентированные ППП. ППП автоматизированного	
	проектирования. Методо-ориентированные ППП.	
	Офисные ППП общего назначения.	
	52. Программные средства мультимедиа. Интеллектуаль-	
	ные системы. Настольные издательские системы.	
Базы данных. Системы	53. Назначение СУБД. Реляционные, иерархические,	Типовое
-		

управления базами данных	сетевые БД.	практическое зада-
	54. Структура и возможности реляционной БД. Понятие	ние
	о языках запросов.	
	55. Создание и модификация структуры и содержимого	
	файлов. Индексирование и сортировка записей файла.	
	Поиск информации в отсортированном файле.	

Типовые практические задания

- 1. Составить таблицу сложения и умножения для чисел пятеричной системы счисления и выполнить арифметические действия $(X + Y, X Y, X \cdot Y, X \cdot Y)$ над числами $X = 1344.2_5, Y = 243.11_5$.
- 2. Определить количество информации, получаемое при бросании несимметричной четырехгранной пирамиды, площади граней которой соотносятся как 4:2:1:1.
- 3. Система оптического распознавания символов позволяет преобразовывать отсканированные изображения страниц документа, на каждой из которых содержится 40 строк по 50 символов, в текстовый формат со скоростью 4 страницы в минуту. За 5 минут работы был получен файл объемом 50 000 байт. Какова мощность используемого алфавита?
- 4. Сканируется цветное изображение размером 10×10 см. Разрешающая способность сканера 600 dpi и глубина цвета 32 бита. Какой информационный объем будет иметь полученный графический файл?
- 5. С помощью упрощения найдите решение уравнения (¬ (В \lor C) & A) \rightarrow (¬ A & ¬ C \lor D) = 0.
 - 6. Составить таблицу истинности логического выражения $\neg (A \to B) \leftrightarrow (\neg A \lor B) \oplus A$.
- 7. Постройте логическую схему для функции $F(A, B, C) = A \lor B \& \neg C$ и вычислите ее значение, если A = 1, B = 1, C = 1.
- 8. Имеются два кувшина емкостью 3 л и 8 л. Составить блок-схему алгоритма, выполняя который можно набрать из реки 7 л воды.
- 9. Составить программу, которая поменяет местами значения введенных переменных x, y, z так, чтобы в переменной x оказалось значение переменной y, в y значение переменной z, а в z прежнее значение переменной x:
 - а) используя дополнительную переменную;
 - б) не используя дополнительной переменной.
- 10. На окружности с центром в точке (x_0, y_0) задана дуга с координатами начальной (x_n, y_n) и конечной (x_k, y_k) точек. Определить номера четвертей окружности, в которых находятся начальная и конечная точки.
- 11. Написать программу вычисления площади кольца. Извне вводятся радиус кольца и радиус отверстия. В программе предусмотреть проверку правильности вводимых данных (радиусы положительны, причем радиус кольца больше радиуса отверстия).
 - 12. Пусть дано натуральное число n. Найдите первое число Фибоначчи, больше заданного n.
- 13. Для заданного X в последовательности вида: $\sin X$, $\sin(\sin X)$), $\sin(\sin(\sin X))$,... найти первое число, меньшее по модулю 0,01.
- 14. Найти наименьший номер n, для которого выполняется условие $|a_n a_{n-1}| < 0.1$, если последовательность a_n имеет вид: $a_{n+1} = a_n + 2/a_n$, $a_1 = 1$.
- 15. Дана матрица 5×5 . Для данного натурального M найти сумму тех элементов матрицы, сумма индексов которых равна M.
- 16. Оформить функцию step(x,n) от вещественного x и целого n, вычисляющую (через последовательное умножение) x^n и проверить ее.
- 17. Багаж пассажира характеризуется количеством вещей (целый тип) и общим весом вещей (вещественный тип). Дан список из сведений о багаже 10 пассажиров. Найти багаж, средний вес одной вещи, в котором отличается не более, чем на 0.3 кг от общего среднего веса одной вещи по всему списку.
- 18. Создать класс EngMer для работы с английскими мерами длины: фунтами и дюймами, при этом учтем, что 1 фунт = 12 дюймов. Длина объекта будет задаваться парой чисел (фунты и дюймы), нужно реализовать: сложение и вычитание длин, умножение и деление длин, сравнение длин.

Составитель: Маркидонов А.В., д.ф.-м.н., доцент, заведующий кафедрой информатики и вычислительной техники им. В.К. Буторина