

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 06.03.2021
Уникальный программный ключ:
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaadebeea849

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	<u>Информатика</u> наименование дисциплины по ОПОП
для направления	23.03.01 – <u>Технология транспортных процессов</u> код и полное наименование направления (специальности)
по профилю	<u>«Организация и безопасность движения»</u>
факультет	<u>Право и управления на транспорте</u> наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра	<u>Прикладной математики и информатики</u> наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения	<u>очная, заочная курс 1 семестр (ы) 1</u> очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала 2021

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 23.03.01 –Технология транспортных процессов с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «Организация и безопасность движения».

Разработчик Канаев М.М. к.т.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 10 » 09 20 21 г.

Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль) _____
Исабекова Т.И. к.ф-м.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 15 » 09 20 21 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры АБД
от 16.09.21 года, протокол № 2.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)
Батманов Э.З. к.т.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 16 » 09 20 21 г.

Программа одобрена на заседании Методического совета факультета права и управления на транспорте от 21.09.21 года, протокол № 1.

Председатель Методического совета факультета
Гусейнов Р.В. д.т.н., профессор
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 21 » 09 20 21 г.

Декан факультета Батманов Э.З.
подпись ФИО

Начальник УО Магомаева Э.В.
подпись ФИО

И.о. проректора по учебной работе Баламирзоев Н.Л.
подпись ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины Информатика являются освоение фундаментальных понятий информатики. Знакомство с архитектурой ЭВМ, способами представления, основами хранения и обработкой информации. Освоение техники программирования.

Задачи освоения дисциплины:

- базовые понятия теории информации;
- виды информационных процессов; базовые принципы получения, хранения, обработки и использования информации;
- энтропийный подход к определению количества информации (теория К. Шеннона);
- элементы теории первичного кодирования дискретной информации;
- закономерности, связанные с передачей информации по каналам связи с шумами;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информатика» входит в обязательную часть учебного плана и является одной из важных в подготовке будущего специалиста в области организации транспортных процессов. Изучается в 1-ом семестре при очной и заочной формах обучения.

Дисциплина изучает современные технологии разработки программного обеспечения, объектно-ориентированные языки программирования и интегрированные среды разработки, приобретаются знания и навыки работы в различных операционных системах и средах. Дисциплина дает широкие возможности: от решения задач вычислительной математики, математической физики и оптимального планирования эксперимента до компьютерной графики, глобальных и локальных вычислительных сетей, изучение систем искусственного интеллекта, экспертных систем, баз данных и технологий обработки мультимедиа.

Минимальные требования к «входным» знаниям, необходимым для успешного усвоения данной дисциплины: математика, информатика и владение персональным компьютером на уровне уверенного пользователя.

Основными видами занятий являются лекции и лабораторные занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются коллоквиумы (устный опрос) и контрольные работы по каждой теме.

Основными видами рубежного контроля знаний являются зачет и экзамен.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Информатика»

В результате освоения дисциплины «Информатика» по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» и профилю подготовки «Организация и безопасность движения» в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины «Информатика» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Таблица 1.

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	индикаторы достижения уровня компетенции
ОПК-1	ОПК-1. Способен применять естественно –научные и общеинженерные знания, методы математического моделирования в профессиональной деятельности.	ОПК-1.1 Применяет математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-1.2 Применяет естественно –научные и/ или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности.
ОПК-4	ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-4.1. Демонстрирует знание принципов современных информационных технологий. Знает технические и программные средства реализации информационных технологий, основы работы в локальных и глобальных сетях, типовые численные методы решения математических задач и алгоритмы их реализации. ОПК-4.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно - заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4/144		4/144
Лекции, час	34		9
Практические занятия, час	-		-
Лабораторные занятия, час	34		9
Самостоятельная работа, час	40		117
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-		-
Контроль	-		-
	Экзамен (1 зет – 36 часов)		Экзамен (9 часов)

	<p>особенности;</p> <p>2. Многопоточные и многоядерные микропроцессоры.</p> <p>3. Параллельная обработка данных;</p> <p>4. Многопроцессорные системы.</p>												
5	<p>Тема 4: Операционные системы</p> <p>1. Операционные системы как средства распределения ресурсов компьютерных систем между пользователями и программами. Классификация операционных систем.</p> <p>2. Основные концепции операционных систем: файлы и файловая система; задачи и управление их исполнением; организация взаимодействия компьютеров в сети; пользователь и система безопасности.</p> <p>3. Уровни действия ОС</p> <p>4. Типы ОС.</p>	2		2	2					1		2	7
6	<p>Тема 5: Текстовый редактор Word</p> <p>1. Запуск из среды Windows. Общие приемы работы;</p> <p>2. Панели инструментов, работа с меню, диалоговыми окнами, клавиатурой, и панелями инструментов.</p> <p>3. Создания и работа с документами.</p> <p>4. Проверка правописания.</p> <p>5. Получение справок.</p> <p>Тема 6: Электронные таблицы.</p> <p>1. Основные понятия в Excel. Описание экрана.</p> <p>2. Работа с файлами. Окна панели. Ввод и редактирование данных.</p> <p>3. Формулы и функции в Excel.</p> <p>4. Построение рядов данных. Форматирование заголовков таблиц.</p> <p>5. Создание личной панели. Построение диаграмм и графиков.</p> <p>6. Работа с базами данных. Создание, сортировка и фильтрация базы данных.</p>	2		8	2							2	7

7	<p>Тема 6: Базы данных.</p> <p>1. Системы управления базами данных. Элементы теории баз данных.</p> <p>2. Разработка инфологической модели и создание реляционной СУБД MS Access.</p> <p>3. Формирование сложных запросов форм и отчетов</p>	2		4	2							7
8	<p>Тема 7: Вычислительные сети.</p> <p>1. Передача информации между компьютерами. Сетевой протокол как средство создания разнородной сети.</p> <p>2. Системы передачи электронных сообщений. Электронная почта, телеконференции, служба новостей: принципы функционирования и их место среди средств передачи информации.</p> <p>3. Принципы функционирования систем, основанных на технологии клиент-сервер. Глобальная информационная система World Wide Web. Доступ к информации в WWW, поиск информации, публикация в WWW.</p> <p>4. Беспроводные сети</p>	2			4				1			7
9	<p>Тема 8 : Вычислительные сети.</p> <p>1. Понятие локальных вычислительных сетей. Одногранговые и многогранговые ЛВС. Устройства межсетевое взаимодействия*.</p> <p>2. Топология ЛВС. Моноканальная топология. Кольцевая топология. Звездообразная топология.</p> <p>3. Понятие глобальной сети. IP – адреса, IP протоколы. Понятие гипертекст, браузер. Язык разметки HTML, теги и дескрипторы.* Услуги Интернет*.</p>	2			4							7
10	<p>Тема 9: Этапы решения задач на ЭВМ</p> <p>1. Этапы решения задачи. Математическая модель задачи.</p> <p>2. Методы и технология моделирования.</p> <p>3. Подготовка исходных данных. Составление и отладка программ.</p> <p>Тема 10: Основы алгоритмизации задач</p>	2			2				1		1	7

	1.Определение алгоритма. Способы записи алгоритмов. Основные свойства алгоритмов. Блок-схема алгоритма. 2.Типовые алгоритмы. 3.Разработка типовых алгоритмов. Примеры алгоритмов. Нахождение суммы и произведения. Обработка массивов.												
1 1	Тема 11: Программирование 1.Структура программы: раздел описания и раздел операторов. 2.Логические выражения. 3.Использование операций отношения и логических операций and, or, not. 4.Битовые операции	2		4	2					1		2	8
1 2	Тема 11: Программирование 1.Операторы: присвоения значения переменной, ввода и вывода значений. 2.Организации циклов и разветвлений. 3.Операторы выбора	2		4	2					1		2	8
1 3	Тема 11: Программирование 1.«Массивы». 2.Объявление и способы инициализации массива. 3. Примеры программ на действия с массивами. 4.Многомерные массивы. 5. Описание многомерных массивов. Структуры 6.Графические примитивы	2		4	2					1			8
1 4	Тема 11: Программирование 1.Функции, их организация и использование в программах. 2.Формальные и фактические параметры. Параметры-значения и параметры-переменные. 3.Локальные и глобальные переменные. 4.Подключение дополнительных модулей matplotlib, scipy. 5.Включение внешних файлов	2		4	2								8

1 5	Тема 11: Программирование 1..Характерные приемы программирования. 2. Примеры составления программ с учетом всех видов алгоритмов 3. Типовые действие над массивом (Σ , Π , !, $\Sigma_{пол}$, $\Sigma_{отр}$,И т.д.).	2		4	2							7	
1 6	Тема 12: Защита информации. 1.Элементы компьютерной вирусологии. 2.Способы защиты информации. 3.Программные методы. Аппаратные средства. Безопасность и Windows System.Инструментальные средства . 4.Восстановление информации. 5.Кодирование информации, методы кодирования. 6. Традиционная криптография.* Криптография с открытым ключом*:	2			2							7	
1 7	Тема 13: Компьютерные вирусы 1.Понятие «компьютерный вирус». 2.Классификация вирусов. Файловые вирусы; Загрузочные вирусы; Файло – загрузочные вирусы; Резидентные, нерезидентные вирусы. Сетевые вирусы. Стелс -вирусы; Макро – вирусы; IRC – вирусы; Трояны и черви; Зомби ; Шпионские программы; Мобильные вирусы. 3. Антивирусные средства*	2			2							7	
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		Входная контрольная работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-7 темы 3 аттестация 8-11 темы								Входная контрольная работа Контрольная работа			
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Экзамен (36 часов – контроль) (1 семестр)								Экзамен (9 часов – контроль) (1 семестр)			
Итого		34		34	40					9		9	117

4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторных занятия	Количество часов			Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Очно - заочно	Заочно	
1	2	Операционная система Windows	2		1	1-5
2	3	Текстовый редактор Word	4		1	1-5
3		Электронные таблицы.	4		1	1-5
4	4	Базы данных.	4		1	1-5
5	5	Программирование алгоритмов линейной структуры	4		1	1-5
6	6	Программирование алгоритмов разветвленной структуры	4		2	1-5
7	7	Программирование алгоритмов циклической структуры	4		2	1-5
8	8	Функции и подпрограммы.	4			1-5
9		Характерные приемы программирования.	4			1-5
		Итого	34		9	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины			Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
		Очно	Очно - заочно	Заочно		
1	Получение, передача, хранение и обработка информации. Кодирование информации, двоичное кодирование. Количество информации и единицы измерения.	4		8	1-5	Устный опрос, реферат, контрольная работа
2	Общая схема устройства компьютера: процессор, оперативная память, устройства ввода и вывода информации, их назначение и краткие технические характеристики.	4		7	1-5	Устный опрос, реферат, контрольная работа
3	Параллельная обработка данных; Многопроцессорные системы.	2		7	1-5	Устный опрос, реферат, контрольная работа
4	Уровни действия ОС Типы ОС.	2		7	1-5	Устный опрос, реферат, контрольная работа
5	Создание личной панели. Построение диаграмм и графиков. Работа с базами данных. Создание, сортировка и фильтрация базы данных.	2		7	1-5	Устный опрос, реферат, контрольная работа
6	Разработка инфологической модели и создание реляционной СУБД MS Access. Формирование сложных запросов форм и отчетов.	2		7	1-5	Устный опрос, реферат, контрольная работа
7	Глобальная информационная система World Wide Web. Доступ к информации в WWW, поиск информации, публикация в WWW. Беспроводные сети.	4		7	1-5	Устный опрос, реферат
8	IP – адреса, IP протоколы. Понятие гипертекст, браузер Язык разметки HTML, теги и дескрипторы.*	4		7	1-5	Устный опрос, реферат, контрольная работа

	Услуги Интернет*.					
9	Разработка типовых алгоритмов. Примеры алгоритмов. Нахождение суммы и произведения. Обработка массивов.	2		7	1-5	Устный опрос, реферат
10	Использование операций отношения и логических операций and, or, not. Битовые операции.	2		8	1-5	Устный опрос, реферат, контрольная работа
11	Организации циклов и разветвлений. Операторы выбора.	2		8	1-5	Устный опрос, реферат
12	Многомерные массивы. Описание многомерных массивов. Структуры Графические примитивы.	2		8	1-5	Устный опрос, контрольная работа
13	Параметры-значения и параметры-переменные. Локальные и глобальные переменные. Подключение дополнительных модулей matplotlib, scipy. Включение внешних файлов	2		8	1-5	Устный опрос, реферат, контрольная работа
14	Примеры составления программ с учетом всех видов алгоритмов Типовые действие над массивом (Σ , Π , $!$, $\Sigma_{\text{пол}}$, $\Sigma_{\text{отр}}$, и т.д.).	2		7	1-5	Устный опрос, реферат, контрольная работа
15	Кодирование информации, методы кодирования. Традиционная криптография.* Криптография с открытым ключом*.	2		7	1-5	Устный опрос, реферат, контрольная работа
16	Трояны и черви; Зомби ; Шпионские программы; Мобильные вирусы. Антивирусные средства*	2		7	1-5	Устный опрос, реферат, контрольная работа
	Итого	40		117		

5. Образовательные технологии

Программа предусматривает возможность обучения в рамках традиционной поточно-групповой системы обучения. Обучение для бакалавров рекомендуется в течение одного семестра.

С целью повышения эффективности обучения применяются формы индивидуально-группового обучения на основе реальных или модельных ситуаций, что позволяет активизировать работу студентов на занятии. На лекционных занятиях используются наглядные учебные пособия.

На практических занятиях проводятся экспериментальные работы по учебно-методическим указаниям. В целом, применяются следующие эффективные и инновационные методы обучения: ситуационные задачи, деловые игры, групповые формы обучения, исследовательские методы обучения, поисковые методы и т.д.

Групповой метод обучения применяется на практических занятиях, при котором обучающиеся эффективно занимаются в микрогруппах при формировании и закреплении знаний.

Исследовательский метод обучения применяется на практических занятиях и обеспечивает возможность организации поисковой деятельности обучающихся по решению новых для них проблем, в процессе которой осуществляется овладение обучающимися методами научного познания и развития творческой деятельности.

Компетентностный подход внимание на результатах образования, причем в качестве результата рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность человека действовать в различных проблемных ситуациях.

Междисциплинарный подход применяется в самостоятельной работе студентов, позволяющий научить студентов самостоятельно «добывать» знания из разных областей, группировать их и концентрировать в контексте конкретной решаемой задачи.

Проблемно-ориентированный подход применяется на лекционных занятиях, позволяющий сфокусировать внимание студентов при анализе и разрешении какой-либо конкретной проблемной ситуации, что становится отправной точкой в процессе обучения.

С целью повышения эффективности обучения применяются интерактивные методы обучения: использование на практических занятиях телевизора со встроенным DVD для просмотра обучающих фильмов.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов представлены в фонде оценочных средств (приложение 1).

Зав. библиотекой _____ (Алиева Ж.А.)
(подпись)

**7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
Рекомендуемая литература и источники ации (основная и дополнительная)**

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды занятий	Комплект необходимой учебной литературы по дисциплине	Автор(ы)	Издательство и год издания	Количество пособий учебников и прочей литературы	
					В библ.оте.ке	На кафе.дре
1	2	3	4	5	6	7
ОСНОВНАЯ						
1	Лк., лз., ср.	Основы информатики и программирования : учебное пособие	Роганов, Е. А.	— Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 390 с	https://www.iprbookshop.ru/102026.html	
2	Лк., пз., лз., ср..	Информатика : учебно-методическое пособие	Шевчук, О. А.	— Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. — 116 с.	https://www.iprbookshop.ru/116892.html	
3	Лк., пз., лз., ср..	Средства защиты информации : учебное пособие	Солонская, О. И.	— Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2021. — 89 с	https://www.iprbookshop.ru/117115.html	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ						
4	Лк., пз., лз., ср.	Информатика и информационные технологии. Умный Excel 2016: учебное пособие:	Башмакова, Е. И.	— Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 109 с	https://www.iprbookshop.ru/94205.html	
5	Лк., пз., лз., ср.	Информатика и информационные технологии : лабораторный практикум	Мандра, А. Г.	— Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 64 с.	https://www.iprbookshop.ru/111369.html	

<https://infopedia.su/17xea8c.html>- Инфопедия

<https://ru.wikibooks.org> - Википедия

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Информатика»

8.1 Аудитория №227, оборудованная мультимедийным оборудованием для видеопрезентаций, с доступом в сеть Internet.

8.2 Компьютерный класс с выходом в сеть Internet для обеспечения самостоятельной работы студентов (библиотека ДГТУ).

9. Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
 - весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20___/20___ учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1.;
2.;
3.;
4.;
5.;

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ПМиИ
от _____, протокол № _____.

Заведующий кафедрой _____ Исабекова Т.И., к.ф-м.н., доцент

Согласовано:

Декан ТрФ _____  Батманов Э.З., к.т.н., доцент

Председатель МС факультета _____
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Информатика»

Уровень образования

бакалавриат

(бакалавриат/магистратура/специалитет)

Направление подготовки бакалавриата

23.03.01 – «Технология транспортных процессов»

(код, наименование направления подготовки/специальности)

Профиль направления
подготовки/специализация

«Организация и безопасность движения».

(наименование)

Разработчик



подпись

Канаев М.М к.т.н., доцент

(ФИО уч. степень, уч. звание)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры

ПМ 04

«15» 09 2021 г., протокол № 1

Зав. кафедрой



подпись

Исабекова Т.И. к.ф-м.н., доцент

(ФИО уч. степень, уч. звание)

г. Махачкала 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств.....
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля).....
 - 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП.....
 - 2.1.1. Перечень компетенций и планируемые результаты.....
 - 2.1.2. Этапы формирования компетенций.....
 - 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания.....
 - 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования.....
 - 2.2.2. Описание шкал оценивания.....
3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП.....
 - 3.1. Задания и вопросы для входного контроля.....
 - 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций
 - 3.2.1. Контрольные вопросы и задания для первой аттестации.....
 - 3.2.2. Контрольные вопросы и задания для второй аттестации.....
 - 3.2.3. Контрольные вопросы и задания для третьей аттестации.....
 - 3.2.4. Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении коллоквиума.....
 - 3.2.5. Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении контрольной работы.....
 - 3.3. Задания для промежуточной аттестации (экзамена).....
 - 3.3.1. Контрольные вопросы и задания для проведения экзамена
 - 3.3.2. Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения экзамена.....
 - 3.3.3. Экзаменационные билеты.....
 - 3.4. Задания для проверки остаточных знаний.....
 - 3.4.1. Практические задания для проверки остаточных знаний.....
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.....
 - 4.1. Процедура проведения оценочных мероприятий.....

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Информатика» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений, обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 –Технология транспортных процессов Рабочей программой дисциплины «Информатика» предусмотрено формирование следующих компетенций:

1) ОПК-1. Способен применять естественно –научные и общеинженерные знания, методы математического моделирования в профессиональной деятельности;

2) ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

2.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Таблица 1

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем ¹
<p>ОПК-1.Способен применять естественно –научные и общетехнические знания, методы математического моделирования в профессиональной деятельности.</p>	<p>ОПК-1.1 Применяет математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Знать: требования к информационной безопасности при осуществлении документооборота предприятия общественного питания. Владеть: навыком осуществления документооборота предприятия общественного питания. Уметь: поддерживать информационную безопасность при осуществлении документооборота предприятия общественного питания.</p>	<p>Тема 1: Кодирование информация Тема 3: Операционные системы</p>
	<p>ОПК-1.2 Применяет естественно –научные и/ или общетехнические знания для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Знать: современные информационные технологии** при взаимодействии с субъектами рынка индустрии питания, в том числе в области электронной торговли. Владеть: современные информационные технологии при взаимодействии с субъектами рынка индустрии питания, в том числе в области электронной торговли. Уметь: Применять современные информационные технологии при взаимодействии с субъектами рынка индустрии питания, в том числе в области электронной торговли.</p>	<p>Тема 2: Общее строение компьютера Тема 3: Операционные системы Тема 4: Компьютерные сети</p>
<p>ОПК-4.Способен понимать принципы работы современных</p>	<p>ОПК-4.1. Демонстрирует знание принципов современных информационных технологий.</p>	<p>Знать: современные методы поиска информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Тема 4: Компьютерные сети</p>

информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	Знает технические и программные средства реализации информационных технологий, основы работы в локальных и глобальных сетях, типовые численные методы решения математических задач и алгоритмы их реализации.	Владеть: методами поиска информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности. Уметь: Осуществлять эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности.	Тема 7: Программирование
	ОПК-4.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.	Знать: современные методы поиска информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности. Владеть: методами поиска информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности. Уметь: Осуществлять эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной .	Тема 2: Общее строение компьютера

2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Информатика» определяется на следующих этапах:

1. Этап текущих аттестаций
2. Этап промежуточных аттестаций

Таблица 2

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этапы формирования компетенции					
		Этап текущих аттестаций					Этап промежуточной аттестации
		1-5 неделя	6-10 неделя	11-15 неделя	1-17 неделя		18-20 неделя
		Текущая аттестация №1	Текущая аттестация №2	Текущая аттестация №3	СРС	КР/КП	Промежуточная аттестация
1		2	3	4	5	6	7
ОПК-1. Способен применять естественно – научные и общинженерные знания, методы математического моделирования в профессиональной деятельности.	ОПК-1.1 Применяет математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения задач профессиональной деятельности.	Контрольная работа	Контрольная работа	Контрольная работа	Реферат, Устный опрос		Экзамен по дисциплине
	ОПК-1.2 Применяет естественно – научные и/ или общинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности.	Контрольная работа	Контрольная работа	Контрольная работа	Реферат, Устный опрос		Экзамен по дисциплине
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Демонстрирует знание принципов	Контрольная работа	Контрольная работа	Контрольная работа	Реферат,		Экзамен по дисциплине

понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	современных информационных технологий. Знает технические и программные средства реализации информационных технологий, основы работы в локальных и глобальных сетях, типовые численные методы решения математических задач и алгоритмы их реализации.	работа	работа	работа	Устный опрос		
	ОПК-4.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.	Контрольная работа	Контрольная работа	Контрольная работа	Реферат, Устный опрос		Экзамен по дисциплине

СРС – самостоятельная работа студентов;
 КР – курсовая работа;
 КП – курсовой проект.

2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины «Информатика» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
---------	---------------------------	--

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
Высокий (оценка «отлично», «зачтено»)	Сформированы четкие системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные. Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины, в том числе для решения профессиональных задач. Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчерпывающие, содержание вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции
Повышенный (оценка «хорошо», «зачтено»)	Знания и представления по дисциплине сформированы на повышенном уровне. В ответах на вопросы/задания оценочных средств изложено понимание вопроса, дано достаточно подробное описание ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия. Ответ отражает полное знание материала, а также наличие, с незначительными пробелами, умений и навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы единичные негрубые ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень освоения компетенции	Сформированы в целом системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные. Продемонстрирован повышенный уровень владения практическими умениями и навыками. Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в применении умений и навыков
Базовый (оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	Ответ отражает теоретические знания основного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП. Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает необходимыми знаниями для их устранения. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень освоения компетенции	Обучающийся владеет знаниями основного материал на базовом уровне. Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены существенные ошибки. Продемонстрирован базовый уровень владения практическими умениями и навыками, соответствующий минимально необходимому уровню для решения профессиональных задач
Низкий (оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»)	Демонстрирует полное отсутствие теоретических знаний материала дисциплины, отсутствие практических умений и навыков	

2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибалльная, двадцатибалльная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания			Критерии оценивания
пятибалльная	двадцатибалльная	стобальная	
«Отлично» - 5 баллов	«Отлично» - 18-20 баллов	«Отлично» - 85 – 100 баллов	<p>Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала; - исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; - правильно формирует определения; - демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой; - умеет делать выводы по излагаемому материалу.
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 - 17 баллов	«Хорошо» - 70 - 84 баллов	<p>Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; - достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; - демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе; - умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно» - 3 баллов	«Удовлетворительно» - 12 - 14 баллов	«Удовлетворительно» - 56 – 69 баллов	<p>Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует общее знание изучаемого материала; - испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы; - знает основную рекомендуемую литературу; - умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
«Неудовлетворительно» - 2 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-11 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-55 баллов	<p>Ставится в случае:</p> <ul style="list-style-type: none"> - незнания значительной части программного материала; - не владения понятийным аппаратом дисциплины; - допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу.

3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

3.1. Задания и вопросы для входного контроля

1. Понятие информации.
2. Единицы измерения информации. Бит, байт.
3. Устройства для хранения информации
4. Носители информации
5. Персональный компьютер. Его основные части.
6. Понятие о системах счисления
7. Алгоритм и его назначение
8. Периферийные устройства
9. Кодирование информации
10. Интернет

3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

Аттестационная контрольная работа №1

1. Понятие информации. Единица измерения информации.
2. Применение ЭВМ в Таможенном деле. Примеры.
3. Структура фон-Неймановской ЭВМ. Порядок функционирования.
4. Кодирование информации.
5. Представление информации в ЭВМ.
6. Основные части ПК и их характеристика.
7. Программное обеспечение ЭВМ.
8. Классификация операционных систем.
9. Языки программирования высокого уровня.
10. Особенности инструментальных систем языков программирования высокого уровня. Состав, назначение.
11. Запуск ОС Windows. Начало и конец работы с ОС Windows.
12. Работа с приложениями в ОС Windows.
13. Форматирование и дефрагментация дискет и дисков в Windows.
14. Основные команды редактора Paint.
15. Текстовый редактор Word. Основные команды и правила работы.
16. Создание, удаление, восстановление документов в Word.
17. Назначение и общие сведения об Excel.
18. Порядок построения диаграмм в Excel.
19. Подготовка и порядок решения задач с помощью ППП Excel.
20. Назначение и возможности ППП MathCad.
21. Понятия о базе данных.
22. Реляционная СУБД MS Access.

Аттестационная контрольная работа №2

1. Понятие алгоритма.
2. Основные этапы решения задач на ЭВМ.
3. Типовые алгоритмы.
4. Понятие о математической модели.
5. Составит блок-схему алгоритмов на:
 - вычисление линейных алгоритмов.
 - вычисление разветвляющихся алгоритмов.
 - вычисление циклических алгоритмов.
 - нахождение суммы и произведения массивов.
 - табулирование функций.

6. Понятие тестирования программ. Примеры.
7. Критерий качества программ.
8. Интегрированная среда языка высокого уровня. Назначение. Основные команды.
9. Типы констант и переменных, используемые в языке ПР.
10. Правила записи арифметических выражений на языках высокого уровня.
11. Логические операции и правила их выполнения.
12. Организация простейшего ввода-вывода. Примеры.
13. Задачи на составление блок-схем алгоритмов и программ линейной структуры.
14. Операторы условия. Примеры.
15. Задачи на составление блок-схем алгоритма и программу на разветвляющиеся алгоритмы.
16. Операторы организации циклических алгоритмов. Примеры.
17. Задачи на составление блок-схемы алгоритмов и программ на циклические алгоритмы.
18. Организация итерационных циклов. Примеры.
19. Решение задач по обработке массивов.
20. Организация файлового ввода-вывода.
21. Организация модульных программ. Примеры.
22. Программирование алгоритмов с использованием подпрограмм. Задачи.
23. Графические возможности языков высокого уровня. Основные операторы.

Аттестационная контрольная работа №3

1. Общие сведения о локальных сетях ЭВМ.
2. Общие сведения о глобальных сетях ЭВМ.
3. Типовые структуры сетей.
4. Протоколы используемые при передаче данных.
5. Назначение и общие сведения об электронной почте.
6. Понятие о защите информации.
7. Методы защиты информации.

3.3. Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении контрольной работы:

- оценка «отлично»: продемонстрировано грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Даны верные ответы на все вопросы и условия задач (заданий). При необходимости сделаны пояснения и выводы (содержательные, достаточно полные, правильные, учитывающие специфику проблемной ситуации в задаче или с незначительными ошибками);

- оценка «хорошо»: грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Однако, ответы на вопросы и условия задач (заданий) содержат незначительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;

- оценка «удовлетворительно»: обучающийся ориентируется в материале, но применяет его неверно, выбирает неправильный алгоритм решения задач (неверные исходные данные, неверная последовательность решения и др. ошибки), допускает вычислительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;

- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материале, выбирает неправильный алгоритм решения, допускает значительное количество вычислительных ошибок. Пояснения и выводы отсутствуют.

3.3. Задания для промежуточной аттестации (экзамен)

3.3.1. Контрольные вопросы и задания для проведения экзамена

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ

1. Структура фон-Неймановской ЭВМ. Принцип работы.
2. Структура и состав современного ПК. Основные характеристики ПК.
3. Понятие информации. Единицы измерения информации. Бит, байт.
4. Особенности организации файловой системы. Каталоги и подкаталоги.

5. Архивация и разархивация файлов.
6. Программное обеспечение ПК. Состав программного обеспечения.
7. Основные этапы решения задач на ЭВМ.
8. Понятие алгоритма, основные свойства алгоритмов, способы проверки алгоритмов.
9. Способы записи алгоритмов. Типовые алгоритмы.
10. Языки программирования высокого уровня. Классификация и характеристика.
11. Интегрированная среда языка программирования высокого уровня.
12. Арифметические операции. Порядок выполнения арифметических операций.
13. Типы переменных, используемых в языках программирования высокого уровня.
14. Логические выражения. Порядок выполнения операции в логических выражениях.
15. Оператор присваивания. Особенности оператора.
16. Организация ввода-вывода.
17. Оператор условного и безусловного перехода.
18. Организация циклов. Примеры.
19. Массивы. Описание массивов.
20. Организация модульных программ.
21. Работа с файлами. Ввод-вывод.
22. Графические возможности языка.
23. Методы тестирования программ.
24. Общие сведения о математическом моделировании.
25. Назначение, преимущества и недостатки ОС Windows.
26. Запуск и окончание работы с Windows.
27. Главное меню Windows. Проводник.
28. Работа с файлами и папками. Выделение, перемещение, копирование и т.д.
29. Порядок преобразование десятичных чисел в двоичную.
30. Порядок преобразование десятичных чисел в шестнадцатичную.
31. Порядок преобразование двоичных чисел в десятичных.
32. Мониторы. Типы и их основные характеристики.
33. Назначение и запуск графического редактора Paint. Работа с инструментами.
34. Понятия микропроцессора и основные его характеристики.
35. Команда меню Paint.
36. Текстовый редактор Word. Назначение и возможности. Основные команды редактора.
37. Электронные таблицы. Пакет Excel. Назначение. Запуск и завершение работы.
38. Основные команды для работы с таблицами в пакете Excel.
39. Excel. Построение диаграмм. Работа с формулами.
40. Локальные сети ЭВМ. Примеры и их особенности. Аппаратная и программная поддержка.
41. Глобальные сети (Internet). Особенности ее организации.
42. Доопределения математических функций, отсутствующих в стандарте языка. (X^n , $\arccos(x)$, и т.д.)
43. Понятие о защите информации. Способы защиты информации.
44. Электронные таблицы. Системы управления базами данных.
45. Элементы теории баз данных. Реляционная СУБД MS Access.
46. Понятие о системах счисления
47. Принтеры, типы и их характеристики.
48. Кодирование графической информации
49. Кодирование аналоговой информации
50. Кодирование алфавитно-цифровой информации
51. Классификация ЭВМ
52. Классификация операционных систем, достоинство и недостатки.
53. Что такое компьютерные сети. Их назначение и виды.
54. История развития средств вычислительной техники.

Зачеты могут быть проведены в письменной форме, а также в письменной форме с устным дополнением ответа. Зачеты служат формой проверки качества выполнения студентами лабораторных работ, усвоения семестрового учебного материала по дисциплине (модулю), практических и семинарских занятий (при отсутствии экзамена по дисциплине).

По итогам зачета, соответствии с модульно – рейтинговой системой университета, выставляются баллы с последующим переходом по шкале баллы – оценки за зачет, выставляемый как по наименованию «зачтено», «не зачтено», так и дифференцированно т.е. с выставлением отметки по схеме – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», определяемое решением Ученого совета университета и прописываемого в учебном плане.

3.3.2. Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения экзамена:

- оценка «отлично»: обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка «хорошо»: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка «удовлетворительно»: обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями);

- оценки «неудовлетворительно»: обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает основных понятий, не может ответить на «наводящие» вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией(-ями).

3.3.3. Экзаменационные билеты

ФГБОУ ВО

«Дагестанский государственный технический университет»

Дисциплина: «Информатика»

Направления: 23.03.01 - «Технология транспортных процессов»

Кафедра: Прикладная математика и информатика

1 курс, 1 семестр, очная, заочная форма обучения

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Структура фон-Неймановской ЭВМ. Принцип работы.
2. Назначение, преимущества и недостатки ОС Windows.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$x = a \cdot \cos(\sqrt[3]{b \cdot t + 0,3a})$$

Билет составил

к.т.н., доцент

Канаев М.М.

Утвержден на заседании кафедры ПМИИ (протокол № ___ от _____ г.)

ЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

1. Структура и состав современного ПК. Основные характеристики ПК.
2. Назначение и запуск графического редактора Paint. Работа с инструментами.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$\rho = \frac{2e^y}{\sqrt{1+c \cdot \cos x}}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

1. Понятие информации. Единицы измерения информации. Бит, байт.
2. Команда меню Paint.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$N = \sqrt{U} \cdot e^{-(r/2)^2}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

1. Особенности организации файловой системы. Каталоги и подкаталоги.
2. Текстовый редактор Word. Назначение и возможности. Основные команды редактора.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$\tau = 0,456 \sqrt{\mu - \frac{8v_0^2}{\mu \cdot x}}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

1. Архивация и разархивация файлов.
2. Электронные таблицы. Пакет Excel. Назначение. Запуск и завершение работы.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$\lambda = \frac{pM}{\sqrt{1-M^2+p}}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

1. Программное обеспечение ПК. Состав программного обеспечения.
2. Основные команды для работы с таблицами в пакете Excel.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$H = \frac{b_i}{c_{i_n}} \cdot \frac{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}{ab}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

1. Основные этапы решения задач на ЭВМ.
2. Локальные сети ЭВМ. Примеры и их особенности. Аппаратная и программная поддержка.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$a = (1 + \gamma) \frac{x + \frac{\gamma}{x^2 + 4}}{y^{x-2} + \frac{1}{x^2 + 4}}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

1. Понятие алгоритма, основные свойства алгоритмов, способы проверки алгоритмов.
2. Глобальные сети (Internet). Особенности ее организации.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$b = \frac{1 + e^{\gamma-3} + \gamma}{\frac{x}{2} + \sin^2 \gamma}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

1. Способы записи алгоритмов. Типовые алгоритмы.
2. Доопределения математических функций, отсутствующих в стандарте языка. ($X^n, \arccos(x)$), и т.д.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$c = \gamma + \frac{x \cdot \cos \gamma}{y + \frac{x^2}{y}}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

1. Языки программирования высокого уровня. Классификация и характеристика.
2. Понятие о защите информации. Способы защиты информации.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$v = \frac{|x - y| \left(1 + \frac{\sin^2 x}{x + y} \right)}{e^{ix + y} + \frac{x}{2}}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

1. Интегрированная среда языка программирования высокого уровня.
2. Электронные таблицы. Системы управления базами данных.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$a = \frac{\sqrt[3]{8|x - y|^2 + 1}}{x^2 + y^2 + 2}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

1. Арифметические операции. Порядок выполнения арифметических операций.
2. Понятие о системах счисления
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$v = (\arcsin z)^2 + |x - y|$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

1. Типы переменных, используемых в языках программирования высокого уровня.
2. Кодирование графической информации
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$y = \begin{cases} 2ax, & \text{если } x < 0 \\ ax + v, & \text{если } 0 \leq x \leq 5 \\ ax - v, & \text{если } x > 5 \end{cases}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

1. Оператор присваивания. Особенности оператора.
2. Кодирование аналоговой информации
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$y = \begin{cases} \ln x, & \text{если } x \geq 1 \\ e^x, & \text{если } 0 \leq x < 1 \\ 2x^2 - v, & \text{если } x < 0 \end{cases}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

1. Организация простейшего ввода-вывода.
2. Кодирование алфавитно-цифровой информации.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$y = \begin{cases} 15x, & \text{если } 0.1 \leq x \leq 0.5 \\ 20x, & \text{если } x > 10 \\ 4x, & \text{в остальных случаях} \end{cases}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

1. Операторы условного и безусловного перехода.
2. Классификация ЭВМ
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$y = \begin{cases} 4x^2, & \text{если } 0 \leq x \leq 15 \\ 5 \cos x, & \text{если } x < 0 \\ 10/x, & \text{в остальных случаях} \end{cases}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

1. Организация параметрических циклов. Примеры.
2. Классификация операционных систем, достоинство и недостатки.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$y = \begin{cases} 4x, & \text{если } 2 \leq x \leq 3 \\ 0, & \text{если } x = 0 \\ 5, & \text{в остальных случаях} \end{cases}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

1. Массивы. Описание массивов.
2. Что такое компьютерные сети. Их назначение и виды.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$y = \begin{cases} a + b, & \text{если } a < b \\ a - b, & \text{если } a > b \\ ab, & \text{если } a = b \end{cases}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

1. Организация модульных программ.
2. История развития средств вычислительной техники.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$y = \begin{cases} 21x, & \text{если } a^2 + b^2 = 1 \\ 25x, & \text{если } a^2 + b^2 > 1 \\ \cos x, & \text{если } a^2 + b^2 < 1 \end{cases}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

1. Работа с файлами. Файловый ввод-вывод.
2. Мониторы. Типы и их основные характеристики.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$y = \begin{cases} vx, & \text{если } 0,1 < x < 3 \\ cx, & \text{если } 3 \leq x \leq 10 \\ ax, & \text{в остальных случаях} \end{cases}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21

1. Графические возможности языка.
2. Принтеры, типы и их характеристики.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$y = \begin{cases} \cos^2(x^2 - 1), & \text{если } x > 1 \\ 2x, & \text{если } 0 \leq x \leq 1 \\ x^4 + 0.5 \sin x, & \text{если } x < 0 \end{cases}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22

1. Методы тестирования программ.
2. Порядок преобразование двоичных чисел в десятичных. Примеры.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$y = \begin{cases} \sin^2(x^2 + 5), & \text{если } x \leq 10 \\ \cos^2(x - 5), & \text{если } x \leq 12 \\ e^{-x}, & \text{если } 10 < x \leq 12 \end{cases}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23

1. Общие сведения о математическом моделировании.
2. Порядок преобразование десятичных чисел в шестнадцатичную. Примеры.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$y = \begin{cases} \cos x \cdot e^x, & \text{если } 0 \leq x < 3 \\ \lg x, & \text{если } x \geq 3 \\ |x|, & \text{если } x < 0 \end{cases}$$

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24

1. Организация итерационных циклов.
2. Порядок преобразование десятичных чисел в двоичную. Примеры.
3. Составить блок-схему алгоритма и написать программу, для вычисления

$$c = \gamma + \frac{x \cdot \cos \gamma}{y + \frac{x^2}{y}}$$

3.4. Задания для проверки остаточных знаний

1. Структура фон-Неймановской ЭВМ. Принцип работы.
2. Структура и состав современного ПК. Основные характеристики ПК.
3. Программное обеспечение ПК. Состав программного обеспечения.
4. Основные этапы решения задач на ЭВМ.
5. Понятие алгоритма, основные свойства алгоритмов, способы проверки алгоритмов.
6. Способы записи алгоритмов. Типовые алгоритмы.
7. Типы переменных, используемых в языках программирования высокого уровня.
8. Оператор присваивания. Особенности оператора.
9. Организация ввода-вывода.
10. Оператор условного и безусловного перехода.
11. Организация циклов. Примеры.
12. Общие сведения о математическом моделировании.
13. Текстовый редактор Word. Назначение и возможности. Запуск и окончание работы.
14. Электронные таблицы. Пакет Excel. Назначение. Запуск и завершение работы.
15. Понятие о защите информации. Способы защиты информации.

3.4.1. Практические задания для проверки остаточных знаний

Для следующих задач составить блок-схему алгоритма и написать программу.

Задачи по линейным алгоритмам.

1. Вычислить: $x = a \cdot \cos(\sqrt[3]{b \cdot t} + 0,3a)$;
2. Вычислить: $\rho = \frac{2e^y}{\sqrt{1 + c \cdot \cos x}}$;
3. Вычислить: $N = \sqrt{U} \cdot e^{-(t/2)^2}$;
4. Вычислить: $E = \sqrt{A \cos^2 Q^2 + 4}$;

5. Вычислить: $\tau = 0,456 \sqrt{\mu - \frac{8\nu_0^2}{\mu \cdot x}}$ 6. Вычислить: $\lambda = \frac{p \cdot M}{\sqrt{1 - M^2 + p}}$

7. Вычислить: $H = \frac{\nu_i}{c_{i_0}} \cdot \frac{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}{ab}$ 8. Вычислить: $a = (1 + \gamma) \frac{x + \frac{\gamma}{x^2 + 4}}{y^{x-2} + \frac{1}{x^2 + 4}}$

9. Вычислить: $\sigma = \frac{1 + e^{\gamma-3} + \gamma}{\frac{x}{2} + \sin^2 \gamma}$ 10. Вычислить: $c = \gamma + \frac{x \cdot \cos \gamma}{y + \frac{x^2}{y}}$

11. Вычислить: $\sigma = \frac{|x-y| \left(1 + \frac{\sin^2 x}{x+y}\right)}{e^{x-y} + \frac{x}{2}}$ 12. Вычислить: $c = \frac{a^i}{4lq \frac{\alpha-1}{z}}$

13. Вычислить: $R = 1 + \arccos(x - \cos \varphi)$ 14. Вычислить: $a = \sqrt[3]{\frac{8|x-y|^2 + 1}{x^2 + y^2 + 2}}$

15. Вычислить: $\sigma = e^{|x-y|} (tg^2 z + 1)^x$ 16. Вычислить: $\sigma = (\arcsin z)^2 + |x - y|$

17. Вычислить: $\sigma = \frac{x + 3 \cdot |x-y| + x^2}{|x-y|^2 + x^2}$ 18. Вычислить: $B = \frac{M1}{4xZ_0} (\cos \varphi_1 - \cos \varphi_2)$

19. Вычислить: $\sigma = \arctg z + \arcsin z$ 20. Вычислить: $\sigma = (y-x) \cdot \frac{y - \frac{z}{y-x}}{1 + (x-y)^2}$

21. Вычислить: $Q = \frac{x + \frac{y}{5 + \sqrt{x}}}{|y-x| + \sqrt{x}}$ 22. Вычислить: $\rho = \gamma + \frac{\tau^2}{\gamma + \frac{\tau^2}{\gamma + \tau}}$

Задачи по разветвляющим алгоритмам:

1. $y = \begin{cases} 2ax, & \text{если } x < 0 \\ ax + b, & \text{если } 0 \leq x \leq 5 \\ ax - b, & \text{если } x > 5 \end{cases}$ 2. $y = \begin{cases} \ln x, & \text{если } x \geq 1 \\ e^x, & \text{если } 0 \leq x < 1 \\ 2x^2 - b, & \text{если } x < 0 \end{cases}$

3. $y = \begin{cases} 15x, & \text{если } 0.1 \leq x \leq 0.5 \\ 20x, & \text{если } x > 10 \\ 4x, & \text{в остальных случаях} \end{cases}$

4. Вычислить значение функции с точностью ε , т.е. значение очередного члена ряда чтобы была меньше ε .

$$y = \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + \frac{x^{2n}}{2n!} (-1)^n + \dots$$

5. Вычислить значения функции при заданном X

$$y = e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}, \text{ чтобы значения очередного члена ряда была меньше } \varepsilon.$$

6. $y = \begin{cases} 4x^2, & \text{если } 0 \leq x \leq 15 \\ 5 \cos x, & \text{если } x < 0 \\ 10lqx, & \text{в остальных случаях} \end{cases}$

7. $y = \begin{cases} 4x, & \text{если } 2 \leq x \leq 3 \\ 0, & \text{если } x = 0 \\ 5, & \text{в остальных случаях} \end{cases}$

8. Вычислить $P = \prod_{k=1}^{30} \frac{1}{(x^2 + k)}$, для точек X расположенных на отрезке (-1,1) с шагом 0,1. Вывести на

печать таблицу значение X и P

$$9. y = \begin{cases} \sin x + \cos x, & \text{если } 3 \leq x \leq 12 \\ e^{-x} + \sin x, & \text{если } x > 12 \\ 2x + 1, & \text{если } x < 3 \end{cases}$$

$$10. y = \begin{cases} 5x + 6, & \text{если } 5 < x \leq 7 \\ 2x, & \text{если } 7 < x \leq 10 \\ 9, & \text{в остальных случаях} \end{cases}$$

$$11. y = \begin{cases} e^x + 10, & \text{если } -10 \leq x < 0 \\ e^x - \sin x, & \text{если } 0 \leq x \leq 10 \\ \lg|x|, & \text{в остальных случаях} \end{cases}$$

$$12. y = \begin{cases} (2c + v)^2 \cdot x, & \text{если } x < 0 \text{ или } x > 10 \\ 20 + x, & \text{если } 0 \leq x < 5 \\ (2c - v^2)^x, & \text{если } 5 \leq x \leq 10 \end{cases}$$

13. Заданы длины трех сторон треугольника А, В, С. Определить является ли треугольник прямоугольным?

14. Задана область q, ограниченная осями ОХ, ОУ и прямой $x/3 + y/3 = 1$. Определить принадлежит ли точка М(-1,3) области q.

$$15. y = \begin{cases} a + v, & \text{если } a < v \\ a - v, & \text{если } a > v \\ av, & \text{если } a = v \end{cases} \quad 16. y = \begin{cases} 21x, & \text{если } a^2 + v^2 = 1 \\ 25x, & \text{если } a^2 + v^2 > 1 \\ \cos x, & \text{если } a^2 + v^2 < 1 \end{cases}$$

$$17. y = \begin{cases} vx, & \text{если } 0,1 < x < 3 \\ cx, & \text{если } 3 \leq x \leq 10 \\ ax, & \text{в остальных случаях} \end{cases}$$

$$18. y = \begin{cases} \cos^2(x^2 - 1), & \text{если } x > 1 \\ 2x, & \text{если } 0 \leq x \leq 1 \\ x^4 + 0.5 \sin x, & \text{если } x < 0 \end{cases}$$

$$18. y = \begin{cases} \sin^2(x^2 + 5), & \text{если } x \leq 10 \\ \cos^2(x - 5), & \text{если } x \leq 12 \\ e^{-x}, & \text{если } 10 < x \leq 12 \end{cases}$$

$$19. y = \begin{cases} x^2 + 4, & \text{если } x > 1 \\ x^3 - 2, & \text{если } 0 \leq x \leq 1 \\ x^4 + 2, & \text{если } x < 0 \end{cases}$$

$$20. y = \begin{cases} \cos x \cdot e^x, & \text{если } 0 \leq x < 3 \\ \lg x, & \text{если } x \geq 3 \\ |x|, & \text{если } x < 0 \end{cases}$$

21. Вычислить значение функции с точностью e, т.е. значение очередного члена ряда чтобы была меньше e

$$y = \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots$$

22. Определить какому квадранту принадлежит точка М(x,y). Значение x и y выбирают произвольно.

Задачи на циклические алгоритмы и обработка массивов:

1. Вычислить $Z_i = \sin(x_i) \cdot x_i$, $i = 1, 10$, найти i, при котором $Z_i = A$. Вектор x(10) задан.
2. Найти сумму положительных элементов и номер первого положительного элемента массива x(10).
3. Отпечатать первый отрицательный элемент массива x(15) и его порядковый номер.
4. Для массива $Z_i = 1/x_i$, найти номера элементов i, при котором $Z_i < 5$, если X меняется от 0,1 до 1 с шагом 0,1. Также найти сумму всех $Z_i < 5$.
5. Найти порядковые номера элементов и их сумму в массиве x(10), удовлетворяющих условию $0 \leq X_i \leq 1$.
6. Вычислить массив чисел $Z_i = (a_i + x_i)/2$, если $i = 1, 10$, массив a(10) задан, а x_i изменения от 1,1 до 2 с шагом 0,1.
7. В массиве R(20) найти количество отрицательных элементов и на место отрицательных элементов записать 0.

$$8. \text{ Вычислить } P = \prod_{k=0}^8 \frac{x^k}{(k+1)!}, \text{ при } x=1.7.$$

- 9 Найти $S = \sum_{i=1}^{200} a_i$, вычисление прекратить, если сумма S превысит 10^3 . Вектор $A(200)$ задан.
- 10 Записать подряд в массив N номера положительных элементов массива $C(20)$.
- 11 Найти максимальный и минимальный элементы и их номера в массиве $D(15)$.
- 12 Элементы массива $x(10)$ переписать в массив $y(10)$ в обратном порядке.
- 13 Вычислить среднее арифметическое элементов массива $A(20)$, удовлетворяющих условию $1 \leq A_i \leq 3,5$. Вычислить сумму положительных элементов массива $x(20)$ и их среднее арифметическое.
- 14 Разделить элементы каждой строки матрицы $c(5,5)$ на максимальный по модулю элемент в этой строки.
15. Элементы массива $Z(30)$, стоящие на четных местах записать подряд в массив K , а стоящие на нечетных местах в массив M .
16. Найти сумму элементов массива $x(20)$, имеющих нечетные индексы, а элементы с четными индексами записать в массив C .
17. Найти максимальный элемент в массиве $X(20)$ и разделить на него все отрицательные элементы этого массива.
18. Дан массив $Z(30)$. Найти среднее арифметическое положительных и отрицательных элементов отдельно.
19. Найти минимальный элемент массива $Z(30)$ и его порядковый номер.
20. Для массива $x(30)$ определить количество элементов, равных 0, и их порядковые номера.
21. Найти максимальный элемент массива $x(20)$ и его порядковый номер.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

В качестве методического материала рекомендуется использовать:

1. Положение о ФОС в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет».
2. Положение ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» о модульно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности студентов.
3. Процедура проведения оценочных мероприятий.

4.1. Процедура проведения оценочных мероприятий

4.1.1. Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. К основным формам текущего контроля (текущей аттестации) можно отнести устный опрос, письменные задания, контрольные работы.

Основные этапы текущего контроля:

- в конце каждой лекции или практического занятия студентам выдаются задания для внеаудиторного выполнения по соответствующей теме;
- срок выполнения задания устанавливается по расписанию занятий (к очередной лекции или практическому занятию);
- студентам, пропускающим занятия, выдаются дополнительные задания – представить конспект пропущенного занятия, написанный «от руки» с последующим собеседованием по теме занятия;
- подведение итогов контроля проводится по графику проведения текущего контроля;
- результаты оценки успеваемости заносятся в рейтинговую ведомость и доводятся до сведения студентов;
- студентам не получившим зачетное количество баллов по текущему контролю выдается дополнительные задания на зачетном занятии в промежуточную аттестацию.

К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующаяся с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения, а также возможность балльно-рейтинговой оценки успеваемости обучающихся.

Недостатком является фрагментарность и локальность проверки. Компетенцию целиком, а не отдельные ее элементы (знания, умения, навыки) при подобном контроле проверить невозможно.

4.1.2. Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов).

Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Достоинства: помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Основные формы промежуточной аттестации: зачет и экзамен.

Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Основные этапы промежуточной аттестации:

- зачетное занятие (экзамен) проводится по расписанию сессии;
- форма проведения занятия – письменная контрольная работа;
- вид контроля – фронтальный;
- требование к содержанию контрольной работы – дать краткий ответ на поставленный вопрос (задание);
- количество вопросов в зачетном задании;
- итоговая оценка определяется как сумма оценок, полученных в текущей аттестации и по результатам написания контрольной работы;
- проверка ответов и объявление результатов производится в день написания контрольной работы;
- результаты аттестации заносятся в экзаменационно-зачетную ведомость и зачетную книжку студента (при получении зачета).

Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

При первой попытке ликвидации задолженности, во время зачетной недели или в течение сессии, студенту выдаются все задания по текущему контролю и промежуточной аттестации, по которым он не смог набрать зачетное количество баллов.

При ликвидации задолженности после сессии студенту выдаются для выполнения все задания по текущему контролю, кроме аналитического обзора, если он выполнен ранее, и вопросы зачетного занятия промежуточной аттестации, включая дополнительные вопросы по теме аналитического обзора.