Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-методической работе

А.Панфилов

« 10 » speopour

2015Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электронный бизнес и менеджмент интернет-проектов»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 27.04.05 Инноватика

Программа подготовки Предпринимательство в инновационной деятельности

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед,/ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС,	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
2	4 / 144	-	36	-	108	Зачет
Итого	4 / 144	-	36	-	108	Зачет

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Электронный бизнес и менеджмент интернет-проектов» направлено на достижение следующих целей ОПОП 27.04.05 «Инноватика»:

Код цели	Формулировка цели					
	Подготовка выпускников к исследованию востребованности инновационного продукта на международном и отечественном рынке, эффективности инвестиций при внедрении и эксплуатации наукоемких разработок, к аудиту и анализу бизнес-процессов, проектов и предприятий.					
Ц5	Подготовка выпускников к самообучению, постоянному профессиональному и личностному самосовершенствованию для эффективной профессиональной коммуникации, умению публично выступать, представлять, обосновывать и отстаивать собственные заключения и выводы, в том числе и на иностранном языке, работы в команде и следованию кодексу профессиональной этики.					

Целями освоения дисциплины «Электронный бизнес и менеджмент интернетпроектов» являются дать обучающимся представление об основных понятиях электронного бизнеса и его места в современной экономике, главных составляющих электронной коммерции и финансовых структурах электронного рынка.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Электронный бизнес и менеджмент интернет-проектов» изучается во 2-ом семестре подготовки магистров по направлению 27.04.05 Инноватика. Дисциплина «Электронный бизнес и менеджмент интернет-проектов» относится к дисциплинам по выбору вариативной части базовых дисциплин.

Данная дисциплина по своему содержанию и логическому построению в учебном процессе подготовки магистра связана непосредственно с такими дисциплинами как «Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности», «Управление продажами инновационного продукта», «Технологии 21 века» и др.

Изучение данной дисциплины необходимо для выполнения курсовых работ и проектов с использованием современных инструментальных средств, научно-исследовательских работ, и подготовки выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

После изучения данной дисциплины студент приобретает знания, умения и опыт, соответствующие результатам ОПОП направления 27.04.05:

P1, P2, P6, P7, P8, P9,, P11 (расшифровка результатов обучения приводится в ОПОП направления 27.04.05).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения, согласующиеся с формируемым компетенциям ОПОП:

способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1): знать: отличия электронной коммерции и электронного бизнеса;

уметь: организовывать электронный документооборот;

владеть: использовать возможности сети Интеренет для продвижения продукции на рынке;

способностью решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере (ОПК-3):

знать: основные понятия электронного бизнеса и его место в современной экономике;

уметь: разрабатывать иерархическую структуру сайта;

владеть: навыками формирования направления бизнес-деятельности с переходом к электронной коммерции;

способностью выбрать (разработать) технологию осуществления (коммерциализации) результатов научного исследования (разработки) (ПК-1):

знать: главные составляющие электронной коммерции;

уметь: разрабатывать бизнес-план электронного бизнеса;

владеть: методикой внедрения цифровой подписи;

способностью найти (выбрать) оптимальные решения при создании новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности (ПК-4):

знать: электронные финансовые структуры электронного рынка;

уметь: разрабатывать бизнес-модели и определять направления электронного бизнеса;

владеть: методами планирования и организации электронного бизнеса.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

		Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					ную	Объем учебной	Формы текущего контроля успеваемости
	Раздел (тема) дисциплины			Лекции	Практические	Лабораторные	Контрольные	CPC	KII / KP	работы, с применением интерактивны х методов (в часах / %)	(по неделям семестра), форма промежуточно й аттестации (по семестрам)
1	Раздел 1. Основы электронного бизнеса.	2	1- 6	-	8	-	ı	24	ı	4 / 50%	Рейтинг- контроль №1
2	Раздел 2. Программное обеспечение электронного бизнеса. Электронное управление документами.		6- 12	-	10	-	1	30	-	5 / 50%	Рейтинг- контроль №2
3	Раздел 3. Планировани е и организация электронного бизнеса.		13 - 18	-	18	-	-	54	-	9 / 50%	Рейтинг- контроль №3
Всего				-	36	-	-	108	-	18 / 50%	Зачет

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

На практических занятиях используются активные формы обучения, включающие компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, проблемное изложение материала, постановку и разрешение проблем при активном участии студентов, а также такие формы активизации студентов как презентации и доклады на студенческих научных конференциях, выполнение индивидуальных заданий.

В качестве одной из мер, направленных на активизации академической активности при выполнении СРС используются контрольные вопросы, которые содержатся в лекциях и в методических указаниях к практическим работам.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах – составляет 50% аудиторных занятий.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Вопросы для проведения текущего контроля успеваемости студентов

Рейтинг-контроль 1

- 1. Информационные технологии в обществе.
- 2. ИКТ основа электронного бизнеса.
- 3. Электронное правительство.
- 4. Отличия электронной коммерции и электронного бизнеса.
- 5. Основные отличия электронной экономики от традиционной.
- 6. Эволюция электронной коммерции.
- 7. Коммерческий цикл в электронной коммерции.
- 8. Электронная коммерция, электронный магазин и платежная система.
- 9. Защита информации в системах электронной коммерции.
- 10. Электронные финансовые структуры: интернет-банкинг, интернет-страхование, интернет-трейдинг.
- 11. Финансовые сетевые структуры.
- 12. Интернет как средство продвижения компании на рынке.
- 13. Виртуальные банки.
- 14. Электронный фондовый рынок.
- 15. Правовые аспекты электронного бизнеса в России.
- 16. Европейское право.
- 17. Директива Европейского союза.
- 18. Принципы использования электронной подписи и сертификации.
- 19. Заключение договоров с применением электронных средств.
- 20. Разрешение споров в области электронной коммерции.
- 21. Федеральный закон «Об электронной торговле».

Рейтинг-контроль 2

- 1. Определение и функции контента веб-ресурса.
- 2. Главные элементы контент-модели.
- 3. Процессы по созданию и ведению веб-контента.
- 4. Структура веб-сайта.
- 5. Технология проектирования сайта.
- 6. Определение цели разработки веб-представительства.
- 7. Возможные экономические выгоды предприятия, использую-щего веб-сайт.
- 8. Фиксация внешних условий, в которых будет функционировать вебпредставительство.
- 9. Концептуальное проектирование веб-сайта.
- 10. Корпоративная информационная система КИС.
- 11. Выбор типа провайдера, средств создания и ведения веб-сайта.
- 12. Разработка иерархической структуры сайта.
- 13. Особенности публикации документа и рассылки по спискам.

- 14. Статические сайты.
- 15. Динамические сайты.
- 16. Системы веб-паблишинга (системы управления контентом).
- 17. Основные определения, классификация систем электронного документооборота.
- 18. Классификация систем электронного управления документами.
- 19. Электронный документооборот составная часть систем ЭУД.
- 20. Преимущества систем электронного документооборота.
- 21. Проблемы внедрения системы электронного документообо-рота.
- 22. Системы CRM.

Рейтинг-контроль 3

- 1. Цели создания бизнес-плана.
- 2. Необходимость создания бизнес-плана.
- 3. Отличие планирования электронного бизнеса от планирования традиционного бизнеса.
- 4. Этапы проектирования предприятия электронного бизнеса.
- 5. Поиск идеи для интернет-проекта.
- 6. Анализ рынка и оценка конкурентов.
- 7. Определение формы будущего интернет-проекта.
- 8. Определение структуры интернет-проекта.
- 9. Выбор компании, предоставляющей хостинг.
- 10. Расходы на создание интернет-проекта.
- 11. Реклама интернет-проекта.
- 12. Структурированная процесс-модель «Бизнес контент менеджмент».
- 13. Бизнес-модели и направления электронного бизнеса.
- 14. Коммуникационная платформа предприятия электронного бизнеса.
- 15. Модели организации коммуникационной платформы.
- 16. Бизнес-модели и направления электронного бизнеса.
- 17. Электронная витрина предприятий электронной коммерции.
- 18. Виды электронной витрины.
- 19. Типовая структура электронной витрины.
- 20. Основные понятия и классификация платежных систем.
- 21. Дебетовые системы. Электронные чеки.
- 22. Электронные деньги.
- 23. Денежная стоимость.
- 24. Хранение стоимости на электронном устройстве.
- 25. Предоплата стоимости.
- 26. Многоцелевое использование стоимости.
- 27. Схема платежа с помощью цифровых денег.
- 28. Кредитные системы.
- 29. Примеры платежных систем.
- 30. Правовые аспекты электронных денег.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации студентов – зачету

- 1. Информационные технологии в обществе.
- 2. ИКТ основа электронного бизнеса.
- 3. Электронное правительство.
- 4. Отличия электронной коммерции и электронного бизнеса.
- 5. Основные отличия электронной экономики от традиционной.
- 6. Эволюция электронной коммерции.
- 7. Коммерческий цикл в электронной коммерции.
- 8. Электронная коммерция, электронный магазин и платежная система.
- 9. Защита информации в системах электронной коммерции.
- 10. Электронные финансовые структуры: интернет-банкинг, интернет-страхование, интернет-трейдинг.
- 11. Финансовые сетевые структуры.
- 12. Интернет как средство продвижения компании на рынке.
- 13. Виртуальные банки.
- 14. Электронный фондовый рынок.
- 15. Правовые аспекты электронного бизнеса в России.
- 16. Европейское право.
- 17. Директива Европейского союза.
- 18. Принципы использования электронной подписи и сертификации.
- 19. Заключение договоров с применением электронных средств.
- 20. Разрешение споров в области электронной коммерции.
- 21. Федеральный закон «Об электронной торговле».
- 22. Главные элементы контент-модели.
- 23. Процессы по созданию и ведению веб-контента.
- 24. Разработка иерархической структуры сайта.
- 25. Публикация документа, рассылка по спискам.
- 26. Статические сайты.
- 27. Динамические сайты.
- 28. Системы веб-паблишинга (системы управления контентом).
- 29. Основные определения, классификация систем электронного документооборота.
- 30. Электронный документооборот составная часть систем ЭУД.
- 31. Системы CRM.
- 32. Разработка бизнес-плана.
- 33. Этапы проектирования предприятия электронного бизнеса.
- 34. Структурированная процесс-модель «Бизнес контент менеджмент».
- 35. Бизнес-модели и направления электронного бизнеса.
- 36. Коммуникационная платформа предприятия электронного бизнеса.
- 37. Модели организации коммуникационной платформы.
- 38. Бизнес-модели и направления электронного бизнеса.
- 39. Электронная витрина предприятий электронной коммерции.
- 40. Типовая структура электронной витрины.
- 41. Основные понятия и классификация платежных систем.
- 42. Примеры платежных систем.

43. Правовые аспекты электронных денег.

Задания для контроля самостоятельной работы студентов

Текущая самостоятельная работа студента, направлена на углубление и закрепление знаний студента, развитие практических умений, осуществляется при проработке соответствующей литературы, подготовке к выполнению и защите практических работ, подготовке к текущей и промежуточной аттестации.

D)		_
Runhi	самостоятельной	папаты
Duooi	Cashochioninestonou	paoomo

Вид самостоятельной работы	Распределение	Форма контроля
	времени, час.	
1. Подготовка к практическим	36	Устный опрос, отчеты по
занятиям.		практическим и
2. Проработка тем для	72	самостоятельным работам
самостоятельного изучения.		
Итого	108	

Темы для самостоятельного изучения:

- 1. Информационные компьютерные технологии и их роль в информационном обществе.
- 2. Электронный бизнес и его место в современной экономике.
- 3. Составляющие электронной коммерции.
- 4. Электронные финансовые структуры рынка.
- 5. Правовые аспекты электронного бизнеса.
- 6. Создание и ведение веб-контента электронного бизнеса.
- 7. Способы реализации веб-контента.
- 8. Электронный документооборот.
- 9. Планирование электронного бизнеса.
- 10. Инфокоммуникационная инфраструктура предприятий электронного бизнеса.
- 11. Системы электронных платежей.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) основная литература (электронно-библиотечная система ВлГУ):
- 1. Современные информационно-коммуникационные технологии для успеш. ведения бизнеса: Учеб. / Ю.Д.Романова и др. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 279 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (Учеб. для прогр. МВА). (п) ISBN 978-5-16-006873-2, 500 экз. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=411654.
- 2. Функциональный и интернет-маркетинг: Монография / О.С. Сухарев, Н.В. Курманов, К.Р. Мельковская. М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 352 с.: 60х90 1/16. (Наука). (переплет) ISBN 978-5-905554-33-9, 300 экз. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=398462.
- 3. Алашкин, П. Всё о рекламе и продвижении в Интернете[Электронный ресурс] / Павел Алашкин. М.: Альпина Паблишер, 2014. 220 с. ISBN 978-5-9614-1055-6. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=519015.

- 4. Интернет-технологии в экономике знаний: Учебник / Н.М. Абдикеев и др; Под науч. ред. Н.М. Абдикеева. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 448 с.: 60х88 1/16. (Высшее образование: Магистратура). (обложка) ISBN 978-5-16-009963-7. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=429094.
 - б) дополнительная литература (электронно-библиотечная система ВлГУ):
- 1. Автоматизированные информационные системы электронных бизнес-отношений [Электронный ресурс] / А.М. Баин. М.: Финансы и статистика, 2009. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279034475.html.
- 2. Прохорова, М. В. Организация работы интернет-магазина / М. В. Прохорова, А. Л. Коданина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. 336 с. ISBN 978-5-394-02405-4. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=512747.
- 3. Макаренкова Е.В. Сетевая экономика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Макаренкова Е.В. Электрон. текстовые данные. М.: Евразийский открытый институт, 2011. 120 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10825.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 4. Гаврилов Л.П. Основы электронной коммерции и бизнеса [Электронный ресурс] / Гаврилов Л.П. Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009. 592 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8723.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
 - в) периодические издания (библиотечный фонд ВлГУ):
- 5. Инновации: журнал об инновационной деятельности. Санкт-Петербург: ТРАНСФЕР.
- 6. Инвестиции и управление. Москва: Агентство финансовых и организационных нововведений.
- 7. Экономика и управление: научный журнал. Санкт-Петербург: Экономика и управление.

в) интернет-ресурсы:

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере http://www.fasie.ru

Российский фонд фундаментальных исследований

http://www.rfbr.ru

ЭКСПЕРТНЫЙ КАНАЛ "ОТКРЫТАЯ ЭКОНОМИКА

http://www.opec.ru/

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/

Роспатент

http://www.rupto.ru/

Федеральный портал по научной и инновационной деятельности

http://www.sci-innov.ru/

Фонд инфраструктурных и образовательных программ Роснано http://www.rusnano.com/Section.aspx/Show/33516

Учебно-методические издания

- 1. Морозов В.В. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Электронный бизнес и менеджмент интернет-проектов» для студентов направления 27.04.05 [Электронный ресурс] / сост. Морозов В.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2016. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/
- 2. Морозов В.В. Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Электронный бизнес и менеджмент интернет-проектов» для студентов направления 27.04.05 [Электронный ресурс] / сост. Морозов В.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2016. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/
- 3. Морозов В.В. Оценочные средства по дисциплине «Электронный бизнес и менеджмент интернет-проектов» для студентов направления 27.04.05 [Электронный ресурс] / сост. Морозов В.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2016. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1) Портал Центр дистанционного обучения ВлГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВлГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: Образовательная программа Образовательная программа 27.04.05 «Инноватика» http://op.vlsu.ru/index.php?id=57

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекции, проводятся в аудитории, оснащенной мультимедийным оборудованием, сопровождаются показом презентаций; практические работы по курсу проводятся:

в ауд. 238-2 ВлГУ – компьютерный класс МТФ на 15 рабочих мест. Класс ПЭВМ укомплектован компьютерами Intel pentium dual core, 2gb.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС
ВО по направлению 27.04.05 «Инноватика»
Reformed the contract of the c
Рабочую программу составил <i>д.н.н.</i> , <i>продесест Моделов В.В.</i> (ФИО, подпись)
Рецензент (представитель работодателя): Главный инженер ООО «ТАГ-Инжиниринг» Богатырев Н.В.
(место работы, должность, ФИО, подпись)
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технология машиностроения
Протокол № 6 от 9.02 . $aots$ года
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В. (ФИО, подпись)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 27.04.05 «Инноватика»
Протокол № 6 от 9.0a. 2015 года
Председатель комиссии д.т.н., профессор Морозов В.В. (ФИО, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 2016/2017 учебный год	
Протокол заседания кафедры № от от от года	1
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В	fry
Рабочая программа одобрена на <i>живаму</i> учебный год	
Протокол заседания кафедры № от <u>29.03 яся</u> года	
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В	
Рабочая программа одобрена на 2018 /2019 учебный год	
Протокол заседания кафедры № <u>1</u> от <u>3.09, 2018</u> года	
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В	fy-

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

«Электронный бизнес и менеджмент интернет-проектов»

Направление подготовки 27.04.05 «Инноватика»

Программа подготовки: Предпринимательство в инновационной деятельности Разработчик: Морозов В.В., д.т.н., профессор кафедры «Технология машиностроения» ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО, определяющим требования и уровень подготовки выпускников направления подготовки магистратуры 27.04.05 «Инноватика».

Целями освоения дисциплины «Электронный бизнес и менеджмент интернет-проектов» являются дать обучающимся представление об основных понятиях электронного бизнеса и его места в современной экономике, главных составляющих электронной коммерции и финансовых структурах электронного рынка.

На изучение дисциплины отводится 144 часа, из них аудиторных – 36 часов (практические работы) и 108 часов самостоятельной работы. Формой промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплиной является зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения, согласующиеся с формируемым компетенциям ОПОП:

способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1):

знать: отличия электронной коммерции и электронного бизнеса;

уметь: организовывать электронный документооборот;

владеть: использовать возможности сети Интеренет для продвижения продукции на рынке;

способностью решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере (ОПК-3):

знать: основные понятия электронного бизнеса и его место в современной экономике;

уметь: разрабатывать иерархическую структуру сайта;

владеть: навыками формирования направления бизнес-деятельности с переходом к электронной коммерции;

способностью выбрать (разработать) технологию осуществления (коммерциализации) результатов научного исследования (разработки) (ПК-1):

знать: главные составляющие электронной коммерции;

уметь: разрабатывать бизнес-план электронного бизнеса;

владеть: методикой внедрения цифровой подписи;

способностью найти (выбрать) оптимальные решения при создании новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности (ПК-4):

знать: электронные финансовые структуры электронного рынка;

уметь: разрабатывать бизнес-модели и определять направления электронного бизнеса;

владеть: методами планирования и организации электронного бизнеса.

Основные разделы рабочей программы отражают цели и задачи дисциплины. Результаты обучения, тематический план курса, темы практических работ, оценочные средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам аттестации освоения дисциплины, рекомендуемая литература и ресурсы интернет.

Достоинством рабочей программы является: организация сопровождения изучения дисциплины – размещение материалов дисциплины на образовательном сервере, таким образом, реализуется

методическая обеспеченность аудиторной и самостоятельной работы.

В качестве дальнейшего совершенствования и развития содержания рабочей программы рекомендуется детализировать вид отчетности самостоятельной работы по темам, актуализировать перечень основной и рекомендуемой литературы.

На основании вышеизложенного можно заключить, что рабочая программа, автора Морозова В.В. может быть использована для обеспечения основной образовательной программы по направлению подготовки 27.04.05 «Инноватика» по дисциплине «Электронный бизнес и менеджмент интернетпроектов» как базовый вариант в учебном процессе ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых».

Рецензент:

Главный инженер ООО «ТАГ-Инжиниринг»

Богатырев Н.В.

19.02 20152