Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 19.08.2023 23:58:18 Уникальный программный ключ:

Приложение А

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Информационные системы и технологии»

Уровень образования	Бакалавриат
	(бакалавриат/магистратура/специалитет)
Направление подготовки бакалавриата/магистратуры/специальность	09.03.03 -«Прикладная информатика»
ата/магистратуры/специальность	(код, наименование направления подготовки/специальности)
Профиль направления подготовки/специ-	Прикладная информатика в экономике
ализация	(наименование)
Разработчик	Абдулгалимов А.М., д.э.н., профессор
подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
•	аседании кафедры ИТиПИвЭ «28» августа 2019
г., протокол № 1	
20 1 ×	A. 7.
Зав. кафедрой подпись	Абдулгалимов А.М., д.э.н., профессор (ФИО уч. степень, уч. звание)

	СОДЕРЖАНИЕ	
1.	Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств	3
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых	
	в процессе освоения дисциплины (модуля)	3
	2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	3
	2.1.1. Перечень компетенций и планируемые результаты	3
	2.1.2. Этапы формирования компетенций	6
	2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
	2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их форми-	
	рования	7
	2.2.2. Описание шкал оценивания	9
	2.2.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования	10
	2.2.4 . Показатели и критерии оценивания компетенций	10
	2.2.5. Порядок аттестации обучающихся по дисциплине	12
	2.2.6. Определение уровня сформированности компетенций в результате изу-	
	чения дисциплины «Информационные системы и технологии»	13
	Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекоменда-	
	ции, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе	1.0
	освоения ОПОП	16
	3.1. Задания и вопросы для входного контроля	16
	3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций	17 17
	3.2.1. Контрольные вопросы и задания для первой аттестации (3 семестр)	18
	3.2.2. Контрольные вопросы и задания для второй аттестации (3 семестр)	19
	3.2.3. Контрольные вопросы и задания для третьей аттестации (3 семестр)	21
	3.2.4. Контрольные вопросы и задания для первой аттестации (4 семестр)	$\begin{vmatrix} 21\\22\end{vmatrix}$
	3.2.5. Контрольные вопросы и задания для второй аттестации (4 семестр)	22
	3.2.6. Контрольные вопросы и задания для третьей аттестации (4 семестр)	
	3.2.7. Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении коллоквиума	23
	3.2.8. Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведе-	23
	нии контрольной работы	24
	3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и экзамена)	24
	3.3.1 Контрольные вопросы и задания для проведения зачета и экзамена	24
	3.3.2. Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам	
	проведения зачета	28
	3.3.3. Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам	
	проведения экзамена	29
	3.3.4. Экзаменационные билеты.	30
	3.4. Задания для проверки остаточных знаний	32
	3.4.1. Теоретические вопросы для проверки остаточных знаний	32
	3.4.2. Практические задания для проверки остаточных знаний	33
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, уме-	
	ний, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формиро-	
	вания компетенций	33
	4.1. Процедура проведения оценочных мероприятий	33
		1

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Информационные системы и технологии» 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 09.03.03 – «Прикладная информатика».

Задачи фонда оценочных средств заключаются в контроле и оценке входных, текущих, промежуточных и остаточных знаний студента на соответствие их компетенциям, предусмотренным в рабочей программе дисциплины.

Рабочей программой дисциплины «Информационные системы и технологии» предусмотрено формирование следующих общепрофессиональных компетенций:

- ОПК-2. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;
- ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.

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

В результате освоения дисциплины «Информационные системы и технологии» («ИСиТ») обучающийся по направлению подготовки **09.03.03** – «**Прикладная информатика» по профилю** подготовки — «Прикладная информатика в экономике», 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 (группа) общепро фессиона льных	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения обще- профессиональной компетенции
компетен		
ций		

ОПК-2. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-2.1.

Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-2.2.

Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-2.3.

Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-3.1.

Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

ОПК-3.2.

Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

ОПК-3.3.

Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.

ОПК-4. Спо	особен ОПК-4.1.
участвовать	
работке ста	Kymeniadiii na pas iii mishi etadiini mishe dinaa
тов, норм и	- 1 - L - L - L
вил, а также нической до	
ментации, с	
ной с профе	
нальной дея	
ностью	
	ОПК-4.3.
	Владеет навыками составления технической документа-
	ции на различных этапах жизненного цикла информаци-
	онной системы.
ОПК-8. Спо	особен ОПК-8.1.
принимать	уча- Знает основные технологии создания и внедрения ин-
стие в управ	
проектами	
ния информ	
ных систем	
диях жизне	_
цикла	полнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.
	пого цикла информационной системы.
	ОПК-8.3.
	Владеет навыками составления плановой и отчетной до-
	кументации по управлению проектами создания инфор-
	мационных систем на стадиях жизненного цикла.
	мационных систем на стадиях жизненного цикла.

2.1.2. Этапы формирования компетенций

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

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

Таблица 2 – Этапы формирования компетенций

·	•		Эта		ирован	ия компе	тенций по	дисципли	не «ИСиТ	Г»		
	СЕМЕСТРЫ											
Код компе-		III							IV	V		
тенций по	Этап текущих аттестаций				Этап промеж.		Эта	Этап текущих аттестаций			Этап промеж. ат-	
ФГОС					ат	гест.					T	ест.
	1-5 нед.	6-10	11-15	1-17	18-2	0 нед.	1-5 нед.	6-10	11-15	1-17	18-2	0 нед.
		нед.	нед.	нед.				нед.	нед.	нед.		
	Текущая	Текущая	Текущая	CPC	КР	Про-	Текущая	Текущая	Теку-	CPC	КР	Про-
	аттест.1	аттест.2	аттест.3	(творч	(по-	меж.ат-	аттест.1	аттест.2	щая ат-	(творч.о	(по-	меж.ат-
	(контр.ра	(контр.ра	(контр.ра	.OT-	ясн.за	тест.	(контр.ра	(контр.ра	тест.3	тчет)	ясн.зап.	тест.
	б. 1)	б.2)	б.3)	чет)	п.,	(зачет	б. 1)	б.2)	(контр.		, ΓM)	(экзамен)
					ΓM)				раб.3)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОПК-2	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+
ОПК-3		+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+
ОПК-4		-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+
ОПК-8		+	+	-	-	+	-	+	+	+	-	+

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 «Информационные системы и технологии» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
Высокий	Сформированы четкие системные знания и пред-	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий
(оценка «отлично», «зачтено»)	ставления по дисциплине.	дисциплины, в том числе для решения профессиональ-
	Ответы на вопросы оценочных средств полные и	ных задач.
	верные.	Ответы на вопросы оценочных средств самостоя-
	Даны развернутые ответы на дополнительные во-	тельны, исчерпывающие, содержание вопроса/задания
	просы.	оценочного средства раскрыто полно, профессио-
	Обучающимся продемонстрирован высокий уро-	нально, грамотно. Даны ответы на дополнительные во-
	вень освоения компетенции	просы.
		Обучающимся продемонстрирован высокий уровень
		освоения компетенции
Повышенный	Знания и представления по дисциплине сформиро-	Сформированы в целом системные знания и представ-
(оценка «хорошо», «зачтено»)	ваны на повышенном уровне.	ления по дисциплине.
	В ответах на вопросы/задания оценочных средств	Ответы на вопросы оценочных средств полные, гра-
	изложено понимание вопроса, дано достаточно по-	мотные.
	дробное описание ответа, приведены и раскрыты в	Продемонстрирован повышенный уровень владения
	тезисной форме основные понятия.	практическими умениями и навыками.
	Ответ отражает полное знание материала, а также	Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу от-
	наличие, с незначительными пробелами, умений и	вета, в применении умений и навыков
	навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы еди-	
	ничные негрубые ошибки.	
	Обучающимся продемонстрирован повышенный	
	уровень освоения компетенции	
Базовый	Ответ отражает теоретические знания основного ма-	Обучающийся владеет знаниями основного материал
(оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	териала дисциплины в объеме, необходимом для	на базовом уровне.
	дальнейшего освоения ОПОП.	Ответы на вопросы оценочных средств неполные, до-
		пущены существенные ошибки. Продемонстрирован

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные
		компетенции
	Обучающийся допускает неточности в ответе, но	базовый уровень владения практическими умениями и
	обладает необходимыми знаниями для их устране-	навыками, соответствующий минимально необходи-
	ния.	мому уровню для решения профессиональных задач
	Обучающимся продемонстрирован базовый уро-	
	вень освоения компетенции	
Низкий	Демонстрирует полное отсутствие теоретических зн	паний материала дисциплины, отсутствие практических
(оценка «неудовлетворительно»,	умений и навыков	
«не зачтено»)		

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		вания	
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5 бал-	«Отлично» - 18-20	«Отлично» - 85 –	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.
лов	баллов	100 баллов	
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 - 17 бал- лов	«Хорошо» - 70 - 84 бал- лов	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»	«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	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.
- 3 баллов	- 12 - 14 баллов	- 56 — 69 баллов	
«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	Ставится в случае:
- 2 баллов	- 1-11 баллов	- 1-55 баллов	

2.2.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

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

with the first termination of the first column termination of
Этап формирования компетенции очной формы обучения (за-
очной формы обучения), семестры
3,4 (3, 4)
3,4 (3, 4)
3,4 (3,4)
3,4 (3, 4)

2.2.4. Показатели и критерии оценивания компетенций

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

		(зчачет/экзамен)	
Показатели компетен- ции (ий)	Критерий оценива- ния	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 владеет	не зачтено/неудовлетворительно	недостаточный

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

	калои 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 высокий 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 спо- собен 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 формулировать выводы, но не может предложить альтернативные решения анализируемых проблем	повышен ный
	При решении конкретных практических задач возни- кают затруднения	пороговый
	Не может решать практические задачи	недостаточн ый
	Владеет навыками, необходимыми для профессиональной деятельности, способен оценить результат своей деятельности	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 «Информационные системы и технологии» в 3 семестре для очного и заочного обучения предусмотрен зачет, а в 4 семестре для очного и заочного обучения предусмотрен экзамен. Оценивание обучающегося представлено в таблицах 7 и 8.

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 практиче-					
	ских вопросов, связанных с профессиональной деятельностью;					
	- проявляет эрудицию, вступая при необходимости в научную дискус-					
	сию.					
	- не имеет четкого представления о современных методах, методиках					
Не зачтено	и технологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;					
	- не оперирует основными понятиями;					
	 проявляет затруднения при ответе на уточняющие вопросы. 					

Таблица 8 – Применение системы оценки для проверки результатов итогового контроля (экзамен)

Оценка	Критери				
	и оценки				
	имеет четкое представление о современных методах, ме-				
	тодиках и технологиях, применяемых в рамках изучаемой				
«отлично»	дисциплины;				
	свободно и правильно оперирует предметной и методической терминологией;				
	свободно владеет вопросами экзаменационного билета;				
	подтверждает теоретические знания практическими при-				
	мерами; дает развернутые ответы на задаваемые дополни-				
	тельные вопросы;				
	имеет собственные суждения о решении теоретических и практиче-				
	ских вопросов, связанных с профессиональной деятельностью.				
	имеет представление о современных методах, методиках и техно-				
	логиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;				
	знает предметную и методическую терминологию дисциплины;				
«хорошо»	излагает ответы на вопросы экзаменационного билета, ориентиру-				
	ясь на написанное им в экзаменационном листе;				

	подтвержд	ает теор	етические	знания	отдельн	ЫМИ	прак-
	тическими	примерами	1 ;				
	дает ответы на задаваемые дополнительные вопросы.						
	имеет пост	епстренно	представле	PILIAE O CODI	AEMEIIII IV	метопа	v Me-
	_		-	-			
		гехнология	х, применяє	емых в рам	ках изуча	іемои ді	ісци-
	плины;						
«удовлетворит	правильно	оперирует	основными	понятиям	и;		
ельно»	отвечает на	а вопросы з	кзаменацио	онного бил	ета, главн	ным обр	азом,
	зачитывая	написанно	е в экзамена	ционном л	исте;		
	излагает,	главным	образом,	теоретич	еские з	нания	ПО
	вопросам экзаменационного билета;						
	не во	всех		случаях		аходит	пра-
	вильные	ответ	Ы	на задавае	мые допо.	лнитель	ные
	вопросы.				, ,		
		пелставлец	ия о соврем	енных мет	олах мет	ОПИКАХ	и тех-
		-	-		-		ii ICA-
	нологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;						
«неудовлетвор	не во всех	случаях пр	авильно опе	ерирует осн	новными	понятия	ми;
ительно»	отвечает	на экзам	енационные	е вопросі	ы, зачи	ГЫ-	
	вая	их с		текста з	кзаменац	ционног	о ли-
	ста;						
	,	ионные воп	росы излага	ает не в по	тной мере	е: не отв	ечает
			•	zer ne b no.	mon mop	-, 11 - 011	1401
	на дополни	на дополнительные вопросы					

2.2.6. Определение уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины «Информационные системы и технологии»

Таблица 9 - Уровни сформированности компетенций

		Уровни сформированности компетенций					
№	Код ком- петен- ций	Пороговый	Достаточный	Высокий			
	πο ΦΓΟC						
1	2	3	4	5			
1	ОПК-2	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. слабо (на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»).	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. на достаточном уровне («на «хорошо»). Умеет выбирать современные	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.полноценно (на высоком уровне, на «отлично»). Умеет выбирать современные			

Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности слабо.

Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности слабо.

информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.

на достаточном уровне.

Владеет

навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности на достаточном уровне.

информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.

полноценно. Влалеет

навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности полнопенно.

2 ОПК-3 Знает

принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности слабо (на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»).

Умеет

решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуни-

Знает

принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности на достаточном уровне (на «хорошо»).

Умеет

решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований

Знает

принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности полнопенно (на высоком уровне, на «отлично»).

Умеет

решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований

		WAYNA AND W. MANAGA WA		wyd an y arwy ar 5 an
		кационных техноло-	информационной без-	информационной без-
		гий и с учетом основ-	опасности на достаточ-	опасности полноценно.
		ных требований ин-	ном уровне.	_
		формационной без-		Владеет
		опасности слабо.		навыками подготовки
			Владеет	обзоров, аннотаций, со-
		Владеет	навыками подготовки	ставления рефератов,
		навыками подготовки	обзоров, аннотаций, со-	научных докладов, пуб-
		обзоров, аннотаций,	ставления рефератов,	ликаций, и библиогра-
		составления рефера-	научных докладов, пуб-	фии по научно- иссле-
		тов, научных докла-	ликаций, и библиогра-	довательской работе с
		дов, публикаций, и	фии по научно- иссле-	учетом требований ин-
		библиографии по	довательской работе с	формационной безопас-
		научно- исследова-	учетом требований ин-	ности полноценно.
		тельской работе с	формационной безопас-	
		учетом требований	ности на достаточном	
		информационной без-	уровне.	
		опасности слабо.		
3.	ОПК-4	Знает	Знает	Знает
		основные стандарты	основные стандарты	основные стандарты
		оформления техниче-	оформления техниче-	оформления техниче-
		ской документации	ской документации на	ской документации на
		на раз-личных ста-	раз-личных стадиях	раз-личных стадиях
		диях жизненного	жизненного цикла ин-	жизненного цикла ин-
		цикла информацион-	формационной системы	формационной системы
		г нои системы сляно	I HA JIMTATAUHAM VAARHE	I HATIHAHEHHA
		ной системы слабо	на достаточном уровне	ПОЛНОЦЕННО
		(на пороговом	на достаточном уровне (на «хорошо»).	(на высоком уровне,
		(на пороговом уровне, или	(на «хорошо»).	(на высоком уровне, на «отлично»).
		(на пороговом уровне, или на « удовлетвори-	(на «хорошо»). Умеет	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет
		(на пороговом уровне, или на « удовлетвори- тельно»).	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты
		(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления техниче-	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления техниче-
		(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления техниче- ской документации на	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на
		(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления техниче-	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления техниче- ской документации на различных стадиях	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях
		(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления технической документации	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления техниче- ской документации на различных стадиях жизненного цикла ин-	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла ин-
		(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления техниче- ской документации на различных стадиях	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях
		(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла ин-	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления техниче- ской документации на различных стадиях жизненного цикла ин-	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла ин-
		(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной си-	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления техниче- ской документации на различных стадиях жизненного цикла ин- формационной системы	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
		(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла ин-	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления техниче- ской документации на различных стадиях жизненного цикла ин- формационной системы на достаточном	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
		(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной си-	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления техниче- ской документации на различных стадиях жизненного цикла ин- формационной системы на достаточном	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно.
		(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо.	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне.	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет
		(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо. Владеет	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления техниче- ской документации на различных стадиях жизненного цикла ин- формационной системы на достаточном уровне. Владеет	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления
		(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо. Владеет навыками составле-	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне. Владеет навыками составления	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической докумен-
		(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо. Владеет навыками составления технической до-	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне. Владеет навыками составления технической докумен-	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного
		(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жиз-	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной
		(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы слабо.	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы
		(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы на достаточ-	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной
4	ОПК-8	(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы слабо.	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне.	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно.
4	ОПК-8	(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы слабо. Знает	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне. Знает	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. Знает
4	ОПК-8	(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла инфоркументации на различных этапах жизненного цикла информационной системы слабо. Знает основные технологии	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне. Знает основные технологии	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. Знает основные технологии
4	ОПК-8	(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы слабо. Знает основные технологии создания и внедрения	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне. Знает основные технологии создания и внедрения	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. Знает основные технологии создания и внедрения
4	ОПК-8	(на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла инфоркументации на различных этапах жизненного цикла информационной системы слабо. Знает основные технологии	(на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне. Знает основные технологии	(на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. Знает основные технологии

управления жизненным циклом информационной системы слабо (на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»).

осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы слабо.

Владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного пикла слабо.

стем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы на достаточном уровне (на «хорошо»).

Умеет

осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне.

Владеет

навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла на достаточном уровне.

стем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).

Умеет

осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы полноценно.

Владеет

навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла 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

Задача 1.

Нарисовать на одном чертеже области, образованные следующими неравенствами:

- 1) $y \ge |x|$; $y \le 2$.
- 2) $Y \ge x^2 2$; $y \le x$.

Задача 2

Найти геометрическое изображение множеств: A, B, $A \cup B$, $A \cap B$, $A \setminus B$, где:

- 1) $A = \{(x,y): 2x+3y \le 6x+1\},$
 - $B = \{(x,y): x^2+y^2>1\}.$
- 2) $A=\{(x,y): | x+y | \le 2\},\ B=\{(x,y): x^2 \le 1, y \le 1\}.$

Задача 3.

1). Найти произведение ненулевых элементов в двумерном числовом массиве. Написать блок-схему алгоритма и программу.

2). Вычислить в двумерном числовом массиве суммы положительных и отрицательных элементов. Написать блок-схему алгоритма и программу.

Задача 4.

- 1). Вычислить диагональ и площадь прямоугольника, вписанного в окружность радиуса R, если отношение его сторон равно n.
- 2). В шар радиуса R вписан конус с углом α при вершине в осевом сечении конуса. Определить объем и полную поверхность конуса.

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

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 семестр

3.2.1. Контрольные вопросы и задания для первой аттестации (Зсеместр) Теоретические вопросы

- 1. Цель и задачи дисциплины «Информационные системы и технологии».
- 2. Понятия информационной системы (ИС) и информационной технологии (ИТ).
- 3. Этапы развития информационных систем и технологий.
- 4. Роль информации в управлении организационно экономическими системами *
- 5. Основные процессы преобразования информации.
- 6. Каналы передачи данных в вычислительных сетях.
- 7. Представление информации в ЭВМ: перевод чисел из одной системы счисления в другую.

- 8. Информационная деятельность человека как атрибут его основной деятельности.*
- 9. Информационный обмен. Сети информационного обмена.
- 10. Корпоративные информационные системы: VPN-сети.
- 11. Системы информационного обмена.
- **12.** Многоуровневый подход к разработке средств сетевого взаимодействия: модель и стек протоколов OSI; стек протоколов TCP/IP.*

Практические задания к первой аттестации

- Задание 1. Нарисовать структурную схему информационной системы.
- Задание 2. Перечислить типы сетевых кабелей, используемых в каналах передачи данных в компьютерных сетях и охарактеризовать их отличительные особенности.
- **Задание 3.** Перевести число 13,13 из 10 с/с в 2 с/с. ($\varepsilon = 2^{-2}$)вручную. Написать блоксхему алгоритма и программу на языке высокого уровня (например, C++).
- **Задание 4.** Перевести число 14,21 из 10 с/с в 2 с/с. ($\varepsilon = 2^{-5}$) вручную. Написать блоксхему алгоритма и программу на языке высокого уровня (например, C++).
 - **Задание 5.** Перевести число16,14 из 10 с/с в 2 с/с. (точность: $\varepsilon = 2^{-3}$) вручную. Написать блок-схему алгоритма и программу на языке высокого уровня (например, C++).
 - **Задание 6.** Перевести число 17,31 из 10 с/с в 2 с/с. (точность: $\varepsilon = 2^{-4}$) вручную. Написать блок-схему алгоритма и программу на языке высокого уровня (например, C++).
 - **Задание 7.** Перевести число 11,15 из 10 с/с в 2 с/с. (точность: $\varepsilon = 2^{-3}$) вручную. Написать блок-схему алгоритма и программу на языке высокого уровня (например, C++).
 - **Задание 8.** Перевести число 10,81 из 10 с/с в 2 с/с. (точность: $\varepsilon = 2^{-2}$) вручную. Написать блок-схему алгоритма и программу на языке высокого уровня (например, C++).
- **Задание 9.** В зависимости от назначения и технических решений локальные вычислительные сети могут иметь различную конфигурацию (архитектуру, топологию): кольцевую, радиальную, шинную, древовидную. Нарисовать эти топологии.
- **Задание 10.** Перевести число 32,41 из 10 с/с в 2 с/с. (точность: $\varepsilon = 2^{-3}$) вручную. Написать блок-схему алгоритма и программу на языке высокого уровня (например, C++).

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

3.2.2.Контрольные вопросы и задания для второй аттестации (3 семестр)

Теоретические вопросы

- 1. Место ИС в системе управления исследуемым объектом, ее задачи и функции.
- 2. Состав и структура ИС, порядок ее функционирования.
- 3. Предметная область ИС.
- 4. Классификация ИС: документальные и фактографические ИС.
- 5. Общая характеристика ИТ, их классификация и свойства.*
- 6. Структурная схема фактографической ИС.
- 7. Инфологическая модель предметной области.
- 8. Модель сущность-связь и уровни моделей баз данных в фактографических ИС.
- 9. Модели данных.

- 10. Распределенные технологии обработки и хранения данных.*
- 11. Система управления реляционными базами данных (СУРБД) MS SQL Server: понятие таблицы.
- 12. Неизвестное значение NULL. Ключи.
- 13. Типы данных. Индексы. Представления.
- 14. Хранимые процедуры и триггеры. Транзакции.
- 15. Технологии видеоконференции, интеллектуальные информационные технологии.*

Практические задания ко второй аттестации

Задание 1. Место ИС в системе управления исследуемым объектом: нарисовать обобщенную схему структуры управления.

Задание 2. Описать состав и структуру информационной системы.

Задание 3. Нарисовать структурную схему фактографической информационной системы и охарактеризовать ее.

Задание 4. Составить инфологическую модель предметной области, где в качестве объекта исследования выступает преподаватель ФГБОУ ВО «ДГТУ» в аспекте отдела кадров со следующими атрибутами: ФИО, табельный номер, год рождения, образование, ученая степень, иностранный язык, домашний адрес.

Задание 5. Привести примеры моделей данных: реляционной, иерархической и сетевой. Изобразить эти модели соответствующими рисунками.

Задание 6. Предположим, что в базе данных имеется две таблицы: City (города) и Street (улицы), которые определяются следующим образом:

City		
ID	NAME	
1	Москва	
2	Санкт-Петербург	
3	Махачкала	

Street				
ID	NAME	ID_CITY		
181	Малая Бронная	1		
182	Тверской бульвар	1		
183	Невский проспект	2		
184	Гагарина	2		
185	Ярагского	3		
186	Гагарина	3		

Написать фрагмент программы на языке Transact-SQL в MS SQL Server, связывающий эти две таблицы, где первичным ключом в таблице Sity является поле ID – номер города, а внешним ключом в таблице Street является поле ID-SITY.

Компетенции, полученные в результате освоения тем 4, 5 и 6: ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8.

3.2.3. Контрольные вопросы и задания для третьей аттестации (3 семестр)

Теоретические вопросы

- 1. Операторы создания и удаления базы данных в языке Transact-SQL.
- 2. Создание и удаление базы данных с использованием диалоговых средств Management Studio.

- 3. Синтаксис оператора создания таблицы в языке Transact-SQL. Удаление таблицы оператором DROP TABLE.
- 4. Интегрированные ИТ общего назначения: гипертекстовая технология, сетевые технологии, технология мультимедиа.*
- 5. Создание и удаление таблицы диалоговыми средствами Management Studio.
- 6. Операторы добавления, изменения, выборки и удаления данных в таблице базы данных.
- 7. Интегрированные ИТ общего назначения: ИТ электронного офиса, технологии обработки графических образов.*

Практические задания к третьей аттестации

Задание 1. Для создания новой пользовательской базы данных используется оператор **CREATE DATABASE.** Написать упрощенный вариант его синтаксиса со следующими предложениями (ключевыми словами):

CONTAINMENT = {NONE | PARTIAL}, ON, LOG ON, COLLATE, WITH.

Задание 2. Написать фрагмент программы в MS SQL Server для создания и связывания двух таблиц: «Факультет» (Facultet) и «Студент» (Student), имеющих соответственно следующие структуры:

Таблица Facultet

	Имя поля	Содержание		Тип дан-	Возможность содержать
	(столбца)			ных	NULL
	NumFa	Первичный ключ		int	нет
	NameFa	Название факуль-		varchar(60)	да
		тета			

Таблица Student

Имя поля	Содержание	Тип дан-	Возможность содер-
(столбца)		ных	жать NULL
NumSt	Первичный ключ	int	нет
NameSt	Фамилия, имя и отчество студента	varchar(60)	да
NumFa	NumFa (внешний ключ, ссылается на	int	нет
	первичный ключ таблицы Facultet)		

Задание 3. Для добавления в таблицу одной или нескольких строк используется оператор INSERT. Написать упрощенный вариант его синтаксиса.

Используя этот оператор, написать команду для ввода в таблицу Student с полями: номер студента (номер зачетной книжки), ФИО студента, номер факультета, на котором учится студент, новой записи.

Задание 4. Команда **UPDATE** позволяет изменять, то есть обновлять значения некоторых или всех полей в существующей строке или строках таблицы.

Написать упрощенный вариант синтаксиса этого оператора.

Имеется таблица базы данных **University.** Написать фрагмент программы в MS SQL Server, позволяющий изменить рейтинг университетов в городе Махачкала на 200.

Задание 5. Оператор **SELECT** (выбрать) языка SQL является самым важным и самым часто используемым оператором. Он предназначен для *выборки* информации из таблиц базы данных.

Написать упрощенный вариант синтаксиса оператора **SELECT**.

Написать в MS SQL Server запрос, выполняющий выборку ФИО всех студентов с номером факультета 1, сведения о которых хранятся в таблице Student с полями: номер студента (номер зачетной книжки), ФИО студента, номер факультета, на котором учится студент.

Компетенции, полученные в результате освоения тем 7, 8 и 9: ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8.

4 - семестр

3.2.4. Контрольные вопросы и задания для первой аттестации (4 семестр)

Теоретические вопросы

- 1. Структурная схема документальной ИС.
- 2. Инструментарий для реализации документальных ИС.
- 3. Документальные ИС: информационно-поисковый язык, система индексирования.
- 4. История создания гло-бальной сети Интернет.*
- 5. Технология обработки данных и поисковый аппарат документальных ИС.
- 6. Критерии оценки документальных информационных систем.
- 7. Структура сети Интернет.
- 8. Интернет в России.
- 9. Технологии групповой работы в Интернет.*
- 10. Понятие WWW, история ее создания.
- 11. WWW основная услуга глобальной сети Internet.
- 12. Адресация документов в глобальной сети Internet.
- 13. Гипертекст, гипермедиа-документ.
- 14. Технологии информаци-онных хранилищ, техно-логии электронного документо-оборота.*

Практические задания к первой аттестации

Задание 1. Нарисовать обобщенную структурную схему документальной информационной (информационно-поисковой) системы.

Задание 2. Задана следующая таблица обозначений:

a	количество выданных релевантных документов
b	количество выданных нерелевантных документов
c	количество невыданных релевантных документов
d	количество невыданных нерелевантных документов

Вычислить следующие показатели эффективности документальной информационно-поисковой системы:

- 1. *Коэффициент полноты*, который характеризует долю выданных релевантных документов во всей массе релевантных документов.
- 2. *Коэффициент точности*, который характеризует долю выданных релевантных документов ко всей массе выданных документов.
- 3. *Коэффициент шума*, характеризующий долю выданных нерелевантных документов во всем массиве выданных документов.
- 4. *Коэффициент осадки*, характеризующий долю выданных нерелевантных документов во всем массиве нерелевантных документов.
- 5. **Коэффициент специфичности**, характеризующий долю не выданных нерелевантных документов во всем массиве нерелевантных документов.
- Задание 3. Нарисовать структурную схему сети Интернет.
- Задание 4. Чем отличается всемирная паутина WWW (World Wide Web) от глобальной сети Internet?

Задание 5. Для записи адресов документов Интернета (Web-страниц) используется форма, называемая адресом URL (Единый указатель ресурсов, англ. URL - Uniform Resource Locator). АОхарактеризовать элементы, которые составляют адрес URL :



Компетенции, полученные в результате освоения тем 10. 11. 12: ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4.

3.2.5. Контрольные вопросы и задания для второй аттестации (4 семестр)

Теоретические вопросы

- 1. Основные понятия языка HTML.
- 2. Структура Web страницы.
- 3. Создание Web страницы.
- 4. Параметры страницы.
- 5. Социальные сети.*
- 6. Размещение и форматирование текста.
- 7. Управление отображением символов.
- 8. Структура, стиль и внешний вид программы.
- 9. Технологии систем поддержки принятия решений.*
- 10. Использование графики в HTML.
- 11. Атрибуты и их аргументы тега изображения ІМС
- 12. Создание таблиц в HTML.
- 13. Применение интеллектуальных информационных технологий в экономических системах.*

Практические задания ко второй аттестации

- **Задание 1.** Создать базовую структуру Web-страницы.
- Задание 2. Создать страницу «html» с личными данными.
- Задание 3. Создать страницу «html» с использованием палитры.
- Задание 5. Создать страницу «html» с использованием тэгов для форматирования текста.
- Задание 6. Создать страницу «html» с использованием изображений.
- Задание 7. Создать страницу «html» с использованием таблиц.

Компетенции, полученные в результате освоения тем 13, 14, 15: ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8.

3.2.6. Контрольные вопросы и задания для третьей аттестации (4 семестр)

Теоретические вопросы

- 1. Понятие ссылки на веб-странице.
- 2. Создание гиперссылок.
- 3. Создание навигационного меню.

- 4. Различные типы меню.
- 5. Карты-изображения.
- 6. Направления развития ИС и технологий в современных условиях.*
- 7. Понятие искусственного интеллекта.
- 8. Интеллектуальные ИС и их структура.
- 9. Классификация интеллектуальных ИС.
- 10. Экспертные системы, ИТ экспертных систем. Нейросетевые технологии.*

Практические задания к третьей аттестации

- **Задание 1.** Создать страницу «html» с использованием прикрепления (e-mail) к вашему сайту.
- Задание 2. Создать страницу «html» с использованием гиперссылок
- Задание 3. Создать страницу «html» с использованием навигационного меню.
- Задание 4. Нарисовать структурную схему интеллектуальной информационной системы.
- **Задание 5.** Группировать телекоммуникационные системы по своему назначению и охарактеризовать их.

Компетенции, полученные в результате освоения тем 16, 17, 18: ОПК-2, ОПК-3, ОПК 8.

3.2.7. 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.

3.2.8. 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 (зачета и экзамена)

3.3.1 Контрольные вопросы и задания для проведения зачета и экзамена

Теоретические вопросы к зачету (3 – семестр)

- 1. Цель и задачи дисциплины «Информационные системы и технологии».
- 2. Понятия информационной системы (ИС) и информационной технологии (ИТ).
- 3. Этапы развития информационных систем и технологий.
- 4. Роль информации в управлении организационно экономическими системами *
- 5. Основные процессы преобразования информации.
- 6. Каналы передачи данных в вычислительных сетях.
- 7. Представление информации в ЭВМ: перевод чисел из одной системы счисления в другую.
- 8. Информационная деятельность человека как атрибут его основной деятельности.*
- 9. Информационный обмен. Сети информационного обмена.
- 10. Корпоративные информационные системы: VPN-сети.
- 11. Системы информационного обмена.
- **12.** Многоуровневый подход к разработке средств сетевого взаимодействия: модель и стек протоколов OSI; стек протоколов TCP/IP.*
- 13. Место ИС в системе управления исследуемым объектом, ее задачи и функции.
- 14. Состав и структура ИС, порядок ее функционирования.
- 15. Предметная область ИС.
- 16. Классификация ИС: документальные и фактографические ИС.
- 17. Общая характеристика ИТ, их классификация и свойства.*
- 18. Структурная схема фактографической ИС.
- 19. Инфологическая модель предметной области.
- 20. Модель сущность-связь и уровни моделей баз данных в фактографических ИС.
- 21. Модели данных.
- 22. Распределенные технологии обработки и хранения данных.*
- 23. Система управления реляционными базами данных (СУРБД) MS SQL Server: понятие таблицы.

- 24. Неизвестное значение NULL. Ключи.
- 25. Типы данных. Индексы. Представления.
- 26. Хранимые процедуры и триггеры. Транзакции.
- 27. Технологии видеоконференции, интеллектуальные информационные технологии.*
- 28. Операторы создания и удаления базы данных в языке Transact-SQL.
- 29. Создание и удаление базы данных с использованием диалоговых средств Management Studio.
- 30. Синтаксис оператора создания таблицы в языке Transact-SQL. Удаление таблицы оператором DROP TABLE.
- 31. Интегрированные ИТ общего назначения: гипертекстовая технология, сетевые технологии, технология мультимедиа.*
- 32. Создание и удаление таблицы диалоговыми средствами Management Studio.
- 33. Операторы добавления, изменения, выборки и удаления данных в таблице базы данных.
- 34. Интегрированные ИТ общего назначения: ИТ электронного офиса, технологии обработки графических образов.*
- 35. Принципы построения ИТ.
- 36. Информационные технологии по организации сетевого взаимодействия
- 37. Направления развития фактографических ИС в современных условиях.*

Практические задания к зачету (3-семестр)

- **Задание 1.** Преобразовать число 1001101001 из 2 с/с в 8 с/с.
- Задание 2. Преобразовать число 4312 из 8 с/с в 3 с/с.
- **Задание 3.** Перевести число16,14 из 10 с/с в 2 с/с. (точность: $\varepsilon = 2^{-3}$) вручную. Написать блок-схему алгоритма и программу на языке высокого уровня (например, C++).
- **Задание 4.** Перевести число 17,31 из 10 с/с в 2 с/с. (точность: $\varepsilon = 2^{-4}$) вручную. Написать блок-схему алгоритма и программу на языке высокого уровня (например, C++).
- **Задание 5.** Перевести число 11,15 из 10 с/с в 2 с/с. (точность: $\varepsilon = 2^{-3}$) вручную. Написать блок-схему алгоритма и программу на языке высокого уровня (например, C++).
- **Задание 6.** Перевести число 10,81 из 10 с/с в 2 с/с. (точность: $\varepsilon = 2^{-2}$) вручную. Написать блок-схему алгоритма и программу на языке высокого уровня (например, C++).
- **Задание 7.** В зависимости от назначения и технических решений локальные вычислительные сети могут иметь различную конфигурацию (архитектуру, топологию): кольцевую, радиальную, шинную, древовидную. Нарисовать эти топологии.
- **Задание 8.** Место ИС в системе управления исследуемым объектом: нарисовать обобщенную схему структуры управления.
- Задание 9. Описать состав и структуру информационной системы.
- **Задание 10.** Нарисовать структурную схему фактографической информационной системы и охарактеризовать ее.
- **Задание 11.** Составить инфологическую модель предметной области, где в качестве объекта исследования выступает преподаватель ФГБОУ ВО «ДГТУ» в аспекте отдела кадров со следующими атрибутами: ФИО, табельный номер, год рождения, образование, ученая степень, иностранный язык, домашний адрес.

Задание 12. Привести примеры моделей данных: реляционной, иерархической и сетевой. Изобразить эти модели соответствующими рисунками.

Задание 13. Предположим, что в базе данных имеется две таблицы: City (города) с полями: номер города, название города и Street (улицы) с полями: номер улицы, название улицы и номер города. Номер города в первой таблице —это первичный ключ, номер города во второй таблице — это внешний ключ, который ссылается на первичный ключ первой таблицы.

Написать фрагмент программы на языке Transact-SQL в MS SQL Server, связывающий эти две таблицы.

Задание 14. Написать фрагмент программы в MS SQL Server для создания и связывания двух таблиц: «Факультет» (Facultet) с полями: номер факультета (первичный ключ), название факультета и «Студент» (Student) с полями: номер зачетной книжки студента, ФИО студента, номер факультета (внешний ключ).

Задание 15. Для добавления в таблицу одной или нескольких строк используется оператор INSERT. Написать упрощенный вариант его синтаксиса.

Используя этот оператор, написать команду для ввода в таблицу Student с полями: номер студента (номер зачетной книжки), ФИО студента, номер факультета, на котором учится студент, новой записи.

Задание 16. Команда **UPDATE** позволяет изменять, то есть обновлять значения некоторых или всех полей в существующей строке или строках таблицы.

Написать упрощенный вариант синтаксиса этого оператора.

Имеется таблица базы данных **University.** Написать фрагмент программы в MS SQL Server, позволяющий изменить рейтинг университетов в городе Махачкала на 200.

Задание 17. Оператор **SELECT** (выбрать) языка SQL является самым важным и самым часто используемым оператором. Он предназначен для *выборки* информации из таблиц базы данных.

Написать упрощенный вариант синтаксиса оператора SELECT.

Написать в MS SQL Server запрос, выполняющий выборку ФИО всех студентов с номером факультета 1, сведения о которых хранятся в таблице Student с полями: номер студента (номер зачетной книжки), ФИО студента, номер факультета, на котором учится студент.

Задание 18. Дана таблица базы данных Kadr, имеющая структуру: tab C(5) – табельный номер, fio C(35) – ФИО сотрудника, Dr D(8) – дата рождения, Pol L(1) пол, Sem_p L(1) – семейное положение, Dolgnost C(25) - должность, Otdel C(15) - цех, Okl N(9.2) - оклад, Stavka N(5.2) – ставка, - Zarp N(9.2) зарплата, Nal N(9.2) - налог. Написать фрагмент программы на SQL, дополняющий таблицу БД данными: $\{01011, Maromegob M.M., 09.01.2003, M., x., uhwehep, цех 1, 120000, 1.25\}$. Зарплата и налог вычисляются из расчета зарплата = оклад *ставка; налог 13% от зарплаты.

Задание 19. Дана таблица базы данных Kadr, имеющая структуру: tab C(5) – табельный номер, fio C(35) – ФИО сотрудника, Dr D(8) – дата рождения, Pol L(1) пол, Sem_p L(1) – семейное положение, Dolgnost C(25) - должность, Otdel C(15) --отдел, Okl N(9.2) - оклад, Stavka N(5.2) – ставка, - Zarp N(9.2) зарплата, Nal N(9.2) - налог. Написать команду SQL, выполняющую выбор сотрудников работающих в Цехе 1, со ставкой больше 1.

Задание 20. Дана таблица базы данных Kadr, имеющая структуру: tab C(5) – табельный номер, fio C(35) – ФИО сотрудника, Dr D(8) – дата рождения, Pol L(1) пол, Sem_p L(1) – семейное положение, Dolgnost C(25) - должность, Otdel C(15) --отдел, Okl N(9.2) - оклад, Stavka N(5.2) – ставка, - Zarp N(9.2) зарплата, Nal N(9.2) - налог. Написать команду SQL, выполняющую сортировку по отделам сотрудников, получающих зарплату от 100000 до 120000 руб.

Компетенции, полученные в результате освоения материала 3-го семестра к зачету: ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-8.

Теоретические вопросы к экзамену (4-семестр)

- 1. Структурная схема документальной ИС.
- 2. Инструментарий для реализации документальных ИС.
- 3. Документальные ИС: информационно-поисковый язык, система индексирования.
- 4. История создания гло-бальной сети Интернет.*
- 5. Технология обработки данных и поисковый аппарат документальных ИС.
- 6. Критерии оценки документальных информационных систем.
- 7. Структура сети Интернет.
- 8. Интернет в России.
- 9. Технологии групповой работы в Интернет.*
- 10. Понятие WWW, история ее создания.
- 11. WWW основная услуга глобальной сети Internet.
- 12. Адресация документов в глобальной сети Internet.
- 13. Гипертекст, гипермедиа-документ.
- 14. Технологии информаци-онных хранилищ, техно-логии электронного документо-оборота.*
- 15. Основные понятия языка HTML.
- 16. Структура Web страницы.
- 17. Создание Web страницы.
- 18. Параметры страницы.
- 19. Социальные сети.*
- 20. Размещение и форматирование текста.
- 21. Управление отображением символов.
- 22. Структура, стиль и внешний вид программы.
- 23. Технологии систем поддержки принятия решений.*
- 24. Использование графики в HTML.
- 25. Атрибуты и их аргументы тега изображения ІМС
- 26. Создание таблиц в HTML.
- 27. Применение интеллектуальных информационных технологий в экономических системах.*
- 28. Понятие ссылки на веб-странице.
- 29. Создание гиперссылок.
- 30. Создание навигационного меню.
- 31. Различные типы меню.
- 32. Карты-изображения.
- 33. Направления развития ИС и технологий в современных условиях.*
- 34. Понятие искусственного интеллекта.
- 35. Интеллектуальные ИС и их структура.
- 36. Классификация интеллектуальных ИС.
- 37. Экспертные системы, ИТ экспертных систем. Нейросетевые технологии.*
- 38. Понятие телекоммуникационной системы.
- 39. Понятие телекоммуникационной технологии.
- 40. Проблемы защиты информации в ИС*.

Практические задания к экзамену (4-семестр)

- **Задание 1.** Создать страницу «html» с базовой структурой Web страницы.
- Задание 2. Создать страницу «html» с личными данными.
- Задание 3. Создать страницу «html» с использованием палитры.
- Задание 4. Написать HTML-код для размещения и форматирования текста.
- Задание 5. Написать HTML-код, позволяющий управлять отображением символов.
- Задание 6. Создать страницу «html» с использованием тэгов для форматирования текста.
- Задание 7. Создать страницу «html» с использованием изображений.
- Задание 8. Создать страницу «html» с использованием таблиц.
- Задание 9. Создать страницу «html» с использованием таблиц с фоном.
- **Задание 10.** Создать страницу «html» с использованием атрибутов ширины и высоты в таблице.
- **Задание 11.** Создать страницу «html» с использованием прикрепления (e-mail) к вашему сайту.
- Задание 12. Создать страницу «html» с использованием гиперссылок
- Задание 13. Создать страницу «html» с использованием навигационного меню.
- **Задание 14.** Создать страницу «html» с использованием атрибутов colspan и rowspan.
- Задание 15. Создать страницу «html» с использованием атрибута cellspacing.
- Задание 16. Нарисовать структурную схему интеллектуальной информационной системы.
- **Задание 17.** Группировать телекоммуникационные системы по своему назначению и охарактеризовать их.
- **Задание 18.** Нарисовать структурную схему экспертной системы и охарактеризовать ее основные компоненты.
- **Задание 19.** Нарисовать структурную схему VPN сети и охарактеризовать ее основные компоненты.
- **Задание 20.** Нарисовать диаграмму, определяющую структуру распределения по видам угроз в процентах: внедрение вируса, захват IP-адреса, использование почтового адреса, подсоединение к компьютеру, перехват сообщений.

Компетенции, полученные в результате освоения материала к зачету в 4 семестре: ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-8.

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

(см. табл. 7)

зачтено, обучающийся:

- 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;
- 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.

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

(см. табл.8)

- 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).

3.3.4. Экзаменационные билеты

<u>4 – семестр</u>

ФГБОУ ВО

«Дагестанский государственный технический университет»

Дисциплина: «ИСиТ»

Профиль: 090303- «Прикладная информатика в экономике»

Кафедра: Информационных технологий и прикладной информатики в экономике

2 курс, 4 семестр, очная форма обучения

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Структурная схема документальной ИС.
- 2. Основные понятия языка HTML.
- 3. Задача. Создать страницу «html» с личными данными.

Билет составил

зав. кафедрой ИТиПИвЭ,

д.э.н., профессор

Абдулгалимов А.М.

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

ЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

- 1. Инструментарий для реализации документальных ИС.
- 2. Структура Web-страницы.
- 3. Задача. Создать страницу «html» с использованием палитры.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

- 1. Документальные ИС: информационно-поисковый язык, система индексирования.
- 2. Web-каналы, Web страница, гиперссылка, адресация документов в Интернете.
- 3. Задача. Создать страницу «html» с использованием нескольких цветов.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

- 1. Технология обработки данных и поисковый аппарат документальных ИС.
- 2. Создание Web-страницы.
- 3. Задача. Создать параграфы для «html» страницы.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

- 1. Критерии оценки документальных информационных систем
- **2.** HTML : редактирование таблиц.
- 3. Задача. Создать страницу «html» с использованием тэга <div></div>

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

- 4. История создания глобальной сети Интернет.
- 5. HTML : ссылка на другой документ.
- 6. Задача. Создать страницу «html» с использованием тэгов и <H..></H..>

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

- 1. Понятие WWW, история ее создания.
- 2. HTML : размещение и форматирование текста.
- 3. Задача. Создать страницу «html» с использованием тега < face >.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

- 1. Web-каналы, Web страница, гиперссылка, адресация документов в Интернете.
- 2. Таблицы в HTML документах.
- 3. Задача. Создать страницу «html» с использованием тэгов для форматирования текста.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

- 1. Гипертекст, гипермедиа-документ.
- 2. Параметры Web-страницы.
- 3. Задача. Создать страницу «html» с использованием текста и изображений.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

- 1. Структура сети Интернет. Интернет в России.
- 2. HTML : размещение и форматирование текста.
- 3. Задача. Создать страницу «html» с использованием изображения в качестве ссылки.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

- 1. Понятие искусственного интеллекта.
- 2. HTML : управление отображением символов.
- 3. Задача. Создать страницу «html» с использованием атрибута «name».

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

- 1. Интеллектуальные ИС и их структура.
- 2. HTML : структура, стиль и внешний вид программы.
- 3. Задача. Создать страницу «html» с использованием таблиц.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

- 1. HTML : структура, стиль и внешний вид программы.
- 2. HTML: размещение графики. Горизонтальная линия.
- 3. Задача. Создать страницу «html» с использованием таблиц с фоном.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

- 1. HTML: размещение графики. Горизонтальная линия.
- 2. HTML : вставка картинки.
- 3. Задача. Создать страницу «html» с использованием атрибутов ширины и высоты в таблице.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

- 1. Проблемы защиты информации в ИС.*
- 2. Таблицы в HTML документах.
- 3. Задача. Создать страницу «html» с использованием атрибутов colspan и rowspan.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

- 1. Структурная схема документальной ИС.
- **2.** HTML : редактирование таблиц.
- 3. Задача. Создать страницу «html» с использованием атрибута cellspacing.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

- 1. Понятия телекоммуникационной системы и технологии.*
- 2. HTML : ссылка на другой документ.
- 3. Задача. Прикрепление (е-mail) к вашему сайту.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

- 1. Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах.*
- 2. HTML : ссылки в пределах одного документа.
- 3. Задача. Показать способы прерывания обтекания картинки текстом.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

- 1. Классификация интеллектуальных ИС.
- **2.** Экспертные системы, ИТ экспертных систем. Нейросетевые технологии.* HTML : атрибут тега FRAME SRC, атрибут тега FRAME NAME.
- 3. Задача. Создать страницу «html» с использованием атрибута «id».

3.4. Задания для проверки остаточных знаний 3.4.1. Теоретические вопросы для проверки остаточных знаний

- 1. Понятия информационной системы (ИС) и информационной технологии (ИТ).
- 2. Этапы развития информационных систем и технологий.
- 3. Представление информации в ЭВМ, перевод чисел из десятичной системы счисления в двоичную.
- 4. Каналы передачи данных в вычислительных сетях
- 5. Место ИС в системе управления исследуемым объектом, ее задачи и функции.
- 6. Информационные технологии электронного офиса.
- 7. Технологии обработки графических образов.
- 8. Состав и структура ИС, порядок ее функционирования.
- 9. Классификация ИС: документальные и фактографические ИС.
- 10. Структурная схема фактографической ИС.
- 11. Программные средства реализации фактографических ИС.
- 12. Система управления реляционными базами данных (СУБД) MS SQL Server: понятия базы данных и таблицы.
- 13. Операторы создания и удаления базы данных и таблицы базы данных в языке Transact-SQL.

- 14. Структурная схема документальной ИС.
- 15. Понятие WWW, история ее создания.
- 16. Программные средства реализации документальных ИС.
- 17. Язык HTML. Основные понятия языка.
- 18. HTML : структура Web страницы, создание Web страницы.
- 19. Экспертные системы, ИТ экспертных систем. Нейросетевые технологии.
- 20. Понятия телекоммуникационной системы и технологии..
- 21. Проблемы защиты информации в ИС.

3.4.2. Практические задания для проверки остаточных знаний

Задание 1. Перевести число 17,31 из 10 с/с в 2 с/с. (точность: $\varepsilon = 2^{-4}$) вручную. Написать блоксхему алгоритма и программу на языке высокого уровня (например, C++).

Задание 2. Перевести число 11,15 из 10 с/с в 2 с/с. (точность: $\varepsilon = 2^{-3}$) вручную. Написать блоксхему алгоритма и программу на языке высокого уровня (например, C++).

Задание 3. Предположим, что в базе данных имеется две таблицы: City (города) с полями: номер города, название города и Street (улицы) с полями: номер улицы, название улицы и номер города. Номер города в первой таблице — это первичный ключ, номер города во второй таблице — это внешний ключ, который ссылается на первичный ключ первой таблицы. Написать фрагмент программы на языке Transact-SQL в MS SQL Server, связывающий эти две таблицы.

Задание 4. Охарактеризовать элементы, которые составляют адрес URL:

Задание 5. Создать базовую структуру Web-страницы.

Задание 6. Создать страницу «html» с личными данными.

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 Φ ОС в Φ ГБОУ 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.