

Частное учреждение высшего образования «Институт государственного администрирования»

Кафедра математики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационное обеспечение бизнеса: разработка вебпредставительства»

Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика профиль: Информационные технологии в управлении предприятием

Квалификация – бакалавр Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная Рабочая программа по дисциплине «**Информационное обеспечение бизнеса:** разработка веб-представительства» составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат, от 29 июля 2020 г. № 838, для обучающихся по направлению подготовки **38.03.05** «**Бизнес-информатика»**.

Составитель: к.т.н., доцент Верба В.А.

РАССМОТРЕНА и ПРИНЯТА

на заседании кафедры математики и информационных технологий «23» мая 2024 г., протокол № 5

В.А.Верба (подпись)

Содержание

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
	(модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения	
	образовательной программы	4
2.	Место учебной дисциплины (модуля) в структуре образовательной	
	программы	5
3.	Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием	
	количества академических или астрономических часов, выделенных	
	на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам	
	учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
4.	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам	
	(разделам) с указанием отведенного на них количества	
	академических или астрономических часов и видов учебных занятий	6
5.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	.10
6.	Методические указания по оформлению разных форм отчетности	
	самостоятельной работы	13
7.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
	работы обучающихся по дисциплине (модулю)	15
8.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
	обучающихся по дисциплине (модулю)	15
9.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	
	необходимой для освоения дисциплины (модуля)	17
10.	Профессиональные базы данных и информационные справочные	
	системы	17
11.	Перечень информационных технологий, используемых при	
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю),	
	включая перечень программного обеспечения и информационных	
	справочных систем (при необходимости)	18
12.	Описание материально-технической базы, необходимой для	
	осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).	18
13.	Программное обеспечение (комплект лицензионного программного	
	обеспечения)	.19

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения данной дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения, а также результатов обучения, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

наименовани е компетенций	Коды и результаты обучения
УК-2. УК-2.1. Знает РС	ОЗ - УК- 2.1: Знает необходимые для
Способен необходимые для ос	существления профессиональной деятельности
определять осуществления пр	равовые нормы.
	нает основные задачи в рамках избранных
рамках деятельности ви	идов профессиональной деятельности.
	нает нормативную базу в области избранных
	идов профессиональной деятельности.
выбирать определять круг	
	ОУ - УК- 2.2: Умеет использовать
	еобходимые для осуществления
	рофессиональной деятельности правовые
	ормы
	меет определять круг задач для
	митационного моделирования.
	меет применять нормативную базу для
	ешения задач в области избранных видов
	рофессиональной деятельности.
ограничений. главное и	OD 1111 00 D
	ОВ - УК- 2.3: Владеет необходимыми для
	существления профессиональной деятельности
	равовые нормы.
-	ладеет навыками планирования собственной
	еятельности исходя из имеющихся ресурсов.
TITE O O D	ладеет навыками применения нормативной
YYORY YYOYYY	азы и решения задач в области имитационного
MC	оделирования
IIII-J.	O3 - ПК-3.1 нать:
решения залач в	
проводить области избранцы	- инструменты и методы моделирования
адаптацию видов	бизнес-процессов в информационных системах; основные параметры и
профессиональной	стемах; основные параметры и возможности информационной системы:
процессов деятельности.	- основные характеристики бизнес-
возможностя ПК-3.1 Изучает ин-	пропессов компании.
м струменты и методы	- особенности функциональных разрывов в
информацион моделирования биз-	- основные показатели эффективности биз-
нес-процессов в ин-	нес-процессов.

ной системы	формационных системах ПК-3.2 Анализирует и сопоставляет исходную информацию о бизнес-процессах организации с функциональными возможностями информационных систем	РОУ - ПК- 3.2: Уметь: - выделять инструменты и методы молелирования, подходящие к определенной информационной системе: - проводить анализ и сопоставление информации о бизнес-процессах с возможностями ИС: применять основные методы оценки эффективности бизнес-процессов: - формулировать предложения по реинжинирингу бизнес-процессов. РОВ - ПК-3.3:
	ПК-3.3 Может выявлять функциональные разрывы и обоснования предложений по реинжинирингу бизнес-процессов заказчику	 Владеть: навыками поиска современных инструментов и методов моделирования для повышения эффективности функционирования информационной системы организации; навыками практической деятельности, направленной на повышение эффективности функционирования информационной системы; навыками применения методик оценки эффективности бизнес-процессов и проведения реинжиниринга в рамках конкретной организации.

2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б.1.В.12 «**Информационное обеспечение бизнеса: разработка веб-представительства**» относится к части ОПОП бакалавриата, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Изучение дисциплины «**Информационное обеспечение бизнеса: разработка веб-представительства**» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее, в ходе освоения курса информатики, и является базовым для последующего освоения программного курса практически всех дисциплин.

Целью освоения дисциплины «Информационное обеспечение бизнеса: разработка веб-представительства» является:

- сформировать практические навыки разработки вебпредставительства с использованием ИКТ.

Задача: изучение основных понятий, подходов к разработке вебпредставительства, основных технологий, а также систем управления контентом в веб-представительствах.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием

количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2

зачетных единицы (ЗЕ), 72 академических часа.

Виды учебной работы			заочная форма	
	обучения	обучения	обучения	
Общая трудоемкость дисциплины (в часах)	72	72	72	
Аудиторная работа (в часах):	34	24	8	
Лекции (Л)	16	12	2	
Практические занятия (ПЗ)	18	12	6	
Самостоятельная работа (СР) (в часах):	38	48	60	
Контроль	_	-	4	
Форма итогового контроля по дисциплине	зачет	зачет	зачет	

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

Очная форма обучения

]	Виды уч	ебной	і рабо	ты и				
Наименование	трудоемкость (в часах)						Оценочные Результаты		
разделов	Общ	Конта	актна	я рабо	та		,	обучения	
(включая темы)	к-во	Всего	Л	ПЗ	ЛР	CP	средства	ооучения	
	часов	часов	JI	113	ЛГ				
Раздел 1.								РО3-УК-2.1	
Технологии							Опрос,	РОУ-УК-2.2	
разработки Web-	12	6	3	3		6	тестирование,	РОВ-УК-2.3	
приложений	12	O	3	3			практические	РОЗ-ПК-3.1	
							задания (задачи)	РОУ-ПК-3.2	
								РОВ-ПК-3.3	
Раздел 2. Язык								РО3-УК-2.1	
гипертекстовой							Опрос,	РОУ-УК-2.2	
разметки	12	6	3	3		6	тестирование,	РОВ-УК-2.3	
документов HTML	12	O					практические	РОЗ-ПК-3.1	
							задания (задачи)	РОУ-ПК-3.2	
								РОВ-ПК-3.3	
Раздел 3.								РО3-УК-2.1	
Каскадные таблицы							Опрос,	РОУ-УК-2.2	
стилей CSS	12	6	3	3		6	тестирование,	РОВ-УК-2.3	
	12	0					практические	РО3-ПК-3.1	
							задания (задачи)	РОУ-ПК-3.2	
								РОВ-ПК-3.3	
Разлел 4. Web-			3	3		6	Опрос,	РОЗ-УК-2.1	
серверы	12	6	5				тестирование,	РОУ-УК-2.2	

						практические задания (задачи)	РОВ-УК-2.3 РОЗ-ПК-3.1 РОУ-ПК-3.2 РОВ-ПК-3.3
Раздел 5. Оптимизация web- сайта	13	5	2	3	8	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2 РОВ-УК-2.3 РОЗ-ПК-3.1 РОУ-ПК-3.2 РОВ-ПК-3.3
Раздел 6. Анализ посещаемости, баннерный обмен.	11	5	2	3	6	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2 РОВ-УК-2.3 РОЗ-ПК-3.1 РОУ-ПК-3.2 РОВ-ПК-3.3
Зачет	-	-	-	-	-		
Всего по курсу часов	72	34	16	18	38		

Очно-заочная форма обучения

]							
Наименование	трудоемкость (в часах)						Оценочные	Результаты
разделов	Общ	Конт	актна	я рабо	та		средства	обучения
(включая темы)	к-во часов	Всего часов	Л	ПЗ	ЛР	CP	ередетва	обу юпил
Раздел 1. Технологии							Опрос,	РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2
разработки Web- приложений	12	4	2	2		8	тестирование, практические задания (задачи)	РОВ-УК-2.3 РОЗ-ПК-3.1 РОУ-ПК-3.2
							задания (задачи)	РОУ-ПК-3.2 РОВ-ПК-3.3
Раздел 2. Язык гипертекстовой разметки документов HTML	12	4	2	2		8	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2 РОВ-УК-2.3 РОЗ-ПК-3.1 РОУ-ПК-3.2 РОВ-ПК-3.3
Раздел 3. Каскадные таблицы стилей CSS	12	4	2	2		8	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2 РОВ-УК-2.3 РОЗ-ПК-3.1 РОУ-ПК-3.2 РОВ-ПК-3.3
Разлел 4. Web- серверы	12	4	2	2		8	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2 РОВ-УК-2.3 РОЗ-ПК-3.1

							РОУ-ПК-3.2 РОВ-ПК-3.3
Раздел 5. Оптимизация web- сайта	12	4	2	2	8	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2 РОВ-УК-2.3 РОЗ-ПК-3.1 РОУ-ПК-3.2 РОВ-ПК-3.3
Раздел 6. Анализ посещаемости, баннерный обмен.	12	4	2	2	8	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2 РОВ-УК-2.3 РОЗ-ПК-3.1 РОУ-ПК-3.2 РОВ-ПК-3.3
Зачет	-		-	-	-		
Всего по курсу часов	72	24	12	12	48		

Заочная форма обучения

		Виды уч		-		-			
Наименование		трудоем		`			Оценочные Результаты		
разделов	Общ		актна	я рабо	та		средства	обучения	
(включая темы)	к-во	Всего	Л	ПЗ	ЛР	CP	ор одотан		
	часов	часов	31	115	711				
Раздел 1.								РО3-УК-2.1	
Технологии							Опрос,	РОУ-УК-2.2	
разработки Web-	12	2	2			10	тестирование,	РОВ-УК-2.3	
приложений	12	2		_			практические	РОЗ-ПК-3.1	
							задания (задачи)	РОУ-ПК-3.2	
								РОВ-ПК-3.3	
Раздел 2. Язык								РО3-УК-2.1	
гипертекстовой							Опрос,	РОУ-УК-2.2	
разметки	10		_	_		10	тестирование,	РОВ-УК-2.3	
документов HTML	10	-				10	практические	РОЗ-ПК-3.1	
							задания (задачи)	РОУ-ПК-3.2	
								РОВ-ПК-3.3	
Раздел 3.								РО3-УК-2.1	
Каскадные таблицы							Опрос,	РОУ-УК-2.2	
стилей CSS	10		_	_		10	тестирование,	РОВ-УК-2.3	
	10	-					практические	РОЗ-ПК-3.1	
							задания (задачи)	РОУ-ПК-3.2	
								РОВ-ПК-3.3	
Разлел 4. Web-							0	РО3-УК-2.1	
серверы				_			Опрос,	РОУ-УК-2.2	
	12	2	-	2		10	тестирование,	РОВ-УК-2.3	
							практические задания (задачи)	РО3-ПК-3.1	
							задания (задачи)	РОУ-ПК-3.2	

							РОВ-ПК-3.3
Раздел 5. Оптимизация web- сайта	12	2	-	2	10	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2 РОВ-УК-2.3 РОЗ-ПК-3.1 РОУ-ПК-3.2 РОВ-ПК-3.3
Раздел 6. Анализ посещаемости, баннерный обмен.	12	2	-	2	10	Опрос, тестирование, практические задания (задачи)	РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2 РОВ-УК-2.3 РОЗ-ПК-3.1 РОУ-ПК-3.2 РОВ-ПК-3.3
Зачет	4	_	-	-	-		
Всего по курсу часов	72	8	2	6	60		

Содержание разделов и тем дисциплины

Раздел 1. Технологии разработки Webприложений.

Web-сайт: понятие, структура. Виды сайтов, их назначение, функции. Этапы разработки сайта. Обзор технологий для разработки Web-

Раздел 2. Язык гипертекстовой разметки документов HTML.

Структура HTML-документа. Основные теги языка HTML:цветовое оформление, Форматирование текста, вставка списков, ссылки, изображения, таблицы.

Разработка сайтов в среде AdobeDreamweaver. Создание шаблона.

Динамические сайты, связь сайта с СУБД.

Раздел 3. Каскадные таблицы стилей CSS.

Структура и способы подключения CSS. Файл внешнего описания. Импорт стилей. Группирование и наследование. Контекстные селекторы и обратная связь. Классы стилей. Каскадирование. Блочная модель документа. Форматирование, позиционирование блоков и слои.

Раздел 4. Web-серверы.

приложений.

Установка и настройка web-сервера. Организация тестирования сайтов на локальном хосте. Выбор хостинга. Загрузка файлов на сервер. Ошибки web-сервера.

Раздел 5. Оптимизация web-сайта

Оптимизация сайта для поисковых систем. Мета-теги, ключевые слова, описание страниц.

Раздел 6. Анализ посещаемости, баннерный обмен

Гостевая книга, форум, чат.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающихся путем планомерной, повседневной работы.

Общие рекомендации

Обучение предполагает изучение содержания дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций и практических занятий/семинаров. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видом и форм работы обучающихся.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в локальной информационно-библиотечной системе Института, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Работа с конспектом лекций

Просмотрите конспект сразу после занятий. Отметьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю.

Каждую неделю отводите время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам и тестам.

Выполнение практических заданий

На первом занятии получите у преподавателя тематику практических заданий на текущий семестр и методические рекомендации.

Перед выполнением практических заданий изучите теорию вопроса, предполагаемого к исследованию, ознакомьтесь с руководством по соответствующей работе и подготовьте протокол проведения работы, в который занесите название и цели работы.

При подготовке и работе во время проведения практических занятий следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс

предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к практическому занятию заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практического занятия.

Работа во время проведения практического занятия включает несколько моментов:

- консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач;
 - самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной тематики.

Обработка, обобщение полученных результатов работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством преподавателя (в зависимости от степени сложности поставленных задач). В результате оформляется индивидуальный отчет. Подготовленная к сдаче на контроль и оценку работа сдается преподавателю. Форма отчетности может быть письменная, устная или две одновременно. Главным результатом в данном случае служит получение положительной оценки по каждому практическому занятию. Это является необходимым условием при проведении рубежного контроля и допуска к зачету. При получении неудовлетворительных результатов обучающийся имеет право в дополнительное время пересдать преподавателю работу до проведения промежуточной аттестации.

Семинарские занятия

Следует разумно организовывать работу по подготовке к семинарскому занятию. К теме каждого семинара даётся определённый план, состоящий из нескольких вопросов, рекомендуется список литературы, в том числе, и обязательной. Работу следует начинать с прочтения рекомендованных глав из различных учебников, ознакомиться с остальной рекомендованной литературой. Далее следует проанализировать информацию из каждого источника. Выводы из анализа должны делаться самостоятельно, хотя в науке не следует пренебрегать авторитетом знаменитых авторов, но следует помнить, что не все научные положения являются бесспорной истиной. Критическое отношение (конечно, обдуманное) является обязательным элементом научной аналитической работы.

Подготовьте ответы на каждый вопрос плана. Каждое положение ответа подтверждается (если форма семинара это предусматривает) выдержкой из документа. Подготовку следует отразить в виде плана в специальной тетради подготовки к семинарам.

Следует продумать ответы на так называемые «проблемно-логические» задания. Каждое из этих заданий связано с работой по сравнению различных исторических явлений, обоснованием какого-либо тезиса, раскрытием содержания определённого понятия. Их следует продумать, а те, которые

указаны преподавателем, можно выполнить как краткую письменную работу на одной – двух тетрадных страничках.

Если преподавателем поручено подготовить доклад или сообщение по какой-то указанной теме, то он готовится и в письменной и в устной форме (в расчете на 5-7 минут сообщения). После этого необходимо обсудить его на семинаре на предмет соответствия критериям: полнота, глубина раскрытия темы, самостоятельность выводов, логика развития мысли.

На семинарском занятии приветствуется любая форма вовлеченности: участие в обсуждении, дополнения, критика — всё, что помогает более полному и ясному пониманию проблемы.

Результаты работы на семинаре преподаватель оценивает и учитывает в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Подготовка к экзамену (зачёту)

К экзамену (зачёту) необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты.

При подготовке к экзамену (зачёту) обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала.

При подготовке к экзамену (зачёту) по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

6. Методические указания к оформлению разных форм отчетности по самостоятельной работе

1. Эссе – одна из форм письменных работ, наиболее эффективная при освоении базовых и вариативных дисциплин. Роль этой формы контроля особенно при формировании универсальных компетенций важна приобретение выпускника, предполагающих основ гуманитарных, социальных экономических знаний, освоение базовых методов соответствующих наук.

Эссе — небольшая по объему самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем соответствующей дисциплины. Цель эссе состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных умозаключений.

Эссе — средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

Эссе должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария

соответствующей дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. В зависимости от специфики дисциплины формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ собранных обучающимся конкретных данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации, подробный разбор предложенной преподавателем проблемы с развёрнутыми пояснениями и анализом примеров, иллюстрирующих изучаемую проблему и т.д.

Требования к эссе могут трансформироваться в зависимости от конкретной дисциплины, однако качество работы должно оцениваться по следующим критериям: самостоятельность выполнения, способность аргументировать положения выводы, обоснованность, И четкость, лаконичность, оригинальность постановки проблемы, уровень освоения темы и изложения материала (обоснованность отбора материала, использование первичных источников, способность самостоятельно осмыслять факты, структура и логика изложения). Для подготовки эссе обучающемуся предоставляется список тем, список обязательной и дополнительной литературы, требования к оформлению.

Структура эссе:

- 1. Титульный лист.
- 2. План.
- 3. Введение с обоснованием выбора темы.
- 4. Текстовое изложение материала (основная часть).
- 5. Заключение с выводами по всей работе.
- 6. Список использованной литературы.
- 2. Реферат.

Реферат — форма письменной работы, которую рекомендуется применять при освоении вариативных (профильных) дисциплин профессионального цикла. Как правило, реферат представляет собой краткое изложение содержания научных трудов, литературы по определенной научной теме.

Тему реферата обучающиеся выбирают по желанию. Основной критерий выбора — учебно-научный и профессиональный интерес обучающегося.

Цель написания — более глубокий уровень освоения тематики дисциплины. Обучающийся при написании реферата предстоит стать исследователем, взглянуть на проблему самостоятельно и, может быть, обнаружить, открыть для себя то, что оставалось ранее незамеченным.

Структура реферата включает следующие компоненты:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;

- перечень использованной литературы;
- -приложения.

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы и личный интерес автора к теме.

В основной части необходимо осветить те или иные стороны проблемы. Материал основной части рекомендуется излагать в форме параграфов. Вначале излагается теоретический материал: описываются рабочие термины, рассматриваются имеющиеся в научной литературе теоретические концепции, важные положения, аспекты. Затем приводятся фактические данные: наблюдения специалистов, наблюдения обучающегося. Хорошо, если удастся критически проанализировать и сопоставить теоретические и фактические данные.

В заключении формулируются выводы, дается оценка проведенного анализа, изученного материала.

Реферат оформляется на электронном носителе, шрифт TimesNewRoman, размер — 14 pt, поля по 2 см. с каждой стороны. Объем — 10-12 стр. Нумерация — по центру внизу. Список использованных источников составляется в алфавитном порядке методом библиографического описания по ГОСТу. В случае использования материалов Интернет необходимо указывать электронные сайты.

В тексте реферата в случае использования цитат необходимо делать сноски с указанием библиографических данных и соответствующей страницы. Титульный лист оформляется в соответствии с образцами, предоставляемыми кафедрой.

3. Дискуссия (в режиме онлайн).

Дискуссия является одной из важнейших форм образовательной деятельности, стимулирующей инициативность учащихся, рефлексивного мышления. В основе дискуссии – метод обсуждения и разрешения спорных вопросов. В отличие от обсуждения как обмена мнениями, дискуссией называют обсуждение-спор, столкновение точек зрения, позиций и т.д. Дискуссия – равноправное обсуждение обучающимися (под руководством и с учетом планирования преподавателем) вопросов, на которых нет единого ответа в ходе освоения материала изучаемой дисциплины. Результатом дискуссии может быть общее соглашение, лучшее понимание, новый взгляд на проблему, совместное решение. В онлайн режиме обучающимся предлагается обсудить заявленную тему, найти способы профессионального поведения в той или иной ситуации. Преподаватель выполняет функции ведущего дискуссии. Он оценивает: каждого участника; степень владения знаниями каждого активность участника; оригинальность предлагаемых идей, решений.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся, как важный момент освоения содержания дисциплины «Разработка мобильных приложений и облачные сервисы», и как следствие образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль: Информационные технологии в управлении предприятием, предполагает разнообразные виды и формы её проведения.

Самостоятельная работа обучающихся включает следующие формы:

- аудиторная самостоятельная работа;
- внеаудиторная самостоятельная работа;
- творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по данной дисциплине предусматривает:

- выполнение самостоятельных работ;
- выполнение контрольных и практических работ;
- решение задач теоретической и практической направленности;
- работу со справочной, методической и научной литературой;
- решение кейсов, деловые игры.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся при изучении данной дисциплины являются:

- подготовка к аудиторным занятиям и выполнение заданий разного уровня сложности: к проблемным лекциям, семинарам, дискуссиям, коллоквиумам и т.п.;
- изучение отдельных тем или вопросов учебной дисциплины, составление конспектов, самоконтроль знаний;
- выполнение контрольных работ, контрольных домашних работ, творческих заданий;
- подготовка докладов, сообщений, рефератов, эссе, презентаций, резюме и т.д.;
- выполнение тестовых заданий с использованием интернеттренажеров;
- подготовка к участию в научных и научно-практических конференциях и семинарах.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств – комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательных программ, рабочих программ дисциплин (модулей).

ФОС как система оценивания состоит из трех частей:

- 1. Структурированного перечня объектов оценивания (кодификатора / структурной матрицы формирования и оценивания результатов обучения ОПВО, дисциплины);
 - 2. Базы учебных заданий;
 - 3. Методического оснащения оценочных процедур.
 - ФОС оформлен как Приложение к рабочей программе дисциплины.

Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Основные принципы работы всемирной паутины.
- 2. Определение и виды веб-сайтов.
- 3. Этапы жизненного цикла веб-сайта.
- 4. Анализ предметной области.
- 5. Анализ требований к веб-сайту.
- 6. Составление технического задания.
- 7. Основы проектирования веб-сайтов.
- 8. Прототипирование веб-сайта.
- 9. Основные сведения о веб-дизайне.
- 10. Разработка дизайн макетов.
- 11. Раскройка дизайн макетов.
- 12.Основы языка гипертекстовой разметки HTML.
- 13.Основы технологии CSS.
- 14. Правила технической верстки.
- 15.Основные принципы технической верстки по дизайн макетам.
- 16.Определение и виды CMS-систем.
- 17. Установка и настройка локального сервера Denwer.
- 18. Установка и настройка CMS-системы Joomla!.
- 19.Подготовка шаблона для Joomla!
- 20. Установка и настройка шаблона для Joomla!
- 21. Установка и настройка плагинов для Joomla!
- 22. Основные сведения о тестировании веб-сайтов.
- 23. Составление тест-кейсов.
- 24.Оптимизация скорости работы веб-сайта.
- 25.Оптимизация веб-сайта под требования поисковых систем Принципы работы DNS- системы. Покупка доменного имена.

- 26. Загрузка веб-сайта на хостинг-площадку.
- 27. Техническая поддержка веб-сайта.
- 28.Информационная поддержка веб-сайта.
- 29. Основы поискового продвижения.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература:

- 1. Малышева, Е.Н. Web-технологии : учеб. пособие для обучающихся квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / Е.Н. Малышева. Кемерово : Кемеров. гос. ин-т культуры, 2018. 116 с. ISBN 978-5-8154-0449-6.
- 2. Коваленко, В. В. Проектирование информационных систем : учеб. пособие / В.В. Коваленко. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. 320 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-628-5.

б) дополнительная литература

- 1. Кажарнович, В. Ф. SEO на результат: простые и понятные методы продвижения в интернете: практическое руководство / В. Ф. Кажарнович. Санкт-Петербург: Питер, 2017. 320 с. ISBN 978-5-496-02520-1.
- 2. Черников, Б. В. Управление качеством программного обеспечения: учебник / Б.В. Черников. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 240 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0902-7

10. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Адрес сайта: http://school-collection.edu.ru
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. ФЦИОР). Адрес сайта: http://fcior.edu.ru
- 3. Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" Адрес сайта: http://www.ict.edu.ru

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии охватывают все ресурсы, необходимые управления информацией, особенно компьютеры, программное обеспечение и сети, необходимые для создания, хранения, управления, информации. поиска Информационные передачи технологии, используемые учебном процессе: компьютерные сети, терминалы В (компьютер, сотовые телефоны, телевизор), услуги (электронная почта, поисковые системы).

Реализация учебной дисциплины требует наличия компьютерного класса со следующим обеспечением:

- из расчёта 1 помещение на 1 (одну) группу обучаемых и 1 (один) преподаватель предоставляется помещение с рабочими местами, с компьютерами (Автоматизированные Рабочие Места, АРМ), объединёнными в локальную сеть (ЛВС);
- преподавателю предоставляется учётная запись с правами локального и сетевого администратора на всех APM;
- характеристики APM: OC не ниже Windows XP SP3, IE 6.0; аппаратное обеспечение: не ниже IntelPentium III 1000 МГц, 512 Мб RAM, 80 Гб HDD, SVGA (1024x768x32), 100 Мбит EthernetAdapter;
- характеристики сети: 100 Мбит FastEthernet, наличие доступа в Интернет;
- проектор с возможностью подключение к разъему D-Sub и, желательно, DVI или возможность подключения Flash-накопителя;
- проекционный экран с белым проекционным полотном без крупных физических дефектов;
 - ЛВС должна иметь высокоскоростное подключение к сети Internet.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные аудитории, аудитории для проведения практических занятий, оснащенные средствами для мультимедийных презентаций, цифровой аудио- и видео- фиксации и воспроизведения информации, компьютерной техникой с лицензированным программным обеспечением, пакетами правовых и других прикладных программ по тематике дисциплины.

При проведении практических и лекционных занятий, а также при выполнении самостоятельной работы используются такие программные продукты, как Word, Excel, PowerPoint, InternetExplorer.

Для более углубленного изучения дисциплины и рассмотрения ее практических аспектов предусмотрено использование систем СПС «Гарант»

и СПС «Консультант Плюс», что дает возможность своевременно отслеживать изменения в нормативно-правовой базе, регламентирующей коммерческую деятельность организаций.

Реализация программы учебной дисциплины требует наличие учебного кабинета (аудитории). Оборудование учебного кабинета (аудитории) предполагает комплект специализированной мебели для:

- организации рабочего места преподавателя;
- организации рабочих мест обучающихся;
- рационального размещения и хранения средств обучения;
- организации использования аппаратуры.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- библиотечный фонд ЧУ ВО «ИГА»;
- компьютерный класс с выходом в Интернет;
- мультимедийное оборудование для чтения лекций-презентаций.

При изучении дисциплины используются аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения: проектором, ноутбуком, интерактивной доской. Использование интернет-ресурсов предполагает проведение занятий в компьютерных классах с выходом в Интернет. В компьютерных классах обучающиеся имеют доступ к информационным ресурсам, к базе данных библиотеки. Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья необходимы специальные условия для получения образования.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Институтом обеспечивается:
- 1. Наличие альтернативной версии официального сайта Института в сети «Интернет» для слабовидящих.
- 2. Присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь.
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации.
- 4. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекту питания, туалетные и другие помещения Института, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).

13. Программное обеспечение (комплект лицензионного программного обеспечения)

Для повышения качества подготовки и оценки полученных знаний часть практических занятий планируется проводить в компьютерном классе с

использованием компонентов Microsoft Office 2007, 2008, 2010: Word, Excel, Access, PowerPoint, Visio, 1C: Предприятие.