Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора

Дата подп*исания:* 22 08 2023 15:06:52 Уникальный программный ключ:

2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849

## Приложение А

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

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

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Информатика»

Vnon	ень образования			Бакалав	риат
у рове	ень образования			(бакалавриат/магистрат	ура/специалитет)
Направ бакалавриата/ма	ление подготовки гистратуры/специ	и мальность	2.03.04 - (код, наим	Биотехнически пенование направления	е системы и технологий подготовки/специальности)
Проф подгото	иль направления вки/специализаці	 19	Биотехни	ческие и медицинс (наименов	жие аппараты и системы ание)
Разработчик		911	2010	barl	Т.А. Голованова
	Фонд оценочны	их средств об	сужден н	а заседании каф	редры ПМиИ
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				протокол № 1	
					7.14.
Зав. кафедрой		П. Име	,		Т.И. Исабекова

# СОДЕРЖАНИЕ

<ol> <li>Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств</li> <li>Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе</li> </ol>
освоения дисциплины (модуля)
2.1.1. Перечень компетенций и планируемые результаты
2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание
шкал оценивания
2.2.2. Описание шкал оценивания
2.2.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования
2.2.5. Порядок аттестации обучающихся по дисциплине
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
3.2.2. Контрольные вопросы и задания для второй аттестации (1 семестр)
3.2.3. Контрольные вопросы и задания для третьей аттестации (1 семестр) 3.2.5. Контрольные вопросы и задания для второй аттестации (2 семестр)
3.2.6. Контрольные вопросы и задания для третьей аттестации (2 семестр) 3.2.7. Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении коллоквиума
3.2.8. Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении контрольной работы
3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и экзамена)
3.3.1 Контрольные вопросы и задания для проведения зачета и экзамена
3.3.2. Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения зачета
3.3.3. Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения экзамена
3.3.4. Экзаменационные билеты
3.4. Задания для проверки остаточных знаний

	3.4.2. Г	т Трактически	те задания для провер	рки остаточных знаний		
4. N	Гетодичес	ские матери	налы, определяющи	е процедуры оценивани	ія знаний, <b>у</b> і	мений, навыков и
	(или)	опыта	деятельности,	характеризующие	этапы	формирования
]	компетен	ций	•••••	•••••	•••••	
4	<b>4</b> .1. Проце	едура прове;	дения оценочных мер	ооприятий		

# 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины моделирование систем управления 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/специальности

12.03.04 - Биотехнические системы и технологии.

Рабочей программой дисциплины «Информатика» предусмотрено формирование следующих компетенций:

ОПК-4. Способен использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности.

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

# 1.1. . Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения $O\PiO\Pi$

## 1.1.1. Перечень компетенций и планируемые результаты

В результате освоения дисциплины «Информатика» обучающийся по направлению подготовки 12.03.04 – «Биотехнические системы и технологии» по профилю подготовки «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения
(группа)	наименование	общепрофессиональной компетенции
общепрофес	общепрофесси	
сио	ональной	
нальных	компетенции	

компетенци й		
	ОПК-4. Способен использовать современные информационн ые технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональ ной деятельности,	ОПК-4.1. Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности.  ОПК-4.2. Соблюдает требования информационной безопасности при использовании современных информационных технологий и программного обеспечения

# 1.1.2. Этапы формирования компетенций

## 2.1.2. Этапы формирования компетенций

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

- 1. Этап текущих аттестаций (текущие аттестации 1-3; СРС; КР)
- 2. Этап промежуточных аттестаций (зачет)

Таблица 2 - Этапы формирования компетенций

	Этапы формирования компетенций по дисциплине «ФМ»					
	СЕМЕСТРЫ					
Код			II			
компетенций		Этап текуш	их аттестаций		Этап про	меж. аттест.
по ФГОС	1-5 нед.	6-10 нед.	11-15 нед.	1-17 нед.	18-2	20 нед.
	Текущая	Текущая	Текущая	CPC	КР	Промеж.атт
	аттест.1	аттест.2	аттест.3	(творч.отч		ест.
	(контр.ра	(контр.раб.2	(контр.раб.3)	ет)	(поясн.за	(экзамен)
	б. 1)	)			п., ГМ)	
1	2	3	4	5	6	7
ОПК-4	+	+	+	+	-	+

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР- курсовая работа;

ГМ – графический материал;

Знак «+» соответствует формированию компетенции.

# 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

	Общепрофессиональные/
Уровень	профессиональные компетенции
Высокий (оценка «отлично», «зачтено»)	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»)	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»)	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

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

# 2.2.2. Описание шкал оценивания

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

Шкалы оценивания		ания	
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5 баллов	«Отлично» - 18-20 баллов	«Отлично» - 85 – 100 баллов	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.:  — 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	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.:  — 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	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.:  — 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.

ô	ŝ	ŝ	Ставится в случае:
етворительно»	овлетворительно»	овлетворительнс	<ul> <li>незнания значительной части программного материала;</li> <li>не владения понятийным аппаратом дисциплины;</li> <li>допущения существенных ошибок при изложении учебного материала;</li> </ul>
в	баллов	баллов	
«Неудовле	«Неудовл	«Неудов.	<ul> <li>неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;</li> <li>неумение делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>
- 2 баллов	- 1-11 бал	- 1-55 бал	

# 2.2.3. Перечень компетенций с указанием этапов ихформирования

Таблица 4 - Этапы формирования компетенций очной (заочной) формы обучения

Код	Этап формирования компетенции очной формы обучения
компете	(заочной формы обучения), семестры
нции	
ОПК-4	2

# 2.2.4. Показатели и критерии оценивания компетенций

**Таблица 5** - Показатели компетенций по уровню их сформированности (зачет/экзамен)

Показатели компетенци и (ий)	Критерий оценивани я	Шкала оценивания	Уровень сформированной компетенции
Знать (соответст	Знает	зачтено/отлично	высокий
вует таблице 1)		зачтено/хорошо	повышенный
		зачтено/удовлетворительно	пороговый
	Не знает	не зачтено/неудовлетворительно	недостаточный
Умеет (соответст	Умеет	зачтено/отлично	высокий
вует таблице 1)		зачтено/хорошо	повышенный
		зачтено/удовлетворительно	пороговый
	Не умеет	не зачтено/неудовлетворительно	недостаточный
Владеть (соответст	Владеет	зачтено/отлично	высокий

вует таблице 1)		зачтено/хорошо	повышенный
		зачтено/удовлетворительно	пороговый
	Не	не	недостаточный
	владеет	зачтено/неудовлетворительно	

**Таблица 6** – Соотношение показателей и критериев оценивания компетенций со шкалой оценивания и уровнем их сформированности

Показатели компетенции (ий) (дескрипторы)	Критерий оценивания	Уровень сформиров анной компетенц ии
	Показывает полные и глубокие знания, логично и аргументированно отвечает на все вопросы, в том числе дополнительные, показывает высоки уровень теоретических знаний	высокий
Знать	Показывает глубокие знания, грамотно излагает ответ, достаточно полно отвечает на все вопросы, в том числе дополнительные. В то же время при ответе допускает несущественные погрешности	повышен ный
(соответствует таблице 1)	Показывает достаточные, но не глубокие знания, при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуются уточняющие вопросы	пороговы й
	Показывает недостаточные знания, не способен аргументированно и последовательно излагать материал, допускает грубые ошибки, неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом	недостато чный
	Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач, способен предложить альтернативные решения анализируемых проблем, формулировать выводы	высокий
Уметь (соответствует таблице 1)	Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач, способен предложить альтернативные решения анализируемых проблем, формулировать выводы	повышен ный
	При решении конкретных практических задач возникают затруднения  Не может решать практические задачи	пороговый недостаточн
	Владеет навыками, необходимыми для профессиональной деятельности, способен оценить результат своей деятельности	ый высокий
Владеть (соответствует таблице 1)	Владеет навыками, необходимыми для профессиональной деятельности, затрудняется оценить результат своей деятельности	повышенный
	Показывает слабые навыки, необходимые для профессиональной деятельности	пороговый
	Отсутствие навыков	недостаточн ый

## 2.2.5. Порядок аттестации обучающихся по дисциплине

Для аттестации обучающихся по дисциплине используется традиционная система оценки знаний. По дисциплине «**Информатика**» в 2 семестре для очного обучения предусмотрен зачет. Оценивание обучающегося представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Применение системы оценки для проверки результатов итогового контроля – зачет

Оценка	Критерии
,	оценки
	- не имеет задолженностей по дисциплине;
	имеет четкое представление о современных методах, методиках и
	технологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;
	- правильно оперирует предметной и методической терминологией;
Зачтено	- излагает ответы на вопросы зачета;
	- подтверждает теоретические знания практическими примерами;
	- дает ответы на задаваемые уточняющие вопросы;
	имеет собственные суждения о решении теоретических и практических
	вопросов, связанных с профессиональной деятельностью;
	<ul> <li>проявляет эрудицию, вступая при необходимости в научную</li> </ul>
	дискуссию.
	- не имеет четкого представления о современных методах, методиках
Незачтено	и технологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;
	- не оперирует основными понятиями;
	- проявляет затруднения при ответе на уточняющие вопросы.

# **2.2.6.** Определение уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины «Информатика»

Таблица 8 - Уровни сформированности компетенций

	Код	Уровни сформи	Уровни сформированности компетенций						
№	компетенций по ФГОС	Пороговый		Достаточный				Высок	сий
1	2	3			4			5	
1	ОПК-1	Знает:	требования	Знает	:	требов	ания	Знает:	требования
		информационной	í	информа	ационн	юй		информационно	ой
		безопасности	при	безопасі	ности		при	безопасности	при
		использовании с	овременных	использ	эвании	[		использовании	
		информационных	информационных современных		современных				
		технологий и пр	ограммного	информационных				информационни	ЫX
		обеспечения.		техноло	гий		И	технологий	И
		слабо (на порого	ВОМ	программного		программного			
		уровне, или на		обеспеч	ения.			обеспечения.	
		«удовлетворите.	льно»).	на доста	аточно	м уровн	e	полноценно	
		Умеет: использо	Умеет: использовать («на «хорошо»).			(на высоком уровне, на			
		современные Умеет: исп		исполь	зовать		«отлично»).		
		информационные современные			Умеет: использ	овать			
		технологии и п	рограммное	информа	ационн	ые		современные	
		обеспечение	при	техноло	гии и	програми	иное	информационны	ые

206712721111 Tm262721111	-6	TOWNS TOTAL II I TO STORE I I I I I I
соблюдении требований	обеспечение при	технологии и программное
информационной	соблюдении требований	обеспечение при
безопасности. слабо.	информационной	соблюдении требований
Владеет: современными	безопасности.	информационной
информационными	на достаточном уровне.	безопасности.
технологиями и	Владеет: современными	полноценно.
программным обеспечением	информационными	
при соблюдении требований	технологиями и	Владеет: современными
информационной	программным	информационными
безопасности.	обеспечением при	технологиями и
слабо.	соблюдении требований	программным
	информационной	обеспечением при
	безопасности.	соблюдении требований
	на достаточном уровне.	информационной
		безопасности.
		полноценно.

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

## Задание.

- 1. Укажите на вашем ПК все основные компоненты и периферийные устройства.
- 2. Изучите назначение всех разъемов соединительных кабелей, порядок соединения различных устройств ПК.
- 3. Найдите на ПК и всех периферийных устройствах выключатели сети, переключатели режимов.
- 4. При выключенном напряжении под руководством преподавателя снимите крышку с системного блока ПК, рассмотрите внутреннее устройство системного блока, определите, где находится материнская плата, процессор, ОЗУ, ПЗУ, винчестер, накопители на гибких магнитных дисках (НГМД дисковод), видео-карта, блок питания, звуковая плата.
- 5. Укажите клавиши управления и редактирования на клавиатуре.
- 6. Наберите в программе WordPad информацию о себе.
- 7. Наберите следующую последовательность знаков: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ! «» № ; % : ? \* ( ) \_ + = ""
- 8. Используя правую часть клавиатуры, введите следующие математические выражения : 63 + 59 789)\*72= 233,5

$$((1+2)*3-4)/5=1$$

- 9. Наберите следующую последовательность цифр и букв abcdfgh 1234567
  - а) перейдите в начало строки и удалите все буквы;
  - б) перейдите в конец строки удалите все цифры.

## Вопросы для входного контроля

Что изучает информатика? Из каких разделов она состоит?

- 1. Как проходит информатизация общества на современном этапе?
- 2. Назначение ЭВМ. Структура персонального компьютера.
- 3. Понятие информации. Единицы измерения информации.
- 4. Какими свойствами обладает информация?
- 5. Устройство для хранения информации.
- 6. Носители информации.
- 7. Технические средства ПК.
- 8. Понятие о программном обеспечении ПК.
- 9. Понятие алгоритма.
- 10. Дайте определение информации.
- 11. Что такое файл? Как организовано хранение информации в вычислительных системах?
- 12. Расскажите о глобальной сети Интернет, какую информацию она предоставляет пользователю?
- 13. Объясните термин «пользовательский интерфейс».
- 14. Какие угрозы безопасности информационной системе существуют.
- 15. Что такое база данных? Как упорядочивается в ней информация?
- 16. Что такое операционная система? Какие операционные системы вы знаете?

## Критерии оценки результатов входной 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.

# 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

Контрольная работа для проведения аттестации

Комплект заданий для контрольной работы

• Время выполнения 90 мин.

- Количество вариантов контрольной работы 4.
- Количество заданий в каждом варианте контрольной работы 3.
- Форма работы самостоятельная, индивидуальная.

### Задания для текущих аттестаций

Текущие аттестации проводятся в виде контрольных работ, состоящих из двух частей: устного опроса (коллоквиума) для теоретических вопросов и непосредственно письменной работы (контрольной работы) для практических заданий. Допускается вариант объединения обеих частей и проведение одной письменной контрольной работы с теоретическими вопросами и практическими заданиями (задачами). В последнем случае критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении коллоквиума и контрольной работы рассматриваются вместе.

### 3.2.1. Контрольные вопросы и задания для первой аттестации

### Теоретические вопросы

- 1. Что такое информация. Единицы измерения информации.
  - 2. Кодирование текстовой информации.
  - 3. Кодирование графической информации.
  - 4. Системы счисления.
  - 5. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.
  - 6. ЭВМ. Основные функциональные устройства, их назначение, характеристики.
  - 7. Основные части ПК.
  - 8. Виды ЭВМ и их назначение
  - 9. Устройства для хранения информации
  - 10. Классификация программ
  - 11. Операционная система, назначение.
  - 12. Классификация операционных систем.
  - **13.** Сетевые ОС.
  - 14. Что такое пакетный и интерактивный режимы.
  - 15. Программное обеспечение. Разновидности.
  - 16. Сервисное программное обеспечение.

#### Практические задания к первой аттестации

1. Переведите числа в десятичную систему, а затем проверьте результаты, выполнив обратные переводы:

110100,11<sub>2</sub>; 123,41<sub>8</sub>; 1DE,C8<sub>16</sub>.

2. Переведите числа из двоичной системы в восьмеричную и шестнадцатеричную, а затем проверьте результаты, выполнив обратные переводы:

1001111110111,0111<sub>2</sub> 1011110011100,11

3. Сложите числа, а затем проверьте результаты, выполнив соответствующие десятичные сложения:

1011<sub>2</sub>, 11<sub>2</sub> и 111,1<sub>2</sub>;

7,58 и 14,68;

А,В<sub>16</sub>и Е,F<sub>16</sub>;

4. Перемножьте числа, а затем проверьте результаты, выполнив соответствующие десятичные умножения:

101<sub>2</sub> и 1111,001<sub>2</sub>;

6,258 и 7,128.

5. Вычислите значения выражения:

 $1010_{10} + (106_{16} - 11011101_2) - 12_8;$ 

Компетенции, полученные в результате освоения тем 1, 2, 3: ОПК-4.

# 3.2.2. Контрольные вопросы и задания для второй аттестации

### Теоретические вопросы

- 1. Case технологии.
- 2. Программы оболочки. Назначение.
- 3. Утилиты. Назначение.
- 4. Пакеты прикладных программ. Разновидности.
- 5. Резервирование и архивное копирование информации.
- 6. Восстановление информации.
- 7. Кодирование информации, методы кодирования.
- 8. Понятие «компьютерный вирус». Классификация вирусов.
- 9. Файловые вирусы, загрузочные вирусы.
- 10. Файло загрузочные вирусы, резидентные, нерезидентные вирусы.
- 11. Сетевые вирусы. Стелс –вирусы.
- 12. Макро вирусы, IRC вирусы;
- 13. Методы, основанные на сигнатурах.
- 14. Метод обнаружения аномалий.
- 15. Метод обнаружения при помощи эмуляций.
- 16. Метол белого списка.
- 17. Эвристический метод.
- 18. HIPS. Песочница.

# Практические задания ко второй аттестации

#### Варианты индивидуальных заданий

Построить диаграмму на основе данных спроектированного документа Вариант 1. Ведомость учета выполнения договоров

№	Код	Сумма		Отклонение в	Сумма отклонения
п/п	организации	По договору	Фактически	процентах	Cymma origionellini
1	2	3	4	5	6
1.	001	2556	3622	*	*
2.	002	2544	3687	*	*

3.	003	1254	5874	*	*
4.	004	3654	2544	*	*
5.	005	8745	3265	*	*
Итого:		*	*	*	*

Формулы: Отклонение в % = Сумма фактически / Сумма по договору

Сумма отклонения = Сумма фактически - Сумма по договору

Вариант 2. Сличительная ведомость

			Количество	Сумма		
<b>№</b> п/п	Наименование товара	Цена	По документу	Фактически	по документ у	факт
1	2	3	4	5	6	7
1.	Сахар (песок)	95	1223	2323	*	*
2.	Сахар (рафинад)	90	2455	2124	*	*
3.	Мука в/с	95	4543	2474	*	*
4.	Мука 1 сорт	90	2445	3215	*	*
5.	Рис Акмаржан	110	3565	6874	*	*
Итого:			*	*	*	*

Формулы: Сумма по договору = Цена \* Количество по договору

Сумма фактически = Цена \* Количество фактически

Вариант 3. Товарный баланс за \_\_\_\_\_месяц

No	Товарная группа	Запас на	Обороты		Запас на конец
п/п		начало	Приход	Расход	
1	2	3	4	5	6
1.	Молочные	2454	2454	2388	*
2.	Хлебобулочные	3445	2454	2457	*
3.	Кондитерские	3645	2154	32132	*
4.	Крупы	2454	3526	2124	*
5.	Минвода	6568	6565	5787	*
Итого	o:	*	*	*	*

Формулы: Запас на конец = Запас на начало + Приход – Расход

Вариант 4. Ведомость движения товаров

№	Вид товара	Остаток на	Обороты	Остаток на	
п/п	Бид товара	начало периода	Приход	Расход	конец
1	2	3	4	5	6
1	Лекарство в таблетках	24545	2121	21545	*
2	Лекарство в микстурах	21872	2124	2154	*
3	Лекарство в пилюлях	3146	3535	2154	*
4	Чулочно-носочные	3545	2454	5457	*
5	Трикотажные	6474	6456	1214	*
V	Ітого:	*	*	*	*

Формулы: Остаток на конец = Остаток на начало периода + Приход – Расход

4.	Чулочно-	Шт.	40	45	1800	12	480	12	480	*	*
	носочные										
5.	Трикотажные	Шт.	500	77	38500	14	7000	14	7000	*	*
Итог	0:									*	*

Формулы: Ост-к исход.= Остаток вход. кол+ Приход - Расход

## Варианты индивидуальных заданий В

Посчитайте значения функции вашого варианта с шагом 0,2на интервале [-1,1]. Значения функции рассчитывать через «Мастер функций»

№ варианта	Функция	Функция
1	$Y=3\sin 2(x)*  x *3$	$Y=(3+x)\sin 2(x)^*  x ^*3$
2	F=0.4*(e-x-1.7)3- x	F=0.4*(e-x-1.7)
3	S=ln( x +1)*x	$S=\ln(\sqrt{x+1}_{+1})*x$
4	T=ex + cos( x /2)	T=ex-2+cos x (/2)
5	K = log2(x+2)* x	K=log2(x2)* x
6	$Y=3\cos(x)* x+2 3$	$Y=3\cos(x-5)* x 2$
7	F=0.4*(e-x-2.7)*(2- x )	$F=0.4*(\cos x-1.7)2- x $
8	S=ln( x-3 +1)*x	S=ln( x-3 +1)/(x-2)
9	T=ex + cos( x-3 /2)	$T = \cos( x-3 /2) + \ln(x-4)$
10	K=log2(x+2)/ x	K = log 2(x+2) / cos(x+3)

### Компетенции, полученные в результате освоения тем 4, 5 и 6: ОПК-4

# 3.2.3. Контрольные вопросы и задания для третьей аттестации

## Теоретические вопросы

- 1. Вычислительные сети.
- 2. Понятие локальных вычислительных сетей.
- 3. Одноранговые и многоранговые ЛВС.
- 4. Устройства межсетевого взаимодействия
- 5. Топология ЛВС.
- 6. Моноканальная топология.
- 7. Кольцевая топология.
- 8. Понятие глобальной сети.
- **9.** IP адреса, IP протоколы.
- 10. Услуги Интернет.
- **11.** Всемирная паутина WWW
- 12. Понятие гипертекст, браузер

## Контрольная работа № 3 для третьей аттестации в форме теста

- 1. Какие виды компьютерных сетей различают по признаку территориального размещения?
  - <u>А</u>) локальные; <u>Б</u>) глобальные; В) корпоративные; <u>Г</u>) региональные; Д) коммутируемые.
  - 2. По способу установления соединений различают компьютерные сети:
- A) региональные;  $\underline{b}$ ) с коммутацией сообщений;  $\underline{B}$ ) с коммутацией каналов;  $\underline{\Gamma}$ ) с коммутацией пакетов;  $\underline{\Pi}$ ) общего пользования.

- 3. Область основной памяти, предназначенная для временного хранения данных при выполнении операций обмена с целью согласования скорости обмена между устройствами ввола-вывода и основной памятью называется:
  - А) кэш-память; Б) внешняя память;  $\underline{B}$ ) буферная память;  $\Gamma$ ) стековая память.
- 4. Какие из перечисленных средств хранения и поиска информации относятся к автоматизированным?
- А) картотеки;  $\underline{B}$ ) банки данных;  $\underline{B}$ ) информационно-поисковые системы;  $\Gamma$ ) секционные шкафы.
- 5. Верно ли утверждение о том, что гибридные вычислительные машины работают только с информацией, представленной в дискретной форме?
  - A) да; <u>Б</u>) нет.
- 6. Верно ли утверждение, что сервер относится к многопользовательским ЭВМ, а вот рабочая станция к однопользовательским ЭВМ?
  - А) да; Б) нет.
- 7. Компьютер, выполняющий определенные функции обслуживания пользователей в вычислительной сети, называется:
  - <u>А</u>) сервером; Б) рабочей станцией; В) терминалом;  $\Gamma$ ) браузером.
- 8. Узел локальной вычислительной сети, предназначенный для работы пользователя в интерактивном режиме, называется:
  - А) сервером;  $\underline{\mathbf{b}}$ ) рабочей станцией;  $\mathbf{B}$ ) терминалом;  $\mathbf{\Gamma}$ ) браузером.
- **9.** Устройством, соединяющим **2** сети, использующие одинаковые методы передачи данных, **является**: 1) мост 2) мультиплексор 3) роутер 4) модулятор
- 10. Сервер сети это компьютер:
- 1) предоставляющий доступ к клавиатуре и монитору
- 2) с наибольшей частотой процессора
- 3) предоставляющий доступ к ресурсам
- 4) с наибольшим объёмом памяти
- 11). Базы данных общего и индивидуального применения, ориентированные на решаемые в сети задачи составляют:
  - А) программные ресурсы сети;  $\overline{B}$ ) аппаратные ресурсы сети;  $\overline{B}$ ) информационные ресурсы сети.

Компетенции, полученные в результате освоения тем 7, 8 и 9: ОПК-4

3.2.4. Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении коллоквиума:

- оценка «отлично»: обучающийся демонстрирует полное понимание материала, дает верные определения основных понятий, корректно использует терминологический аппарат, может обосновать свои суждения. Обучающийся приводит примеры не только из рекомендуемой литературы, но и самостоятельно составленные, демонстрирует способности анализа и высокий уровень самостоятельности. Занимает активную позицию в дискуссии;
- оценка «хорошо»: обучающийся демонстрирует полное понимание материала, дает верные определения основных понятий, корректно использует терминологический аппарат, может обосновать свои суждения. Обучающийся приводит примеры и демонстрирует высокий уровень самостоятельности, устанавливает причинно-следственные связи обсуждаемых проблем;
- оценка «удовлетворительно»:обучающийся слабо ориентируется в материале, допускает ошибки и неточности в определении основных понятий, преимущественно корректно использует терминологический аппарат. Обучающийся недостаточно доказательно и полно обосновывает свои суждения, с затруднением приводит свои примеры;
- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся не ориентируется в материале, допускает ошибки и неточности в определении основных понятий, некорректно использует терминологический аппарат. Обучающийся не приводит примеры к своим суждениям. Не участвует в работе.

# 3.2.5. 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. Контрольные вопросы для проведения зачета

#### 3.3.1 Контрольные вопросы и задания для проведения зачета

- 1. Что такое информация. Единицы измерения информации.
- 2. Системы счисления.
- 3. Кодирование текстовой информации.
- 4. Кодирование графической информации.
- 5. Состав ПК. Материнская плата.

- 6. Состав ПК. Микропроцессор. Характеристики.
- 7. Накопители информации. Виды.
- 8. Состав ПК. Периферийные устройства, их назначение, характеристики.
- 9. Виды ЭВМ и их назначение
- 10. Устройства для хранения информации.
- 11. Программное обеспечение. Виды.
- 12. Системное программное обеспечение.
- 13. Операционная система, назначение.
- 14. Классификация операционных систем.
- 15. Что такое пакетный и интерактивный режимы.
- 16. Прикладное программное обеспечение. Разновидности.
- 17. Сервисное программное обеспечение.
- 18. Трансляторы языков программирования. Компиляторы и интерпретаторы.
- 19. Программы оболочки. Назначение.
- 20. Утилиты. Назначение.
- 21. Универсальные пакеты прикладных программ. Разновидности.
- 22. Методо ориентированные ППП.
- 23. Проблемно ориентированные ППП.
- 24. Форматирование дисков. Виды.
- 25. Перечислить основные операционные системы. Их достоинства и недостатки.
- 26. Архитектура файловой системы Windows.
- 27. Архивное копирование файлов. Программы архиваторы. Характеристики.
- 28. Восстановление информации на отформатированном диске.
- 29. Восстановление информации, удаленной командами ОС.
- 30. Средства защита информации.
- 31. Криптография. Виды.
- 32. Электронно цифровая подпись.
- 33. Способы проявления и классификация вирусов.
- 34. Сетевые вирусы.
- 35. Методы обнаружения вирусов.
- 36. Программы антивирусы. Характеристики.
- 37. Классификация антивирусных средств.
- 38. Вычислительные сети. Назначение. Классификация.
- 39. Топология локальных вычислительных сетей.
- 40. Локальные вычислительные сети с моноканальной топологией.
- 41. Локальные вычислительные сети с кольцевой топологией.
- 42. Локальные вычислительные сети со звездообразной топологией.
- 43. Глобальные вычислительные сети. Структура Internet. Понятие шлюз, мост, маршрутизатор.
- 44. Адресация в Internet.
- 45. Доменная система имен Internet.
- 46. IP протоколы.
- 47. Способы подключения к Internet.
- 48. Услуги Internet. Электронная почта.

# 3.3.2. Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения зачета: (см. табл. 7)

### Зачтено. Обучающийся:

- не имеет задолженностей подисциплине;
- имеет четкое представление о современных методах, методиках и технологиях, применяемых в рамках изучаемойдисциплины;
- правильно оперирует предметной и методическойтерминологией;
- излагает ответы на вопросы зачета;
- подтверждает теоретические знания практическими примерами;
- дает ответы на задаваемые уточняющие вопросы;
- имеет собственные суждения о решении теоретических и практических вопросов, связанных с профессиональной деятельностью;

проявляет эрудицию, вступая при необходимости в научную дискуссию.

## Не зачтено. Обучающийся:

- не имеет четкого представления о современных методах, методиках и технологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;
- не оперирует основными понятиями;
- проявляет затруднения при ответе на уточняющие вопросы.

### 3.4. Задания для проверки остаточных знаний

## 3.4.1. Теоретические вопросы для проверки остаточных знаний

- 1. Понятия о системах счисления. Перевод целых чисел из десятичной в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления.
- 2. Основные составные части ПК и их назначение.
  - 3. Архивное копирование файлов. Программы архиваторы. Характеристики.
- 4. Криптография. Виды.
- 5. Способы проявления и классификация вирусов.
- 6. Классификация антивирусных средств.
- 7. Вычислительные сети. Назначение. Классификация.
- 8. Глобальные вычислительные сети. Структура Internet.
- 9. IP протоколы. Услуги Internet.
- 10. Операционная система, назначение. Классификация операционных систем.
- 11. Программное обеспечение. Разновидности.
- 12. Программы оболочки. Утилиты. Назначение.
- 13. Пакеты прикладных программ. Разновидности.

# 3.4.2. Практические задания для проверки остаточных знаний в форме теста Вариант $N\!\!\!_{2}$ 1

#### 1. Из каких основных блоков состоит персональный компьютер?

1) монитора, клавиатуры, микропроцессора 2) дисплея, системного блока, клавиатуры 3) дисплея, системного блока и мыши 4) мыши и клавиатуры

## 2. Операционная система - это:

1) устройство, выполняющее операции над числами 2) комплекс программ, обеспечивающий управление ресурсами ЭВМ и облегчающий процесс взаимодействия пользователя с ПК 3) графический пакет 4) программа – текстовый редактор

# 3. Откуда загружается ОС (операционная система):

- 1) из оперативной памяти 2) из постоянного запоминающего устройства
- 3) с системного жесткого магнитного диска 4) с клавиатуры

# 4. Изменение параметров страницы в программе Word возможно:

- 1) перед распечаткой документа
- 2) только после окончательного редактирования документа
- 3) в любое время 4) только перед редактированием документа

- 5. Что такое Access, FoxPro, Oracle?
- 1) текстовый редактор 2)табличный процессор 3) СУБД 4)Графический редактор
- 6. Для хранения текста объемом в 10 символов ( 8 бит на 1 символ ) потребуется:
  - 1) 80 байт 2) 16 байт 3) 10 байт 4) 14 кб
- 7. Клиент и сервер сервиса WWW взаимодействуют по протоколу...
  - 1) smtp 2) pop3 3) http 4) html
- 8. Вычислить в Excel сумму чисел, находящихся в диапазоне А4:А18?
- 1) = суммa(A4:A18) 2) = срзнач(A4:A18) 3) = среднеe(A4:A18) 4) = сумм(A4:A18)
- 9. Файлы текстового редактора Word имеют тип. 1) bak 2) arj 3) docx 4) xlsx
- 10. Если числа в двоичной системе счисления имеют вид  $11001_2$  и  $1010_2$  то их сумма в двоичной системе равна:  $1)101010_2$   $2)100011_2$   $3)101111_2$   $4)111001_2$
- 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.