

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра экономической информатики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ¹

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭЛЕКТРОННЫЙ БИЗНЕС В ИНТЕРНЕТЕ»

Уровень подготовки

высшее образование – магистратура

(высшее образование - бакалавриат; высшее образование – специалитет, магистратура)

Направление подготовки (специальность)

38.04.05 Бизнес-информатика

(код и наименование направления подготовки, специальности)

Направленность подготовки (профиль, специализация)

Проектирование и внедрение ИС

(наименование профиля подготовки, специализации)

Квалификация (степень) выпускника

Магистр

Форма обучения

Очная

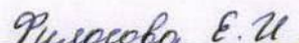
Уфа 2015

Исполнители:

должность



подпись



расшифровка подписи

Заведующий кафедрой

И
наименование кафедры

✓ 

личная подпись



расшифровка подписи

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Электронный бизнес в интернете» является дисциплиной вариативной части ОПОП по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика, направленность: Проектирование и внедрение ИС. Является дисциплиной по выбору обучающихся.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 апреля 2015 г. № 370.

Целью освоения дисциплины является формирование у будущих магистров в области бизнес-информатики профессиональных компетенций по организации практической работы в области электронного бизнеса.

Задачи:

- научить осуществлять поиск поставщиков и потребителей, проводить заключение договоров и оплату через Интернет;
- разрабатывать бизнес-план по созданию собственного электронного бизнеса;
- улучшать позиции традиционного бизнеса с помощью Интернет-технологий.

Входные компетенции:

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции*	Название дисциплины (модуля), сформировавшего данную компетенцию
1.	Способность управлять электронным предприятием и подразделениями электронного бизнеса несетевых компаний	ПК-7	Повышенный	Моделирование и прогнозирование бизнес-процессов

- **пороговый уровень дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;*

*-**базовый уровень** позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;*

*-**повышенный уровень** предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении*

Исходящие компетенции:

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции	Название дисциплины (модуля), для которой данная компетенция является входной

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	Способность управлять электронным предприятием и подразделениями электронного бизнеса несетевых компаний	ПК-7	основные термины и понятия анализа функций и процедур делопроизводства подразделений электронного бизнеса и несетевых компании	выявлять особенности составления документов, отражающих специфику деятельности электронного предприятия и подразделений электронного бизнеса несетевых компаний	навыками создания, продвижения и управления электронным бизнесом, переработки бизнес-идеи в привлекательный продукт или услугу для сектора электронного бизнеса

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Трудоемкость дисциплины по видам работ

Вид работы	Трудоемкость, час.
	2 семестр 108 часов/3 ЗЕ
Лекции (Л)	6
Практические занятия (ПЗ)	
Лабораторные работы (ЛР)	16
КСР	3
Курсовая проект работа (КР)	
Расчетно - графическая работа (РГР)	
Самостоятельная работа (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	74
Подготовка и сдача экзамена	
Подготовка и сдача зачета	9
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет

Содержание разделов и формы текущего контроля

№	Наименование и содержание раздела	Количество часов					Литература, рекомендуемая студентам*	Виды интерактивных образовательных технологий**	
		Аудиторная работа				СРС			Всего
		Л	ПЗ	ЛР	КСР				
1	<p>Современные информационные технологии развития электронного бизнеса. Задачи и функции службы IT-поддержки электронного бизнеса. Концепция ITSM управления IT инфраструктурой компании.</p> <p>Структура Интернет-рынка и основные модели электронного бизнеса. Основные направления Интернет-торговли. Организация электронной коммерции.</p> <p>Управление электронным предприятием. Правовые основы электронного бизнеса. Оценка эффективности бизнеса в сети Интернет. Инструменты веб аналитики. Международный опыт в области организации и управления информационными технологиями (IT Infrastructure Library). IT-консалтинг электронного бизнеса.</p>	2		4	1	24+3(контроль)	34	<p>Р 6.1 №1, гл. 5-8</p> <p>Р 6.2 №1, гл.2</p> <p>Р 6.2 №2, гл. 1-6</p>	<p><i>лекция-визуализация, обучение на основе опыта</i></p>
2	<p>Технологические основы электронного бизнеса:</p> <p>Web-сайт как инструмент электронного бизнеса. Обзор программных средств и стандартов для разработки Web-сайта. Разработка бизнес-модели сайта. Задачи корпоративного сайта. Технологические основы Интернет-проектов. Управление Интернет-проектами.</p> <p>Проектирование сайта. Дизайн. Тексты. Ключевые слова. Информационная безопасность.</p>	2		8	1	28+3(контроль)	38	<p>Р 6.1 №1, гл. 1</p> <p>Р 6.2 №1, гл. 3-9</p>	<p><i>лекция-визуализация, работа в команде</i></p>
3	<p>Интернет-маркетинг:</p> <p>Маркетинговые исследования в Интернет:</p>	2		4	1	26+3(контроль)	36	<p>Р 6.1 №1, гл. 9-10</p>	<p><i>лекция-визуализация,</i></p>

	<p>методы и средства получение первичной информации; способы поиска вторичной информации; бэнчмаркинг.</p> <p>Средства и инструменты маркетинговых коммуникаций в Интернет: особенности рекламы в Интернет; медийная и контекстная реклама; продвижение в поисковых системах; PR в Интернет; продвижение в социальных медиа; ценовые модели размещения рекламы; планирование программы продвижения в Интернет.</p> <p>Инструменты оценки результативности: метрики результативности интернет-ресурсов; использование Google Analytics и Метрика; Yandex для оценки результативности мероприятий по продвижению интернет-ресурсов.</p>									<p>Р 6.2 №1, гл. 10 Р 6.2 №2, гл. 7</p>	<p><i>обучение на основе опыта, работа в команде</i></p>
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Занятия, проводимые в интерактивной форме, составляют 50 % от общего количества аудиторных часов по дисциплине «Электронный бизнес в интернете».

Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Изучение видов и стандартов электронного бизнеса	4
2	2	Создание электронного магазина	8
3	3	Разработка бизнес-плана собственного электронного бизнеса.	4

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература

1. Системы управления эффективностью бизнеса: [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экономика" и экономическим специальностям] / [Н. М. Абдикеев и др.]; под науч. ред. Н. М. Абдикеева, О. В. Китовой - Москва: ИНФРА-М, 2010 - 280, [1] с. – ISBN 978-5-16-003991-6.

Дополнительная литература

1. Блюмин А.М., Печеная Л.Т., Феоктистов Н.А. Проектирование систем информационного, консультационного и инновационного обслуживания: Учебное пособие - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2010 - 352 с. – ISBN 978-5-394-00685-2.

2. Авдошин С.М., Песоцкая Е.Ю. Информатизация бизнеса. Управление рисками – М: Из-во "ДМК Пресс", 2011 – 176 с. – ISBN 978-5-94074-109-1.

Интернет-ресурсы (электронные учебно-методические издания, лицензионное программное обеспечение)

Каждый обучающийся (магистрант) в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к следующим электронно-библиотечным системам (ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>, ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» <http://e-library.ufa-gb.ru>, Консорциум аэрокосмических вузов России <http://elsau.ru/>, Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ <http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xml+rus>), содержащим все издания основной литературы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, НИР сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность индивидуального доступа, для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории университета, так и вне ее.

Образовательные технологии

Для достижения наиболее эффективных результатов освоения дисциплины при реализации различных видов учебной работы применяются информационные технологии (использование компьютерных тестирующих средств оценки уровня знаний обучаемых, использование мультимедийного сопровождения лекций, электронных мультимедийных учебных пособий и др.), дистанционные образовательные технологии и интерактивные методы и технологии обучения (лекции-визуализации, контекстное обучение, групповая работа), с учетом содержания дисциплины и видов занятий, предусмотренных учебным планом.

№	Наименование	Доступ, количество одновременных пользователей	Реквизиты договоров с правообладателями
Ресурса			
1	СПС «Консультант Плюс»	По сети УГАТУ, без ограничения	Договор 1392/0403-14 от 10.12.14
Программного продукта			
1	DR. Web Desktop Security suite (кз+цу) DR. Web Desktop Securitysuite (Комплексная защита)	415 рабочих станций (серверов) По УГАТУ	АН99-VCUN-TPPJ-6K3L 2WP6-XCVC-4873XQG6
2	Операционная система Windows XP или выше	1800 мест на УГАТУ	Enrollment № 8132715 Agreement № 6737863 до 31.01 2017г.
3	Интегрированный пакет Microsoft Office 2010 или выше	1800 мест на УГАТУ	Enrollment № 8132715 Agreement №6737863 до 31.01 2017г.
7	Программа-конструктор для создания электронного магазина Money Method	без ограничения	Учебно- демонстрационная версия
8	Набор Web-разработчика Денвер	без ограничения	Бесплатная

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-технические условия реализации дисциплины	Обеспеченность реализации дисциплины материально-техническими условиями
Наличие лабораторий (компьютерных классов)	8 компьютерных классов (лабораторий) для проведения лабораторных/практических работ в 3 корпусе УГАТУ кабинеты: 103, 105, 404, 409, 410, 412, 414, 416.
Наличие технических средств обучения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Серверов - 8. 2. Рабочих станций - 64. 3. Специализированный компьютер для видеомонтажа - 1. 4. Сканеров - 1. 5. МФУ - 8. 6. Принтеров лазерных ч/б сетевых А3 - 1. 7. Принтеров лазерных цветных сетевых А3 - 1. 8. Копиров А3 - 1. 9. Плоттеров А1 - 1. 10. Ноутбуков 14" (35.6 см) - 8. 11. Ноутбуков 12" (30.5 см) - 2. 12. Коммутаторов сетевых - 8. 13. Многофункциональное устройство(принтер, сканер, копир) 14. Проекторов HDTV - 1. 15. Проекторов XGA - 7. 16. Носитель информации 2 Gb- 8. 17. Носитель информации 4 Gb- 8. 18. Экранов HDTV для проекторов разрешения HDTV - 1.

	19. Экранов для проекторов разрешения XGA - 1. Оборудование для видеонаблюдения - видеокamer чёрно-белых- 8.
Наличие оборудования лабораторий	Кабинет 103: Компьютеры: Intel Core 2 Duo E6550, 2.33GHz, 1 GB, 150 GB, DVD+RW Кабинет 105: Компьютеры: Intel Core 2 Duo E6550, 2.33GHz, 1 GB, 150 GB, DVD+RW Кабинет 404: Компьютеры: AMD Sempron Kabini X4 2650 OEM (1,45Ghz), ASRock AM1B-M RTL, HY DDR3 (4096MB, 1333MHz), Toshiba 500Gb, MiniTower ZalmanZM-T1 Plus, Inwin 500W, Samsung DVD-RW, Cooler Deepcool BE TA 10 Кабинет 409: Компьютеры: Intel Core 2 Duo E6550, 2.33GHz, 1 GB, 150 GB, DVD+RW Кабинет 410: Компьютеры AMD A4 X2 5300 FM2, 1600MHz, 500Gb Кабинет 412: Компьютеры: Intel Atom(TM) CPU D525, 1.8HGz, 2GB, 320GB Кабинет 414: Компьютеры: Intel Core 2 Duo E6550, 2.33GHz, 1 GB, 150 GB, DVD+RW Кабинет 416: Компьютеры: Intel Atom(TM) CPU D510, 1.66HGz, 2GB, 320GB

Адаптация рабочей программы для лиц с ОВЗ

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.