

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 18.08.2023 23:37:19  
Уникальный программный ключ:  
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaaedebeea849

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 « Информационные системы и технологии в экономике»

Уровень образования магистратура  
(бакалавриат/магистратура/специальность)

Направление подготовки бакалавриата/магистратуры/специальность 38.04.01 – «Экономика»  
(код, наименование направления подготовки/специальности)

Профиль направления подготовки/специализация «Учет, анализ и аудит»  
(наименование)

Разработчик

  
подпись

Муратов М.М., к.э.н., доцент  
(ФИО уч. степень, уч. звание)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры ФАиБУ 18.08.2024 г., протокол № 1

Зав. кафедрой

  
подпись

Исадова М.Н., д.э.н., профессор  
(ФИО уч. степень, уч. звание)

Махачкала, 2021 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств.....  | 3  |
| 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля).....   | 4  |
| 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП.....        | 10 |
| 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций..... | 14 |

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

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Информационные системы и технологии в экономике» («ИСИТвЭ») 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 38.04.01 – Экономика, магистерская программа «Экономика недвижимости и стоимостной инжиниринг».

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 в экономике» предусмотрено формирование следующей универсальной компетенции:

ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

## 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 в экономике» обучающийся по направлению подготовки 38.04.01 – Экономика, магистерская программа «Учет, анализ и аудит», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Код компетенции | Наименование компетенции   | Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)  |
|-----------------|--|---|
| ОПК5            | ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач | ОПК-5.1.<br>Знает современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности.<br>ОПК-5.2.<br>Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности.<br>ОПК-5.3.<br>Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности. |

## 2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Информационные системы и технологии в экономике» определяется на следующих трех этапах:

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

2. Этап промежуточных аттестаций (экзамен)

Таблица 2 - Этапы формирования компетенций

| Код компетенций по ФГОС | Этапы формирования компетенций по дисциплине «ИСИТвЭ» |                                |                                |                   |                      |                                  |
|-------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|
|                         | СЕМЕСТРЫ  |                                |                                |                   |                      |                                  |
|                         | I   |                                |                                |                   |                      |                                  |
|                         | Этап текущих аттестаций                               |                                |                                |                   | Этап промеж. аттест. |                                  |
|                         | 1-5 нед.  | 6-10 нед.                      | 11-15 нед.                     | 1-17 нед.         | 18-20 нед.           |                                  |
|                         | Текущая аттест.1 (контр.раб.1)                        | Текущая аттест.2 (контр.раб.2) | Текущая аттест.3 (контр.раб.3) | СРС (творч.отчет) | КР (по-ясн.зап., ГМ) | Промеж.аттест. (зачет с оценкой) |
| I                       | 8   | 9                              | 10                             | 11                | 12                   | 13                               |
| ОПК-5                   | +   | +                              | +                              | +                 | -                    | +                                |

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 в экономике» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

| Уровень                               | Универсальные компетенции   | Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции  |
|---------------------------------------|---|---|
| Высокий (оценка «отлично», «зачтено») | Сформированы четкие системные знания и представления по дисциплине.<br>Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные.<br>Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы.<br>Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции | Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины, в том числе для решения профессиональных задач.<br>Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчерпывающие, содержательные вопросы/задания оценочного средства раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны ответы на дополнительные вопросы.<br>Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции |
| Повышенный (оценка «хорошо»)          | Знания и представления по дисциплине сформированы на повышенном уровне.   | Сформированы в целом системные знания и представления по дисциплине.<br>Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные.  |

| Уро-<br>вень   | Универсальные компе-<br>тенции  | Общепрофессиональные/<br>профессиональные<br>компетенции  |
|--|---|---|
| «за-<br>чтено»)  | В ответах на вопросы/зада-<br>ния оценочных средств из-<br>ложено понимание вопроса,<br>дано достаточно подробное<br>описание ответа, приве-<br>дены и раскрыты в тезисной<br>форме основные понятия.<br>Ответ отражает полное зна-<br>ние материала, а также<br>наличие, с незначи-<br>тельными пробелами, умений и<br>навыков по изучаемой дис-<br>циплине. Допустимы еди-<br>ничные негрубые ошибки.<br>Обучающимся продемон-<br>стрирован повышенный<br>уровень освоения компетен-<br>ции | Продемонстрирован повышенный уровень<br>владения практическими умениями и навы-<br>ками.<br>Допустимы единичные негрубые ошибки<br>по ходу ответа, в применении умений и<br>навыков   |
| Базовый<br>(оценка<br>«удо-<br>влетво-<br>ри-<br>тельно»,<br>«за-<br>чтено»)     | Ответ отражает теоретиче-<br>ские знания основного ма-<br>териала дисциплины в объ-<br>еме, необходимом для даль-<br>нейшего освоения ОПОП.<br>Обучающийся допускает<br>неточности в ответе, но об-<br>ладает необходимыми зна-<br>ниями для их устранения.<br>Обучающимся продемон-<br>стрирован базовый уровень<br>освоения компетенции   | Обучающийся владеет знаниями основного<br>материала на базовом уровне.<br>Ответы на вопросы оценочных средств не-<br>полные, допущены существенные ошибки.<br>Продемонстрирован базовый уровень вла-<br>дения практическими умениями и навы-<br>ками, соответствующий минимально необ-<br>ходимому уровню для решения профессио-<br>нальных задач |
| Низкий<br>(оценка<br>«неудо-<br>влетво-<br>ри-<br>тельно»,<br>«не за-<br>чтено») | Демонстрирует полное отсутствие теоретических знаний материала дисци-<br>плины, 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 пятибалльная, двадцатибалльная и стобалльная шкалы знаний, умений, навыков.

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



### 2.2.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Таблица 4 - Этапы формирования компетенций очной формы обучения

| Код компетенции | Этап формирования компетенции очной формы обучения (заочной формы обучения), семестры |
|-----------------|---|
| ОПК-5           | I(I)  |

### 2.2.4. Показатели и критерии оценивания компетенций

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

| Показатели компетенции (ий)       | Критерий оценивания | Шкала оценивания               | Уровень сформированной компетенции |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Знать (соответствует таблице 1)   | Знает               | зачтено/отлично                | высокий                            |
|                                   |                     | зачтено/хорошо                 | повышенный                         |
|                                   |                     | зачтено/удовлетворительно      | пороговый                          |
|                                   | Не знает            | не зачтено/неудовлетворительно | недостаточный                      |
| Умеет (соответствует таблице 1)   | Умеет               | зачтено/отлично                | высокий                            |
|                                   |                     | зачтено/хорошо                 | повышенный                         |
|                                   |                     | зачтено/удовлетворительно      | пороговый                          |
|                                   | Не умеет            | не зачтено/неудовлетворительно | недостаточный                      |
| Владеть (соответствует таблице 1) | Владеет             | зачтено/отлично                | высокий                            |
|                                   |                     | 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

| Показатели компетенции (ней) (дескрипторы) | Критерий оценивания   | Уровень сформированной компетенции |
|--|---|------------------------------------|
| Знать (соответствует таблице 1)            | Показывает полные и глубокие знания, логично и аргументированно отвечает на все вопросы, в том числе дополнительные, показывает высокий уровень теоретических знаний  | высокий                            |
|  | 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  | повышенный                         |
|  | 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 | пороговый                          |
|  | Показывает недостаточные знания, не способен аргументированно и последовательно излагать материал, допускает грубые ошибки, неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом   | недостаточный                      |
| Уметь (соответствует таблице 1)            | Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач, способен предложить альтернативные решения анализируемых проблем, формулировать выводы   | высокий                            |
|  | Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач, способен формулировать выводы, но не может предложить альтернативные решения анализируемых проблем   | повышенный                         |
|  | При решении конкретных практических задач возникают затруднения   | пороговый                          |
|  | Не может решать практические задачи   | недостаточный                      |
| Владеть (соответствует таблице 1)          | Владеет навыками, необходимыми для профессиональной деятельности, способен оценить результат своей деятельности   | высокий                            |
|  | Владеет навыками, необходимыми для профессиональной деятельности, затрудняется оценить результат своей деятельности   | повышенный                         |
|  | Показывает слабые навыки, необходимые для профессиональной деятельности   | пороговый                          |
|  | Отсутствие навыков  | недостаточный                      |



## 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 экономике» в I семестре для очного и заочного обучения (I год) предусмотрен экзамен. Оценивание обучающегося представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Применение системы оценки для проверки результатов итогового контроля (экзамен)

| Оценка                       | Критерии оценки   |
|------------------------------|---|
| <b>«отлично»</b>             | имеет четкое представление о современных методах, методиках и технологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;<br>свободно и правильно оперирует предметной и методической терминологией;<br>свободно владеет вопросами зачета;<br>подтверждает теоретические знания практическими примерами: дает развернутые ответы на задаваемые дополнительные вопросы;<br>имеет собственные суждения о решении теоретических и практических вопросов, связанных с профессиональной деятельностью. |
| <b>«хорошо»</b>              | имеет представление о современных методах, методиках и технологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;<br>знает предметную и методическую терминологию дисциплины;<br>излагает ответы на вопросы зачета;<br>подтверждает теоретические знания отдельными практическими примерами;<br>дает ответы на задаваемые дополнительные вопросы.  |
| <b>«удовлетворительно»</b>   | имеет посредственное представление о современных методах, методиках и технологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;<br>правильно оперирует основными понятиями;<br>отвечает на вопросы зачета;<br>излагает, главным образом, теоретические знания по вопросам экзаменационного билета;<br>не во всех случаях находит правильные ответы на задаваемые дополнительные вопросы.  |
| <b>«неудовлетворительно»</b> | не имеет представления о современных методах, методиках и технологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;<br>не во всех случаях правильно оперирует основными понятиями;<br>не отвечает на вопросы зачета<br>вопросы, зачитывая их с текста экзаменационного листа;<br>экзаменационные вопросы излагает не в полной мере; не отвечает на дополнительные вопросы   |

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

Таблица 7 - Уровни сформированности компетенций

| № | Код компетенций по ФГОС | Уровни сформированности компетенций  |  |   |
|---|-------------------------|--|--|---|
|   |                         | Пороговый  | Достаточный  | Высокий   |
| 1 | 2                       | 3  | 4  | 5   |
| 2 | ОПК-5                   | <p><b>Знает</b> основы математики, физики, вычислительной техники и программирования <b>слабо</b> (на пороговом уровне, или на «удовлетворительно»).</p> <p><b>Умеет</b> решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования</p> <p><b>Владеет</b> навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности <b>слабо</b>.</p> | <p><b>Знает</b> основы математики, физики, вычислительной техники и программирования <b>на достаточном уровне</b> (на «хорошо»).</p> <p><b>Умеет</b> решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования <b>на достаточном уровне</b>.</p> <p><b>Владеет</b> навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности <b>на достаточном уровне</b>.</p> | <p><b>Знает</b> основы математики, физики, вычислительной техники и программирования <b>полноценно</b> (на высоком уровне, на «отлично»).</p> <p><b>Умеет</b> решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования <b>полноценно</b>.</p> <p><b>Владеет</b> навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности <b>полноценно</b>.</p> |

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

Вариант № 1

1. Прибыль составляет  $11\frac{1}{4}\%$  продажной стоимости товара. Сколько процентов это составляет от себестоимости товара? (Ответ:  $12\frac{48}{71}\%$  )
2. В партии из  $N$  деталей имеется  $n$  стандартных. Наудачу отобраны  $m$  деталей. Найти вероятность того, что среди отобранных деталей ровно  $k$  стандартных. (Ответ:  $p = \frac{C_n^k \cdot C_{N-n}^{m-k}}{C_N^m}$  )
3. Решить квадратное уравнение (написать блок-схему алгоритма и программу на языке Turbo Pascal 7.0 или Borland C++):  $ax^2 + bx + c = 0$  .
4. Уточнение корня нелинейного уравнения  $f(x) = 0$  методом Ньютона: в известном интервале существования действительного корня  $(x_n, x_o)$  функции  $f(x)$  выбирается начальное приближение корня  $x^{(0)}$  . Затем по формуле  $x^{(n+1)} = x^{(n)} - \frac{f(x^{(n)})}{f'(x^{(n)})}$  для различных значений  $n = 0, 1, \dots$  и заданного  $\varepsilon > 0$  ищется значение корня  $x^{(n)}$  , для которого выполняется условие  $|x^{(n+1)} - x^{(n)}| \leq \varepsilon$  . Здесь предполагается, что  $f(x) \cdot f''(x) > 0$  . Написать блок-схему алгоритма и программу на языке C++.
5. В неоклассической экономической теории существуют два подхода к исследованию рыночного равновесия – по Вальрасу и по Маршаллу. Изобразите графически установление равновесия по Вальрасу. Формально условие равновесия по Вальрасу выглядит так:  $Q^D(P) = Q^S(P)$  .

#### 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

#### 3.2. Задания для текущих аттестаций

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

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 информационных хранилищ, техно-логии электронного документо-оборота

### **Компетенции, полученные в результате освоения тем 1, 2, 3: ОПК-5**

#### ***3.2.2. Контрольные вопросы для второй аттестации***

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 IMG
12. Создание таблиц в HTML.
13. Применение интеллектуальных информационных технологий в экономических системах.\*

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

#### ***3.2.3. Контрольные вопросы третьей аттестации***

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. Нейро-сетевые технологии.\*

### **Компетенции, полученные в результате освоения тем 7, 8: ОПК-5**

#### **3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)**

##### ***3.3.1 Контрольные вопросы для проведения экзамена***

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 информации-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 IMG
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. Нейро-сетевые технологии.\*
38. Понятие телекоммуникационной системы.
39. Понятие телекоммуникационной технологии.
40. Проблемы защиты информации в ИС

Компетенции, полученные в результате освоения дисциплины: ОПК-5

3.3.4. Экзаменационные билеты

1 семестр

### ФГБОУ ВО

«Дагестанский государственный технический университет»

Дисциплина: «ИСиТвЭ»

Программа: 380401- «Учет, анализ и аудит»

Кафедра: Информационных технологий и прикладной информатики в экономике

**1 курс, 1 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,

к.э.н., доцент

Мурадов М.М.

Утвержден на заседании кафедры ИТиПИВЭ (протокол № \_\_ от \_\_\_\_\_ г.)



### 3.4. Задания для проверки остаточных знаний

#### 3.4.1. Вопросы для проверки остаточных знаний

1. Структурная схема документальной ИС.
2. Документальные ИС: информационно-поисковый язык, система индексирования.
3. Структура сети Интернет.
4. Интернет в России.
5. Понятие WWW, история ее создания.
6. Использование графики в HTML.
7. Создание таблиц в HTML.
8. Направления развития ИС и технологий в современных условиях.\*
9. Понятие искусственного интеллекта.
10. Интеллектуальные ИС и их структура.
11. Классификация интеллектуальных ИС.
12. Экспертные системы, ИТ экспертных систем.
13. Понятие телекоммуникационной системы.
14. Проблемы защиты информации в ИС

#### 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 вне-аудиторного 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 бально-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 методик 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.