

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»**



УТВЕРЖДАЮ

Директор Набережночелнинского института

Ганиев М.М.

«01» апреля 2014 г.

ОТЧЕТ

о самообследовании программ высшего образования – программам специалитета

080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)»

Информатик-экономист

реализуемая в ФГАОУ ВПО КФУ на основании






ГОС ВПО («Прикладная информатика (в экономике)» утвержденного Министерством образования и науки РФ, номер государственной регистрации 52 мжд/сп.) от 14.03.2000 г.

Основание для проведения самообследования:
Приказ ректора КФУ от 12.03.2014 г. № 01-06/224

Казань 2014 г.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Отчет о самообследовании подписывается председателем и членами комиссии по самообследованию образовательной программы

Председатель комиссии		М.М.Ганиев
Зав.отделением		И.И.Махмутов (Ф.И.О.)
Члены комиссии: Зам.директора по ОД		Р.А.Биккулов (Ф.И.О.)
Начальник УМУ		Д.М.Лысанов (Ф.И.О.)
Зав.кафедрой ММЭ		А.Г.Исавнин (Ф.И.О.)

Представитель от работодателей:
ООО «Фирма ЛИСТ»
консультант по
организационному
развитию


А.П.Нам
(Ф.И.О.)



Отчет рассмотрен на заседании Ученого совета (института) факультета _____
"26" 03 2014 г., протокол заседания № 3

Исполнитель  / З.И. Чуева /
(Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

Стр.

Часть I Сведения о реализации образовательных программ высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, заявленных для государственной аккредитации (согласно Приказу Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией"

РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1.1. Общая информация

1.1.1. Контактные данные

1.1.2. Сведения об учредителях образовательной организации

РАЗДЕЛ 2 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Общие сведения об образовательной программе

2.2. Сведения о контингенте обучающихся

2.2.1. Распределение численности обучающихся 1-6 курсов по образовательной программе

2.2.2. Общие сведения о приеме абитуриентов

2.3. Содержание образовательной программы

2.3.1. Календарный учебный график

2.3.2 Учебный план

2.3.3. Сведения о местах проведения практик

РАЗДЕЛ 3. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Сведения о педагогических работниках, привлеченных к реализации образовательной программы

3.2. Сведения об обеспеченности образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта (включая открытые спортивные сооружения), специализированными площадками, базами практик по образовательной программе

3.3. Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательной программы

3.3.1. Сведения об электронной библиотеке

3.3.2. Сведения о печатных и электронных образовательных и информационных ресурсах по образовательной программе

РАЗДЕЛ 4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ВЫПУСКНИКОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

4.1. Сведения о результатах промежуточной аттестации знаний студентов по дисциплинам образовательной программы

4.2. Сведения о результатах научно-исследовательской работы обучающихся по образовательной программе

4.3. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательной программе

ЧАСТЬ II

РАЗДЕЛ 1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Наличие и достаточность нормативной и организационно-распорядительной документации по организации и ведению учебно-методической и научной работы

1.2. Перечень документации подразделений по организации учебно-воспитательного

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» процесса, методической, научно-методической, научно-исследовательской работы при реализации ООП ВПО

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

РАЗДЕЛ 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

3.1. Обязательный минимум содержания ООП

3.2. Сроки освоения ООП

3.3. Результаты освоения основной образовательной программы

3.3.1. Содержание и уровень курсовых работ

3.3.2. Организация практик

3.4. Требования к учебно-методическому обеспечению

РАЗДЕЛ 4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

4.1. Балльно-рейтинговая система

4.2. Системы контроля

4.2.1. Диагностическое Интернет-тестирование студентов 1 курса

4.2.2. Текущий и промежуточный контроль

4.2.3. Федеральный Интернет-экзамен (ФЭПО)

4.3. Государственная (итоговая) аттестация выпускников

4.4. Связь с работодателями и оценка качества подготовки выпускников

РАЗДЕЛ 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

5.1. Обеспеченность основной и дополнительной учебной литературой

5.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями выпускающей кафедры

РАЗДЕЛ 6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ / МАГИСТРОВ

РАЗДЕЛ 7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

7.1. Участие преподавателей и студентов в НИР

РАЗДЕЛ 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

РАЗДЕЛ 9. ОБЩЕКУЛЬТУРНАЯ И СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ

РАЗДЕЛ 10. ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП

РАЗДЕЛ 11. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

ЧАСТЬ I

РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1.1 Общая информация

1.1.1 Контактные данные

№	Наименование сведения	Значение сведений
1	2	3
	Полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет
	Дата создания образовательной организации/филиала	1804 год
	Предыдущие наименования образовательной организации/филиала (за период реализации образовательной программы)	ГОУ ВПО «Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина»
	Местонахождение образовательной организации/филиала (Регион)	Республика Татарстан
	Местонахождение образовательной организации/филиала (Город)	Казань
	Местонахождение образовательной организации/филиала (Улица, номер дома)	Кремлевская, д.18
	Контактная информация организации/филиала (Регион)	(843) 233-71-09
	Контактная информация организации/филиала (Город)	
	Контактная информация организации/филиала (Улица, номер дома)	
	Контактная информация организации/филиала (контактные телефоны)	
	Контактная информация организации/филиала (факс)	(843) 292-44-48
	Контактная информация организации/филиала (адрес электронной почты)	public.mail.@kpfu.ru
	Контактная информация организации/филиала (адрес сайта)	www.kpfu.ru
	Уровни образования, образовательные программы, которые реализуются образовательной организацией	Основное общее, среднее общее, среднее профессиональное образование, высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации), дополнительное профессиональное образование
	Реквизиты лицензии	От 23 апреля 2013 года, серия 90Л01 №0000747, рег. №0699
	Реквизиты свидетельства о государственной аккредитации (при наличии)	От 16 августа 2013 года серия 90А01 №0000870, рег.№0811

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

1.1.2 Сведения об учредителях образовательной организации данные

№	Наименование учредителей образовательной организации
1	2
	Учредителем Университета является Российская Федерация. Функции и полномочия Учредителя Университета в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 апреля 2010 г. №500-р осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

РАЗДЕЛ 2 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Общие сведения об образовательной программе

№	Наименование сведения	Значение сведений
1	2	3
	Уровень образования (бакалавриат/специалитет/магистратура)	Специалитет
	Код образовательной программы (направления)	080801.65
	Наименование образовательной программы (направления)	«Прикладная информатика (в экономике)»
	Дата утверждения образовательного стандарта в соответствии с которым реализуется образовательная программа	52 МЖД/СП 14.03.2000
	Наличие сетевой формы обучения (да/нет)	нет
	Наименования организаций, с которыми заключены договора по сетевой форме обучения (<i>при наличии</i>)	нет
	Реквизиты договоров с организациями, с которыми заключены договора по сетевой форме обучения (<i>при наличии</i>)	нет
	Наличие кафедр и иных структурных подразделений, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся, на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (для профессиональной образовательной организацией или образовательной организацией высшего образования) (да/нет)	нет
	Наименования организаций, на базе которых созданы кафедры и иные структурные подразделения, обеспечивающие практическую подготовку обучающихся (если таковые имеются)	нет
	Реквизиты договора о создании кафедр и иных структурных подразделений, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся, на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (для профессиональной образовательной организацией или образовательной организацией высшего образования)	нет
	Обучение на иностранном языке (указать на каком иностранном языке) (<i>при наличии</i>)	нет
	Применение дистанционных технологий (да/нет)	нет
	Применение электронного обучения (да/нет)	нет

Данные верны,
Заведующий кафедрой ММЭ _____ А.Г.Исавнин

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.2 Сведения о контингенте обучающихся

2.2.1 Распределение численности обучающихся 1-6 курсов по образовательной программе (сумма всех профилей)

Форма обучения: очная

№ строки		Численность студентов по курсам						Итого
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	всего	-	-	-	19	31	-	50
02	В том числе по ускоренным программам	-	-	-	-	-	-	

Форма обучения: заочная

№ строки		Численность студентов по курсам						Итого
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	всего	-	-	-	19	5	12	36
02	В том числе по ускоренным программам	-	-	-	10	-	-	10

Данные верны,

Заведующий кафедрой ММЭ _____ А.Г.Исавнин

Начальник отдела кадров _____ Р.С.Мунирова

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.2.2 Общие сведения о приеме абитуриентов по образовательной программе 080801.65 Прикладная информатика (в экономике)

№	Учебный год	Подано заявлений	Принято*	в том числе за счет средств		В рамках целевого приема	Средний минимальный балл ЕГЭ*	
				За счет бюджетных ассигнований	С полным возмещением стоимости обучения		Студентов, принятых на обучение за счет бюджетных ассигнований	Студентов, принятых на места с полным возмещением стоимости обучения
1	2	4	5	6	7	8	9	10
	2008/2009							
	2009/2010	173	42	7	35	2	67,67	35,33
	2010/2011	180	28	3	25	1	72,67	39,00
	2011/2012							
	2012/2013							
	2013/2014							

*- для программ бакалавриата и программ специалитета

Данные верны,
Зам. ответственного секретаря Приемной комиссии КФУ _____ А.З.Гумеров

2.3 Содержание образовательной программы

2.3.1 Календарный учебный график

The screenshot displays the 'Информационная система "Студент"' (Student Information System) web application. The browser window shows the URL: http://shelly.kpfu.ru/pls/student/student_work.begin_work?p1=122890&p2=15649171646786364878117780994398&_h=A0F43AC227B16C0E172F659F20557ECC. The page features a navigation bar with tabs: ДЕЙСТВИЯ, СПРАВОЧНИКИ, ОТЧЕТЫ, and УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС. Under 'УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС', the 'УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ' tab is selected. The main content area shows filters for 'Подразделение' (Economic Department) and 'Специальность' (080801.65 Applied Informatics (in Economics)). Below the filters, there are two course entries for 'Информатик экономист' (2014) with options for 'ОЧНОЕ' and 'ЗАОЧНОЕ' learning. The footer contains contact information: 'Техподдержка: телефоны (843) 2303066, (843) 2337224, вн.70-28; эл.почта developer@kpfu.ru'.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.3.2 Учебный план

Информационная система "Студент" - Windows Internet Explorer

http://shelly.kpfu.ru/pls/student/student_work.begin_work?p1=122890&p2=1564917164678636487811778099439&p_h=A0F43AC227B16C0E172F659F20557ECC

ДЕЙСТВИЯ: СПИСОК ГРУПП [OK] СПРАВОЧНИКИ: ЭКЗАМЕНЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ [OK] ОТЧЕТЫ: КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ [OK] УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС: УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ [OK]

Пользователь: Архипова Н.И. начало сессии: 06.05.2014 08:29

ЭЛЕКТРОННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СТИЛЕНДИЯ: ОТЧЕТ ДЛЯ АКИБАНКА [OK]

УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ ?

Подразделение: Экономическое отделение Специальность: 080801.65 Прикладная информатика (в экономике)

Добавить

Обучение: ОЧНОЕ

Информатик экономист (Информационные системы в экономике и управлении предприятия) 2014 г. график / недели в семестрах / дисциплины / дисциплины (scrolling) / практики /ООП / спецификация / удалить / копировать учебный план / общая шахты печатная форма: [Print] [PDF]

Обучение: ЗАОЧНОЕ

Информатик экономист (Информационные системы в экономике и управлении предприятия) 2014 г. график / недели в семестрах / дисциплины / дисциплины (scrolling) / практики /ООП / спецификация / удалить / копировать учебный план / общая шахты печатная форма: [Print] [PDF]

Файл [] Обзор... обычная [v] Загрузить Очистить

Техподдержка: телефоны (843) 2303066, (843) 2337224, вн.70-28; эл.почта developer@kpfu.ru

Выполнено, но с ошибками на странице. Интернет 105%

RU 12:30

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.3.3. Сведения о местах проведения практик

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; дата документа; организация, с которой заключен договор; дата окончания срока действия)
1	2	3	4
1	Производственная	ОАО «КГЭС»	Номер договора 824/05-01, дата заключения договора 23.12.2002 г., организация - ОАО «КГЭС», договор – бессрочный
		ЗАО «Челныводоканал»	Номер договора 5-120, дата заключения договора 03.02.2003 г., организация - ЗАО «Челныводоканал», договор – бессрочный
		ООО «Челнылифт»	Номер договора 1181/169-01, дата заключения договора 19.11.2004 г., организация - ООО «Челнылифт», договор – бессрочный
		ООО ПК «ЗТЭО»	Номер договора 1189/12-01, дата заключения договора 24.01.2005 г., организация - ООО ПК «ЗТЭО», договор – бессрочный
		ОАО «Бугульминский ЭлектроНасосный Завод»	Номер договора 1, дата заключения договора 01.02.2006 г., организация - ОАО «Бугульминский ЭлектроНасосный Завод», договор – бессрочный
		ОАО «ПО ЕлАЗ»	Номер договора 52/06-05-02, дата заключения договора 14.04.2006 г., организация - ОАО «ПО ЕлАЗ», договор – бессрочный
		ООО «КОРА»	Номер договора 185, дата заключения договора 10.04.2007 г., организация - ООО «КОРА», договор – бессрочный
		ОАО «КАМАЗ»	Номер договора 2147/45/07100-08, дата заключения договора 12.05.2008 г., организация – ОАО «КАМАЗ», договор – бессрочный
		Торгово-Промышленная Палата г.Наб.Челны и региона «Закамье»	Номер договора 159/08-01, дата заключения договора 27.11.2008 г., организация – Торгово-Промышленная Палата г.Наб.Челны и региона «Закамье», договор – бессрочный
		ООО «Камский коммерческий банк»	Номер договора 166/09-01, дата заключения договора 27.03.2009 г., организация – ООО «Камский коммерческий банк», договор – бессрочный
		ООО «Магнолия»	Номер договора 182/09-01, дата заключения договора 09.07.2009 г., организация – ООО «Магнолия», договор – бессрочный
		ЗАО «ТАТПРОФ»	Номер договора 183/09-01 (2-195), дата заключения договора 09.07.2009 г., организация - ЗАО «ТАТПРОФ», договор – бессрочный
		ОАО «АК БАРС БАНК»	Номер договора 193/10-01, дата заключения договора 22.01.2010 г.,

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			организация - ОАО «АК БАРС БАНК», договор – бессрочный
		ООО «Челны-Бройлер»	Номер договора 195/10-01, дата заключения договора 03.02.2010 г., организация - ООО «Челны-Бройлер», договор – бессрочный
		ООО «ЖилЭнергоСервис»	Номер договора 01-11-01, дата заключения договора 27.01.2011 г., организация - ООО «ЖилЭнергоСервис», договор – бессрочный
		ООО «Фирма Лист»	Номер договора 01.11-06, дата заключения договора 01.03.2011 г., организация - ООО «Фирма Лист», договор – бессрочный
		ГБУ «Центр занятости населения г.Набережные Челны»	Номер договора 01-11-16, дата заключения договора 21.04.2011 г., организация - ГБУ «Центр занятости населения г.Набережные Челны», договор – бессрочный
		ОАО «ТЭФ» «КАМАтрансСервис»	Номер договора 01-11-19, дата заключения договора 22.09.2011 г., организация - ОАО «ТЭФ» «КАМАтрансСервис», договор – бессрочный
		ОАО «Махалля»	Номер договора 01-12-02, дата заключения договора 16.03.2012 г., организация - ОАО «Махалля», договор – бессрочный
		ОАО «АК БАРС БАНК» (Елабужский филиал)	Номер договора 01-12-03, дата заключения договора 11.03.2012 г., организация - ОАО «АК БАРС БАНК» (Елабужский филиал), договор – бессрочный
		ООО «Форд-Соллерс Елабуга»	Номер договора 3/05-12, дата заключения договора 16.05.2012 г., организация - ООО «Форд-Соллерс Елабуга», договор – бессрочный
		ООО НПО «Поволжье»	Номер договора 01-12-08, дата заключения договора 05.06.2012 г., организация - ООО НПО «Поволжье», договор – бессрочный
		ЗАО «Трест Камдорстрой»	Номер договора 12-264, дата заключения договора 18.05.2012 г., организация - ЗАО «Трест Камдорстрой», договор – бессрочный
		ОАО ИКБ «Татфондбанк»	Номер договора 01-13-01, дата заключения договора 10.01.2013 г., организация - ОАО ИКБ «Татфондбанк», договор – бессрочный
2	Преддипломная	ОАО «КГЭС»	Номер договора 824/05-01, дата заключения договора 23.12.2002 г., организация - ОАО «КГЭС», договор – бессрочный
		ЗАО «Челныводоканал»	Номер договора 5-120, дата заключения договора 03.02.2003 г., организация - ЗАО «Челныводоканал», договор – бессрочный
		ООО «Челнылифт»	Номер договора 1181/169-01, дата заключения договора 19.11.2004 г., организация - ООО «Челнылифт», договор – бессрочный

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	ООО ПК «ЗТЭО»	Номер договора 1189/12-01, дата заключения договора 24.01.2005 г., организация - ООО ПК «ЗТЭО», договор – бессрочный
	ОАО «Бугульминский ЭлектроНасосный Завод»	Номер договора 1, дата заключения договора 01.02.2006 г., организация - ОАО «Бугульминский ЭлектроНасосный Завод», договор – бессрочный
	ОАО «ПО ЕлАЗ»	Номер договора 52/06-05-02, дата заключения договора 14.04.2006 г., организация - ОАО «ПО ЕлАЗ», договор – бессрочный
	ООО «КОРА»	Номер договора 185, дата заключения договора 10.04.2007 г., организация - ООО «КОРА», договор – бессрочный
	ОАО «КАМАЗ»	Номер договора 2147/45/07100-08, дата заключения договора 12.05.2008 г., организация – ОАО «КАМАЗ», договор – бессрочный
	Торгово-Промышленная Палата г.Наб.Челны и региона «Закамье»	Номер договора 159/08-01, дата заключения договора 27.11.2008 г., организация – Торгово-Промышленная Палата г.Наб.Челны и региона «Закамье», договор – бессрочный
	ООО «Камский коммерческий банк»	Номер договора 166/09-01, дата заключения договора 27.03.2009 г., организация – ООО «Камский коммерческий банк», договор – бессрочный
	ООО «Магнолия»	Номер договора 182/09-01, дата заключения договора 09.07.2009 г., организация – ООО «Магнолия», договор – бессрочный
	ЗАО «ТАТПРОФ»	Номер договора 183/09-01 (2-195), дата заключения договора 09.07.2009 г., организация - ЗАО «ТАТПРОФ», договор – бессрочный
	ОАО «АК БАРС БАНК»	Номер договора 193/10-01, дата заключения договора 22.01.2010 г., организация - ОАО «АК БАРС БАНК», договор – бессрочный
	ООО «Челны-Бройлер»	Номер договора 195/10-01, дата заключения договора 03.02.2010 г., организация - ООО «Челны-Бройлер», договор – бессрочный
	ООО «ЖилЭнергоСервис»	Номер договора 01-11-01, дата заключения договора 27.01.2011 г., организация - ООО «ЖилЭнергоСервис», договор – бессрочный
	ООО «Фирма Лист»	Номер договора 01.11-06, дата заключения договора 01.03.2011 г., организация - ООО «Фирма Лист», договор – бессрочный
	ГБУ «Центр занятости населения г.Набережные Челны»	Номер договора 01-11-16, дата заключения договора 21.04.2011 г., организация - ГБУ «Центр занятости населения г.Набережные Челны», договор – бессрочный
	ОАО «ТЭФ»	Номер договора 01-11-19,

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		«КАМАТрансервис»	дата заключения договора 22.09.2011 г., организация - ОАО «ТЭФ» «КАМАТрансервис», договор – бессрочный
		ОАО «Махалля»	Номер договора 01-12-02, дата заключения договора 16.03.2012 г., организация - ОАО «Махалля», договор – бессрочный
		ОАО «АК БАРС БАНК» (Елабужский филиал)	Номер договора 01-12-03, дата заключения договора 11.03.2012 г., организация - ОАО «АК БАРС БАНК» (Елабужский филиал), договор – бессрочный
		ООО «Форд-Соллерс Елабуга»	Номер договора 3/05-12, дата заключения договора 16.05.2012 г., организация - ООО «Форд-Соллерс Елабуга», договор – бессрочный
		ООО НПО «Поволжье»	Номер договора 01-12-08, дата заключения договора 05.06.2012 г., организация - ООО НПО «Поволжье», договор – бессрочный
		ЗАО «Трест Камдорстрой»	Номер договора 12-264, дата заключения договора 18.05.2012 г., организация - ЗАО «Трест Камдорстрой», договор – бессрочный
		ОАО ИКБ «Татфондбанк»	Номер договора 01-13-01, дата заключения договора 10.01.2013 г., организация - ОАО ИКБ «Татфондбанк», договор – бессрочный

Данные верны,
Заведующий кафедрой ММЭ _____ А.Г.Исавнин

РАЗДЕЛ 3. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Сведения о педагогических работниках, привлеченных к реализации образовательной программы

N п/п	Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Обеспеченность педагогическими работниками										
		Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Учебная нагрузка преподавателя по дисциплине (модулю), ак. час.		Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень (код и наименование научной специальности), в т.ч. степень присваиваемая за рубежом, документы о присвоении которой прошли установленную процедуру признания и установления эквивалентности, ученое звание, почетное звание Российской Федерации	Основное место работы (наименование и основной ОКВЭД организации), должность, (заполняется для работников профильных организаций)	Стаж работы общий/научно-педагогический	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель)	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовки (наименование программы, продолжительность, образовательная организация, год, выданный документ о квалификации)	Основные результаты научной, творческой и/или научно-методической деятельности (монографии, учебники, учебные пособия, публикации в рецензируемых научных изданиях со ссылкой на РИНЦ, Web of Science, Scopus или аналогичную базу научных публикаций)*	Наименование НИР, участие/руководство НИР, годы выполнения, объемы выполненных работ (в руб.), реквизиты договоров, актов выполненных работ, суммы начисленной заработной платы, реквизиты документов, подтверждающих начисленную заработную плату
4	5	6	7	8								
1.	Любова Татьяна Васильевна доцент	Иностранн ый (английски й) язык	187	153	КГПИ, Учител ь английс кого языка	К.п.н., (13.00.01, общая педагогика, история педагогики и образования), доцент по кафедре	Набереж- ночелнин- ский институтК ФУ, 80.3, доцент	23/17	штатный	ESOL Examinatio ns, Cambridge ESOL. Level 1Certificat e in ESOL Internation al/	Научно-практическое обоснование педагогических условий развития межкультурной компетенции студентов (статья) Воспитательный потенциал учебной дисциплины	

										reference number: 113RU0115023, Accreditation number:501/1423/2 Date:23/05/211	"иностраный язык" в формировании межкультурной компетенции студентов (статья) Сущностно-содержательная характеристика понятия «межкультурная компетенция» в контексте поликультурного образования (статья) Активизация процесса развития межкультурной компетенции студентов вуза в процессе изучения иностранного языка (статья) Формирование у студентов ценностного отношения к изучению иностранного языка как средства межкультурного общения	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											студентов вуза (статья)	
2.	Галиев Мирзанур Касимович доцент	Физическая культура	408	0	Волгоградский государственный институт физической культуры Физическое воспитание	К.пед.н., доцент	кафедра физического воспитания и спорта	37	штатный	Методика разработк и учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентного подхода, 2011, № 007102, 72 ч.	ВАК- 2 шт.	
3.	Гибадуллин Рустам Марсельевич доцент	Отечественная история	68	102	Казанский государственный университет, история	К.и.н., доцент	кафедра гуманитарных наук	32/27	штатный	Повышение квалификации по программе «Гуанитарные проблемы современности», курс «Национализм в современном мире»; 72 часа; Государственный	Статья из перечня ВАК: Образ ислама в постсоветском религиоведении: проблема адекватной интерпретации таухида//Историческое, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота. - 2013. - №10 (36): в 2-х ч. Ч.1.- С.53-57 Монография:	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										академический университет гуманитарных наук (г.Москва); с 21.09.2009 по 02.10.2009 г.; удостоверение №53/1780	Историк и этнограф И.Н. Смирнов: "забытый" учёный Казанского императорского университета. - Набережные Челны: Изд-во Кам. гос. инж.-экон. акад., 2013. - 275 с.	
4.	Левченко Максим Владимирович доцент	Правоведение	34	51	Казанский государственный педагогический институт, история	К.и.н., доцент	кафедра гуманитарных наук	13	штатный	Повышение квалификации по программе «Управление образовательными программами». 2009 год. Программа «Cambridge Interchange third edition» intro level март 2009	Конрад Аденауэр и германский консерватизм 50-60 гг. XX века. Набережные Челны: ИНЭКА – 2009 – 166 С.	
5.	Каримова Эльмира Анваровна доцент	Психология и педагогика	34	51	Намаганский государственный	К.фил.н, доцент	кафедра гуманитарных наук	44/34	штатный	Повышение квалификации по программе	-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					педагогический институт Русский язык и литература					«Философия». 2010. Год		
6.	Худайкулов Нуриддин Надырович доцент	Философия	68	104	Казанский государственный Университет Научный коммунизм	К.соц.н., доцент	кафедра гуманитарных наук	32/29 пед стаж	штатный	2012г., октябрь-Самарский государственный технический университет, направление - История и философия науки.		
7.	Гибадуллин Рустам Марсельевич доцент	История Татарстана	17	17	Казанский государственный университет, история	к.и.н., доцент	кафедра гуманитарных наук	32/27	штатный	Повышение квалификации по программе «Гуманитарные проблемы современности», курс «Национализм в современном мире»; 72 часа; Государст	Статья из перечня ВАК: Образ ислама в постсоветском религиоведении: проблема адекватной интерпретации таухида//Историческое, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. Тамбов: Грамота. - 2013. - №10 (36): в 2-х ч. Ч.1.- С.53-57	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										венный академический университет гуманитарных наук (г.Москва) ; с 21.09.2009 по 02.10.2009 г; удостоверение №53/1780	Монография: Историк и этнограф И.Н. Смирнов:"забытый" учёный Казанского императорского университета. - Набережные Челны: Изд-во Кам. гос. инж.-экон. акад., 2013. - 275 с.	
8.	Есиева Инна Вячеславовна доцент	История экономики и экономических учений	51	100	Казанский государственный институт культуры Библиковедение и библиография	к.и.н., доцент 07.00.02 История России,	кафедра экономической теории и экономической политики	28/12	штатный	«Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3», 72 ч. ГОУ ВПО «ИНЭКА», 2012 г., удостоверение 005396	Метод. пособие «Основы предпринимательства», тир.75, 2 п.л. Изд-во ИНЭКА,2011г.	
9.	Худайкулов Нуриддин Надирович доцент	Социология	34	51	Казанский государственный Университет Научный коммунизм	К.соц.н., доцент	кафедра гуманитарных наук	32/29 пед стаж	штатный	2012г., октябрь- Самарский государственный технический университет, направление - История и		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										философия науки.		
10	Любова Татьяна Васильевна доцент	Деловой английский	138	62	КГПИ, Учитель английского языка	К.п.н., (13.00.01, общая педагогика, история педагогики и образования), доцент по кафедре	Набережночелнинский институт КФУ, 80.3, доцент	23/17	штатный	ESOL Examinations, Cambridge ESOL. Level 1 Certificate in ESOL International/ reference number: 113RU0115023, Accreditation number:501/1423/2 Date:23/05/211	Научно-практическое обоснование педагогических условий развития межкультурной компетенции студентов (статья) Воспитательный потенциал учебной дисциплины "иностраннй язык" в формировании межкультурной компетенции студентов (статья) Сущностно-содержательная характеристика понятия «межкультурная компетенция» в контексте поликультурного образования (статья) Активизация процесса развития межкультурной компетенции	

												<p>студентов вуза в процессе изучения иностранного языка (статья)</p> <p>Формирование у студентов ценностного отношения к изучению иностранного языка как средства меж культурного общения (статья)</p> <p>Активные методы обучения при формирования межкультурной компетенции студентов средствами иностранного языка (статья)</p> <p>Обучение переводу в высшей школе. Передача стилистических особенностей языка при переводе заголовков англо-американской прессы. (статья)</p> <p>Особенности</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											перевода английского компьютерного жаргона (статья) Научно-практическое обоснование педагогических условий реализации аксиологического подхода к развитию межкультурной компетенции студентов вуза (статья)	
11	Тимерханова Эльвира Накиповна доцент	Региональная экономика	36	34	Удмуртский государственный университет, финансы и кредит	К.э.н, доцент	кафедра производственного менеджмента	18 лет	штатный	«Технологии и психолого-педагогического сопровождения деятельности научно-педагогических работников высшей школы» «Казанский национальный исследовательский	ГУМАНИТАРНЫЕ, СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ HUMANITIES, SOCIAL-ECONOMIC AND SOCIAL SCIENCES Научный журнал ISSN 2220-2404 (печать) ISSN 2221-1373 (On-line) входит в перечень ВАК Минобрнауки РФ Горбунов С.М., Тимерханова Э.Н. СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ / 20.03.2014 Номер: Выпуск №3-2014 г. http://www.online-science.ru/	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										технологический университет, 2013г., удостоверение о краткосрочном повышении квалификации и регистрации. Номер 1025	
12	Углов Александр Николаевич доцент	Математика	357	243	Казанский государственный университет, механика, математика	Кандидат физико-математических наук, 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы. Доцент по кафедре высшей математики (ДЦ №001511).	кафедра математики	28 лет	штатный	Краткосрочное обучение в Камской государственной инженерно-экономической академии с 25 апреля по 02 июля 2011г. по программе «Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентного подхода» в объеме 72 часов (удостоверен	1) Высшая математика. Часть 2: Учебно-методический комплекс для студентов заочной и дистанционной форм обучения /Составители: Углов А.Н., Фоменко Л.Б. –Набережные Челны: Изд-во ИНЭКА, 2009. -72с. 2) Теория вероятностей и математическая статистика: Учебно-методический комплекс для студентов заочной и дистанционной форм обучения по экономическим направлениям подготовки бакалавров /Составители: Зайцева Ж.И., Тимергалиев

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										№ 007108).	С.Н., Углов А.Н. – Набережные Челны: Изд-во ИНЭКА, 2012. - 67с. 3) С.Н.Тимергалиев, А.Н.Углов, Г.А.Якупова. Исследование разрешимости пространственных краевых задач для шара линейной теории упругости. // Научно-технический вестник Поволжья. №1 2014г. – Казань: Научно-технический вестник Поволжья, 2014. -С.41-44. (журнал ВАК).	
13	Еремина Ирина Ильинична доцент	Информатика и программирование	136	64	Елабужский государственный педагогический институт, математика и физика	К.п.н., доцент 13.00.01 – общая педагогика, история педагогики и образования.	каф. ММЭ	20	штатный	22.12.2011-23.12.2011 Программа Технологии Microsoft: Windows Server 2008, ФГАО У ВПО Казанский (Приволжский) федеральный университет, Центр инноваций Microsoft, № 0020	Еремина И.И. , Проектирование и организация информационной образовательной среды вуза в условиях совершенствования образовательного процесса.(статья ВАК) / Журнал «Вестник Университета Российской академии образования». – 2011. – №4(57). – С.33-38. ISSN 2072-5833. Еремина И.И. , Проблемы разработки модели компетенций подготовки ИТ-профессионалов в	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										28.04.2013-07.06.2013 Программа Управление качеством образования в инновационном вузе, Центр подготовки и повышения квалификац ии преподавате ля ФГБОУ ВПО КНИТУ, № 813	условиях информационной образовательной среды федерального университета. (статья ВАК) / Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования» 2013. №1. / гл. редактор А.Н. Курзанов. Москва: Издательский Дом «АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ», 2013, электронная версия размещена на сайте http://www.science-education.ru/107-8329 Ермина И.И., Садыкова А.Г. Информатика. Контрольно- измерительные материалы (учебное пособие) Гриф УМО РАЕ / Учебное пособие для вузов. – Набережные Челны: Изд-во Набережноченинского института КФУ (филиала), 2013. – 254 с.: ил.	
14	Милованов Владимир Николаевич доцент	Концепция современн ого естествозн ания	34	55	Казански й государст венный универси	К.ф.-м.н., доцент 01.03.02 «Астрофизика»	кафедра физики	44	штатный	«Высокоэф фективн ые энергогене	1. "Изучение явления люминесценции на основе "ЛЮОММ", методическое	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					тет, астроном ия					рирующие и сберегаю щие материалы », 72 часа, ФГАОУ ВПО «Национа льный исследова тельский технологи ческий университ ет «МИСиС» , Москва, 2013 год, удостовер ение о повышени и квалифика ции № 772400156 004	пособие по НИР, ИНЭКА, 2011г.	
15	Исавнин Алексей Геннадьевич профессор	Теория вероятност ей и математич еская статистика	68	63	Казански й государст венный универси тет,	д.ф.-м.н., профессор 01.04.11-физика магнитных явлений	Кафедра математичес ких методов в экономике	20	штатный	Основы биржевой торговли сертификат, 2008г., Учебн ый центр	Исавнин А.Г., Махмутов И.И., Миссаров М.Д., Галиев Д.Р. Анализ портфельных	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					физика					<p>ФИНАМ, Стратегия развития ОАО «КАМАЗ» Удостов. №0 0126. Сертификат от 08.08.2008</p> <p>Курсы немецкого языка. Уровень Optimal A1. Удостов. от 31.05.2009 г.</p> <p>Технологии создания и внедрения электронных учебно-методических комплексов в учебный процесс вуза. Сертификат №1.3.1.01-10/76 от 18 июня 2009 года.</p> <p>Курсы немецкого языка. Уровень Optimal A2. Удостов. от</p>	<p>инвестиций КФУ г.Наб.Челны 2011, 14,5 п.л.</p> <p>Исавнин А.Г. Особенности применения производственного аутсорсинга на российском автомобилестроительном предприятии» LAP LAMBERT Academic Publishing, AV Akademikerverlag GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany 2013 - 188 с. ISBN 978-3-659-42197-6 (11,75 усл.печ.л.)</p> <p>Исавнин А.Г., Карамышев А.Н., Махмутов И.И., Сыч С.А. Методы оценки и распределения стоимости вспомогательных бизнес-процессов крупных промышленных предприятий издательство филиала Казанского федерального</p>	
--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

16	Коврижных Ольга Евгеньевна доцент	Теория систем и системный анализ	54	46	Камский политех нический институт, Экономи ка и управлен ии на предприя тии машинос троения	К.э.н., доцент 08.00.12 - Бухгалтерский учет и статистика	Кафедра математичес ких методов в экономике	14	штатный	1.«IPFM:MC ФО Базис»,75 часов, 2013 г, ООО «Организаци я Актив- АйТи», №000106; 2.«Модульн ое обучение: сущность, технология, эффективнос ти применения », 75 часов,2013 г.,ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнитель ного профессиона льного образования », № У- 8447; 3. «Логистика» , 75 часов, 2012 г.,ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнитель ного	«Особенности применения производственного аутсорсинга на русском автомобилестроительно м предприятии» LAP LAMBERT Academic Publishing, AV Akademikerverlag GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany 2013 - 188 с. ISBN 978- 3-659-42197-6 (11,75 усл.печ.л.)
----	--	---	----	----	--	--	--	----	---------	--	---

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										профессионального образования», № У-1909; 4.«Управление персоналом», 75 часов, 2012 г., ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования», № У-5662; 5.«Инновации в системе ВПО», 72 часа, 2009 г., «КГТУ», №223	
17	Гареева Гульнара Альбертовна доцент	Численные методы	51	89	Елабужский государственный педагогический институт, математика, информатика и вычислительная техника	к.п.н., доцент 13.00.08 – общая педагогика, история педагогики и образования.	каф. ММЭ	14	штатный	1. Преподавание в сети Интернет, 72 ч, 2005 № 002233 2. Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе	Еремина И.И., Г.А. Гареева, Г.Р. Мингазова Информационная образовательная среда федерального университета как одно из ведущих направлений совершенствования современной системы профессиональной подготовки будущих IT-профессионалов. / Eastern European Scientific

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										компетентного подхода, 72 ч, 2011 № 007260 3. Организация воспитательной работы со студентами в вузе, 72 ч, 2012, №008175	Journal. Ausgabe 3 – 2013. – s.138. С. 102-106.
18	Еремина Ирина Ильинична доцент	Администрирование компьютерных сетей	36	36	Елабужский государственный педагогический институт, математика и физика	К.п.н., доцент 13.00.01 – общая педагогика, история педагогики и образования.	кафедра ММЭ	20	штатный	22.12.2011-23.12.2011 Программа Технологии Microsoft: Windows Server 2008, ФГАО У ВПО Казанский (Приволжский) федеральный университет, Центр инноваций Microsoft, № 0020 28.04.2013-07.06.2013 Программа Управление	Еремина И.И. , Проектирование и организация информационной образовательной среды вуза в условиях совершенствования образовательного процесса.(статья ВАК) / Журнал «Вестник Университета Российской академии образования». – 2011. – №4(57). – С.33-38. ISSN 2072-5833. Еремина И.И. , Проблемы разработки модели компетенций подготовки IT-профессионалов в условиях информационной образовательной среды федерального

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										качеством образования в инновационном вузе, Центр подготовки и повышения квалификации преподавателя ФГБОУ ВПО КНИТУ, № 813	университета. (статья ВАК) / Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования» 2013. №1. / гл. редактор А.Н. Курзанов. Москва: Издательский Дом «АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ», 2013, электронная версия размещена на сайте http://www.science-education.ru/107-8329 Ермина И.И., Садыкова А.Г. Информатика. Контрольно-измерительные материалы (учебное пособие) Гриф УМО РАЕ / Учебное пособие для вузов. – Набережные Челны: Изд-во Набережночелнинского института КФУ (филиала), 2013. – 254 с.: ил.	
19	Гареева Гульнара Альбертовна доцент	Теория игр	36	36	Елабужский государственный педагогический институт, математика, информ	к.п.н., доцент 13.00.08 – общая педагогика, история педагогики и образования.	кафедра ММЭ	14	штатный	1. Преподавание в сети Интернет, 72 ч, 2005 № 002233 2. Методика разработки	Ермина И.И., Г.А. Гареева, Г.Р. Мингазова Информационная образовательная среда федерального университета как одно из ведущих направлений совершенствования современной системы	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					матика и вычислительная техника					учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентного подхода, 72 ч, 2011 № 007260 3. Организация воспитательной работы со студентами в вузе, 72 ч, 2012, №008175	профессиональной подготовки будущих IT-профессионалов. / Eastern European Scientific Journal. Ausgabe 3 – 2013. – s.138. С. 102-106.	
20	Гареева Гульнара Альбертовна доцент	Теория риска и моделирование рискованных ситуаций	36	32	Елабужский государственный педагогический институт, математика, информатика и вычислительная техника	к.п.н., доцент 13.00.08 – общая педагогика, история педагогики и образования.	кафедра ММЭ	14	штатный	1. Преподавание в сети Интернет, 72 ч, 2005 № 002233 2. Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентного подхода, 72 ч, 2011 № 007260 3. Организация	Еремина И.И., Г.А. Гареева, Г.Р. Мингазова Информационная образовательная среда федерального университета как одно из ведущих направлений совершенствования современной системы профессиональной подготовки будущих IT-профессионалов. / Eastern European Scientific Journal. Ausgabe 3 – 2013. – s.138. С. 102-106.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										ия воспитатель ный работы со студентами в вузе, 72 ч, 2012, №008175		
21	Еремина Ирина Ильинична доцент	Вычислите льные системы, сети и телекомму никации	102	42	Елабужск ий государст венный педагоги ческий институт, математи ка и физика	К.п.н., доцент 13.00.01 – общая педагогика, история педагогика и образования.	кафедра ММЭ	20	штатный	22.12.2011- 23.12.2011 Программа Технологии Microsoft: Windows Server 2008, ФГАО У ВПО Казанский (Приволжск ий)федераль ный университет, Центр инноваций Microsoft, № 0020 28.04.2013- 07.06.2013 Программа Управление качеством образования в инновацион ном вузе, Центр	Еремина И.И., Проектирование и организация информационной образовательной среды вуза в условиях совершенствования образовательного процесса.(статья ВАК) / Журнал «Вестник Университета Российской академии образования». – 2011. – №4(57). – С.33-38. ISSN 2072-5833. Еремина И.И., Проблемы разработки модели компетенций подготовки IT-профессионалов в условиях информационной образовательной среды федерального университета. (статья ВАК) / Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования» 2013. №1. / гл. редактор	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										подготовки и повышения квалификации преподавателя ФГБОУ ВПО КНИТУ, № 813	А.Н. Курзанов. Москва: Издательский Дом «АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ», 2013, электронная версия размещена на сайте http://www.science-education.ru/107-8329 Ермина И.И., Садыкова А.Г. Информатика. Контрольно-измерительные материалы (учебное пособие) Гриф УМО РАЕ / Учебное пособие для вузов. – Набережные Челны: Изд-во Набережноченинского института КФУ (филиала), 2013. – 254 с.: ил.
22	Сибеева Гульназ Рашитовна доцент	Информационные системы	34	8	Набережночелнинский государственный педагогический институт, математика	к.э.н., 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством	кафедра ММЭ	12	Штатный	«Преподаватель высшей школы» с 28.11.2006-14.04.2008 (1080 ч), Камская государственная инженерно-экономическая академия. Диплом ППК 180379 от 08.06.2009. «Модернизация систем	Сибеева Г.Р., Демченко С.Г. Предпринимательство: проблемы и условия развития: монография / С.Г. Демченко, Г.Р. Сибеева – Рязань: Издательство «Концепция», 2014 – 108 с. Сибеева Г.Р. Предпринимательство как характеристика бизнеса / Предпринимательство. – НП «ИБК». - 2009. - №2. – С. 168 – 172 Сибеева Г.Р. Предпринимательство и

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										обеспечения и управления качеством высшего образования по отдельным образовательным программам» с 12.11.2008-19.01.2009 (72 ч). . Исследовательский центр ПКСП Московского государственного института стали и сплавов, г. Москва. Удостоверение рег.№ 353.	бизнес: общность и различие / С.Г. Демченко, Г.Р. Сibaева – Экономический вестник Республики Татарстан - 2009. - №2. - С. 32-35 Сibaева Г.Р. Сущность и значение предпринимательства / С.Г. Демченко, Г.Р. Сibaева – Вестник Казанского Государственного Финансово-Экономического Института. – 2009. - №3. - С. 4-10.	
23	Фрикк Валерий Сергеевич Ст.преподаватель	Базы данных	85	47	Камский политехнический институт, Математические методы в экономике	Ст.преподаватель	кафедра ММЭ	11	штатный	Бережливое производство г.Наб.Челны Негосударственное образовательное Учреждение «Региональный институт передовых технологий и бизнеса» Удостоверение 2012 г. Matlab	Махмутов И.И., Фрикк В.С. Разработка имитационных моделей средствами пакета SIMULINK Издательский центр, ИНЭКА,3п.л. Махмутов И.И., Фрикк В.С. Основные приемы работы в среде MATLAB Издательский центр, ИНЭКА,3п.л.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										базовый курс НЧИ КФУ 2013 год		
24	Исавнин Алексей Геннадьевич профессор	Высокоуровневые методы информатики и программирования	136	47	Казанский государственный университет, физика	д.ф.-м.н., профессор 01.04.11-физика магнитных явлений	Кафедра математических методов в экономике	20	штатный	Основы биржевой торговли сертификат, 2008г., Учебный центр ФИНАМ, Стратегия развития ОАО «КАМАЗ» Удостов.№0 0126.Сертификат от 08.08.2008 Курсы немецкого языка. Уровень Optimal A1. Удостов. от 31.05.2009 г. Технологии создания и внедрения электронных учебно-методических комплексов в учебный процесс вуза.	Исавнин А.Г., Махмутов И.И., Миссаров М.Д., Галиев Д.Р. Анализ портфельных инвестиций КФУ г.Наб.Челны 2011, 14,5 п.л. Исавнин А.Г. Особенности применения производственного аутсорсинга на российском автомобилестроительном предприятии» LAP LAMBERT Academic Publishing, AV Akademikerverlag GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany 2013 - 188 с. ISBN 978-3-659-42197-6 (11,75 усл.печ.л.) Исавнин А.Г., Карамышев А.Н., Махмутов И.И., Сыч С.А. Методы оценки и распределения	

									<p>Сертификат №1.3.1.01-10/76 от 18 июня 2009 года. Курсы немецкого языка. Уровень Optimal A2. Удостов. от 30.04.2010 г. Реформа высшего профессионального образования и переход на новые образовательные стандарты. Сертификат №501 от 02.11.2010 года. Рекомендации и опыт организации работы Ученых советов вузов: порядок проведения аттестации научно-педагогичес</p>	<p>стоимости вспомогательных бизнес-процессов крупных промышленных предприятий издательство филиала Казанского федерального университета, 146с.: 2010 А.Г.Исавнин, О.А.Колоскова, Р.Ф.Утяганов 1 С : Бухгалтерия предприятия 8 ИНЭКА 2013г Еремина И.И., А.Г. Исавнин, С.В. Павликов Математические методы и модели в экономике (учебное пособие) / Гриф УМО РАЕ, Учебное пособие для вузов. – Набережные Челны: Изд-во Набережнеченинского института КФУ (филиала), 2014. – 128 с.: ил.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										ких работников, избрание на должности, представление к ученым званиям. Удостоверение №72 от 09.02.2011 г.	
25	Еремина Ирина Ильинична доцент	Операционные системы, среды и оболочки	34	8	Елабужский государственный педагогический институт, математика и физика	К.п.н., доцент 13.00.01 – общая педагогика, история педагогики и образования.	Кафедра математических методов в экономике	20	штатный	22.12.2011-23.12.2011 Программа Технологии Microsoft: Windows Server 2008, ФГАО У ВПО Казанский (Приволжский) федеральный университет, Центр инноваций Microsoft, № 0020 28.04.2013-07.06.2013 Программа Управление качеством образования в инновацион	Еремина И.И. , Проектирование и организация информационной образовательной среды вуза в условиях совершенствования образовательного процесса.(статья ВАК) / Журнал «Вестник Университета Российской академии образования». – 2011. – №4(57). – С.33-38. ISSN 2072-5833. Еремина И.И. , Проблемы разработки модели компетенций подготовки IT-профессионалов в условиях информационной образовательной среды федерального университета. (статья ВАК) / Электронный научный журнал «Современные проблемы

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										ном вузе, Центр подготовки и повышения квалификации преподавателя ФГБОУ ВПО КНИТУ, № 813	науки и образования» 2013. №1. / гл. редактор А.Н. Курзанов. Москва: Издательский Дом «АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ», 2013, электронная версия размещена на сайте http://www.science-education.ru/107-8329 Ермина И.И., Садыкова А.Г. Информатика. Контрольно-измерительные материалы (учебное пособие) Гриф УМО РАЕ / Учебное пособие для вузов. – Набережные Челны: Изд-во Набережноченинского института КФУ (филиала), 2013. – 254 с.: ил.	
26	Григорьева Диана Рамилевна доцент	Информационные технологии в экономике	68	17	Камский политехнический институт Прикладная информатика в экономике	К.п.н., 13.00.01 – общая педагогика, история педагогики и образования.	Кафедра математических методов в экономике	9	штатный	«Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентного подхода» в объеме 72 часа. Камская государственная	Непрерывное психолого-педагогическое образование: проблемы, поиски, перспективы: Материалы международной научно-практической конференции. – Казань: ТГГПУ, 2009. – С. 398-401.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										нная инженерно-экономическая академия. 1.11.2011 - 19.12.2011гг. Удостоверение № 00726, г. Набережные Челны 2011г.		
27	Фрикк Валерий Сергеевич Ст.преподаватель	Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий	34	8	Камский политехнический институт, Математические методы в экономике	Ст.преподаватель	Кафедра математических методов в экономике	11	штатный	Бережливое производство г.Наб.Челны Негосударственное образовательное учреждение «Региональный институт передовых технологий и бизнеса» Удостоверение 2012 г. Matlab базовый курс НЧИ КФУ 2013 год	Махмутов И.И., Фрикк В.С. Разработка имитационных моделей средствами пакета SIMULINK Издательский центр, ИНЭКА,3п.л. Махмутов И.И., Фрикк В.С. Основные приемы работы в среде MATLAB Издательский центр, ИНЭКА,3п.л.	
28	Чуева Зинаида Ивановна Ст.преподаватель	Информационный менеджмент	56	12	Камский политехнический институт	Ст.преподаватель	Кафедра математических методов	5	штатный	Свидетельство №	Чуева З.И., Каляшина А.В. Смирнов Ю.Н.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	ель	т			институт, Математические методы в экономике		в экономике			008194 Набережн очелнинск ого института КП(Ф)У г. Набережн ые Челны «Ра зработка учебных модулей по ФГОС-3 на основе компетентно стного подхода». Время прохождени я: 09.11.2012-24.12.2012	«Инновационная инфраструктура, инновационные продукты и технологии, инновационный менеджмент в образовательной среде» /Научно-практический журнал «Интеграл» - 2010 г., №3. – Стр. 96-97.	
29	Ермакова Наталья Анатольевна профессор	Бухгалтерский учет	68	37	Челябинский политехнический институт, Экономика и организация маш.промышленности	Д.э.н., профессор	Кафедра математических методов в экономике	31	вое производство(72 час) " Тайм - менеджмент(72час)	2010 НОУ " Региональный институт передовых технологий и бизнеса программы " Бережлиа	1.Анализ сегментной отчетности. 2. Особенности бюджетирования в управленческом учете страховых организаций. 3.Институциональный подход в учёте затрат на рабочую силу	
30	Фрикк	Имитацион	36	32	Камский	Ст.преподаватель	Кафедра	11	штатный	Бережливое	Махмутов И.И., Фрикк	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	Валерий Сергеевич Ст.преподаватель	ное моделирование экономических процессов			политехнический институт, Математические методы в экономике		математических методов в экономике			производство г.Наб.Челны Негосударственное образовательное учреждение «Региональный институт передовых технологий и бизнеса» Удостоверение 2012 г. Matlab базовый курс НЧИ КФУ 2013 год	В.С. Разработка имитационных моделей средствами пакета SIMULINK Издательский центр, ИНЭКА,3п.л. Махмутов И.И., Фрикк В.С. Основные приемы работы в среде MATLAB Издательский центр, ИНЭКА,3п.л.	
31	Чуева Зинаида Ивановна Ст.преподаватель	<i>Матэкономика</i>	140	33	Камский политехнический институт, Математические методы в экономике	Ст.преподаватель	Кафедра математических методов в экономике	5	штатный	Свидетельство № 008194 Набережн очелнинского института КП(Ф)У г. Набережн ые Челны «Разработка учебных модулей	Чуева З.И., Каляшина А.В. Смирнов Ю.Н. «Инновационная инфраструктура, инновационные продукты и технологии, инновационный менеджмент в образовательной среде» /Научно-практический журнал «Интеграл» - 2010 г., №3. – Стр. 96-97.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										по ФГОС-3 на основе компетентного подхода». Время прохождения: 09.11.2012-24.12.2012	
32	Ермаков Владимир Васильевич доцент	<i>Мировая экономика</i>	54	14	Казанский государственный университет, история, историк	к.и.н., доцент 07.00.01 История КПСС	кафедра экономической теории и экономической политики	32	штатный	«Инновационные методы в социальном и гуманитарном образовании», 72 ч. ФГОУ ВПО Санкт, 2009 г., удостоверение	Уч-метод. указания «История экономических учений», тир.50, 6 п.л., НЧИ КФУ, 2012 г.
33	Исавнин Алексей Геннадьевич профессор	<i>Статистика</i>	72	13	Казанский государственный университет, физика	д.ф.-м.н., профессор 01.04.11-физика магнитных явлений	Кафедра математических методов в экономике	20	штатный	Основы биржевой торговли сертификат, 2008г., Учебный центр ФИНАМ, Стратегия развития ОАО «КАМАЗ» Удостов.№0 0126.Сертификат от 08.08.2008 Курсы немецкого языка. Уровень	Исавнин А.Г., Махмутов И.И., Миссаров М.Д., Галиев Д.Р. Анализ портфельных инвестиций КФУ г.Наб.Челны 2011, 14,5 п.л. Исавнин А.Г. Особенности применения производственного аутсорсинга на российском автомобилестроительном предприятии» LAP LAMBERT Academic

										<p>Optimal A1. Удостов. от 31.05.2009 г. Технологии создания и внедрения электронных учебно-методических комплексов в учебный процесс вуза. Сертификат №1.3.1.01-10/76 от 18 июня 2009 года. Курсы немецкого языка. Уровень Optimal A2. Удостов. от 30.04.2010 г. Реформа высшего профессионального образования и переход на новые образовательные стандарты. Сертификат №501 от</p>	<p>Publishing, AV Akademikerverlag GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany 2013 - 188 с. ISBN 978-3-659-42197-6 (11,75 усл.печ.л.) Исавин А.Г., Карамышев А.Н., Махмутов И.И., Сыч С.А. Методы оценки и распределения стоимости вспомогательных бизнес-процессов крупных промышленных предприятий издательство филиала Казанского федерального университета, 146с.: 2010 А.Г.Исавин, О.А.Колоскова, Р.Ф.Утяганов 1 С : Бухгалтерия предприятия 8 ИНЭКА 2013г А.Г.Исавин Теория игр УП Издательство</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										02.11.2010 года. Рекомендации и опыт организации работы Ученых советов вузов: порядок проведения аттестации научно-педагогических работников, избрание на должности, представленные к ученым званиям. Удостоверение №72 от 09.02.2011 г.	Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ им. А.Н.Туполева, г.Набережные Челны, 2014, 5, 75 п.л. Еремина И.И., А.Г. Исавнин, С.В. Павликов Математические методы и модели в экономике (учебное пособие) / Гриф УМО РАЕ, Учебное пособие для вузов. – Набережные Челны: Изд-во Набережночелнинского института КФУ (филиала), 2014. – 128 с.: ил.	
34	Сibaева Гульназ Рашитовна доцент	Теория информационных экономических систем	17	8	Набережночелнинский государственный педагогический институт, математика	к.э.н., 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством	кафедра ММЭ	12	Штатный	«Преподаватель высшей школы» с 28.11.2006-14.04.2008 (1080 ч), Камская государственная инженерно-экономическая академия. Диплом ППК 180379 от 08.06.2009.	Сibaева Г.Р., Демченко С.Г. Предпринимательство: проблемы и условия развития: монография / С.Г. Демченко, Г.Р. Сibaева – Рязань: Издательство «Концепция», 2014 – 108 с. Сibaева Г.Р. Предпринимательство как характеристика бизнеса / Предпринимательство. – НП «ИБК». - 2009. - №2. – С. 168 – 172	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										«Модернизация систем обеспечения и управления качеством высшего образования по отдельным образовательным программам» с 12.11.2008-19.01.2009 (72 ч). . Исследовательский центр ПКСП Московского государственного института стали и сплавов, г. Москва. Удостоверение рег.№ 353.	Сibaева Г.Р. Предпринимательство и бизнес: общность и различие / С.Г. Демченко, Г.Р. Сibaева – Экономический вестник Республики Татарстан - 2009. - №2. - С. 32-35 Сibaева Г.Р. Сущность и значение предпринимательства / С.Г. Демченко, Г.Р. Сibaева – Вестник Казанского Государственного Финансово-Экономического Института. – 2009. - №3. - С. 4-10.
35	Вячина Ирина Николаевна доцент	Финансы и кредит	54	31	Камский политехнический институт Гидравлические машины, гидропривод и гидропневматика	К.э.н., доцент 08.00.01 « Экономическая теория»	кафедра финансов и бухгалтерского учета	23	штатный	1.«Стратегия развития ОАО КАМАЗ»,11.09.2008-21.10.2008 Корпоративный университет КАМАЗА,г.Набережные Челны 2008,Удостоверение Рег.номер 135 2. 2. «Методика разработки учебных модулей по ГОС-3 на основе компетентности	1.Продовольственная безопасность страны: проблемы преодоления кризиса /О.А.Майорова// Научный журнал Вестник Казанского ГАУ,2010.,№3(17).С39-42 2.К вопросу прогнозирования в управлении современной организацией Российская Академия Предпринимательства Путеводитель предпринимателя, Научно-практическое издание

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										подхода»01.11.2011-19.12.2011 Камская государственная инженерно-экономическая академия, Набережные Челны 2011, Рег.номер 007271	выпуск XVIII Москва 2013 с.65-73.ISSN 2073-9885 3. Возможность применения контролинга для управления прибылью предприятия/И.Н. Насыров. , Ф.Х.Хайруллина // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. Сборник научных трудов. Выпуск XXXVII/Москва 2013,стр. 297-303.ISSN 2073-6258.	
36	Павликов Сергей Владимирович профессор	Эконометрика	54	31	Московский государственный университет, Механика, прикладная математика	д.ф.-м.н., доцент 01.02.01 - Теоретическая механика	Кафедра математических методов в экономике	17	штатный	Стажировка в кол-ве 72 час. На кафедре менеджмента Набережночелнинского филиала ФГБОУ ВПО НГЛУ им. Н.А. Добролюбова с 10.03.2014 по 25.03.2014 г.	1. Павликов С.В., Расторгуев Д.Н. Об устойчивости моделей региональных социально-экономических систем с учетом инвестиционных вложений. В мире научных открытий.– 2012.– № 10.2(34).– С. 232-250. 2. Павликов С.В. Метод функционалов Ляпунова в задачах устойчивости и стабилизации. Монография. Набережные Челны. – Изд-во Института управления. – 2010. – 394 с. 3. Павликов С.В., Исаев А.Г., Еремина И.И. Математические методы и модели в экономике. Учебное пособие для студентов	1) Является соисполнителем грантов РФФИ (Российского Фонда Фундаментальных Исследований): проекты № 08-01-00741 (Прямой метод Ляпунова в задачах об устойчивости, стабилизации и управлении движениями и процессами, 920 тыс. руб.), 11-01-00541 (Нелинейные методы и алгоритмы конструирования управляемых механических

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											вузов. – Наб. Челны: Изд-во Набережночелн. института КФУ (филиала). – 2014. — 126 с.	систем, 2500 тыс. руб. на 2011-2013 гг), 2) участие в ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 г.г.» (проект НК-408П, госконтракт П/2230). 3) победитель конкурса 2010 года по государственной поддержке научных исследований молодых российских ученых-докторов наук, МД-7549.2010.1 (грант президента РФ, 2 млн. рублей)
37	Коврижных Ольга Евгеньевна доцент	Экономика фирмы	72	64	Камский политехнический институт, Экономика и управление на	К.э.н., доцент 08.00.12 - Бухгалтерский учет и статистика	Кафедра математических методов в экономике	14	штатный	1.«IPFM:МС ФО Базис»,75 часов, 2013 г, ООО «Организация Актив-АйТи»,	Коврижных О.Е. Выбор метода распределения постоянных затрат на предприятии// Казанская наука. №4 2013г. – Казань : Изд-во Казанский Издательский Дом, 2013. – 50-54 с. Коврижных	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					предпри тии машинос троения					№000106; 2.«Модуль ное обучение: сущность, технология, эффективнос ти применения », 75 часов,2013 г.,ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнитель ного профессиона льного образования », № У- 8447; 3. «Логистика» , 75 часов, 2012 г.,ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнитель ного профессиона льного образования », № У-1909; 4.«Управлен ие персоналом» ,75 часов,	О.Е. Применение метода анализа иерархий для оценки синергетической эффективности проекта//Путеводитель предпринимателя. Научно-практическое издание:Сб.начных трудов. Вып XX/ Под научн. редакцией Л.А.Булочниковой. М.: Российская академия предпринимательства; Агентство печати «Наука и образование», 2013 г.- 140-147с. Коврижных О.Е.Анализ и управление материальными запасами предприятия на основе экономико- математических методов//Проблемы современной экономики: сборник материалов XVII Международной научно- практической конференции/Под общ. Редакцией Ж.А.Мингалевой, С.С. Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦНПС, 2014 - 238-243 с.	
--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	---	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										2012 г., ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования», № У-5662; 5.«Инновации в системе ВПО», 72 часа, 2009 г., «КГТУ», №223		
38	Есиева Инна Вячеславовна доцент	Экономическая теория	34	34	Казанский государственный институт культуры Библиковедение и библиография	к.и.н., доцент 07.00.02 История России, К.и.н.	кафедра экономической теории и экономической политики	28/12	штатный	«Методика разработки учебных модулей по ФГОС-3», 72 ч. ГОУ ВПО «ИНЭКА», 2012 г., удостоверение 005396	Метод. пособие «Основы предпринимательства», тир.75, 2 п.л. Изд-во ИНЭКА, 2011 г.	
39	Павликов Сергей Владимирович профессор	Экономико-математическое моделирование	68	136	Московский государственный университет, Механика, прикладная математика	д.ф.-м.н., доцент 01.02.01 - Теоретическая механика	Кафедра математических методов в экономике	17	штатный	Стажировка в кол-ве 72 час. На кафедре менеджмента Набережнореченского филиала ФГБОУ ВПО НГЛУ им. Н.А.	1. Павликов С.В., Расторгуев Д.Н. Об устойчивости моделей региональных социально-экономических систем с учетом инвестиционных вложений. В мире научных открытий.– 2012.– № 10.2(34).– С. 232-250. 2. Павликов С.В. Метод функционалов Ляпунова в	1) Является соисполнителем грантов РФФИ (Российского Фонда Фундаментальных Исследований): проекты № 08-01-00741 (Прямой метод Ляпунова в

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										Добролюбов а с 10.03.2014 по 25.03.2014 г.	задачах устойчивости и стабилизации. Монография. Набережные Челны. – Изд-во Института управления. – 2010. – 394 с. 3. Павликов С.В., , Исавнин А.Г., Еремина И.И. Математические методы и модели в экономике. Учебное пособие для студентов вузов. – Наб. Челны: Изд-во Набережночелн. института КФУ (филиала). – 2014. — 126 с.	задачах об устойчивости, стабилизации и управлении движениями и процессами, 920 тыс. руб.), 11-01-00541 (Нелинейные методы и алгоритмы конструирования управляемых механических систем, 2500 тыс. руб. на 2011-2013 гг), 2) участие в ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 г.г.» (проект НК-408П, госконтракт П/2230). 3) победитель конкурса 2010 года по государственной поддержке научных исследований молодых российских
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

												ученых-докторов наук, МД-7549.2010.1 (грант президента РФ, 2 млн. рублей)
40	Гончаров Сергей Николаевич доцент	Проектирование информационных систем	90	200	ГОУ ВПО КамПИ, инженер МиТОМ Д, ГОУ ВПО ИНЭКА, инженер ПГС	Канд. техн.наук, 05.13.06, «Автоматизация и управление технологическим и процессами и производствами (по отраслям)»	Кафедра математических методов в экономике	13	штатный	1. В 2013.2014 году обучение на 1 году магистратуры в НОУ ВПО «Институт управления ТИСБИ», г. Казань, по направлению «Экономика»	1. Компьютерный анализ процессов пластической деформации (монография), Набережные Челны: Изд-во Камской гос. инж.-экон. академии, 2009. – 170 с. 2. Эффективное решение задачи реконструкции объекта малоэтажного строительства на основе объемной компьютерной модели (монография), ГОУ ВПО «Кам. Гос. Инж.-экон. Акад.» - Набережные Челны: Изд-во Камской гос. Инж.-экон. Акад., 2010. - 137 с. 3. Статья ВАК «Модель предприятия в международной конкурентной среде и ее связь с формированием навыков инновационного предпринимательства у студентов вузов» журнал Глобальный научный потенциал, №1, 2014 4. Статья ВАК	1. 2010 год, 12500 рублей, Комсомольский исполком, г. Набережные Челны 2. 2012 год, ООО «Риал», 10 000 рублей

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											«Нейросетевая модель синтеза новых конкурентных преимуществ для грузового автомобиля» журнал «Перспективы науки» №1, 2014, http://moofrnk.com/assets/files/journals/science-prospects/52/science-prospect-1%2852%29-content.pdf	
41	Еремина Ирина Ильинична доцент	Интеллектуальные информационные системы	54	116	Елабужский государственный педагогический институт, математика и физика	К.п.н., доцент 13.00.01 – общая педагогика, история педагогики и образования.	Кафедра математических методов в экономике	20	штатный	22.12.2011-23.12.2011 Программа Технологии Microsoft: Windows Server 2008, ФГАО У ВПО Казанский (Приволжский) федеральный университет, Центр инноваций Microsoft, № 0020 28.04.2013-07.06.2013 Программа Управление качеством образования	Еремина И.И. , Проектирование и организация информационной образовательной среды вуза в условиях совершенствования образовательного процесса.(статья ВАК) / Журнал «Вестник Университета Российской академии образования». – 2011. – №4(57). – С.33-38. ISSN 2072-5833. Еремина И.И. , Проблемы разработки модели компетенций подготовки IT-профессионалов в условиях информационной образовательной среды федерального университета. (статья ВАК) / Электронный	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										в инновационном вузе, Центр подготовки и повышения квалификации преподавателя ФГБОУ ВПО КНИТУ, № 813	научный журнал «Современные проблемы науки и образования» 2013. №1. / гл. редактор А.Н. Курзанов. Москва: Издательский Дом «АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ», 2013, электронная версия размещена на сайте http://www.science-education.ru/107-8329 Еремина И.И., Садыкова А.Г. Информатика. Контрольно-измерительные материалы (учебное пособие) Гриф УМО РАЕ / Учебное пособие для вузов. – Набережные Челны: Изд-во Набережноченинского института КФУ (филиала), 2013. – 254 с.: ил.	
42	Еремина Ирина Ильинична доцент	Мировые информационные системы	36	100	Магнитогорский горнометаллургический институт, обработка металла давлением	к.т.н., доцент 13.00.01 - Общая педагогика, история педагогики и образования	кафедра экономики предприятий	20	штатный	22.12.2011-23.12.2011 Программа Технологии Microsoft: Windows Server 2008, ФГАО У ВПО Казанский (Приволжск	Еремина И.И. , Проектирование и организация информационной среды вуза в условиях совершенствования образовательного процесса.(статья ВАК) / Журнал «Вестник Университета Российской	

										<p>ий)федераль ный университет, Центр инноваций Microsoft, № 0020</p> <p>28.04.2013- 07.06.2013 Программа Управление качеством образования в инновацион ном вузе, Центр подготовки и повышения квалификац ии преподавате ля ФГБОУ ВПО КНИТУ, № 813</p>	<p>академии образования». – 2011. – №4(57). – С.33-38. ISSN 2072-5833.</p> <p>Еремина И.И., Проблемы разработки модели компетенций подготовки IT-профессионалов в условиях информационной образовательной среды федерального университета. (статья ВАК) / Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования» 2013. №1. / гл. редактор А.Н. Курзанов. Москва: Издательский Дом «АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ», 2013, электронная версия размещена на сайте http://www.science-education.ru/107-8329</p> <p>Еремина И.И., Садыкова А.Г. Информатика. Контрольно- измерительные материалы (учебное пособие) Гриф УМО РАЕ / Учебное пособие для вузов. – Набережные Челны: Изд-во Набережноченинского института КФУ (филиала), 2013. – 254 с.:</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											ил.	
43	Гончаров Сергей Николаевич доцент	Информационная безопасность	36	100	ГОУ ВПО КамПИ, инженер МиТОМ Д, ГОУ ВПО ИНЭКА, инженер ПГС	Канд. техн.наук, 05.13.06, «Автоматизация и управление технологическим и процессами и производствами (по отраслям)»	Кафедра математических методов в экономике	13	штатный	1. В 2013.2014 году обучение на 1 году магистратуры в НОУ ВПО «Институт управления ТИСБИ», г. Казань, по направлению «Экономика»	1. Компьютерный анализ процессов пластической деформации (монография), Набережные Челны: Изд-во Камской гос. инж.-экон. академии, 2009. – 170 с. 2. Эффективное решение задачи реконструкции объекта малоэтажного строительства на основе объемной компьютерной модели (монография), ГОУ ВПО «Кам. Гос. Инж.-экон. Акад.» - Набережные Челны: Изд-во Камской гос. Инж.-экон. Акад., 2010. - 137 с. 3. Статья ВАК «Модель предприятия в международной конкурентной среде и ее связь с формированием навыков инновационного предпринимательства у студентов вузов» журнал Глобальный научный потенциал, №1, 2014 4. Статья ВАК «Нейросетевая модель синтеза новых конкурентных	1. 2010 год, 12500 рублей, Комсомольский исполком, г. Набережные Челны 2. 2012 год, ООО «Риал», 10 000 рублей

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											преимуществ для грузового автомобиля » журнал «Перспективы науки» №1, 2014, http://moofrnk.com/assets/files/journals/science-prospects/52/science-prospect-1%2852%29-content.pdf	
44	Габидинова Гульназ Сабирзяновна доцент	Маркетинг	54	96	Камский политехнический институт, экономика и управление на предприятиях;	К.э.н., доцент 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством: маркетинг"	кафедра производственного менеджмента	11/7,5	штатный	«Стратегия развития ОАО «КАМАЗ» с 11.09.2008 г. по 21.10.2008 г., объем программы 24 ак. часа, Корпоративный университет КамАЗа, 2008, удостоверение № 00149	Габидинова Г.С., Хайруллин Б.А. Факторы, определяющие специфику маркетинга на рынке ценных бумаг // Маркетинг и маркетинговые исследования. – 2011. - №6. – С. 496-504. Габидинова Г.С. Сегментация потребительского рынка / Г.С. Габидинова, ГОУ ВПО «Камская госуд. инж.-экон. акад.». – Набережные Челны: Изд-во Камской госуд. инж.-экон. акад., 2009. – 173 с.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

45	Габдулхакова Ольга Ивановна доцент	Менеджмент	51	99	Казанский авиационный институт, Аэродинамика и термодинамика	к.пед.н., доцент 13.00.01	кафедра производственного менеджмента	15 / 14	штатный	Профессиональная переподготовка: "Менеджмент организации", 512 часов, 2013 г. диплом ПП-3 №019106	1. Основы менеджмента: учебник 2. Ценность экологической модернизации в сознании руководителей предприятий по добыче и переработке углеводородного сырья в республике Татарстан (статья) РИНЦ, 3. Улучшение процессов подбора рабочего персонала промышленного предприятия с использованием инструментов ЛИН Журнал ВАК
46	Любова Ольга Владимировна доцент	Основы бизнеса	34	84	Камский политехнический институт, экономика и управление на предприятиях;	Доцент, к.э.н 270102.65 Промышленное и гражданское строительство	кафедра производственного менеджмента	16/14	штатный	1. Удостоверение №005361 о краткосрочном повышении квалификации и по программе «Методика разработки учебных модулей на основе компетентного подхода (ФГОС 3-го	1. Индустриальные парки как основа развития регионов на примере Чистопольского муниципального района Республики Татарстан/ Сборник материалов XVIII Всероссийской научно-практической конференции "Стратегия устойчивого развития регионов России" (СР-18).- Новосибирск: Изд-во Центр развития научного сотрудничества. - 2013.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

												поколения)» в ИНЭКА с 05.10.2009 по 17.12.2009 г. (72 часа), г. Набережные Челны, 2009 г.		
47	Магизов Рустам Робертович доцент	Налогообл ожение	34	80	ФГБОУ ВПО "Камская государств енная инженерн о- экономиче ская академия» , финансы и кредит, эк ономист	к.ю.н., (12.00.09) 030979 20.10.2010	доцент ДЦ	НЧИ КФУ доцент	9/9	штатный	«ЦНТИ- прогресс» 2011год 72 часа	Оперативно-розыскная характеристика лиц, совершающих кражи нефти и нефтепродуктов из магистральных трубопроводов. (статья) Журнал «Следователь» № 8 (126) – Москва, 2009 г. – с. 28 – 33. Общие (принципиальные) условия досудебного производства. (монография) Монография. ФГБОУ ВПО «Камская государственная инженерно-экономическая академия». Набережные Челны, 2012. Рецензия на коллективную монографию: Кабанов П.А., Райков Г.И., Свигузова А.П., Чирков Д.К. Электоральная преступность в условиях формирования в России демократического правового государства (политико-криминологический анализ явления, его причин и эффективности мер противодействия)6 монография / под науч. ред. док. юрид. наук П.А. Кабанова. – М.: Издательская группа «Граница», 2012. - 92 с. (рецензия) Журнал «Вестник Казанского Юридического института МВД России» № 3 (13) – Казань, 2013 г. – с. 72 – 75.		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

48	Колоскова Ольга Алексеевна Ст.преподаватель	Предметно - ориентированные экономические информационные системы	72	128	Казанский государственный университет, астрономия	Ст.преподаватель	Кафедра математических методов экономике	25	штатный	«Разработка учебных модулей по ФГОС на основе компетентностного подхода» с 09.11.12 по 24.12.12 (72 часа) в Филиале КФУ г. Наб.Челны. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 008169	А.Г.Исавнин О.А.Колоскова Р.Ф.Утяганов «1С:Бухгалтерия предприятия 8 (ред.2.0)» Учебное пособие Для студентов экономических специальностей, 158с /отпечатано в НЧФ КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, Наб.Челны, 2013г	Обновление и поддержка задачи «Смета расходов бюджетных и внебюджетных средств» Подсистемы ПФО ИС ИНЭКА (хоздоговорная работа на 15 тыс.руб. – январь -декабрь 2011);
49	Фрикк Валерий Сергеевич Ст.преподаватель	Сетевая экономика	36	72	Камский политехнический институт, Математические методы в экономике	Ст.преподаватель	Кафедра математических методов в экономике	11	штатный	Бережливое производство г.Наб.Челны Негосударственное образовательное учреждение «Региональный институт передовых технологий и бизнеса» Удостоверение 2012 г. Matlab	Махмутов И.И., Фрикк В.С. Разработка имитационных моделей средствами пакета SIMULINK Издательский центр, ИНЭКА,3п.л. Махмутов И.И., Фрикк В.С. Основные приемы работы в среде MATLAB Издательский центр, ИНЭКА,3п.л.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										базовый курс НЧИ КФУ 2013 год		
50	Махмутов Ильнур Ильязович доцент	Введение в специальность	17	27	Камский политехнический институт, Экономика и управления на предприятии машиностроения	к.э.н., доцент 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством	Кафедра математических методов экономике	14	штатный	Matlab базовый курс НЧИ КФУ 2013 год	Исавнин А.Г., Махмутов И.И., Миссаров М.Д., Галиев Д.Р. Анализ портфельных инвестиций КФУ г.Наб.Челны, 12,5 п.л. Махмутов И.И., Фрикк В.С. Разработка имитационных моделей средствами пакета SIMULINK Издательский центр, ИНЭКА, 3п.л. Махмутов И.И., Фрикк В.С. Основные приемы работы в среде MATLAB Издательский центр, ИНЭКА, 3п.л.	
51	Колоскова Ольга Алексеевна Ст.преподаватель	Информационные системы в экономике и управления предприятия	70	66	Казанский государственный университет, астрономия	Ст.преподаватель	Кафедра математических методов экономике	25	штатный	«Разработка учебных модулей по ФГОС на основе компетентностного подхода» с 09.11.12 по 24.12.12 (72 часа) в Филиале КФУ г.	А.Г.Исавнин О.А.Колоскова Р.Ф.Утяганов «1С:Бухгалтерия предприятия 8 (ред.2.0)» Учебное пособие Для студентов экономических специальностей, 158с /отпечатано в НЧФ КНИГУ-КАИ им. А.Н. Туполева, Наб.Челны,	Обновление и поддержка задачи «Смета расходов бюджетных и внебюджетных средств» Подсистемы ПФО ИС ИНЭКА (хоздоговорная работа на 15 тыс.руб. –

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										Наб.Челны. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации и № 008169	2013г	январь -декабрь 2011);
52	Максютина Елена Владимировна доцент	Макроэкономика	34	68	КамПИ, Экономика и управление на предприятии машиностроения	08.00.01- Экономическая теория, К.э.н.	кафедра экономической теории и экономической политики	17/11	штатный	«Технологии создания и внедрения ЭУМ комплексов» ФГАУВПО КФУ г. Н.Челны, 72 ч., 2009 г. сертификат 441; «Управление развитием региона содержание, технологии, критерии эффективности», 72 ч. ФГОУ ВПО РАГС при Президенте РФ, 2010 г., удостоверение 49521	Публ.: Экономическая отдача от инвестиции в человеческий капитал в современных условиях, 43 с., 2.75 п.л., г. Москва: ЛЕНАНД, 2013г.	
53	Еремина Ирина Ильинична доцент	Математические методы финансового анализа	54	46	Елабужский государственный педагогический институт, математика и	к.п.н., доцент 13.00.01 – общая педагогика, история педагогики и образования.	Кафедра математических методов экономике	20	штатный	22.12.2011-23.12.2011 Программа Технологии Microsoft: Windows Server 2008, ФГАО У ВПО	Еремина И.И. , Проектирование и организация информационной образовательной среды вуза в условиях совершенствования образовательного процесса.(статья ВАК) /	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					физика					<p>Казанский (Приволжский) федеральный университет, Центр инноваций Microsoft, № 0020</p> <p>28.04.2013-07.06.2013</p> <p>Программа Управление качеством образования в инновационном вузе, Центр подготовки и повышения квалификации преподавателя ФГБОУ ВПО КНИТУ, № 813</p>	<p>Журнал «Вестник Университета Российской академии образования». – 2011. – №4(57). – С.33-38. ISSN 2072-5833.</p> <p>Еремина И.И., Проблемы разработки модели компетенций подготовки IT-профессионалов в условиях информационной образовательной среды федерального университета. (статья ВАК) / Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования» 2013. №1. / гл. редактор А.Н. Курзанов. Москва: Издательский Дом «АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ», 2013, электронная версия размещена на сайте http://www.science-education.ru/107-8329</p> <p>Еремина И.И., Садыкова А.Г. Информатика. Контрольно-измерительные материалы (учебное пособие) Гриф УМО РАЕ / Учебное пособие для вузов. – Набережные Челны: Изд-во Набережночелнинского</p>
--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											института КФУ (филиала), 2013. – 254 с.: ил.
54	Махмутов Ильнур Ильязович доцент	Математические модели в экономике и управлении на предприятиях	56	46	Камский политехнический институт, экономика и управление на предприятиях; Институт экономики и УрО РАН г. Екатеринбург	К.э.н., доцент 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством	Кафедра математических методов экономики	14	штатный	Реализация баз данных Microsoft SQL Server 2008» Сертификат № 174 3.Курс обучения по образовательной программе TERP 10 SAP ERP-ИНТЕГРАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ Государственное образовательное учреждение высшего	Исавнин А.Г., Махмутов И.И., Миссаров М.Д., Галиев Д.Р. Анализ портфельных инвестиций КФУ г.Наб.Челны, 12,5 п.л. Махмутов И.И., Фрикк В.С. Разработка имитационных моделей средствами пакета SIMULINK Издательский центр, ИНЭКА, 3п.л. Махмутов И.И., Фрикк В.С. Основные приемы работы в среде MATLAB Издательский центр, ИНЭКА, 3п.л.

										профессио нального образован ия « Санкт- Петербург ский государств енный политехни ческий университ ет» Сертифик ат № 1577/12 от 08.06.12г. Методиче ское обеспечен ие и организац ия дистанцио нного обучения с использо вание сетевых технологи й Набережн		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										ые Челны ИНЭКА		
55	Павликов Сергей Владимирович профессор	Методы социально-экономического прогнозирования	100	69	Московский государственный университет, механик-матем.	д.ф.-м.н., доцент 01.02.01 - Теоретическая механика	Кафедра математических методов экономике	17	штатный	Стажировка в кол-ве 72 час. На кафедре менеджмента Набережночелнинского филиала ФГБОУ ВПО НГЛУ им. Н.А. Добролюбова с 10.03.2014 по 25.03.2014 г.	1. Павликов С.В., Расторгуев Д.Н. Об устойчивости моделей региональных социально-экономических систем с учетом инвестиционных вложений. В мире научных открытий. – 2012. – № 10.2(34). – С. 232-250. 2. Павликов С.В. Метод функционалов Ляпунова в задачах устойчивости и стабилизации. Монография. Набережные Челны. – Изд-во Института управления. – 2010. – 394 с. 3. Павликов С.В., Исавнин А.Г., Еремина И.И. Математические методы и модели в экономике. Учебное пособие для студентов вузов. – Наб. Челны: Изд-во Набережночелн. института КФУ (филиала). – 2014. — 126 с.	1) Является соисполнителем грантов РФФИ (Российского Фонда Фундаментальных Исследований): проекты № 08-01-00741 (Прямой метод Ляпунова в задачах об устойчивости, стабилизации и управлении движениями и процессами, 920 тыс. руб.), 11-01-00541 (Нелинейные методы и алгоритмы конструирования управляемых механических систем, 2500 тыс. руб. на 2011-2013 гг), 2) участие в ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

												2013 г.г.» (проект НК-408П, госконтракт П/2230). 3) победитель конкурса 2010 года по государственной поддержке научных исследований молодых российских ученых-докторов наук, МД-7549.2010.1 (грант президента РФ, 2 млн. рублей)
56	Максютина Елена Владимировна доцент	Микроэкономика	51	51	КамПИ, Экономика и управление на предприятии машиностроения	08.00.01-Экономическая теория, К.э.н.	кафедра экономической теории и экономической политики	17/11	штатный	«Технологии создания и внедрения ЭУМ комплексов» ФГАУВПО КФУ г. Н.Челны, 72 ч., 2009 г. сертификат 441; «Управление развитием региона содержание, технологии, критерии эффективности», 72 ч. ФГОУ ВПО	Публ.: Экономическая отдача от инвестиции в человеческий капитал в современных условиях, 43 с., 2.75 п.л., г. Москва: ЛЕНАНД, 2013г.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										РАГС при Президенте РФ, 2010 г., удостоверение 49521	
57	Чуева Зинаида Ивановна Ст.преподаватель	Синергетическая экономика	36	32	Камский политехнический институт, Математические методы в экономике	Ст.преподаватель	Кафедра математических методов в экономике	5	штатный	Свидетельство № 008194 Набережн очелнинского института КП(Ф)У г. Набережн ые Челны «Ра зработка учебных модулей по ФГОС-3 на основе компетентного подхода». Время прохождения: 09.11.2012-24.12.2012	Чуева З.И., Каляшина А.В. Смирнов Ю.Н. «Инновационная инфраструктура, инновационные продукты и технологии, инновационный менеджмент в образовательной среде» /Научно-практический журнал «Интеграл» - 2010 г., №3. – Стр. 96-97.
58	Чуева Зинаида Ивановна Ст.преподаватель	Страхование и актуарные расчеты	36	32	Камский политехнический институт, Математические методы в	Ст.преподаватель	Кафедра математических методов в экономике	5	штатный	Свидетельство № 008194 Набережн очелнинск	Чуева З.И., Каляшина А.В. Смирнов Ю.Н. «Инновационная инфраструктура, инновационные

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

					экономик е					ого института КП(Ф)У г. Набережн ые Челны «Ра зработка учебных модулей по ФГОС- 3 на основе компетентно стного подхода». Время прохождени я: 09.11.2012- 24.12.2012	продукты и технологии, инновационный менеджмент в образовательной среде» /Научно- практический журнал «Интеграл» - 2010 г., №3. – Стр. 96-97.	
59	Павликов Сергей Владимирович профессор	Теория оптимальн ого управлени я	36	32	Московс кий государст венный универси тет, механик- матем.	д.ф.-м.н., доцент 01.02.01 - Теоретическая механика	Кафедра математичес ких методов экономике	17	штатный	Стажировка в кол-ве 72 час. На кафедре менеджмент а Набережн оч елнинского филиала ФГБОУ ВПО НГЛУ им. Н.А. Добролюбов а с 10.03.2014 по 25.03.2014 г.	1. Павликов С.В., Расторгуев Д.Н. Об устойчивости моделей региональных социально- экономических систем с учетом инвестиционных вложений. В мире научных открытий.– 2012.– № 10.2(34).– С. 232-250. 2. Павликов С.В. Метод функционалов Ляпунова в задачах устойчивости и стабилизации. Монография. Набережные Челны. –	1) Является соисполнителем грантов РФФИ (Российского Фонда Фундаментальн ых Исследований): проекты № 08- 01-00741 (Прямой метод Ляпунова в задачах об устойчивости, стабилизации и управлении движениями и

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

											<p>Изд-во Института управления. – 2010. – 394 с.</p> <p>3. Павликов С.В., Исавин А.Г., Еремина И.И. Математические методы и модели в экономике. Учебное пособие для студентов вузов. – Наб. Челны: Изд-во Набережночелн. института КФУ (филиала). – 2014. — 126 с.</p>	<p>процессами, 920 тыс. руб.), 11-01-00541 (Нелинейные методы и алгоритмы конструирования управляемых механических систем, 2500 тыс. руб. на 2011-2013 гг), 2) участие в ФЦП «Научные и педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 г.г.» (проект НК-408П, госконтракт П/2230). 3) победитель конкурса 2010 года по государственной поддержке научных исследований молодых российских ученых-докторов наук, МД-7549.2010.1 (грант президента РФ,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

												2 млн. рублей)
60	Коврижных Ольга Евгеньевна Доцент	Технико-экономический анализ деятельности предприятий	56	14	Камский политехнический институт, Экономика и управления на предприятии машиностроения	К.э.н., доцент	Кафедра математических методов в экономике	14	штатный	1.«IPFM:МСФО Базис»,75 часов, 2013 г, ООО «Организация Актив-АйТи», №000106; 2.«Модульное обучение: сущность, технология, эффективность применения», 75 часов,2013 г.,ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования», № У-8447; 3.«Логистика», 75 часов, 2012 г.,ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного	Коврижных О.Е. Выбор метода распределения постоянных затрат на предприятии// Казанская наука. №4 2013г. – Казань : Изд-во Казанский Издательский Дом, 2013. – 50-54 с. Коврижных О.Е. Применение метода анализа иерархий для оценки синергетической эффективности проекта//Путеводитель предпринимателя. Научно-практическое издание:Сб.научных трудов. Вып XX/ Под научн. редакцией Л.А.Булочниковой. М.: Российская академия предпринимательства; Агентство печати «Наука и образование», 2013 г.- 140-147с. Коврижных О.Е.Анализ и управление материальными запасами предприятия на основе экономико-математических методов//Проблемы современной экономики: сборник материалов XVII Международной научно-практической конференции/Под общ. Редакцией Ж.А.Мингалевой, С.С.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										ного профессионального образования», № У-1909; 4.«Управление персоналом», 75 часов, 2012 г., ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования», № У-5662; 5.«Инновации в системе ВПО», 72 часа, 2009 г., «КГТУ», №223	Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦНПС, 2014 - 238-243 с.	
61	Павликов Сергей Владимирович профессор	Эконометрическое моделирование	18	17	Московский государственный университет, механик-матем.	д.ф.-м.н., доцент	Кафедра математических методов экономике	17	штатный	Стажировка в кол-ве 72 час. На кафедре менеджмента Набережноречинского филиала ФГБОУ ВПО НГЛУ им. Н.А.	1. Павликов С.В., Расторгуев Д.Н. Об устойчивости моделей региональных социально-экономических систем с учетом инвестиционных вложений. В мире научных открытий.– 2012.– № 10.2(34).– С. 232-250. 2. Павликов С.В. Метод функционалов Ляпунова в	1) Является соисполнителем грантов РФФИ (Российского Фонда Фундаментальных Исследований): проекты № 08-01-00741 (Прямой метод Ляпунова в

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										Добролюбов а с 10.03.2014 по 25.03.2014 г.	задачах устойчивости и стабилизации. Монография. Набережные Челны. – Изд-во Института управления. – 2010. – 394 с. 3. Павликов С.В., , Исаев А.Г., Еремина И.И. Математические методы и модели в экономике. Учебное пособие для студентов вузов. – Наб. Челны: Изд-во Набережночелн. института КФУ (филиала). – 2014. — 126 с.	задачах об устойчивости, стабилизации и управлении движениями и процессами, 920 тыс. руб.), 11-01-00541 (Нелинейные методы и алгоритмы конструирования управляемых механических систем, 2500 тыс. руб. на 2011-2013 гг), 2) участие в ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 г.г.» (проект НК-408П, госконтракт П/2230). 3) победитель конкурса 2010 года по государственной поддержке научных исследований молодых российских
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

												ученых- докторов наук, МД-7549.2010.1 (грант президента РФ, 2 млн. рублей)
62	Зубкова Светлана Валерьевна доцент	Экономика и управление на предприятиях	56	80	Камский политехнический институт, экономика и управление на предприятиях;	К.э.н, доцент	Кафедра производственного менеджмента	15	штатный	удостоверение №831 о краткосрочном повышении квалификации по программе «Технологии психолого-педагогического сопровождения деятельности и научно-педагогических работников высшей школы» в центре подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «КНИТУ» с 29.04.2013	-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										по 07.06.2013 г. (72 часа), г. Казань, 2013 г.	
63	Файзуллина Айгуль Гинатулловна Ст.преподаватель	Инновационный менеджмент. Компьютерное моделирование	54	96	ГОУВПО «Казанский государственный университет имени В.И. Ульянова-Ленина»	Ст.препод.	Кафедра математических методов экономики	8	штатный	ТЕРП 10 SAP ERP-ИНТЕГРАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ	1. Губочкина Н.И., Файзуллина А.Г. Тесты по математике (учебно-методическое пособие) / Фил. Казан. фед. ун-та. – Набережные Челны: Лаб. операт. полиграфии, 2013 - 49 с. 2. Гареева Г.А., Куликова А.Н., Файзуллина А.Г. Модели и методы линейного программирования (учебно-методическое пособие) / Фил. Казан. фед. ун-та. – Набережные Челны: Лаб. операт. полиграфии, 2013 - 58 с. 3. Гареева Г.А., Куликова А.Н., Файзуллина А.Г. Экономико-математическое моделирование (учебно-методическое пособие) / Набережные Челны: Издательско-полиграфический центр Набережночелнинского института КФУ, 2014 - 63 с.
64	Файзуллина Айгуль	Интернет - технологии	54	96	ГОУВПО «Казанский	Ст.препод.	Кафедра математичес	8	штатный	ТЕРП 10	1. Губочкина Н.И., Файзуллина А.Г. Тесты

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	Гинатулловна Ст.преподават ель				государстве нный университе т имени В.И. Ульянова- Ленина»		ких методов экономике			SAP ERP- ИНТЕГРА ЦИЯ БИЗНЕС- ПРОЦЕСС ОВ	по математике (учебно- методическое пособие) / Фил. Казан. фед. ун-та. – Набережные Челны: Лаб. операт. полиграфии, 2013 - 49 с. 2. Гареева Г.А., Куликова А.Н., Файзуллина А.Г. Модели и методы линейного программирования (учебно-методическое пособие) / Фил. Казан. фед. ун-та. – Набережные Челны: Лаб. операт. полиграфии, 2013 - 58 с. 3. Гареева Г.А., Куликова А.Н., Файзуллина А.Г. Экономико- математическое моделирование (учебно- методическое пособие) / Набережные Челны: Издательско- полиграфический центр Набережночелнинского института КФУ, 2014 - 63 с.	
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

65	Исавнин Алексей Геннадьевич профессор	Экономика бизнес-процессов	56	94	Казанский государственный университет, физика	д.ф.-м.н., профессор 01.04.11-физика магнитных явлений	Кафедра математических методов в экономике	20	штатный	Основы биржевой торговли сертификат, 2008г., Учебный центр ФИНАМ, Стратегия развития ОАО «КАМАЗ» Удостов.№0 0126. Сертификат от 08.08.2008 Курсы немецкого языка. Уровень Optimal A1. Удостов. от 31.05.2009 г. Технологии создания и внедрения электронных учебно-методических комплексов в учебный процесс вуза. Сертификат №1.3.1.01-10/76 от 18 июня 2009 года.	Исавнин А.Г., Махмутов И.И., Миссаров М.Д., Галиев Д.Р. Анализ портфельных инвестиций КФУ г.Наб.Челны 2011, 14,5 п.л. Исавнин А.Г. Особенности применения производственного аутсорсинга на российском автомобилестроительном предприятии» LAP LAMBERT Academic Publishing, AV Akademikerverlag GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany 2013 - 188 с. ISBN 978-3-659-42197-6 (11,75 усл.печ.л.) Исавнин А.Г., Карамышев А.Н., Махмутов И.И., Сыч С.А. Методы оценки и распределения стоимости вспомогательных бизнес-процессов крупных промышленных
----	---------------------------------------	----------------------------	----	----	---	--	--	----	---------	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										<p>Курсы немецкого языка. Уровень Optimal A2. Удостов. от 30.04.2010 г. Реформа высшего профессионального образования и переход на новые образовательные стандарты. Сертификат №501 от 02.11.2010 года. Рекомендации и опыт организации работы Ученых советов вузов: порядок проведения аттестации научно-педагогических работников, избрание на должности, представлен</p>	<p>предприятий издательство филиала Казанского федерального университета, 146с.: 2010 А.Г.Исавнин, О.А.Колоскова, Р.Ф.Утяганов 1 С : Бухгалтерия предприятия 8 ИНЭКА 2013г А.Г.Исавнин Теория игр УП Издательство Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ им. А.Н.Туполева, г.Набережные Челны, 2014, 5, 75 п.л. А.Г.Исавнин, С.В. Павликов, И.И. Еремина Математические методы в экономике Гриф УМО РАЕ Издательство Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ им. А.Н.Туполева,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

										ие к ученым званиям. Удостоверен ие №72 от 09.02.2011 г.	г.Набережные Челны,2014,15,75 п.л.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

Заведующий кафедрой ММЭ _____ Данные верны,
А.Г.Исавнин

3.2. Сведения об обеспеченности образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта (включая открытые спортивные сооружения), специализированными площадками, базами практик по образовательной программе

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта** (с указанием адреса и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Перечень основного оборудования и программного обеспечения	Договора о проведении практик (договора с клиническими базами – для соответствующих программ) (реквизиты, сроки действия, наименование организации-практической (клинической) базы)*
1	2	3	4	6
1.	Иностранный язык	Аудитории кафедры иностранных языков (1-326, 1-328, 1-330, 1-332, 1-334, 1-336, 1-337)	Специализированные кабинеты, оснащенные аудио-, теле-, видеотехникой	
2.	Физическая культура	Спорткомплекс		
3.	Отечественная история	Аудитория 1-224а Мультимедийные , лекционные аудитории 1-402,411	Оснащенная телевизором, видеомagneтофоном, двумя персональными компьютерами. Проектор, экран, акустика, графический планшет, компьютер Core 2 Duo.	
4.	Правоведение	Аудитория 1-224а Мультимедийные , лекционные аудитории 1-402,411	Оснащенная телевизором, видеомagneтофоном, двумя персональными компьютерами. Проектор, экран, акустика, графический планшет, компьютер Core 2 Duo.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

5.	Психология и педагогика	Аудитория 1-224а - кабинет философии и методологии науки Мультимедийные, лекционные аудитории 1-402,411	Оснащен проектором Toshiba XC 2000, интерактивной доской. Проектор, экран, акустика, графический планшет, компьютер Core 2 Duo.	
6.	Философия	Аудитория 1-224а- кабинет философии и методологии науки Мультимедийные ,лекционные аудитории 1-402,411	Оснащен проектором Toshiba XC 2000, интерактивной доской. Проектор, экран, акустика, графический планшет, компьютер Core 2 Duo.	
7.	История Татарстана	Аудитория 1-224а- кабинет философии и методологии науки Мультимедийные ,лекционные аудитории 1-402,411	Оснащен проектором Toshiba XC 2000, интерактивной доской. Проектор, экран, акустика, графический планшет, компьютер Core 2 Duo.	
8.	История экономики и экономических учений	Кинозал для показа учебных фильмов 1-239а Мультимедийные ,лекционные аудитории 1-402,411	Оснащен телевизором, экраном, видеомagneтофоном, DVD-проигрывателем. Проектор, экран, акустика, графический планшет, компьютер Core 2 Duo.	
9.	Социология	Аудитория 1-224а- кабинет философии и методологии науки Мультимедийные ,лекционные аудитории 1-402,411	Оснащен проектором Toshiba XC 2000, интерактивной доской. Проектор, экран, акустика, графический планшет, компьютер Core 2 Duo.	
10.	Деловой английский язык	Аудитории кафедры иностранных языков (1-326, 1-328, 1-330, 1-332, 1-334, 1-336, 1-337)	Специализированные кабинеты, оснащенные аудио-, теле-, видеотехникой	
11.	Региональная экономика	Аудитория 1-116а Мультимедийные лекционные аудитории 1-402,411	Компьютерный класс Проектор, экран, акустика, графический планшет, компьютер Core 2 Duo.	
12.	Математика	Мультимедийные лекционные аудитории 1-402,411	Проектор, экран, акустика, графический планшет, компьютер Core	

		Компьютерные классы 1-451, 1-454	2 Duo. Оснащенные тестовыми программами.	
13.	Информатика и программирование	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309 , 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p>	

			<p>ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010</p> <p>Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager</p> <p>Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
14.	Концепции современного естествознания	Лаборатории кафедры физики (2-420, 2-421, 2-430, 2-431)		
15.	Теория вероятностей и математическая статистика	Мультимедийные лекционные аудитории 1-402,411	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
16.	Теория систем и системный анализ	Мультимедийные лекционные аудитории 1-402,411	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Программное обеспечение:</p>	

			<p>ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010</p> <p>Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager</p> <p>Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
17.	Численные методы	<p>Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309 , 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и</p> <p>Мультимедийная лекционная аудитория 1-402</p>	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт.,</p>	

			<p>компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
18.	Теория игр	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309 , 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p>	

			<p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
19.	Теория риска и моделирование рисков ситуаций	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309 , 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz	

			<p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio</p>	
--	--	--	---	--

			2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
20.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-</p>	

			<p>Core E2180 2000 MHz 2 шт. Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт. Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
21.	Информационные системы	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт. Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт. Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт. Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт. Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core</p>	

			<p>E2180 2000 MHz 4 шт. Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт. Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт. Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт. Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
22.	Базы данных	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309 , 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт. Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p>	

			<p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для</p>	
--	--	--	---	--

			ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
23.	Высокоуровневые методы информатики и программирования	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p>	

			<p>ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010</p> <p>Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager</p> <p>Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
24.	<p>Операционные системы, среды и оболочки</p>	<p>Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309 , 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и</p> <p>Мультимедийная лекционная аудитория 1-402</p>	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт.,</p>	

			<p>компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
25.	Информационные технологии	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p>	

			<p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
26.	Разработка и стандартизация программных	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309 , 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz	

	<p>средств и информационных технологий</p>		<p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт. Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт. Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт. Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт. Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт. Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт. Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт. Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт. Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio</p>	
--	--	--	---	--

			2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
27.	Информационный менеджмент	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-</p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Core E2180 2000 MHz 2 шт. Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт. Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
28.	Бухгалтерский учет	<p>1-410, 1-429, 1-350 Мультимедийная, лекционная аудитория Компьютерные кабинеты кафедры финансы и бухгалтерский учет: оснащены специализированными программными продуктами.</p>	<p>Персональные компьютеры, проектор Toshiba XC 200, интерактивная доска, специализированные программными продукты: "БЭСТ", 1С, "ПАРУС", Альт-Финансы.</p>	
29.	Имитационное моделирование экономических процессов	<p>Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402</p>	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт. Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт. Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1</p>	

			<p>шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
30.	Математическая экономика	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и	Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel	

		<p>Мультимедийная лекционная аудитория 1-402</p>	<p>Pentium E2180 2000 MHz Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт. Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт. Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт. Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт. Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт. Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт. Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт. Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт. Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi),</p>	
--	--	--	---	--

			MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
31.	Мировая экономика	Кинозал для показа учебных фильмов 1-239а Мультимедийные лекционные аудитории 1-402,411	Оснащен телевизором, экраном, видеомagneтофоном, DVD-проигрывателем. Проектор, экран, акустика, графический планшет, компьютер Core 2 Duo.	
32.	Статистика	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт. Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт. Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт. Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт. Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт. Аудитория 1-315 - Компьютеры	

			<p>DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
33.	Теория экономических информационных систем	Мультимедийные лекционные аудитории 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat</p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
34.	Финансы и кредит	1-410, 1-429, 1-350 Мультимедийная, лекционная аудитория Компьютерные кабинеты кафедры финансы и бухгалтерский учет: оснащены специализированными программными продуктами.	Персональные компьютеры, проектор Toshiba XC 200, интерактивная доска, специализированные программными продукты: "БЭСТ", 1С, "ПАРУС", Альт-Финансы.	
35.	Эконометрика	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт. Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт. Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт. Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт. Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт. Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт.,	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
36.	Экономика фирмы	Мультимедийные лекционные аудитории 1-402,411	Проектор, экран, акустика, графический планшет, компьютер Core 2 Duo.	
37.	Экономическая теория	Кинозал для показа учебных фильмов 1-239а Мультимедийные лекционные аудитории 1-402,411	Оснащен телевизором, экраном, видеомagneтофоном, DVD-проигрывателем. Проектор, экран, акустика, графический планшет, компьютер Core 2 Duo.	
38.	Экономико-математическое моделирование	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz	

			<p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio</p>	
--	--	--	---	--

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
	СД	Цикл специальных дисциплин		
39.	Проектирование информационных систем	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel</p>	

			<p>Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
40.	Интеллектуальные информационные системы	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel</p>	

			<p>Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
41.	Мировые информационные ресурсы	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309 , 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран,</p>	

			<p>компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager</p>	
--	--	--	---	--

			Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
42.	Информационная безопасность	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU</p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			E2220 2,4 MHz 16 шт. Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
43.	Маркетинг	Мультимедийные лекционные аудитории 1-402,411	Проектор, экран, акустика, графический планшет, компьютер Core 2 Duo.	
44.	Менеджмент	Мультимедийные лекционные аудитории 1-402,411	Проектор, экран, акустика, графический планшет, компьютер Core 2 Duo.	
45.	Основы бизнеса	Компьютерный класс кафедры ЭиМ 1-116а Мультимедийные лекционные аудитории 1-402,411	Проектор, экран, акустика, графический планшет, компьютер Core 2 Duo.	
46.	Налогообложение	1-410, 1-429, 1-350 Мультимедийная, лекционная аудитория Компьютерные кабинеты кафедры финансы и бухгалтерский учет: оснащены специализированными программными продуктами.	Персональные компьютеры, проектор Toshiba XC 200, интерактивная доска, специализированные программными продукты: "БЭСТ", 1С, "ПАРУС", Альт-Финансы.	
47.	Предметно-ориентированные экономические	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz	

	информационные системы		<p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio</p>	
--	------------------------	--	---	--

			2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
48.	Сетевая экономика	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-</p>	

			<p>Core E2180 2000 MHz 2 шт. Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт. Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
49.	Введение в специальность	Мультимедийные лекционные аудитории 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
50.	Информационные системы в экономике	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel</p>	

	и управлении предприятия	Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Pentium E2180 2000 MHz Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт. Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт. Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт. Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт. Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт. Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт. Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт. Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт. Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi),</p>	
--	--------------------------	---	---	--

			MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
51.	Макроэкономика	Кинозал для показа учебных фильмов 1-239а Мультимедийные лекционные аудитории 1-402,411	Оснащен телевизором, экраном, видеомagneтофоном, DVD-проигрывателем. Проектор, экран, акустика, графический планшет, компьютер Core 2 Duo.	
52.	Математические методы финансового анализа	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт. Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт. Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт. Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт. Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт. Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000	

			<p>MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
53.	Математические модели в экономике и управлении на предприятиях	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309 , 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400</p>	

			<p>MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
54.	Методы социально-	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309 , 1-310,	Аудитория 1-402 - Проектор, экран,	

	экономического прогнозирования	1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear</p>	
--	--------------------------------	---	---	--

			RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
55.	Микроэкономика	Кинозал для показа учебных фильмов 1-239а Мультимедийные лекционные аудитории 1-402,411	Оснащен телевизором, экраном, видеомagneтофоном, DVD-проигрывателем. Проектор, экран, акустика, графический планшет, компьютер Core 2 Duo.	
56.	Синергетическая экономика	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт. Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт. Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт. Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт. Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.	

			<p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
57.	Страхование и актуарные расчеты	Мультимедийные лекционные аудитории 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio</p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
58.	Теория оптимального управления	Мультимедийные лекционные аудитории 1-402	Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
59.	Технико-экономический анализ деятельности предприятий	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт. Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт. Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1	

			<p>шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
60.	Эконометрическое моделирование	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и	Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel	

		<p>Мультимедийная лекционная аудитория 1-402</p>	<p>Pentium E2180 2000 MHz Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт. Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт. Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт. Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт. Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт. Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт. Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт. Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт. Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi),</p>	
--	--	--	---	--

			MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
61.	Экономика и управление на предприятиях	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309 , 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14</p>	

			шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт. Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт. Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
62.	Инновационный менеджмент. Компьютерное моделирование	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт. Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт. Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт. Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт. Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт.,	

			<p>компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
63.	Интернет-технологии	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309, 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530</p>	

			<p>2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические</p>	
--	--	--	---	--

			ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7	
64.	Экономика бизнес-процессов	Компьютерные классы кафедры ММЭ 1-309 , 1-310, 1-311, 1-313, 1-314, 1-315, 1-316, 1-318 и Мультимедийная лекционная аудитория 1-402	<p>Аудитория 1-402 - Проектор, экран, акустика, компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz</p> <p>Аудитория 1-309 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-310 – Проектор, экран, компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz 16 шт.</p> <p>Аудитория 1-311 - Компьютеры Celeron 1,1 Ghz 9 шт., Intel Celeron D 315 2266 MHz 1 шт., Intel Celeron 2400 MHz 1 шт., Intel Pentium 4 3000 MHz 1 шт.</p> <p>Аудитория 1-313 - Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz 12 шт.</p> <p>Аудитория 1-314 - Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz 12 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 4 шт.</p> <p>Аудитория 1-315 - Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz 13 шт., компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 1 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 1-316 – Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 шт., компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz 2 шт.</p> <p>Аудитория 318 – Проектор, экран, Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz 16 шт.</p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			<p>Программное обеспечение: ОС Windows-XP, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010 Специализированные ППП: CodeGear RAD Studio 2007 Professional (Delphi), MATLAB, MS Project 2010, MS Visio 2010, SQL Server 2008, Adobe Acrobat 9, Turbo Pascal, Business Studio, Visual Prolog, Visual Studio 2010, Far Manager Специализированные экономические ППП: Комплект Альт-инвест для ВУЗов, 1С 8.1. (Учебная), Project Expert 7</p>	
--	--	--	---	--

Заведующий кафедрой ММЭ _____

Данные верны,
 А.Г.Исавнин

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

3.3 Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательной программы

3.3.1. Сведения об электронной библиотеке

Наименование показателя	№ строк	Значение сведений
1	2	3
Адрес электронной библиотечной системы (ЭБС)* в сети Интернет	1	1. ЭБС ZNANIUM.COM (НИЦ ИНФРА-М) http://znanium.com/ 2. ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com 3. ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
Реквизиты документов о приобретении (создании собственной) электронной библиотечной системы (ЭБС)* (при наличии)	2	1. ЭБС ZNANIUM.COM (НИЦ ИНФРА-М) Договор № 0.1.1.59-12/385/13 от 23.09.2013 2. ЭБС «БиблиоРоссика» Договор № 0.1.1.59-12/166/13 от 14.05.2013 3. ЭБС Издательства «Лань» Договор № 0.1.1.59-12/375/13 от 17.09.2013
Количество пользователей (ключей доступа)	3	1. ЭБС «Знаниум» 40 тыс. подключений 2. ЭБС «БиблиоРоссика» - без ограничений (индивидуальный доступ для всех) ЭБС «Лань» - без ограничений (индивидуальный доступ для всех)

Данные верны,
Директор библиотеки _____ Р.Н.Ахметзянова

3.3.2 Сведения о печатных и электронных образовательных и информационных ресурсах по образовательной программе

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Количество обучающихся, изучающих дисциплину (модуль)	Список основной и дополнительной литературы, указанный в рабочих программах дисциплин (модулей), в том числе из ЭБС (оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ на составление библиографического описания печатного издания и электронного ресурса)	Количество экземпляров (для печатных ресурсов)
1	2	3	4	5
1.	Иностранный (английский) язык	50	Дюканова Н. М. Английский язык для экономистов [Текст]: учебное пособие для вузов / Н. М. Дюканова. - Москва: ИНФРА-М, 2009. - 320 с.	100
Агабекян И. П. Деловой английский. [Текст] = English for Business: учебник / И. П. Агабекян. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 318 с.			50	
Шляхова В. А. Английский язык для экономистов [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / В. А. Шляхова, О. Н. Герасина, Ю. А. Герасина. - Москва: Дашков и К, 2013. - 296 с. - ISBN 978-5-394-02222-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=430476 .			ЭР	
Английский язык для студентов экономических специальностей. English for Students of Economics [Электронный ресурс]: учебник. – Москва: Книжный Мир, – 2012. – 272 с. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=8565 .			ЭР	
Буковский С. Л. Учебное пособие по английскому языку для студентов экономических специальностей [Электронный ресурс]. – Москва : Прометей, 2012. – 68 с. – Режим доступа:			ЭР	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=4320 .	
2.	Физическая культура	50	Муллер А. Б. Физическая культура студента [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Б. Муллер [и др.]. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 172 с. - ISBN 978-5-7638-2126-0. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=443255 .	ЭР
			Миронов В. М. Гимнастика: методика преподавания [Электронный ресурс] : учебник / В. М. Миронов [и др.] ; под общ. ред. В. М. Миронова – Москва : НИЦ ИНФРА-М; Минск : Нов. знание, 2013. - 335 с.: ил. - (Высшее образование : Бакалавриат). – В пер. - ISBN 978-985-475-578-6. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=415731 .	ЭР
			Бароненко В. А. Здоровье и физическая культура студента [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Бароненко, Л. А. Рапопорт. - 2-е изд., перераб. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2009. - 336 с.: ил. – В пер. - ISBN 978-5-98281-157-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=180800 .	ЭР
			Евсеев Ю. И. Физическая культура [Электронный ресурс] / Ю. И. Евсеев. — Изд. 9-е. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. — 444, [1] с. : ил. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-21762-7. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=12315 .	ЭР
3.	Отечественная история	50		419
			Зуев М. Н. История России [Текст]: учебное пособие / М. Н. Зуев - Москва: Юрайт, 2011. - 656 с.	82
			Сахаров А. Н. История России с древнейших времен до наших дней: учебник / [А. Н. Сахаров, А. Н. Боханов, В. А. Шестаков]; под ред. А. Н. Сахарова - Москва: Проспект, 2011. - 768 с.	82
			История России [Текст]: учебник / А. С. Орлов [и др.]; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Ист. фак - Екатеринбург: Изд-во АТП, 2014. - 528 с.	255
			Кузнецов И. Н. История [Электронный ресурс] : учебник для	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			бакалавров / И. Н. Кузнецов. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2013. - 496 с. - ISBN 978-5-394-01949-4. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=415074 .	
			Самыгин П. С. История для бакалавров [Электронный ресурс]: учебник / П. С. Самыгин . — Изд. 3-е, перераб. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. — 573, [2] с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-21494-7. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=10906 .	ЭР
			Маркова З. Отечественная история [Электронный ресурс] : учебник / З. Маркова, В. Г. Тищенко, Е. В. Тищенко; Челябин. гос. акад. культуры и искусств. — Изд. 3-е испр., доп. - Челябинск, 2011. – 226 с. - ISBN 978-5-94839-277-6. - ISBN 978-5-94839-278-3 (Ч. I). – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=8776 .	ЭР
			Толстиков В. С. Отечественная история [Электронный ресурс]: учебник / В. С. Толстиков, Н. Ф. Устьянцева ; Челябин. гос. акад. культуры и искусств. - Изд. 3-е испр., доп. - Челябинск, 2011. - 231 с. - ISBN 978-5-94839-277-6 (Ч. II). - ISBN 978-5-94839-279-0. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=8777 .	ЭР
4.	Правоведение			141
		50	Правоведение [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: С. В. Артеменков и др.]; М-во образования науки Рос. Федерации; Московская гос. юридическая акад; под ред. О. Е. Кутафина - Москва: Проспект, 2011. - 477 с.	25
			Правоведение [Текст]: учебник / [авт. кол.: Р. Ч. Бондарчук и др.]; Финансовый ун-т при Правительстве РФ ; под ред. В. И. Авдийского - Москва: Юрайт, 2011. - 402 с.	35
			Правоведение [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: Е. А. Абросимова и др.]; отв. ред. Б. И. Пугинский - Москва: Юрайт, 2011. - 480 с.	56

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Правоведение [Текст]: учебное пособие / [авт. кол.: Н. Н. Аверьянова и др.]; под ред. Г. Н. Комковой - Москва: Проспект, 2011. - 256 с.	25
			Айман Т. О. Правоведение юристов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.О. Айман. - 5-е изд. - Москва: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 144 с. - (ВПО: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01111-9. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=368559 .	ЭР
			Мархгейм М. В. Правоведение [Электронный ресурс] : учебник / М. В. Мархгейм. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. – 415 с. – ISBN 978-5-222-20044-5. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=10900 .	ЭР
			Смоленский М. Б. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник / М. Б. Смоленский. - Москва: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 430 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-369-00751-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=417983 .	ЭР
5.	Психология и педагогика	50		81
			Кравченко А. И. Психология и педагогика [Текст]: учебник для вузов / А. И. Кравченко - Москва: ИНФРА-М, 2010. - 400 с.	50
			Марцинковская Т. Д. Психология и педагогика [Текст]: учебник / Т. Д. Марцинковская, Л. А. Григорович - Москва: Проспект, 2010. - 464 с.	31
			Кравченко А. И. Психология и педагогика [Электронный ресурс] : учебник / А. И. Кравченко. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 352 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). – В пер. - ISBN 978-5-16-006870-1. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=405308 .	ЭР
			Островский Э. В. Психология и педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. В. Островский, Л. И. Чернышова. – Москва : Вузовский учебник : НИЦ ИНФРА-М,	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			2013. - 381 с. – В пер. - ISBN 978-5-9558-0025-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=398710 .	
			Пастюк О. В. Психология и педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Пастюк. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 160 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). – В пер. - ISBN 978-5-16-006300-3. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=371396 .	ЭР
			Ермаков В. А. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Ермаков. – Москва : Издат. центр ЕАОИ, 2011. – 302 с. - ISBN 978-5-374-00168-6. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6509 .	ЭР
6.	Философия			171
			Спиркин А. Г. Философия [Текст]: учебник / А. Г. Спиркин - Москва: Изд-во Юрайт, 2011. - 829 с.	54
			Философия: Учение о бытии, познании и ценностях человеческого существования: учебник / В.Г. Кузнецов [и др.] - Москва: ИНФРА-М, 2009. - 519 с.	117
		50	Кузнецов В. Г. Философия [Электронный ресурс]: учебник / В. Г. Кузнецов [и др.]. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 519 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). – В пер. - ISBN 978-5-16-003566-6. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=397769 .	ЭР
			Вечканов В. Э. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Э. Вечканов, Н. А. Лучков. - 2-е изд. – Москва : ИЦ РИОР : НИЦ Инфра-М, 2013. - 136 с. - (ВПО : Бакалавриат). – В пер. - ISBN 978-5-369-01070-9. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=358076 .	ЭР
			Руденко А. М. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. М.Руденко, С. И.Самыгин; под ред. А. М.Руденко ; ФГБОУ ВПО "Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса". – Москва : НИЦ Инфра-М,	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			2013. - 304 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006199-3. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=367446 .	
			Петров В.П. Философия [Электронный ресурс]: курс лекций : учебник для вузов по дисциплине «Философия» для естественных и технических специальностей / В. П. Петров. — Москва : Гуманитарный издат. центр ВЛАДОС, 2012. — 551 с. — (Учебник для вузов). - ISBN 978-5-691-01858-9. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=2894 .	ЭР
7.	История Татарстана	50		489
			Сабилова Д. К. История Татарстана. С древнейших времен до наших дней [Текст]: учебник для вузов / Д. К. Сабилова, Я. Ш. Шарапов - Москва: КНОРУС, 2009. - 349 с.	489
8.	История экономики и экономических учений	50		132
			Бартенев С. А. История экономических учений [Текст]: учебник для вузов / С. А. Бартенев; Всероссийская академия внешней торговли. - Москва: Магистр, 2013. - 480 с.	30
			История экономических учений [Текст]: учебное пособие для вузов / [авт. кол.: В. С. Автономов и др.] - Москва: ИНФРА-М, 2009. - 784 с.	22
			Ядгаров Я. С. История экономических учений [Текст]: учебник для вузов / Я. С. Ядгаров. - Москва: ИНФРА-М, 2009. - 480 с.	80
			История и философия экономики [Текст] : пособие для аспирантов : учебное пособие / [кол. авт. И. И. Агапова и др.] ; Рос. акад. наук ; под ред. М. В. Конотопова. - 3-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2010. - 662 с. - Библиогр.: с. 656-662. - ISBN 978-5-406-00742-6.	7
			Бартенев С. А. История экономических учений: курс в схемах [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Бартенев. - Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2010. - 120 с. - ISBN 978-5-9776-	ЭР

			0142-9. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=191706 .	
			Ядгаров Я. С. История экономических учений [Электронный ресурс]: учебник / Я.С. Ядгаров. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2009. - 480 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-003559-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=185801 .	ЭР
			Горяинова Л.В. История экономических учений [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Л.В. Горяинова. – Москва: Изд. центр ЕАОИ, 2011. — 248 с. - ISBN 978-5-374-00362-8. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6361 .	ЭР
			Агапова И.И. История экономики [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.И. Агапова. - Москва: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 176 с.- ISBN 978-5-9776-0005-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=395629 .	ЭР
9.	Социология			113
			Общая социология [Текст]: учебное пособие для вузов / [авт. кол.: А. Г. Эфендиев [и др.]; под ред. А. Г. Эфендиева. - Москва: ИНФРА-М, 2009. - 654 с.	25
			Социология [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: О. А. Останина и др.]; науч. ред. В. Н. Лавриненко - Москва: Проспект, 2011. - 480 с.	26
		50	Социология [Текст] = Sociology: учебник для вузов / [авт. кол.: Г. С. Лукашева и др.]; под ред. В. Н. Лавриненко. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2009. - 448 с.	62
			Тавокин Е. П. Социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. П. Тавокин. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 202 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). – В пер. - ISBN 978-5-16-006379-9. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=374633 .	ЭР
			Оганян К. М. Общая социология [Электронный ресурс] :	ЭР

			учебное пособие / К. М. Оганян. - 4-е изд. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 236 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). – В пер. - ISBN 978-5-16-005783-5. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=356843 .	
			Борцов Ю. С. Социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. С. Борцов. – Москва : ИНФРА-М, 2013. - 351 с. - (Высшее образование). – В пер. - ISBN 978-5-16-004657-0. – ISBN 978-5-16-004657-0. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=396670 .	ЭР
10.	Деловой английский язык			26
			Богацкий И. С. Бизнес-курс английского языка [Текст]: словарь-справочник / И. С. Богацкий, Н. М. Дюканова; под ред. И. С. Богацкого. - Москва: Дом Славянской книги, 2010. - 352 с.	22
			Богацкий И. С. Бизнес-курс английского языка [Текст]: словарь-справочник / И. С. Богацкий, Н. М. Дюканова; под общ. ред. И. С. Богацкого. - Москва: Дом Славянской книги, 2011. - 352 с.	3
		50	Богацкий И. С. Бизнес-курс английского языка [Текст]: словарь-справочник / И. С. Богацкий, Н. М. Дюканова; под ред. И. С. Богацкого. - Москва: Дом Славянской книги, 2012. - 352 с.	1
			Маньковская З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения [Электронный ресурс] / З. В. Маньковская. - Москва: НИЦ Инфра-М, 2012. – 223 с. - (Высшее образование). – В пер. – ISBN 978-5-16-005065-2. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=252490 .	ЭР
			Маньковская З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения: учебное пособие / З. В. Маньковская. – Москва: НИЦ Инфра-М, 2013. – 223 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – В пер. – ISBN 978-5-16-	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			005065-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=397686 .	
11.	Деловой татарский язык	50	Харисова Ч. М. Татарский язык [Текст]: справочник / Ч. М. Харисова - Казань: Изд-во "Магариф", 2009. - 200 с.	15
12.	Региональная экономика	50	Желтиков В. П. Экономическая география и регионалистика [Текст]: учебное пособие для вузов / В. П. Желтиков - Москва: Дашков и К', 2009. - 383 с.	65
			Региональная экономика [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: В. И. Видяпин и др.]; под ред.: В. И. Видяпина, М. В. Степанова - Москва: ИНФРА-М, 2012. - 666 с.	45
			Петропавловский А.Е. Региональная экономика и управление [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / А.Е. Петропавловский. – Москва: Изд. центр ЕАОИ, 2011. – 107 с. - ISBN 978-5-374-00491-5. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6510 .	20
				ЭР
13.	Русский язык и культура речи	50	Голуб И. Б. Русский язык и культура речи [Текст]: учебное пособие для студ. вузов / И. Б. Голуб - Москва: Логос, 2009. - 344 с.	24
			Машина О. Ю. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Ю. Машина. - 2-е изд. – Москва : ИЦ РИОР : ИНФРА-М, 2011. - 168 с. - (Высшее образование). – В пер. - ISBN 978-5-369-00784-6. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=230662 .	24
			Гойхман О. Я. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебник / О. Я. Гойхман, Л. М. Гончарова и др. ; под ред. О. Я. Гойхмана. - 2-е изд., перераб. и доп. –Москва : ИНФРА-М, 2014. - 240 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). – В пер. - ISBN 978-5-16-002303-8. – Режим	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=460704 .	
			Анохина Т. Я. Стилистика и культура русской речи [Электронный ресурс] : учебник / Т. Я. Анохина, О. П. Гонтарева и др. ; под ред. проф. Т. Я. Анохиной. – Москва : Форум : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). – В пер. - ISBN 978-5-91134-717-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=391714 .	ЭР
			Торопова О. В. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Торопова ; Челябин. гос. акад. культуры и искусства. – Челябинск : Энциклопедия, 2011. – 152 с. - ISBN 978-5-91274-117-3. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=7726 .	ЭР
14.	Математика			555
			Ильин В. А. Высшая математика [Текст]: учебник для вузов / В. А. Ильин, А. В. Куркина; Московский гос. ун-т им. М. В. Ломоносова - Москва: Велби, 2005. - 593 с.	50
			Сборник задач по высшей математике для экономистов [Текст]: учебное пособие для вузов / [авт. кол.: Г. И. Бобрик и др.]; Рос. эконом. акад. им. Г. В. Плеханова ; под ред. В. И. Ермакова - Москва: ИНФРА-М, 2008. - 575 с.	158
		50	Шипачев В. С. Высшая математика [Текст]: учебник для вузов / В. С. Шипачев - Москва: Высшая школа, 2005. - 479 с.	347
			Березина Н. А. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Березина, Е. Л. Максина. - Москва.: РИОР, 2007. - 175 с. - ISBN 5-369-00061-1. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=369492 .	ЭР
			Дадаян А. А. Математика [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Дадаян. - 3-е изд. – Москва : Форум, 2010. - 544 с.- В пер. - ISBN 978-5-91134-460-3. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=242366 .	ЭР
			Юрьева Е. В. Математика [Электронный ресурс] : учебное	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			пособие / С. И. Исаева, Л. В. Кнауб, Е. В. Юрьева. – Красноярск: Сибир. федер. ун-т, 2011. - 156 с. - ISBN 978-7638-2405-6. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=441942 .	
			Хамидуллин Р. Я. Математика : базовый курс [Электронный ресурс] : учебник / Б. Ш. Гулиян, Р. Я. Хамидуллин. - 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : МФПА, 2011. - 712 с. - (Университетская серия). - ISBN 978-5-902597-61-2. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=451279 .	ЭР
15.	Информатика и программирование	50		743
			Информатика. Базовый курс [Текст]: учебное пособие / под ред. С. В. Симоновича - Санкт-Петербург: Питер, 2011. - 640 с.	344
			Акулов О. А. Информатика : базовый курс [Текст]: учебник для вузов / О. А. Акулов, Н. В. Медведев - Москва: Омега-Л, 2008. - 574 с.	105
			Баженова И. Ю. Языки программирования [Текст]: учебник / И. Ю. Баженова; под ред. В. А. Сухомлина - Москва: Академия, 2012. - 359 с.	25
			Канцедал С. А. Алгоритмизация и программирование [Текст]: учебное пособие / С. А. Канцедал - Москва: ФОРУМ, 2008. - 352 с.	52
			Информатика. Базовый курс [Текст]: учебное пособие для вузов / под ред. С. В. Симоновича - Санкт-Петербург: Питер, 2006. - 640 с.	217
			Немцова Т.И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке Object Pasca 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.И. Немцова; под ред. Л.Г. Гагариной - Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 - 496с.: ил. - ISBN 978-5-8199-0372-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=397789 .	ЭР
			Каймин В.А. Информатика [Электронный ресурс]: учебник /	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			В.А. Каймин. - 6-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2010. - 285 с. - (Высшее образование).- ISBN 978-5-16-003778-3. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code .	
			Потопахин В. Современное программирование с нуля! [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В. Потопахин – Москва: ДМК Пресс, 2010. – 240 с.: ил.- ISBN 978 5 94074 608 9. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=5670 .	ЭР
16.	Концепции современного естествознания			162
			Горбачев В. В. Концепции современного естествознания [Текст]: учебное пособие для вузов / В. В. Горбачев - Москва: ОНИКС 21 век, 2005. - 672 с.	41
			Романов В. П. Концепции современного естествознания [Текст]: практикум: учебное пособие для вузов / В. П. Романов - Москва: Вузовский учебник, 2010. - 128 с.	11
			Грушевицкая Т. Г. Концепции современного естествознания [Текст]: учебное пособие / Т. Г. Грушевицкая, А. П. Садохин; [гл. ред. Н. Д. Эриашвили] - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2005. - 671 с.	90
		50	Дубнищева Т. Я. Концепции современного естествознания: учебное пособие / Т. Я. Дубнищева - Москва: Академия, 2009. - 608 с.	10
			Дубнищева Т. Я. Концепции современного естествознания [Текст]: практикум: учебное пособие для вузов / Т. Я. Дубнищева, А. Д. Рожковский - Москва: Академия, 2009. - 320 с.	10
			Рузавин Г. И. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебник / Г. И. Рузавин. - 3-е изд., стереотип. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 271 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). –В пер. -ISBN 978-5-16-004924-3. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=454162 .	ЭР

			Тулинов В. Ф. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Тулинов, К. В. Тулинов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 484 с. - ISBN 978-5-394-01999-9. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=414982 .	ЭР
17.	Теория вероятностей и математическая статистика	50		477
			Сборник задач по математике для вузов [Текст] / М-во образования и науки Рос. Федерации, Камский гос. политехн. ин-т ; [сост.: В. В. Абрамова и др. ; под ред. Л. М. Котляра, А. Н. Углова] - Набережные Челны: [Изд-во КамПИ], 2004. - 340 с.	98
			Кремер Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] = Probability Theory and Mathematical Statistics: учебник для вузов / Н. Ш. Кремер - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2004. - 574 с.	49
			Кремер Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] = Probability Theory and Mathematical Statistics: учебник для вузов / Н. Ш. Кремер - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2007. - 552 с.	95
			Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман - Москва: Высшая школа, 2005. - 480 с.	131
			Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст]: учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман - Москва: Высшая школа, 2005. - 406 с.	76
			Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман - Москва: Высшее образование, 2008. - 480 с.	10
			Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст]: учебное	10

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			пособие для студентов вузов / В. Е. Гмурман - Москва: Высшее образование, 2008. - 404 с.	
			Сборник задач по математике для вузов [Текст]: учебное пособие для вузов / [авт. кол.: В. В. Абрамова и др.]; Камская гос. инж.-эконом. акад ; под ред. Л. М. Котляра, А. Н. Углова - Набережные Челны: [Изд-во ИНЭКА], 2006. - 472 с.	8
			Горлач Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Б.А.Горлач. – Санкт-Петербург.: Изд-во «Лань», 2013. -320с.- ISBN 978-5-8114-1429-1. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4864 .	ЭР
			Балдин К.В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник/ К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В Рукосуев. –Москва: Изд-во «Дашков и К», 2010. -473с.- ISBN 978-5-394-00617-3. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=414902	ЭР
18.	Теория систем и системный анализ			170
			Волкова В. Н. Теория систем [Текст]: учебное пособие для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов - Москва: Высшая школа, 2006. - 511 с.	86
		50	Теория систем и системный анализ в управлении организациями [Текст]: справочник: учебное пособие для вузов / [авт. кол.: В. А. Баринов и др.]; под ред. В. Н. Волковой, А. А. Емельянова - Москва: Финансы и статистика, 2006. - 848 с.	32
			Дрогобыцкий И. Н. Системный анализ в экономике [Текст]: учебное пособие для вузов / И. Н. Дрогобыцкий - Москва: Финансы и статистика, 2009. - 512 с.	52
			Вдовин В. М. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - 3-е изд. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 644 с. - ISBN 978-5-394-02139-8. – Режим доступа:	ЭР

			http://znanium.com/bookread.php?book=415155 .	
			Данелян Т.Я. Теория систем и системный анализ (ТСиСА) [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Т.Я. Данелян. – Москва: Изд. центр ЕАОИ, 2011. – 303 с.- ISBN 978-5-374-00324-6. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6564 .	ЭР
19.	Численные методы			93
			Зализняк В. Е. Численные методы. Основы научных вычислений [Текст]: учебное пособие / В. Е. Зализняк; Сибирский Федеральный ун-т - Москва: Юрайт, 2012. - 357 с.	52
			Демидович Б, П. Численные методы анализа. Приближение функции, дифференциальные и интегральные уравнения [Текст]: учебное пособие / Б, П. Демидович, И. А. Марон, Э. З. Шувалова; под ред. Б. П. Демидовича - Санкт-Петербург: Лань, 2010. - 400 с.	11
			Лапчик М. П. Численные методы [Текст]: учебное пособие для вузов / М. П. Лапчик, М. И. Рагулина, Е. К. Хеннер; под ред. М. П. Лапчик - Москва: Академия, 2009. - 384 с.	30
		50	Калиткин Н. Н. Численные методы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Н. Калиткин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2011. — 586 с.: ил. — (Учебная литература для вузов). - ISBN 978-5-9775-0500-0. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=350803 .	ЭР
			Колдаев В.Д. Численные методы и программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Д. Колдаев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с.: ил. - ISBN 978-5-8199-0333-9. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=452274 .	ЭР
			Гулин А.В. Введение в численные методы в задачах и упражнениях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Гулин. - Москва: НИЦ ИНФРА-М: АРГАМАК-МЕДИА, 2014. - 368 с. - (Прикладная математика, информатика,	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			информационные технологии). - ISBN 978-5-16-009717-6. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=454592 .	
20.	Администрирование компьютерных сетей			
		50	Олифер В. Г. Компьютерные сети [Текст]: принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер - Санкт-Петербург: Питер, 2010. - 944 с.	25
			Основы компьютерных сетей [Текст]: учебное пособие / Б. Д. Виснадул [и др.]; под ред. Л. Г. Гагарина - Москва: ИД "ФОРУМ", 2009. - 272 с.	15
			Уэйнгроу К. UNIX: полезные советы для системных администраторов [Электронный ресурс]: Пер. с англ. – Москва: ДМК Пресс. – 416 с.: ил. (Серия «Защита и администрирование»). ISBN 5 94074 071 5. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=5529 .	ЭР
			Поляк-Брагинский А. В. Локальная сеть. Самое необходимое [Электронный ресурс] / А.В . Поляк-Брагинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2011. — 576 с.- ISBN 978-5-9775-0636-6. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=355055 .	ЭР
21.	Теория игр	50	Невежин В.П. Теория игр. Примеры и задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Невежин. - Москва: Форум, 2012. - 128 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-91134-645-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=307954 .	ЭР
22.	ПО экономических расчетов	50	Зеньковский В. А. Применение Excel в экономических и инженерных расчетах [Электронный ресурс] / В. А. Зеньковский. — Москва: СОЛОН-Пресс, 2009. — 192 с.: ил.- ISBN 5-98003-235-5. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=10572 .	ЭР
			Киселев Г. М. Информационные технологии в экономике и	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			управлении (эффективная работа в MS Office 2007) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова, В. И. Сафонов. — Москва: Издательско-торговая корпорация “Дашков и К”, 2013. — 272 с. -ISBN 978-5-394-01755-1. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=7761 .	
23.	Теория риска и моделирование рискованных ситуаций	50		30
			Шапкин А.С. Теория риска и моделирование рискованных ситуаций [Текст] : учебник для студ. вузов по спец. "Математические методы в экон.". - 5-е изд.. - Москва : Дашков и К', 2010. - 880 с. - Библиогр.: с.865-871. - ISBN 978-5-394-00549-7.	30
			Шапкин А. С. Теория риска и моделирование рискованных ситуаций [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. - 6-е изд. - Москва: Дашков и К, 2014. - 880 с. - ISBN 978-5-394-02170-1. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=450763 .	ЭР
			Уродовских В.Н. Управление рисками предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Уродовских. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2010. - 168 с. - ISBN 978-5-9558-0158-2.- Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=201227 .	ЭР
24.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	50	Бройдо В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст]: учебник для вузов / В. Л. Бройдо - Санкт-Петербург: Питер, 2006. - 703 с.	27
			Олифер В. Г. Компьютерные сети [Текст]: принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер - Санкт-Петербург: Питер, 2010. - 944 с.	25
			Олифер В. Г. Компьютерные сети [Текст]: принципы, технологии, протоколы / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер - Санкт-Петербург: Питер, 2009. - 958 с.	45
			Основы компьютерных сетей [Текст]: учебное пособие / Б. Д.	15

			Виснадул [и др.]; под ред. Л. Г. Гагарина - Москва: ИД "ФОРУМ", 2009. - 272 с.	
			Максимов Н.В. Компьютерные сети [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 464 с.: ил. - ISBN 978-5-91134-764-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=410391 .	ЭР
			Максимов Н.В. Технические средства информатизации [Электронный ресурс]: учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 608 с.: ил. - ISBN 978-5-91134-763-5. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=410390 .	ЭР
			Чекмарев Ю. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс] / Ю. В. Чекмарев. - 2-е изд. испр. и доп. – Москва: ДМК Пресс, 2009. –184 с. : ил. ISBN 978-5-94074-459-7. - Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=5772 .	ЭР
25.	Информационные системы	50		81
			Балдин К. В. Информационные системы в экономике [Текст]: учебник / К. В. Балдин, В. Б. Уткин - Москва: Дашков и К', 2009. - 395 с.	50
			Информационные системы и технологии управления [Текст]: учебник для вузов / [И. А. Коноплева и др.]; под ред. Г. А. Титоренко - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. - 591 с.	30
			Маглинец Ю. А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Текст]: учебное пособие / Ю. А. Маглинец - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008. - 200 с.	1
			Голицына О.Л. Информационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд. - Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014.	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			- 448 с.: ил. - (Высшее образование).- ISBN 978-5-91134-833-5. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=435900 .	
			Вдовенко Л.А. Информационная система предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Вдовенко. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2010. - 237 с.- ISBN 978-5-9558-0143-8.- Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=181562 .	ЭР
26.	Базы данных	50		126
			Кузин А. В. Базы данных [Текст]: учебное пособие / А. В. Кузин, С. В. Левонисова - Москва: Академия, 2005. - 316 с.	78
			Ахмадеев И. А. Базы данных в информационных системах [Текст]: учебное пособие для вузов / И. А. Ахмадеев, Р. А. Валиев; Камская гос. инж.-эконом. акад - Набережные Челны: [Изд-во Камской гос. инж.-эконом. акад.], 2008. - 222 с.	48
			Агальцов В. П. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 2. Распределенные и удаленные базы данных [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Агальцов. - Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с.: ил. - (Высшее образование).- ISBN 978-5-8199-0394-0. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=372740 .	ЭР
			Голицына О. Л. Базы данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Форум: ИНФРА-М, 2009. - 400 с.: ил. (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-91134-098-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=182482 .	ЭР
27.	Высокоуровневые методы информатики и программирования		Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке С++[Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.И.Немцова и др.; под ред. Л.Г.Гагариной - Москва: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 512 с.: ил.; + CD-	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			ROM. - ISBN 978-5-8199-0492-3. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=244875 .	
			Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке Object Pascal [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.И. Немцова [и др.]; под ред. Л.Г. Гагариной - Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 - 496с.: ил. - ISBN 978-5-8199-0372-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=397789 .	ЭР
28.	Операционные системы, среды и оболочки			10
			Синицын С. В. Операционные системы [Текст] : учебник для вузов / С. В. Синицын, А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2013. - 298 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 295. - Рек. УМО. - Прил.: с. 265-294. - В пер. - ISBN 978-5-4468-0412-2.	10
		50	Партыка Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 560 с.: ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-743-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=405821 .	ЭР
			Назаров С.В. Современные операционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Назаров, А.И. Широков. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. — 279 с.: ил., табл. — (Основы информационных технологий).- ISBN 978-5-9963-0416-5. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=12193 .	ЭР
29.	Информационные технологии	50		60
			Мельников В. П. Информационные технологии [Текст]:	45

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			учебник для вузов / В. П. Мельников - Москва: Академия, 2009. - 426 с.	
			Максимов Н. В. Современные информационные технологии [Текст]: учебник для учрежд. средн. проф. образования / Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов - Москва: ФОРУМ, 2012. - 512 с.	15
			Федотова Е. Л. Информационные технологии и системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Л. Федотова. - Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с.: ил. - (Высшее образование). – В пер. – ISBN 978-5-8199-0376-6. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=374014 .	ЭР
			Лихачева Г.Н. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Г.Н. Лихачева, М.С. Гаспариан – Москва: Изд. центр ЕАОИ. – 2007. – 189 с.- ISBN 978-5-374-00032-0.- Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6193 .	ЭР
30.	Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий	50		138
			Переяслова И. Г. Информационные технологии в экономике [Текст]: учебное пособие для вузов / И. Г. Переяслова, О. Г. Переяслова, А. А. Удовенко - Москва: Дашков и К, 2009. - 188 с.	13
			Гагарина Л. Г. Технология разработки программного обеспечения [Текст]: учебное пособие для вузов / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул; под ред. Л. Г. Гагариной - Москва: ФОРУМ, 2012. - 400 с.	6
			Молчанов А. Ю. Системное программное обеспечение [Текст]: учебник для вузов / А. Ю. Молчанов - Санкт-Петербург: Питер, 2010. - 400 с.	40
			Рудаков А. В. Технология разработки программных продуктов [Текст]: практикум: учебное пособие / А. В. Рудаков, Г. Н. Федорова - Москва: Академия, 2010. - 192 с.	41

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Черников Б.В. Управление качеством программного обеспечения [Электронный ресурс]: учебник / Б.В. Черников. - Москва: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 240 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0499-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=256901 .	ЭР
			Дубовой Н.Д. Основы метрологии, стандартизации и сертификации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Д. Дубовой, Е.М. Портнов. - Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с.: ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0338-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=447721 .	ЭР
31.	Информационный менеджмент			19
			Информационный менеджмент [Текст]: учебник / [Н. М. Абдикеев и др.]; под науч. ред. М. Н. Абдикеева - Москва: ИНФРА-М, 2012. - 400 с.	19
		50	Информационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / под науч. ред. Н.М. Абдикеева. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с. + (Доп. мат. znanium.com). - (Учебники для программы МВА).- ISBN 978-5-16-003814-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=429111 .	ЭР
			Информационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебник / под науч. ред. Н.М. Абдикеева. - Москва: ИНФРА-М, 2010. - 400 с. + CD-ROM. - (Высшее образование).- ISBN 978-5-16-003701-1. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=208151 .	ЭР
32.	Бухгалтерский учет			116
		50	Дмитриева И. М. Бухгалтерский учет и аудит [Текст]: учебное пособие для бакалавров / И. М. Дмитриева - Москва: Юрайт, 2012. - 288 с.	21
			Бухгалтерский учет [Текст]: учебное пособие для вузов / В. Г. Гетьман [и др.]; под ред. В. Г. Гетьмана - Москва: ИНФРА-М,	35

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			2010. - 717 с.	
			Шеремет А. Д. Бухгалтерский учет и анализ [Текст]: учебник для вузов / А. Д. Шеремет, Е. В. Старовойтова; под ред. А. Д. Шеремета - Москва: ИНФРА-М, 2011. - 618 с.	11
			Кондраков Н. П. Бухгалтерский учет [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / Н. П. Кондракова - Москва: ИНФРА-М, 2009. - 718 с.	49
			Бурмистрова Л. М. Бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.М. Бурмистрова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 320 с.: ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-855-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=412023 .	ЭР
			Самохвалова Ю. Н. Бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : Практикум: учебное пособие / Ю.Н. Самохвалова. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 232 с.- (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-469-6. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=432375 .	ЭР
			Карпова Т. П. Бухгалтерский учет: упражнения, тесты, решения и ответы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.П. Карпова, В.В. Карпова. - Москва: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - 328 с. - ISBN 978-5-9558-0088-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=373935 .	ЭР
			Переверзев М. П. Бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Переверзев, А.М. Лунева; Под общ. ред. М.П. Переверзева. - 2-е изд. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 221 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006907-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=414106 .	ЭР
33.	Имитационное моделирование экономических	50		45
			Емельянов А. А. Имитационное моделирование экономических процессов [Текст]: учебное пособие для вузов / А. А.	10

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	процессов		Емельянов, Е. А. Власова, Р. В. Дума; под ред. А. А. Емельянова - Москва: Финансы и статистика, 2009. - 417 с.	
			Емельянов А. А. Имитационное моделирование экономических процессов [Текст]: учебное пособие для вузов / А. А. Емельянов, Е. А. Власова, Р. В. Дума - Москва: Финансы и статистика, 2006. - 416 с.	35
			Лычкина Н.Н. Имитационное моделирование экономических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н. Лычкина. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 254 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-004675-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=429005 .	ЭР
			Кобелев В. А. Имитационное моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Б. Кобелев, В.А. Половников, В.В. Девятков. - Москва: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с.- ISBN 978-5-905554-17-9. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=361397 .	ЭР
34.	Матэкономика			205
			Альсевич В. В. Введение в математическую экономику: конструктивная теория [Текст]: учебное пособие для вузов / В. В. Альсевич - Москва: Либроком, 2009. - 250 с.	10
			Малугин В. А. Математический анализ. Математика для экономистов [Текст]: задачи и упражнения: учебное пособие для вузов / В. А. Малугин - Москва: Эксмо, 2006. - 285 с.	59
			Бережная Е. В. Математические методы моделирования экономических систем [Текст]: учебное пособие для вузов / Е. В. Бережная, В. И. Бережной - Москва: Финансы и статистика, 2005. - 431 с.	96
			Бережная Е. В. Математические методы моделирования экономических систем [Текст]: учебное пособие для вузов / Е. В. Бережная, В. И. Бережной - Москва: Финансы и статистика, 2003. - 367 с.	40

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Гераськин М.И. Математическая экономика [Электронный ресурс]: теория производства и потребительского выбора: учебное пособие / М.И. Гераськин. – 3-е изд., испр. и доп. – Самара: Изд-во Самар. гос. аэрокосм. ун-та, 2008. – 124 с.- ISBN 978-5-7883-0560-8. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=896 .	ЭР
35.	Мировая экономика	50		76
			Раджабова З. К. Мировая экономика [Текст]: учебник для вузов / З. К. Раджабова - Москва: ИНФРА-М, 2010. - 304 с.	31
			Спиридонов И. А. Мировая экономика [Текст]: учебное пособие для вузов / И. А. Спиридонов; М-во образования и науки Рос. Федерации, Московский гос. открытый ун-т ; под ред. Л. Г. Соловьева - Москва: ИНФРА-М, 2010. - 272 с.	45
			Стрелкова И. А. Мировая экономика [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Стрелкова. - Москва: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2011. - 267 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-00707-5. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=202643 .	ЭР
			Кудров В. М. Мировая экономика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Кудров. - Москва: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 416 с. - ISBN 978-5-9776-0263-1. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=396132 .	ЭР
			Боброва В.В. Мировая экономика : практикум [Электронный ресурс] / В. В. Боброва. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2011. – 72 с. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=9176 .	ЭР
36.	Статистика			341
		Теория статистики [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: Р.А. Шмойлова и др.]; Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ) ; под ред. Р. А. Шмойловой - Москва: Финансы и статистика, 2006. - 656 с.		59
		Толстик Н. В. Статистика [Текст]: учебник / Н. В. Толстик, Н.		11

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			М. Матергорина - Ростов-на Дону: Феникс, 2009. - 346 с	
			Теория статистики [Текст]: учебник для вузов / Р. А. Шмойлова [и др.]; под ред. Р. А. Шмойловой - Москва: Финансы и статистика, 2008. - 656 с.	97
			Статистика [Текст]: учебник для вузов / [И. И. Егорова и др.]; под ред. И. И. Елисеевой - Москва: Проспект, 2009. - 444 с.	70
			Елисеева И. И. Общая теория статистики [Текст]: учебник для вузов / И. И. Елисеева, М. М. Юзбашев; под ред. И. И. Елисеевой - Москва: Финансы и статистика, 2005. - 656 с.	48
			Статистика [Текст]: учебник для вузов / [Н. М. Гордеенко и др.]; С.-Петерб. гос. ун-т экономики и финансов ; под ред. И. И. Елисеевой - Москва: Юрайт, 2010. - 566 с.	30
			Статистика [Текст]: учебник для вузов / [Л. П. Харченко и др.]; под ред. В. Г. Ионина] - Москва: ИНФРА-М, 2008. - 445 с.	26
			Годин А. М. Статистика [Электронный ресурс]: учебник/ А. М. Годин. - 10-е изд., перераб. и испр.- Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2013.- 452 с. - ISBN 978-5-394-01494-9. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=7795 .	ЭР
			Шумак О.А. Статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Шумак, А.В. Гераськин. - Москва: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2012. - 311 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01048-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=261152 .	ЭР
37.	Теория экономических информационных систем	50		91
			Балдин К. В. Информационные системы в экономике [Текст]: учебник / К. В. Балдин, В. Б. Уткин - Москва: Дашков и К', 2009. - 395 с.	50
			Федотова Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст]: учебное пособие / Е. Л. Федотова - Москва: ФОРУМ, 2012. - 368 с.	16

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Чистов Д. В. Хозяйственные операции в "1С:Бухгалтерии 8". Задачи, решения, результаты [Текст]: учебное пособие / Д. В. Чистов, С. А. Харитонов - Москва: 1С-Публишинг, 2010. - 464 с.	25
			Вдовин В. М. Предметно-ориентированные экономические информационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, А. А. Шурупов. - 2-е изд. - Москва: Дашков и К, 2012. - 388 с. - ISBN 978-5-394-01477-2. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=415090/ .	ЭР
			Информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Под ред. Д.В. Чистова. - Москва: ИНФРА-М, 2009. - 234 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-003511-6. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=154831 .	ЭР
			Румянцева Е. Л. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Л. Румянцева, В.В. Слюсарь; Под ред. Л.Г. Гагариной. - Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 256 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0305-6. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=392410 .	ЭР
38.	Финансы и кредит			131
			Климович В. П. Финансы, денежное обращение и кредит [Текст]: учебное пособие / В. П. Климович - Екатеринбург: Изд-во АТП, 2014. - 240 с.	100
		50	Финансы и кредит [Текст]: учебник для вузов / под ред. М. В. Романовского, Г. Н. Белоглазовой - Москва: Юрайт, 2011. - 609 с.	16
			Трошин А. Н. Финансы и кредит [Текст]: учебник для вузов / А. Н. Трошин, Т. Ю. Мазурина, В. И. Фомкина - Москва: ИНФРА-М, 2011. - 408 с.	15

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Герасименко В.П. Финансы и кредит [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Герасименко, Е.Н. Рудская. – Москва : ИНФРА-М: Академцентр, 2011. - 384 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-004555-9. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=204008 .	ЭР
			Трошин А.Н. Финансы и кредит [Электронный ресурс]: учебник / А.Н. Трошин, Т.Ю. Мазурина, В.И. Фомкина. - 2-е изд., доп. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 332 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-006621-9. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=400472 .	ЭР
39.	Эконометрика			178
			Кремер Н. Ш. Эконометрика [Текст]: учебник для вузов / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко; под ред. Н. Ш. Кремера - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2008 - 311с.	60
			Валентинов В. А. Эконометрика [Текст]: учебник для вузов / В. А. Валентинов - Москва: Дашков и К", 2009. - 446 с.	22
			Практикум по эконометрике [Текст]: учебное пособие для вузов / [И. И. Елисеева и др.] - Москва: Финансы и статистика, 2005. - 192 с.	96
		50	Новиков А.И. Эконометрика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Новиков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2011. - 144 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-002974-0. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=255726 .	ЭР
			Эконометрика [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. проф. В. Б. Уткина. —2-е изд. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. — 564 с.- ISBN 978-5-394-02145-9. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=7755 .	ЭР
40.	Экономика фирмы	50		
			Хуссамов Р. Р. Экономика фирмы [Текст]: учебник / Р. Р.	19

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Хуссамов; Ин-т соц. и гуманитар. знаний - Казань: ЧОУ ВПО "ИСГЗ", 2012. - 156 с.	
			Экономика предприятия [Текст]: тесты, задачи, ситуации: учебное пособие / [авт. кол.: А. Н. Романов и др]; под ред. В. Я. Горфинкеля, Б. Н. Чернышева - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 335 с.	31
			Экономика предприятия [Текст]: учебник для вузов / А. Н. Романов [и др.]; под ред. В. Я. Горфинкеля - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2009.- 767 с.	30
			Липсиц И. В. Экономика [Текст]: учебник для вузов / И. В. Липсиц - Москва: КНОРУС, 2011. - 312 с.	32
			Горфинкель В. Я. Экономика фирмы (организации, предприятия) [Электронный ресурс]: учебник / В.Я. Горфинкель, Т.Г. Попадюк; Под ред. Б.Н. Чернышева, В.Я. Горфинкеля. - 2-е изд. - Москва: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 296 с. - ISBN 978-5-9558-0294-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=392973 .	ЭР
			Арсенова Е. В. Экономика фирмы: схемы, определения, показатели [Электронный ресурс]: справочное пособие / Е.В. Арсенова, О.Г. Крюкова. – Москва: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 248 с.- ISBN 978-5-9776-0296-9. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=432788 .	ЭР
			Экономика фирмы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Финансовая Академия при Правительстве РФ; Под ред. А.Н. Ряховской. - Москва.: Магистр, 2009. - 511 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-9776-0111-5. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=171089 .	ЭР
41.	Экономическая теория	50		252
			Гукасян Г. М. Экономическая теория [Текст]: учебник и практика / Г. М. Гукасян, Г. А. Маховикова, В. В. Амосова;	50

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Санкт-Петербург. гос. эконом. ун-т - Москва: Юрайт, 2013. - 574 с.	
			Шимко П. Д. Экономика [Текст]: учебник для бакалавров / П. Д. Шимко - Москва: Юрайт, 2013. - 605 с.	60
			Симкина Л. Г. Экономическая теория [Текст]: учебник для вузов / Л. Г. Симкина - Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 384 с.	50
			Липсиц И. В. Экономика [Текст]: учебник для вузов / И. В. Липсиц - Москва: КНОРУС, 2011. - 312 с.	32
			Экономическая теория [Текст]: учебник для вузов / [авт. кол.: В. В. Багинова и др.; под ред. А. И. Добрынина, Г. П. Журавлевой] - Москва: ИНФРА-М, 2011. - 747 с.	50
			Руднева А. О. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. О. Руднева. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 255 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – В пер. - ISBN 978-5-16-006491-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=393824 .	ЭР
			Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник / под общ. ред. А. И. Добрынина и др. - 2-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2010. - 747 с. – (Высшее образование). – В пер. – ISBN 978-5-16-004056-1. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=231969 .	ЭР
			Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / под ред. проф. И. К. Ларионова. – Москва : Дашков и К, 2012. - 408 с. - (Учебные издания для бакалавров). – В пер. - ISBN 978-5-394-01816-9. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=351685 .	ЭР
42.	Экономико-математическое моделирование	50		65
			Орлова И. В. Экономико-математические методы и модели : компьютерное моделирование [Текст]: учебное пособие для вузов / И. В. Орлова, В. А. Половников - Москва: Вузовский учебник, 2011. - 366 с.	15
			Миненко С. Н. Экономико-математическое моделирование	50

			производственных систем [Текст]: учебное пособие / С. Н. Миненко; Федер. агентство по образованию, Моск. гос. индустриальный ун-т - Москва: МГИУ, 2008. - 140 с.	
			Орлова И.В. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Орлова, В.А. Половников. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 389 с.- ISBN 978-5-9558-0208-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=324780	ЭР
			Орлова И.В. Экономико-математическое моделирование: Практическое пособие по решению задач [Электронный ресурс] / И.В. Орлова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 140 с.- ISBN 978-5-9558-0107-0. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=397611 .	ЭР
			Горбовцов Г.Я. Исследование операций в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Я. Горбовцов, Н.Ю. Грызина, И.Н. Мастяева, О.Н. Семенихина, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики. - Москва МЭСИ, 2006. – 118 с.- ISBN 5–7764–0272–7. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6357 .	ЭР
43.	Компьютерное моделирование бизнес-проектов	50		44
			Орлова И. В. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование [Текст]: учебное пособие для вузов - Москва: Вузовский учебник, 2008. - 365 с.	3
			Большаков В. П. 3D-моделирование в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex [Текст]: учебный курс / В. П. Большаков, А. Л. Бочков, А. А. Сергеев - Санкт-Петербург: Питер, 2011. - 336 с.	26
			Орлова И. В. Экономико-математические методы и модели : компьютерное моделирование [Текст]: учебное пособие для	15

			вузов / И. В. Орлова, В. А. Половников - Москва: Вузовский учебник, 2011. - 366 с.	
			Чемпинский Л.А. Компьютерное моделирование в CAD/CAM ADEM [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.А. Чемпинский. – Самара: Изд-во Самар. гос. аэрокосм. ун-та, 2010. – 224 с. : ил. ISBN 978-5-7883-0744-2. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=869 .	ЭР
			Паничев В.В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Паничев Н.А. Соловьев – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2008. – 130 с. ISBN 5-06-004087-9. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=8694 .	ЭР
44.	Проектирование информационных систем			99
		50	Соловьев И. В. Проектирование информационных систем. Фундаментальный курс [Текст]: учебное пособие для вузов / И. В. Соловьев, А. А. Майоров; Моск. гос. ун-т геодезии и картографии ; [под ред. В. П. Савиных] - Москва: Академический Проект, 2009. - 398 с.	25
			Гвоздева В. А. Основы построения автоматизированных информационных систем [Текст]: учебник / В. А. Гвоздева, И. Ю. Лаврентьева - Москва: ФОРУМ, 2009. - 320 с.	24
			Емельянова Н. З. Проектирование информационных систем [Текст]: учебное пособие / Н. З. Емельянова, Т. Л. Партыка, И. И. Попов - Москва: ФОРУМ, 2011. - 432 с.	50
			Вдовенко Л.А. Информационная система предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.А. Вдовенко. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2010. - 237 с.- ISBN 978-5-9558-0143-8. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=181562 .	ЭР
			Заботина Н.Н. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н. Заботина. - Москва: НИЦ Инфра-М, 2013. - 331 с. + (Доп. мат.	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004509-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=371912 .	
45.	Интеллектуальные информационные системы	50		85
			Информационные системы и технологии управления [Текст]: учебник для вузов / [И. А. Коноплева и др.]; под ред. Г. А. Титоренко - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. - 591 с.	30
			Глухих И. Н. Интеллектуальные информационные системы [Текст]: учебное пособие для вузов / И. Н. Глухих; РФ МО и науки ГОУ ВПО Тюменский гос. ун-т - Москва: Академия, 2010. - 112 с.	55
			Информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. Д.В. Чистова. - Москва: ИНФРА-М, 2009. - 234 с. - (Высшее образование).- ISBN 978-5-16-003511-6. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=154831 /.	ЭР
			Монахов В. В. Язык программирования Java и среда NetBeans [Электронный ресурс] — 3-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2011. — 703 с. - ISBN 978-5-9775-0671-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=355260 .	ЭР
			Фленов М. Е. Библия Delphiш [Электронный ресурс] / М. Е. Фленов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. — 668 с. - ISBN 978-5-9775-0667-0. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=355256 .	ЭР
46.	Мировые информационные ресурсы	50		
			Мировые информационные ресурсы. Интернет [Текст]: практикум для вузов / [авт кол.: В. А. Королёв и др.]; под общ. ред. П. В. Аникина - Москва: КНОРУС, 2008. - 256 с.	23
			Блюмин А. М. Мировые информационные ресурсы [Электронные ресурсы]: учебное пособие / А. М. Блюмин, Н.	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			А. Феоктистов. — 2 е изд. — Москва: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. — 296 с.- ISBN 978 5 394 01885 5. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=363 .	
			Коротков А.В. Мировые информационные ресурсы [Электронные ресурсы] : учебное пособие / А.В. Коротков, А.М. Кузьмин. — Москва : МГИМО Университет, 2012. — 92 с.-ISBN 978 5 9228 0806 4. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=8183 .	ЭР
47.	Информационная безопасность			142
			Гордеев А. В. Операционные системы [Текст]: учебник для вузов / А. В. Гордеев - Санкт Петербург: Питер, 2009. - 416 с.	90
			Хорев П. Б. Методы и средства защиты информации в компьютерных системах [Текст]: учебное пособие для вузов / П. Б. Хорев - Москва: Академия, 2007. - 256 с.	12
			Куприянов А. И. Основы защиты информации [Текст]: учебное пособие / А. И. Куприянов, А. В. Сахаров, В. А. Шевцов - Москва: Академия, 2007. - 256 с.	40
		50	Шаньгин В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. - Москва: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 416 с.: ил. - (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-8199-0331-5. – ЭР Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=335362 .	ЭР
			Башлы П. Н. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] : учебник / П. Н. Башлы, А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. - Москва: РИОР, 2013. - 222 с. - ISBN 978-5-369-01178-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=405000 .	ЭР
			Баранова Е.К. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.К.	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Баранова, А.В. Бабаш. –Москва: ЕАОИ, 2012. – 311 с.- ISBN 978-5-374-00301-7. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6182 .	
48.	Маркетинг			76
			Маркетинг: общий курс [Текст]: учебное пособие для вузов / [авт. кол.: Н. В. Бацук и др.]; под ред.: Н. Я. Калюжной, А. Я. Якобсона - Москва: Омега-Л, 2009. - 477 с.	40
			Соловьев Б. А. Маркетинг [Текст]: учебник / Б. А. Соловьев, А. А. Мешков, Б. В. Мусатов - Москва: ИНФРА-М, 2013. - 336 с.	10
			Крылова Г. Д. Маркетинг [Текст]: учебник / Г. Д. Крылова, М. И. Соколова; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (ун-т) МИД РФ - Москва: Магистр, 2009. - 493 с.	1
			Лебедева О. А. Маркетинговые исследования рынка [Текст]: учебник / О. А. Лебедева, Н. И. Лыгина - Москва: ИД "ФОРУМ", 2009. - 192 с.	1
		50	Маслова Т. Д. Маркетинг [Текст]: учебник для вузов / Т. Д. Маслова, С. Г. Божук, Л. Н. Ковалик - Москва: Питер, 2009.- 381 с.	12
			Басовский Л. Е. Маркетинг [Текст]: курс лекций / Л. Е. Басовский - Москва: ИНФРА-М, 2010. - 219 с.	12
			Маркетинг [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. проф. И.М. Синяевой. - Москва.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. - 384 с. - ISBN 978-5-9558-0183-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=368104 .	ЭР
			Маркетинг [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. В.П. Третьяка. - Москва: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2012. - 368 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-9776-0238-9. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=319701 .	ЭР
			Кислицына В. В. Маркетинг [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Кислицына. - Москва: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 464 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0490-9. –	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=249843 .	
49.	Менеджмент			273
			Дорофеев В. Д. Менеджмент [Текст]: учебное пособие для вузов / В. Д. Дорофеев, А. Н. Шмелева, Н. Ю. Шестопапал - Москва: ИНФРА-М, 2010. - 440 с.	128
			Кантор В. Е. Менеджмент [Текст]: учебный курс / В. Е. Кантор, Г. А. Маховикова - Москва: Эксмо, 2009. - 208 с.	59
			Герчикова И. Н. Менеджмент [Текст] = Management: учебник для вузов / И. Н. Герчикова - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. - 500 с.	51
			Виханский О. С. Менеджмент [Текст]: учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов - Москва: Магистр, 2010. - 576 с.	35
		50	Комаров Е. И. Общий менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. И. Комаров; Академия Народного Хоз. при Правит. РФ. - Москва: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2010. - 269 с. - ISBN 978-5-369-00616-0. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=186454 .	ЭР
			Игнатъева А. В. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / А.В. Игнатъева, М. М. Максимцов, И. В. Вдовина, Е. В. Доценко. - Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2010. - 284 с. - ISBN 978-5-9558-0168-1. -Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=208965 .	ЭР
			Осипов Г. В. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / Г. В. Осипов, В. А. Лисичкин, Н. Д. Корягин. - Москва: Норма: ИНФРА-М, 2011. - 528 с. - ISBN 978-5-91768-188-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=228690 .	ЭР
			Виханский О. С. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов. - 5-е изд., стер. - Москва : Магистр: ИНФРА-М, 2010. - 576 с. - ISBN 978-5-9776-0164-1.- Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=243588 .	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

50.	Основы бизнеса	50	Бочаров С.А. Основы бизнеса [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс / С.А. Бочаров, А.А. Иванов, С.Я. Олейников. – Москва: Изд. Центр ЕАОИ. 2011. – 464 с. - ISBN 978-5-374-00105-1. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6457 .	ЭР
			Рубин Ю. Б. Основы бизнеса [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Б. Рубин. - 13-е изд. - Москва: МФПУ Синергия, 2012. - 320 с. - ISBN 978-5-4257-0071-1. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=451392 .	ЭР
51.	Налогообложение	50		181
			Базилевич О. И. Налоги и налогообложение [Текст]: практикум: учебное пособие для вузов / О. И. Базилевич, А. З. Дадашев - Москва: Вузовский учебник, 2011. - 285 с.	25
			Пансков В. Г. Налоги и налогообложение : теория и практика [Текст]: учебник для вузов / В. Г. Пансков; Финансовый университет при Правительстве Рос. Федерации - Москва: Юрайт, 2012. - 680 с.	25
			Владыка М. В. Сборник задач по налогам и налогообложению [Текст]: учебное пособие для вузов / М. В. Владыка, В. Ф. Тарасова, Т. В. Сапрыкина; под общ. ред. В. Ф. Тарасовой - Москва: КНОРУС, 2011. - 376 с.	21
			Перов А. В. Налоги и налогообложение [Текст]: учебное пособие для бакалавров / А. В. Перов, А. В. Толкушкин - Москва: Юрайт, 2012. - 900 с.	20
			Скворцов О. В. Налоги и налогообложение [Текст]: учебное пособие / О. В. Скворцов - Москва: Академия, 2012 - 224 с.	5
			Скворцов О. В. Налоги и налогообложение [Текст]: практикум: учебное пособие / О. В. Скворцов - Москва: Академия, 2010. - 208 с.	5
			Налоги и налогообложение [Текст]: учебник для вузов / [80

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			авт.кол.: А. Я. Барабаш и др.]; под ред. М. В. Романовского, О. В. Врублевской - Санкт-Петербург: Питер, 2009. - 523 с.	
			Погорелова М.Я. Налоги и налогообложение: Теория и практика [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Я. Погорелова. - Москва: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 208 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01150-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=347237 .	ЭР
			Налоги и налогообложение в Российской Федерации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.З. Дадашев. - Москва: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - 240 с. - ISBN 978-5-9558-0272-5. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=360219 .	ЭР
52.	Предметно-ориентированные экономические информационные системы	50		75
			Балдин К. В. Информационные системы в экономике [Текст]: учебник / К. В. Балдин, В. Б. Уткин - Москва: Дашков и К', 2009. - 395 с.	50
			Соловьев И. В. Проектирование информационных систем. Фундаментальный курс [Текст]: учебное пособие для вузов / И. В. Соловьев, А. А. Майоров; Моск. гос. ун-т геодезии и картографии ; [под ред. В. П. Савиных] - Москва: Академический Проект, 2009. - 398 с.	25
			Вдовин В. М. Предметно-ориентированные экономические информационные системы [Электронные ресурсы]: учебное пособие / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, А. А. Шурупов. — 3-е изд. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. — 388 с. ISBN 978-5-394-02262-3. - Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=7771 .	ЭР
53.	Сетевая экономика			65
		Бугорский В. Н. Сетевая экономика [Текст]: учебное пособие	65	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			для вузов / В. Н. Бугорский - Москва: Финансы и статистика, 2008. - 256 с.	
			Макаренкова Е.В. Сетевая экономика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Макаренкова. – Москва: Изд. центр ЕАОИ, 2011. – 120 с. ISBN 978-5-374-00527-1. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6522 .	ЭР
			Селетков С.Н. Мировые информационные ресурсы и сетевая экономика [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / С.Н. Селетков, Н.В. Днепровская, И.В. Шевцова, Е.В. Макаренкова. – Москва: Изд. центр ЕАОИ, 2010. – 176 с. - ISBN 978-5-374-00387-1. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6423 .	ЭР
54.	Введение в специальность			30
			Агальцов В. П. Информатика для экономистов [Текст] : учебник для вузов / В. П. Агальцов, В. М. Титов. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010. - 448 с. : ил., табл. - (Высшее образование). - Указ.: с. 443-445. - Библиогр.: с. 420. - Прил.: с. 421-442. - Гриф УМО. - В пер. - ISBN 5-8199-0274-2 (ИД "ФОРУМ"). - ISBN 5-16-002665-7 (ИНФРА-М).	30
			Балдин К.В. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: учебник / К.В. Балдин, В.Б. Уткин. - 7-е изд. - Москва: Дашков и К, 2012. - 395с. ISBN 978-5-394-01449-9. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=327836 .	ЭР
55.	Информационные системы в экономике и управлении предприятия	50		180
			Балдин К. В. Информационные системы в экономике [Текст]: учебник / К. В. Балдин, В. Б. Уткин - Москва: Дашков и К', 2009. - 395 с.	50
			Информационные системы и технологии управления [Текст]:	30

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			учебник для вузов / [И. А. Коноплева и др.]; под ред. Г. А. Титоренко - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. - 591 с.	
			Соловьев И. В. Проектирование информационных систем. Фундаментальный курс [Текст]: учебное пособие для вузов / И. В. Соловьев, А. А. Майоров; Моск. гос. ун-т геодезии и картографии ; [под ред. В. П. Савиных] - Москва: Академический Проект, 2009. - 398 с.	25
			Вендров А. М. Практикум по проектированию программного обеспечения экономических информационных систем [Текст]: учебное пособие для вузов / А. М. Вендров - Москва: Финансы и статистика, 2006. - 192 с.	20
			Глухих И. Н. Интеллектуальные информационные системы [Текст]: учебное пособие для вузов / И. Н. Глухих; РФ МО и науки ГОУ ВПО Тюменский гос. ун-т - Москва: Академия, 2010. - 112 с.	55
			Балдин К.В. Информационные системы в экономике[Электронный ресурс]: учебник / К.В. Балдин, В.Б. Уткин. - 7-е изд. - Москва: Дашков и К, 2012. - 395с. ISBN 978-5-394-01449-9. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=327836 .	ЭР
			Вдовенко Л.А. Информационная система предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.А. Вдовенко. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2010. - 237с. ISBN 978-5-9558-0143-8. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=181562 .	ЭР
			Киселев Г. М. Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова, В. И. Сафонов. — Москва: Издательско-торговая корпорация “Дашков и К”, 2013. —272 с. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=7761	ЭР
56.	Макроэкономика	50		80

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Макроэкономика. Сборник задач и упражнений [Текст]: практическое пособие / [авт. кол.: А. В. Аносова и др.]; Высш. шк. экономики, Нац. исслед. ун-т ; под ред. С. Ф. Серegiной - Москва: Юрайт, 2013. - 154 с.	50
			Кузнецов Б. Т. Макроэкономика [Текст]: учебное пособие для вузов / Б. Т. Кузнецов - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2009. - 463 с.	30
			Басовский Л. Е. Макроэкономика [Электронный ресурс]: учебник / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская. - Москва: НИЦ Инфра-М, 2013. - 202 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004928-1. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=390593 .	ЭР
			Золотарчук В. В. Макроэкономика [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Золотарчук. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 608 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-004586-3. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=215143 .	ЭР
			Бродский Б. Е. Макроэкономика: Продвину́тый уровень: [Электронный ресурс] курс лекций / Б.Е. Бродский; Московская школа экономики МГУ им. М.В. Ломоносова (МШЭ). - Москва: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2012. - 336 с. - ISBN 978-5-9776-0223-5. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=258221 .	ЭР
57.	Математические методы финансового анализа	50		12
			Савиных В. Н. Математическое моделирование производственного и финансового менеджмента [Текст]: учебное пособие / В. Н. Савиных - Москва: КНОРУС, 2009. - 192 с.	12
			Самаров К.Л. Финансовая математика: сборник задач с решениями [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.Л. Самаров. - Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. - 80 с.- ISBN 978-5-98281-050-2. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=175929 .	ЭР
			Копнова Е. Д. Основы финансовой математики [Электронный	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			ресурс] : учебное пособие / Е. Д. Копнова. - Москва: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2012. -232 с. - (Университетская серия). - ISBN 978-5-4257-0053-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=451174 .	
58.	Математические модели в экономике и управлении на предприятиях	50		38
			Альсевич В. В. Введение в математическую экономику: конструктивная теория [Текст]: учебное пособие для вузов / В. В. Альсевич - М.: Либроком, 2009. - 250 с.	10
			Барботько А. И. Основы теории математического моделирования [Текст]: учебное пособие для вузов / А. И. Барботько, А. О. Гладышкин - Старый Оскол: ТНТ, 2009. - 212 с.	12
			Орлова И. В. Экономико-математические методы и модели : компьютерное моделирование [Текст]: учебное пособие для вузов / И. В. Орлова, В. А. Половников - Москва: Вузовский учебник, 2011. - 366 с.	15
			Ковалёв С. В. Экономическая математика [Текст]: учебное пособие для вузов / С. В. Ковалёв - Москва: КНОРУС, 2010. - 248 с.	1
			Гетманчук А. В. Экономико-математические методы и модели [Электронный ресурс]: учебное пособие/А. В. Гетманчук, М. М. ЕрмиловМ.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2013. —188с.- ISBN 978-5-394-01575-5. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=7779 .	ЭР
			Прасолов А.В. Математические методы экономической динамики: учебное пособие.- Санкт-Петербург.: Издательство «Лань», 2008.- 352 с.: ил.- (Учебники для вузов. Специальная литература).- ISBN: 978-5-8114-0797-2. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=594 .	ЭР
59.	Методы социально-экономического	50		39
			Чураков Е. П. Математические методы обработки	32

	прогнозирования		экспериментальных данных в экономике [Текст]: учебное пособие для вузов / Е. П. Чураков - Москва: Финансы и статистика, 2004. - 240 с.	
			Орлова И. В. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование [Текст]: учебное пособие для вузов - Москва: Вузовский учебник, 2008. - 365 с.	3
			Боровиков В. П. Прогнозирование в системе STATISTICA в среде Windows: основы теории и интенсивная практика на компьютере [Текст]: учебное пособие / В. П. Боровиков, Г. И. Ивченко - Москва: Финансы и статистика, 2006. - 368 с.	4
			Садовникова Н.А. Анализ временных рядов и прогнозирование. Вып. 5 [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс / Н.А. Садовникова, Р.А. Шмойлова. – Москва: ЕАОИ, 2011. – 260 с. - ISBN 978-5-374-00199-0. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6096 .	ЭР
			Дайитбегов Д.М. Компьютерные технологии анализа данных в эконометрике [Электронный ресурс]: Монография / Д.М. Дайитбегов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - XIV, 587 с. - (Научная книга). - ISBN 978-5-9558-0275-6. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=365692 .	ЭР
60.	Микроэкономика			174
			Янова В. В. Экономическая теория. Микроэкономика. Макроэкономика [Текст]: учебное пособие / В. В. Янова, Е. А. Янова - Москва: Эксмо, 2009. - 512 с.	34
		50	Чечевицына Л. Н. Микроэкономика: Экономика предприятия (фирмы) [Текст]: учебник / Л. Н. Чечевицына - Екатеринбург: Изд-во АТП, 2014. - 382 с.	100
			Тарануха Ю. В. Микроэкономика [Текст]: учебник для вузов / Ю. В. Тарануха; под общ. ред. А. В. Сидоровича - Москва: Дело и Сервис, 2009. - 608 с.	40
			Малкина М. Ю. Микроэкономика [Электронный ресурс]:	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			учебник / М.Ю. Малкина. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 395 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005466-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=340869 .	
			Басовский Л. Е. Микроэкономика [Электронный ресурс]: учебник / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская. - Москва: НИЦ Инфра-М, 2013. - 224 с. - ISBN 978-5-16-004927-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=372364 .	ЭР
			Серяков С. Г. Микроэкономика [Электронный ресурс]: учебник / С.Г. Серяков; Всероссийская академия внешней торговли. - Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2011. - 416 с. - ISBN 978-5-9776-0186-3. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=233046 .	ЭР
61.	Синергетическая экономика			55
		50	Логинова Н. А. Экономическая синергетика [Текст]: учебник / Н. А. Логинова - Москва: ИНФРА-М, 2013. - 128 с.	20
			Кузнецов Б. Л. Теория синергетического развития экономических систем [Текст] / Б. Л. Кузнецов; Камская гос. инж.-эконом. акад - Набережные Челны: [Изд-во Камской гос. инж.-эконом. акад], 2010. - 133 с.	15
			Сухарев О. С. Синергетика инвестиций [Текст]: учебно-методическое пособие / О. С. Сухарев, С. В. Шманёв, А. М. Курьянов; под ред. О. С. Сухарева - Москва: Финансы и статистика, 2011. - 368 с.	20
			Логинова Н.А. Экономическая синергетика [Электронный ресурс]: учебник / Н.А. Логинова. - Москва: НИЦ Инфра-М, 2012. - 128 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005436-0. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=263025 .	ЭР
62.	Страхование и актуарные расчеты	50		125
			Ермасов С. В. Страхование [Текст]: учебник для вузов / С. В.	15

			Ермасов, Н. Б. Ермасова - Москва: Юрайт, 2012. - 748 с.	
			Ивасенко А. Г. Страхование [Текст]: учебное пособие / А. Г. Ивасенко, Я. И. Никонова - Москва: КНОРУС, 2009. - 320 с.	79
			Скамай Л. Г. Страхование дело [Текст]: учебник / Л. Г. Скамай - Москва: Юрайт, 2011. - 343 с.	31
			Скамай Л.Г. Страхование дело [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Г. Скамай; Государственный Университет Управления. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва: ИНФРА-М, 2012. - 324 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-003309-9. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=325387 .	ЭР
			Звездина Н.В. Актуарные расчеты в страховании жизни и пенсионном страховании [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / Н.В. Звездина, Л.В. Иванова, М.А. Скорик, Т.А. Егорова. – Москва: ЕАОИ, 2012. –488 с. - ISBN 978-5-374-00584-4. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6093 .	ЭР
			Годин А. М. Страхование [Электронный ресурс] : учебник / А. М. Годин, С. Р. Демидов, С. В. Фрумина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 504 с. - ISBN 978-5-394-01973-9. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=414879 .	ЭР
63.	Теория оптимального управления			56
			Теория управления [Текст]: учебное пособие для бакалавров / под ред. Н. И. Астаховой , Г. И. Москвитиной - Москва: Юрайт, 2013. - 375 с.	5
		50	Коновалов Б. И. Теория автоматического управления [Текст]: [учебное пособие] / Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев - Санкт-Петербург: Лань, 2010 .- 224 с.	41
			Гапоненко А. Л. Теория управления [Текст]: учебник для бакалавров / А. Л. Гапоненко, М. В. Савельева; Рос. академия нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ - Москва: Юрайт,	10

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			2014. - 343 с.	
			Власов М.П. Оптимальное управление экономическими системами [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.П. Власов, П.Д. Шимко. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 312 с. + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-005426-1. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=339245 .	ЭР
			Абдрахманов В.Г. Элементы вариационного исчисления и оптимального управления. Теория, задачи, индивидуальные задания [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Абдрахманов, А.В. Рабчук.- 2-е изд., испр.- Санкт-Петербург: Издательство «Лань», 2014.- 112 с.: ил.- (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-1630-1. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/45675 .	ЭР
64.	Технико-экономический анализ деятельности предприятий			102
			Экономический анализ: Основы теории. Комплексный анализ хозяйственной деятельности организации [Текст]: учебник / под ред. Н. В. Войтоловского, А. П. Калининой, И. И. Мазуровой; СПбГУЭФ - Москва: Юрайт, 2010. - 507 с.	50
			Комплексный экономический анализ предприятия [Текст]: учебник для вузов / [В. П. Курносова и др.]; под ред. Н. В. Войтоловского, И. И. Мазуровой, А. П. Калининой - Санкт-Петербург: Питер, 2010. - 576 с.	52
		50	Бердникова Т. Б. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие. - (Серия "Высшее образование") / Т. Б. Бердникова.-Москва: ИНФРА-М, 2001. - 215 с. - ISBN 5-16-000487-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=43590 .	ЭР
			Александров О. А. Экономический анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Александров, Ю.Н. Егоров. - Москва: ИНФРА-М, 2010. - 288 с. - (Высшее образование). -	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			ISBN 978-5-16-003936-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=203453 .	
			Экономический анализ [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. В.Я. Позднякова, В.М. Прудникова. - Москва: ИНФРА-М, 2011. - 491 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-004474-3.- Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=206666 .	ЭР
65.	Эконометрическое моделирование			178
		50	Кремер Н. Ш. Эконометрика [Текст]: учебник для вузов / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко; под ред. Н. Ш. Кремера - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. - 311с.	60
			Валентинов В. А. Эконометрика [Текст]: учебник для вузов / В. А. Валентинов - Москва: Дашков и К", 2009. - 446 с.	22
			Практикум по эконометрике [Текст]: учебное пособие для вузов / [И. И. Елисеева и др.] - Москва: Финансы и статистика, 2005. - 192 с.	96
		50	Новиков А.И. Эконометрика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Новиков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2011. - 144 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-002974-0. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=255726 .	ЭР
			Дайитбегов Д.М. Компьютерные технологии анализа данных в эконометрике [Электронный ресурс]: Монография / Д.М. Дайитбегов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - XIV, 587 с. - (Научная книга). - ISBN 978-5-9558-0275-6. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=365692 .	ЭР
66.	Экономика и управление на предприятиях			184
		50	Зайцев Н. Л. Экономика, организация и управление предприятием [Текст]: учебное пособие / Н. Л. Зайцев - Москва: ИНФРА-М, 2009. - 455 с.	13

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Экономика предприятия [Текст]: тесты, задачи, ситуации: учебное пособие / [авт. кол.: А. Н. Романов и др]; под ред. В. Я. Горфинкеля, Б. Н. Чернышева - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 335 с.	31
			Шимко П. Д. Экономика [Текст]: учебник для бакалавров / П. Д. Шимко - Москва: Юрайт, 2013. - 605 с.	60
			Экономика предприятия [Текст]: учебник для вузов / А. Н. Романов [и др.]; под ред. В. Я. Горфинкеля - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2009. - 767 с.	30
			Грибов В. Д. Экономика организации (предприятия) [Текст]: учебное пособие / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов, В. А. Кузьменко - Москва: Кнорус, 2010. - 416 с.	50
			Агарков А. П. Экономика и управление на предприятии [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / А. П. Агарков, Р. С. Голов, В. Ю. Теплышев и др.; под ред. д.э.н., проф. А. П. Агаркова. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 400 с. - ISBN 978-5-394-02159-6. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=415185 .	ЭР
			Грибов В.Д. Экономика предприятия [Электронный ресурс] : учебник: практикум / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2013. - 448 с. - ISBN 978-5-905554-19-3.- Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=365709 .	ЭР
67.	Инновационный менеджмент. Компьютерное моделирование	50		40
			Ибрагимов И. М. Основы компьютерного моделирования наносистем [Текст]: учебное пособие / И. М. Ибрагимов, А. Н. Ковшов, Ю. Ф. Назаров - Санкт-Петербург: Лань, 2010. - 377 с.	15
			Ларченко Д. А. Интерьер : дизайн и компьютерное моделирование [Текст] / Д. Ларченко, А. Келле-Пелле - Москва: Питер, 2011. - 480 с.	10

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			Орлова И. В. Экономико-математические методы и модели : компьютерное моделирование [Текст]: учебное пособие для вузов / И. В. Орлова, В. А. Половников - Москва: Вузовский учебник, 2011. - 366 с.	15
			Орлова И. В. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Орлова, В. А. Половников. - 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Вузовский учебник : НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 389 с. - В пер. - ISBN 978-5-9558-0208-4. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=424033 .	ЭР
			Молибошко Л. А. Компьютерные модели автомобилей [Электронный ресурс] : учебник / Л. А. Молибошко. – Москва : НИЦ Инфра-М ; Минск : Новое знание, 2012. - 295 с. - (Высшее образование). - В пер. - ISBN 978-5-16-005581-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=262314 .	ЭР
			Алямовский А. А. SolidWorks 2007/2008. Компьютерное моделирование в инженерной практике [Электронный ресурс] / А. А. Алямовский, А. А. Собачкин, Е. В. Одинцов, А. И. Харитонович, Н. Б. Пономарев. — Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2008. — 1040 с. — (Мастер). - ISBN 978-5-94157-994-5. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=350267 .	ЭР
			Чемпинский Л. А. Компьютерное моделирование в CAD/CAM ADEM [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Чемпинский. – Самара : Издательство Самар. гос. аэрокосм. ун-та, 2010. – 224 с.: ил. - ISBN 978-5-7883-0744-2. – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=8695 .	ЭР
68.	Интернет-технологии	50		73
			Васильев А. Н. Java. Объектно-ориентированное программирование [Текст]: учебное пособие: для магистров и	50

			бакалавров / А. Н. Васильев - Санкт-Петербург: Питер, 2011. - 400 с.	
			Мировые информационные ресурсы. Интернет [Текст]: практикум для вузов / [авт кол.: В. А. Королёв и др.]; под общ. ред. П. В. Аникина - Москва: КНОРУС, 2008. - 256 с.	23
			Интернет-технологии в экономике знаний [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Н.М. Абдикеева. - Москва: ИНФРА-М, 2010. - 448 с. - (Высшее образование).- ISBN 978-5-16-003767-7. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=183461 .	ЭР
			Федотова Е.Л. Информационные технологии и системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Л. Федотова. - Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 352 с.: ил. - (Высшее образование).- ISBN 978-5-8199-0376-6. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=429113 .	ЭР
69.	Экономика бизнес-процессов			20
			Ширяев В. И. Управление бизнес-процессами [Текст]: учебно-методическое пособие / В. И. Ширяев, Е. В. Ширяев - Москва: Финансы и статистика, 2009. - 464 с.	3
			Реинжиниринг бизнес-процессов [Текст]: [учебное пособие для вузов] / [А. О. Блинов и др.]; под ред. А. О. Блинова - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. - 343 с.	15
		50	Елиферов В. Г. Бизнес-процессы: регламентация и управление [Текст]: учебное пособие / В. Г. Елиферов, В. В. Репин; Ин-т экономики и финансов "Синергия" - Москва: ИНФРА-М, 2009. - 318 с.	2
			Елиферов В.Г. Бизнес-процессы: Регламентация и управление [Электронный ресурс]: учебник / В.Г. Елиферов, В.В. Репин; Институт экономики и финансов "Синергия". - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 319 с. - (Учебники для программы МВА). В пер. - ISBN 978-5-16-001825-6. – Режим доступа:	ЭР

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		http://znanium.com/bookread.php?book=395912 .	
--	--	---	--

Заведующий кафедрой ММЭ _____ Данные верны,
А.Г.Исавнин

Руководитель библиотеки _____ Р.Н.Ахмезянова

РАЗДЕЛ 4 КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ВЫПУСКНИКОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

4.1 Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) образовательной программы

Цикл дисциплин	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	2008/2009 учебный год		2009/2010 учебный год		2010/2011 учебный год		2011/2012 учебный год		2012/2013 учебный год		2013/2014 учебный год	
		Успеваемость*, %	Качество успеваемости**, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Успеваемость, %	Качество успеваемости, %
ЦИКЛ ГСЕ	Иностранный язык	100	80	100	82	100	76	100	62	-	-	-	-
	Физическая культура	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-
	Отечественная история	100	75	100	55	100	71	-	-	-	-	-	-
	Правоведение	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-
	Психология и педагогика	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-
	Философия	100	91	100	64	100	68	-	-	100	-	-	-
	История Татарстана	100	100	100	100	100	100	-	-	100	100	-	-
	История экономики и экономических учений	100	100	100	100	100	100	-	-	100	100	-	-
	Социология	100	100	100	100	100	100	-	-	100	100	-	-
	Деловой английский язык	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-
Региональная экономика	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

цикл ЕН	Математика	100	54	100	33	100	21	-	-	-	-	-	-
	Информатика и программирование	100	67	100	70	100	49	-	-	-	-	-	-
	Концепции современного естествознания	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-
	Теория вероятностей и математическая статистика	100	27	100	35	100	50	100	51	100	82	-	-
	Теория систем и системный анализ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Численные методы	100	68	100	66	100	56	100	51	-	-	-	-
	Теория игр	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-
	Теория риска и моделирование рисков	100	68	100	81	100	65	100	46	100	42	-	-
Цикл ОПД	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	100	67	100	72	100	85	100	-	-	-	-	-
	Информационные системы	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-
	Базы данных	100	82	100	72	100	71	100	58	-	-	-	-
	Высокоуровневые методы информатики и программирования	100	86	100	64	100	61	100	57	-	-	-	-
	Операционные системы, среды и оболочки	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-
	Информационные технологии	100	71	100	68	100	87	100	68	100	57,8	-	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-
	Информационный менеджмент	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Бухгалтерский учет	100	78	100	87	100	66	100	72	100	63	100	89
	Имитационное моделирование экономических процессов	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Математическая экономика	100	78	100	89	100	65	100	61	100	47,3	-	-
	Мировая экономика	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Статистика	100	67	100	75	100	74	100	52	100	42	-	-
	Теория экономических информационных систем	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-
	Финансы и кредит	100	99	100	93	100	95	100	86	100	61	100	78
	Эконометрика	100	54	100	77	100	74	100	86	100	56	100	64
	Экономика фирмы	100	80	100	98	100	65	100	82	100	80	100	82
	Экономическая теория	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-
	Экономико-математическое моделирование	100	71	100	77	100	70	100	86	100	55	-	-
Цикл СД	Проектирование информационных систем	100	63	100	73	100	76	100	82	100	61	100	68

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	Интеллектуальные информационные системы	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Мировые информационные ресурсы	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Информационная безопасность	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Маркетинг	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-
	Менеджмент	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-
	Основы бизнеса	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-
	Налогообложение	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-
	Предметно-ориентированные экономические информационные системы	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Сетевая экономика	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Цикл ДС	Введение в специальность	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-
	Информационные системы в экономике и управлении предприятия	100	78	100	85	100	57	100	62	100	75	100	81
	Макроэкономика	100	95	100	97	100	63	100	96	100	34	-	-
	Математические методы финансового анализа	100	56	100	75	100	64	100	55	100	58	100	71
	Математические модели в экономике и управлении на	100	67	100	68	100	65	100	71	100	95	100	94

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

	предприятиях												
	Методы социально-экономического прогнозирования	100	66	100	52	100	45	100	55	100	65	100	72
	Микроэкономика	100	83	100	96	100	67	100	87	100	82	-	-
	Синергетическая экономика	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Страхование и актуарные расчеты	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Теория оптимального управления	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Технико-экономический анализ деятельности предприятий	100	78	100	82	100	52	100	48	100	85	100	64
	Эконометрическое моделирование	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Экономика и управление на предприятиях	100	62	100	73	100	73	100	81	100	80	100	78
ФТД	Инновационный менеджмент. Компьютерное моделирование	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Интернет-технологии	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-
	Экономика бизнес-процессов	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Анализ успеваемости студентов специальности 080801.65 « Прикладная информатика (в экономике)» показывает, что результаты прохождения ими итоговых контрольных мероприятий являются удовлетворительными. Таким образом, 100 % студентов обучаются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Данные верны,
Заведующий кафедрой ММЭ _____ А.Г.Исавнин

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

4.2.Сведения о результатах научно-исследовательской работы обучающихся по образовательной программе

год	Количество обучающихся, ставших победителями или призерами олимпиады или иного конкурсного мероприятия, по итогам которого присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи		Количество обучающихся, получивших гранты		Количество проектов, реализованных с участием обучающихся	
	количество	Реквизиты документа, подтверждающего статус победителя или призера олимпиады или иного конкурсного мероприятия, по итогам которого присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи (при отсутствии дать название)	количество	Реквизиты документа, подтверждающего получение гранта	количество	Реквизиты документов, подтверждающих участие обучающихся в проекте, например, номер гранта
2008	8	Дипломы, Почетная грамота, сертификаты Стипендиат РФ	-	-	7	Дипломы, Почетная грамота, сертификаты
2009	4	Дипломы, Почетная грамота, сертификаты стипендиаты ОАО АК БАРС БАНК, Стипендиат РФ	-	-		
2010	8	Дипломы, Почетная грамота, сертификаты	-	-		
2011	7	Дипломы, Почетная грамота, сертификаты Стипендиат РТ ,стипендиат президента РФ	-	-		
2012	5	Дипломы, Почетная грамота, сертификаты, благодарственные письма	-	-	10	Дипломы, Почетная грамота, сертификаты
2013	6	Дипломы, Почетная грамота, сертификаты стипендиаты ОАО АК БАРС БАНК, Стипендиат РФ	-	-	2	благодарственные письма

Данные верны,

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Заведующий кафедрой ММЭ _____ А.Г.Исавнин

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

1.3 Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательной программе

Учебный год	№ строки	Вид государственных аттестационных испытаний											
		ГЭК -080801.65 (ДО)			ГЭК -080801.65 (ДО)			ГЭК -080801.65 (ЗО)			ГЭК -080801.65 (ЗО)		
		количество выпускников, всего	из них:		количество выпускников, всего	из них:		количество выпускников, всего	из них:		количество выпускников, всего	из них:	
			получивших удовлетворительные оценки	получивших оценки «отлично» и «хорошо»		получивших удовлетворительные оценки	получивших оценки «отлично» и «хорошо»		получивших удовлетворительные оценки	получивших оценки «отлично» и «хорошо»			
2008/2009	01	48	13	35	48	9	39	42	28	14	40	8	32
2009/2010	02	44	7	37	44	10	34	18	9	9	17	7	10
2010/2011	03	39	7	32	39	4	35	9	4	5	9	4	5
2011/2012	04	57	15	42	57	10	47	28	6	22	29	7	22
2012/2013	05	32	8	24	32	10	22	-	-	-	1	1	-
2013/2014	06	31	6	25	31	12	14	15	-	16	13	9	4

В целом, в ходе защит выпускных квалификационных работ по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемой в соответствии ГОС ВПО, показывали за рассматриваемый период высокие результаты.

На «отлично» и «хорошо» работы защищают в среднем от 75 % выпускников. Средняя оценка, полученная студентами за защиты ВКР, 4,3 балла.

Данные верны,
Заведующий кафедрой ММЭ _____ А.Г.Исавнин

ЧАСТЬ II

1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

На основании приказа ректора КФУ от 12.03.2014 №01-06/224 «**Об организации подготовки университета к государственной аккредитации**» комиссия под председательством Директора Института М.М.Ганиева, зав. экономическим отделением И.И.Махмутова, в составе:

1. Зам.директора по ОД: Р.А.Бикулов
2. Начальник УМУ: Д.М.Лысанов
3. Зав.кафедрой ММЭ: А.Г.Исавнин
4. Представитель от работодателей: ООО «Фирма ЛИСТ» А.П.Нам

рассмотрела материалы по самообследованию образовательной программы по специальности подготовки 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)» и определила следующее.

Подготовка дипломированных специалистов по основной образовательной программе (ООП) по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)» ведется в ФГАОУ ВПО КФУ с 1998 года. Право КФУ на подготовку специалистов подтверждено следующими документами:

Лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 90Л01 №0000747, рег. №0699 от 23 апреля 2013 года, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01 №0000870, рег.№0811 от 16 августа 2013 года, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, действующее до 26.04.2015 г.

1.1. Наличие и достаточность нормативной и организационно-распорядительной документации по организации и ведению учебно-методической и научной работы

Подготовка специалистов ведется в институте. Выпускающей кафедрой является кафедра «Математические методы в экономике». Институт является структурным подразделением КФУ и свою деятельность осуществляет на основании следующих нормативных документах:

Федеральные законы

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Постановления Правительства Российской Федерации

- Постановление №1039 от 18.11.2013 «О государственной аккредитации образовательной деятельности»;
- Постановление №1035 от 18.11.2013 «О федеральной информационной системе государственной научной аттестации»;
- Постановление №1026 от 18.11.2013 «Об утверждении Правил предоставления государственной поддержки образовательного кредитования»;
- Постановление №966 от 28.10.2013 «О лицензировании образовательной деятельности»;

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Постановление №959 от 25.10.2013 «О Федеральном агентстве научных организаций»;
- Постановление №899 от 10.10.2013 «Об установлении нормативов для формирования стипендиального фонда за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета»;
- Постановление №891 от 08.10.2013 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации»;
- Постановление №842 от 24.09.2013 «Об утверждении Положения о порядке присуждения учёных степеней»;
- Постановление №836 от 23.09.2013 «Об утверждении Положения о Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России»;
- Постановление №797 от 10 сентября 2013 «О создании федеральной информационной системы «Федеральный реестр апостилей, проставленных на документах об образовании и (или) о квалификации»;
- Постановление №755 от 31.08.2013 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования»;
- Постановление №729 от 26.08.2013 «О федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении»;
- Постановление №719 от 20.08.2013 «О государственной информационной системе государственного надзора в сфере образования»;
- Постановление №707 от 15.08.2013 «Об установлении размера стипендии, выплачиваемой слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»;
- Постановление №706 от 15.08.2013 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- Постановление №697 от 14.08.2013 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности»;
- Постановление №678 от 08.08.2013 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций»;
- Постановление №662 от 05.08.2013 «Об осуществлении мониторинга системы образования»;
- Постановление №661 от 05.08.2013 «Об утверждении Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений»;
- Постановление №660 от 05.08.2013 «О порядке включения иностранных образовательных организаций в перечень иностранных образовательных организаций, которые выдают документы об образовании и (или) квалификации, признаваемых в РФ»;

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Постановление №627 от 25.06.2013 «Об утверждении требований к осуществлению государственного контроля (надзора) в сфере образования за деятельностью образовательных организаций, реализующих образовательные программы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну»;
- Постановление №611 от 20.06.2013 «Об утверждении Правил подтверждения документов об образовании и (или) о квалификации»;
- Постановление №582 от 10.06.2013 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»;
- Постановление №438 от 24.05.2013 «О государственной информационной системе «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам»;
- Постановление №437 от 24.05.2013 «Об утверждении перечня специальностей, по которым федеральными государственными профессиональными образовательными организациями реализуются образовательные программы среднего профессионального образования в сферах обороны, производства продукции по оборонному заказу, внутренних дел, безопасности, ядерной энергетики, транспорта и связи, наукоемкого производства»;
- Постановление №370 от 24.04.2013 «Об утверждении Правил оплаты услуг экспертов и экспертных организаций и возмещения расходов, понесенных ими в связи с проведением аккредитационной экспертизы»;
- Постановление №350 от 17.04.2013 «Об утверждении Правил установления организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема граждан по профессиям, специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета».

Приказы Министерства образования и науки Российской Федерации

- Приказ №1324 от 10.12.2013 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- Приказ №1236 от 13.11.2013 «О назначении персональных стипендий имени А.А. Собчака студентам юридических факультетов образовательных организаций высшего образования Российской Федерации, имеющих государственную аккредитацию, на 2013/14 учебный год»;
- Приказ №1189 от 25.10.2013 «О назначении стипендий Президента Российской Федерации и стипендий Правительства Российской Федерации студентам образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, и частных образовательных организаций высшего образования, имеющих государственную аккредитацию, на 2013/14 учебный год»;
- Приказ №1177 от 23.10.2013 «Об определении общих объемов контрольных цифр приема граждан по профессиям, специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в 2014 году»;
- Приказ №1122 от 07.10.2013 «Об утверждении Порядка и условий осуществления перевода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, в другие организации, осуществляющие

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» образовательную деятельность по соответствующим образовательным программам, в случае приостановления действия лицензии, приостановления действия государственной аккредитации полностью или в отношении отдельных уровней образования, укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки»;

- Приказ №1076 от 19.09.2013 «Об утверждении перечня дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета»;
- Приказ №1061 от 12.09.2013 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ № 1059 от 12.09.2013 «Об утверждении Порядка формирования перечней профессий, специальностей и направлений подготовки»;
- Приказ № 1050 от 06.09.2013 «Об организации сбора и обработки отчетов по формам федерального статистического наблюдения СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования» и ВПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования» на начало 2013/14 учебного года»;
- Приказ №1015 от 30.08.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказ №989 от 27.08.2013 «Об утверждении образцов и описаний аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и приложений к ним»;
- Приказ №975 от 22.08.2013 «Об утверждении формы свидетельства о признании иностранного образования и (или) иностранной квалификации и технических требований к нему»;
- Приказ №968 от 16.08.2013 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ №958 от 14.08.2013 «Об утверждении Порядка создания профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования кафедр и иных структурных подразделений, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся, на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы»;
- Приказ №611 от 23.07.2013 «Об утверждении Порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования»;
- Приказ №531 от 04.07.2013 «Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему»;
- Приказ №513 от 02.07.2013 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ №499 от 01.07.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ №491 от 28.06.2013 «Об утверждении Порядка аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников»;

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Приказ №464 от 14.06.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ №462 от 14.06.2013 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- Приказ №455 от 13.06.2013 «Порядок и основания предоставления академического отпуска обучающимся»;
- Приказ №443 от 06.06.2013 «Об утверждении Порядка и случаев перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, с платного обучения на бесплатное»;
- Приказ №338 от 17.06.2013 «Об утверждении порядка и условий аккредитации образовательных организаций высшего образования, осуществляющих проведение единого квалификационного экзамена»;
- Приказ №292 от 18.04.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ №291 от 18.04.2013 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ №203 от 22.03.2013 «Об утверждении образцов студенческого билета для студентов и зачетной книжки для студентов (курсантов), осваивающих программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры»;
- Приказ №185 от 15.03.2013 «Об утверждении порядка применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания»;
- Приказ №159 от 06.03.2013 «Об утверждении Порядка создания образовательными организациями, реализующими образовательные программы высшего образования, в научных организациях и иных организациях, осуществляющих научную (научно-исследовательскую) деятельность, кафедр, осуществляющих образовательную деятельность».

1.2. Перечень документации подразделений по организации учебно-воспитательного процесса, методической, научно-методической, научно-исследовательской работы при реализации ООП ВПО в КФУ

- Устав КФУ (Утверждены приказом Министерства образования и науки РФ №1664 от 19 мая 2011 г.);
- Регламент Ученого совета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (Протокол №6 от 29 июня 2011 г.);
- Положение об Ученом совете Набережночелнинского института КФУ;
- Положение о строительном отделении Набережночелнинского института КФУ;
- Решения Ученого совета КФУ;
- Решения Ученого совета Набережночелнинского института;
- Правила внутреннего распорядка КФУ (№ 0.1.1.67-06/87/12 от 12 июля 2012 г.);
- Положение о порядке проведения практики студентов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (0.1.1.56-06/43/11 от 12 ноября 2011 г.);

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Положение об организации текущего и промежуточного контроля знаний студентов в КФУ (№ 0.1.1.67-06/43/12 от 19 апреля 2012 г.);
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов КФУ (0.1.1.67-06/108/12 от 20 августа 2012 г.);
- Положение о выборах заведующего кафедрой в КФУ (№ 0.1.1.67-06/93/12 от 12 июля 2012 г.);
- Положение об академических консультантах (тьюторах) в КФУ (№ 0.1.1.67-06/97/12 от 19 июля 2012 г.);
- Положение об Учебно-методическом Совете федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 0.1.1.67-06/9/13 от 30 января 2013 г.)
- Положение о выборах декана факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (Протокол №7 от 3 июля 2012 г.)
- Положение о платных образовательных услугах по основным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 0.1.1.67-06/124/13 от 19 августа 2013г.);
- Регламент движения контингента обучающихся (перевод, восстановление и отчисление студентов) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 0.1.1.67-06/124/13 от 19.08.2013 г.);
- Регламент расчета нагрузки профессорско-преподавательского состава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 0.1.1.67-06/109/12 от 24.08.2012 г.);
- Регламент учебно-методического комплекса КФУ (№ 0.1.1.56-06/49/11 от 20 ноября 2011 г.);
- Регламент о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в КФУ (протокол №2 от 27 апреля 2012 г.);
- Регламент проведения планового внутреннего аудита факультетов (институтов) в Казанском государственном университете (от 28 февраля 2008 г.);
- Регламент об итоговой государственной аттестации выпускников (№ 0.1.1.56-06/76/11 от 26 декабря 2011 г.);
- Регламент о порядке замещения должностей профессорско-преподавательского состава в КФУ (0.1.1.67-06/200/12 от 29.12.2012 г.);
- Программа развития Казанского федерального университета на 2010 - 2019 годы одобрена распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 1543-р;
- Программа повышения конкурентоспособности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2013–2020 гг.;
- Правила приема в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский)

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

федеральный университет» на 2013-2014 учебный год (Приняты решением Ученого совета ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» от 27 декабря 2012 г., протокол № 10);

- Положение об академической мобильности студентов, аспирантов, преподавателей и научных сотрудников федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (№ 0.1.1.56-06/51/11).

В структуру экономического отделения входят:

➤ кафедры : производственный менеджмент, экономика предприятий, математических методов в экономике, экономической теории и экономической политики, финансов и бухгалтерского учета, логистики и маркетинга.

Выводы: Подготовка специалистов по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)» осуществляется в КФУ в Институте с 1998 г. в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности.

Права и обязанности участников образовательного процесса в КФУ в Институте регулируются Уставом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", Правилами внутреннего распорядка, Положением об Институте/факультете, а также иными нормативными актами.

Документационная поддержка образовательного процесса в Институте/факультете организована в строгом соответствии со сводной номенклатурой дел, утвержденной Приказом ректора (№0.1.1.56-27 от 18.01.2010). В целях систематизации и контроля в Институте организована работа по ежегодному представлению отчета о деятельности, а также годовых и перспективных планов работы в области учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной работы со студентами.

Таким образом, анализ нормативной и организационно-распорядительной документации КФУ позволяет сделать вывод о ее соответствии предъявленным требованиям и действующему законодательству, Уставу КФУ, Положением об Институте/факультете и другим локальным нормативно-правовым актам.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2. СВЕДЕНИЯ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Подготовка специалистов по ООП по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)» осуществляется по очной и заочной формам обучения присвоением Информатик-экономист.

Контингент обучающихся по ООП по:

- очной форме обучения – 50 чел.;
- заочной форме обучения – 36 чел.;

в том числе контингент обучающихся на платной основе по:

- очной форме обучения - 36 чел.;
- заочной форме обучения – 36 чел.

Количество выпускников в прошедшем учебном году по:

- очной форме обучения - 32 чел.;
- заочной форме обучения – 0 чел.

Востребованность выпускников:

- 100%, направленных на работу;
- 0% заявок на подготовку от количества выпускников;
- 0% выпускников, состоящих на учете в службе занятости;
- 95% выпускников, работающих в регионе.

Структура подготовки выпускников по специальности 080801.65 – «Прикладная информатика (в экономике)» определена государственным образовательным стандартом и развивается, исходя из региональных потребностей Поволжского региона.

Подготовка выпускников 080801.65 – «Прикладная информатика (в экономике)» начата в 1998 году и ведется согласно федеральным и региональным требованиям.

В настоящее время по дневной форме обучения 080801.65 – «Прикладная информатика (в экономике)» учатся 50 человек из них 36 (72 %) - по внебюджету, то есть с возмещением затрат.

С целью профориентационной работы и набора студентов, ежегодно экономическое отделение организует ряд мероприятий для абитуриентов специальности 080801.65

« Прикладная информатика (в экономике)»:

- дни открытых дверей;
- тематические лекции;
- выездные дни открытых дверей факультета экономики;
- предметные олимпиады;
- подготовительные курсы.

В соответствии с Правилами приема в КФУ (утверждены Ученым советом, протокол от 27.12.2012 №10) прием и зачисление на специальность 080801.65 « Прикладная информатика (в экономике)»:

осуществляется по результатам Единого государственного экзамена (ЕГЭ) или в результате победы на всероссийских олимпиадах.

Стоимость обучения на местах с оплатой стоимости обучения утверждается Приказом ректора на основании решения Ученого совета КФУ. *Указывается стоимость обучения одного студента очной формы обучения за один учебный год для обучающихся на государственно-договорной основе 60200(руб.).*

Контингент очной и заочной форм обучения по специальности 080801.65

« Прикладная информатика(в экономике)» на 01.04.2013 г. составляет 86 человек.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Выводы: Показатели приема студентов, динамики приема по годам показывают востребованность специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)» среди школьников г. Набережные Челны, Приволжского федерального округа, близлежащих регионов, позволяют говорить о стабильном спросе на соответствующее направление подготовки.

В 2013 г. прием студентов на специальность 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)» был прекращен.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

3.1. Обязательный минимум содержания ООП

Подготовка специалистов в Институте/факультете по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)» ведется в соответствии с образовательной программой, разработанной на основе Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ГОС ВПО), утвержденного Министерством образования и науки РФ 52 МЖД/СП 14.03.2000. ООП представляет собой комплект нормативных документов, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса обучения и воспитания.

В состав ООП входят:

- ГОС
- примерный учебный план
- учебный план по специальности
- рабочие программы дисциплин и практик
- материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации
- учебно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы подготовки специалиста по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)» при очной форме обучения составляет 5 лет.

Основная образовательная программа подготовки специалиста состоит из: дисциплин федерального компонента, дисциплин регионального компонента, дисциплин по выбору студента, а также дополнительных и факультативных дисциплин. Дисциплины и курсы по выбору студента в каждом цикле дополняют дисциплины, указанные в федеральном компоненте цикла.

Основная образовательная программа подготовки специалиста в области прикладной информатики предусматривает итоговую государственную аттестацию и изучение следующих циклов дисциплин:

- Цикл ГСЭ – Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины;
- Цикл ЕН – Общие математические и естественнонаучные дисциплины;
- Цикл ОПД – Общие профессиональные дисциплины;
- Цикл ДС – Дисциплины специализации;
- Цикл СД – специальные дисциплины
- Цикла ФДТ – факультативные дисциплины.

Цикл гуманитарных и социально-экономических дисциплин должен включать из 11 базовых дисциплин в качестве обязательных 4 дисциплины: «Иностранный язык» (в объеме не менее 340 ч), «Физическая культура» (в объеме не менее 408 ч), «Отечественная история», «Философия». Остальные базовые дисциплины реализуются по усмотрению вуза.

3.2. Сроки освоения ООП

Срок освоения основной образовательной программы подготовки специалиста при **очной форме** обучения составляет 25 недель, в том числе: теоретическое обучение, включая учебно-исследовательскую работу студентов, практикумы, в том числе лабораторные, а также экзаменационные сессии, – 29 недель; практики – 20 недель; итоговая государственная аттестация, включая подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, - 12+4 недель; каникулы (включая 8 недель последипломного отпуска) – не менее 42 недель.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Для лиц, имеющих среднее (полное) общее образование, сроки освоения основной общеобразовательной программы подготовки специалиста по очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения увеличивается до 1 года относительно нормативного срока.

Максимальный объем учебной нагрузки студента 54 часа в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Объем обязательных аудиторных занятий студента при очной форме обучения в среднем за период теоретического обучения 27 часов в неделю. При этом в указанный объем не входят обязательные практические занятия по физической культуре и занятия по факультативным дисциплинам. При заочной форме обучения студент обеспечен возможностью занятий с преподавателем в объеме не менее 160 часов в год.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 7-10 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Расписание занятий полностью соответствует рабочему учебному плану как по количеству недель, так и по совпадению сроков начала и окончания семестров, сессий, практик, каникул. Соблюдены все установленные формы аттестации.

Расхождений в последовательности и логичности изучения учебных дисциплин с РУП нет. Применяются промежуточные аттестации: их виды и формы указаны в программах дисциплин, доступных на сайте факультета. Самостоятельная работа студентов организована разнообразными способами: чтение первоисточников, перевод иностранной специальной литературы на русский язык, выполнение домашних заданий, написание эссе, рефератов.

Выводы: В целом, структура основной образовательной программы по специальности 080801.65 « Прикладная информатика (в экономике)» соответствует стандарту, в учебном плане присутствует надлежащее количество дисциплин базовой (обязательной) и вариативной части.

Таблица 1 - Обязательный минимум содержания и сроки освоения основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов

№	Наименование показателя	ГОС ВПО (шифр ООП)	По плану	Допустимое отклонение по ГОС ВПО	Отклонение по плану
1	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин ГСЭ	1800	1800	не более чем на 5%, если в П. 6.1.2 ГОС ВПО специальности не указано иного	
В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла ГСЭ:					
1.1	Федеральный компонент	1260	1260		
1.2	Национально-региональный (вузовский) компонент	270	270		
1.3	Дисциплины по выбору студента	270	270		
2	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин ЕН	1400	1400	не более чем на 5%, если в ГОС ВПО специальности не указано иного	
В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла ЕН:					
2.1	Федеральный компонент	1120	1120		

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

№	Наименование показателя	ГОС ВПО (шифр ООП)	По плану	Допустимое отклонение по ГОС ВПО	Отклонение по плану
2.2	Национально-региональный (вузовский) компонент	140	140		
2.3	Дисциплины по выбору студента	140	140		
3	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин ОПД	1840	1840	не более чем на 5%, если в ГОС ВПО специальности не указано иного	
В том числе по объему учебной нагрузки по компонентам цикла ОПД:					
3.1	Федеральный компонент	1432	1432		
3.2	Национально-региональный (вузовский) компонент	204	204		
3.3	Дисциплины по выбору студента	204	204		
4	Общий объем учебной нагрузки по циклу специальных дисциплин (СД) (Дисциплин предметной подготовки ДПП)	2772	2772	не более чем на 5%, если в ГОС ВПО специальности не указано иного	
5	Общий объем учебной нагрузки по циклу дисциплин специализаций (ДС)	1200	1200	не более чем на 5%, если в ГОС ВПО специальности не указано иного	
6	Общий объем учебной нагрузки по циклу факультативных дисциплин	450	450	не более чем на 5%, если в ГОС ВПО специальности не указано иного	
7	Общий объем учебной нагрузки по образовательной программе в целом	8262	8262		
8	Суммарное количество экзаменов и зачетов в учебном году, из них 10 экз. и 12 зачетов:				
	1 курс	не более 22	18	-	
	2 курс	не более 22	18	-	
	3 курс	не более 22	19	-	
	4 курс	не более 22	17	-	
	5 курс	не более 22	5	-	
9	Общее количество каникулярных недель		42	П. 5.1 ГОС ВПО	
9.1	В том числе:				
	1 курс	от 7 до 10, если в П. 5.7 ГОС ВПО специальност и не указано иного	10	-	
	2 курс	от 7 до 10	10	-	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

№	Наименование показателя	ГОС ВПО (шифр ООП)	По плану	Допустимое отклонение по ГОС ВПО	Отклонение по плану
	3 курс	от 7 до 10	8	-	
	4 курс	от 7 до 10	7	-	
	5 курс	от 7 до 10	7	-	
10	Фонд времени на теоретическое обучение (в неделях)	П. 5.1 ГОС ВПО	153		
11	Фонд времени на экзаменационные сессии	П. 5.1 ГОС ВПО	29		
12	Фонд времени на практики	П. 5.1 ГОС ВПО	20		
12.1	В том числе по видам практики: (указать соответствующие виды практики)	П. 5.1 ГОС ВПО	Произв.- 6 недель Квалиф.- 14 недель		
13	Фонд времени на итоговую государственную аттестацию	П. 5.1 ГОС ВПО	12		
14	Объем аудиторных занятий студентов в среднем за период теоретического обучения	Не более 27 часов в неделю, если в ГОС ВПО специальности не указано иного	25		

Выводы: Фактическое значение общего количества часов теоретического обучения, объем учебной нагрузки по циклам дисциплин **соответствует** требованиям ГОС ВПО (табл. 1). Обязательный минимум содержания дисциплин **отражен** в рабочих программах и учебно-методических комплексах и **соответствует** требованиям ГОС.

Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы **соответствуют** требованиям ГОС.

В рамках подготовки специалистов по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)» выполняются основные требования к условиям реализации ООП. Соотношение лекционных занятий к объему аудиторных занятий отвечают нормативам. Выполняются требования по числу дисциплин по выбору, каникулярному времени и т.п. В целом нарушений, связанных условиями реализации основной образовательной программы, не выявлено.

3.3. Результаты освоения основной образовательной программы

Студенты экономического отделения ориентированы преподавателями на использование в процессе обучения Интернет-ресурсов, в т.ч. электронных баз данных: ScienceDirect, JSTOR, Oxford Journals, Cambridge Journals, НЭБ, East View, Springer Link, SAGE Journals Online, Интегрум, Ebrary, Springer Books, Научная библиотека им.И.Н.Лобачевского (перечислить, возможен выбор ресурсов из следующих источников: http://www.kpfu.ru/main_page?p_sub=8226 http://www.kpfu.ru/main_page?p_sub=8461)

Используются также и активные методы обучения: дискуссии, диспуты, беседы, видео-методы, а также методы, основанные на изучении практики — case studies, ситуационные методы, познавательные игры. Все это является, в том числе, формами и

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» методами активизации познавательной деятельности студентов и организации их самостоятельной, научно-исследовательской работы. Эффективность данных методов для специальности 080801.65 « Прикладная информатика (в экономике)» высока и не вызывает сомнений.

Институт разрабатывает и утверждает основную образовательную программу для подготовки специалиста на основе ГОС ВПО. Освоение ООП по ГОС ВПО предполагает выполнение курсовых работ по дисциплинам. По всем дисциплинам и практикам, включенным в учебный план, в случае их успешного прохождения выставляется итоговая оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено».

3.3.1. Содержание и уровень курсовых работ

В КФУ разработан и принят единый документ, регламентирующий подготовку и защиту курсовых работ - Регламент подготовки и защиты курсовой работы. Также на каждой кафедре имеются разработанные учебно-методические пособия для подготовки и защиты курсовой работы.

Курсовая работа является одним из видов учебной работы по дисциплине, и выполняются в пределах часов, отводимых на её изучение.

Тема курсовых работ и оценки вносятся в приложение к диплому, выдаваемому лицам, завершившим обучение по образовательным программам высшего профессионального образования. Курсовые работы подлежат хранению в течение двух лет на кафедрах.

Курсовая работа по дисциплине. Это самостоятельная учебно-методическая работа студента, выполняемая под руководством преподавателя по общепрофессиональным и специальным дисциплинам учебного плана.

Курсовая работа по дисциплине учебного плана имеет целью развитие у студентов навыков самостоятельной творческой работы, овладение методами современных научных исследований, углублённое изучение какого-либо вопроса, темы, раздела учебной дисциплины (включая изучение литературы и источников). Курсовые работы по дисциплинам выполняются, если это предусмотрено учебным планом. Руководителем курсовой работы по дисциплине является, как правило, преподаватель, ведущий данную дисциплину. Руководителем также может быть назначен преподаватель, ведущий практические занятия, или иной преподаватель кафедры.

Темы курсовых работ по дисциплине и научные руководители (по усмотрению кафедр) утверждаются на заседании кафедры, ведущей дисциплину, в течение 1 месяца с начала семестра. Курсовая работа по дисциплине учебного плана выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение.

Проанализированы следующие курсовые работы и проекты:

1. Курсовая работа по дисциплине: «Методы социально-экономического прогнозирования» на тему «Статистический анализ экономических показателей ЗАО «Автоградбанк» с целью прогнозирования их развития в будущем и выявления между ними связей».
2. Курсовая работа по дисциплине: «Матэкономика» на тему Стратегическое планирование деятельности предприятия ООО «Европласт».
3. Курсовой проект по дисциплине: «Проектирование информационных систем» на тему «Проектирование информационной системы ОАО «Кузёмбетьевский РМЗ».

Анализируемые курсовые работы и проекты отличаются новизной, оригинальностью исследования и практической значимостью, т.к. все работы выполнены по материалам предприятий и организаций.

Актуальность курсовых работ и проектов обусловлена возрастающей ролью информационных технологий в управлении деятельностью предприятия, необходимостью

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» разработки информационного обеспечения отдельных задач системы управления и требованиями рынка планировать и прогнозировать стратегию развития предприятия в будущем.

Анализируемые курсовые работы и проекты отражают высокую степень проработанности существующих научных подходов, литературных и статистических источников. В работах представлены научные подходы и теории системного анализа, статистического анализа, информационного менеджмента, экономики предприятия, инвестиционного менеджмента, баз данных. Работы базируются на трудах ведущих отечественных и зарубежных специалистов по рассматриваемой проблематике.

Все материалы иллюстрированы таблицами, диаграммами и схемами. Понятийный аппарат работ отражает объект и предмет исследования, формирует цель и задачи.

Анализируемые курсовые работы и проекты соответствуют выданному заданию. Их отличают последовательный, логичный стиль изложения и корректное представление материала.

Все проведенные исследования и модельные расчеты проведены с хорошим знанием экономики и информационных технологий. В работах отражается полнота, завершенность и обоснованность выводов и предложений.

Анализируемые курсовые работы и проекты отвечают требованиям, предъявляемым к научно-исследовательским работам. Все работы соответствуют общим требованиям и правилам оформления.

Вывод: Уровень выполнения курсовых работ и проектов, и их тематика соответствует требованиям ГОС ВПО.

3.3.2. Организация практик

Согласно ГОС ВПО подготовка специалистов по специальности 080801.65 «Прикладная информатика в экономике)» предполагает прохождение практик: производственная, преддипломная. Все документы необходимые для прохождения практики (программа практики, бланки договора, бланки отзывов руководителя практики от предприятия и от кафедры), а также методические рекомендации по написанию отчета о практике находятся на кафедрах Института. На практику обучающийся направляется с заданием, отраженным в дневнике по практике. Дневники и отчеты по практике хранятся на кафедрах. Проведение практик регламентировано «Положением о порядке проведения практик студентов».

Практическая подготовка по программе осуществляется в ходе реализации практик:

- производственной
- и иные виды практик, предусмотренные требованиями стандарта

Целью учебной практики является закрепление, расширение, углубление и систематизация профессиональных знаний, получение представления о возможных карьерных траекториях выпускника. Общая продолжительность производственной практики определяется ГОС ВПО и составляет 12 недель.

Итоговый контроль производственной практики осуществляется в форме дифференцированного зачета.

Целью производственной практики является анализ и обобщение научного и практического материала для подготовки и написания выпускной квалификационной работы. В числе ее основных задач – сбор и систематизация эмпирического материала выпускной квалификационной работы (далее – ВКР), тестирование гипотез, статистическая оценка предлагаемых моделей, интерпретация полученных результатов с учетом имеющихся в анализируемой области знаний современных теоретических и

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» эмпирических работ. Содержание практики устанавливается в соответствии с задачами практики и предусматривает работу в области сбора, обобщения и анализа информационных и статистических материалов, законодательных и нормативно-правовых актов, необходимых студентам для последующей подготовки и выполнения ВКР.

Общая продолжительность производственной практики 12 недель. Итогом практики становится готовая для включения в состав выпускной квалификационной работы практическая часть, представляющая собой проведенное эмпирическое исследование. Студенты экономического отделения обучающиеся по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», в основном проходят практику на кафедрах или научно-учебных лабораториях; на предприятиях и банках. Практика студентов, обучающихся на заочной форме обучения, как правило, проходит на месте их постоянного трудоустройства. Руководители практики в своих отзывах отмечают высокий уровень теоретической подготовки, инициативность и грамотность при применении знаний на практике, а также умение находить решения в сложных ситуациях.

На кафедрах имеются программы практик, которые разработаны в соответствии с видом, объектом и областью профессиональной деятельности выпускника в соответствии с ГОС ВПО.

В ходе самообследования проанализированы отчеты по практикам, выполненные в 2013 г. Объем практики соответствует объему практики в учебном плане ГОС.

Кафедрой для студентов специальности 080801.65 разработана сквозная программа практик. Цели практики соответствуют общим целям образовательной программы. Цель практики – дальнейшее расширение представления студентов о современном предприятии, о задачах и функциональных обязанностях специалистов, подготовка к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин, сбор и систематизация информации для курсового проектирования по специальным дисциплинам.

Цель практики – дальнейшее расширение представления студентов о современном предприятии, о задачах и функциональных обязанностях специалистов, подготовка к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин, сбор и систематизация информации для курсового проектирования по специальным дисциплинам (по дисциплине «Проектирование информационных систем»).

Основные задачи практики:

1. Ознакомление с основными задачами, проблемами предприятия.
2. Ознакомление с основными функциями информатика-экономиста предприятия.
3. Определение основных бизнес-процессов предприятия, схемы их взаимодействия.
4. Подбор необходимой исходной информации для выполнения курсового проекта по общепрофессиональным, специальным дисциплинам и научно-исследовательской работы.

Типовое задание по производственной практике включает следующие пункты:

1. Техничко-экономические характеристики и организационная структура предприятия.
2. Основные бизнес-процессы, проблемы эффективности этих процессов. Показатели эффективности бизнес-процессов.
3. Схема взаимодействия основных бизнес-процессов предприятия.
4. Современные коммуникационные технологий, применяемые на предприятий. Стандарт информационной безопасности предприятия.
5. Информационные технологий, применяемые в бизнес-процессах предприятия. Структура информационной системы предприятия.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

6. Составить логическую физическую схему компьютерной сети и средств коммуникации предприятия, как основу технического обеспечения ИС предприятия.
7. Привести спецификацию рабочих станций, терминалов и средств коммуникации.

Руководство всеми видами практик осуществляет выпускающая кафедра «Математические методы в экономике». Руководство и контроль над прохождением практики со стороны кафедры осуществляет руководитель практики – преподаватель, назначаемый приказом по академии по представлению заведующего кафедрой.

По результатам освоения программы практики обучающие предоставляют в образовательное учреждение характеристику руководителя практики от предприятия, а также письменный отчет с последующей аттестацией.

Регламентирующая документация по видам практик и документация по формам отчетности есть в наличии (программы практик, договоры с организациями/предприятиями на проведение практик, отзывы руководителей практик, дневники прохождения практик, отчеты студентов).

Выводы: Уровень организации практик соответствует требованиям ГОС ВПО, программы производственной и преддипломной практик разработаны в полном объеме и обеспечены документами на 100%.

Программы производственной и преддипломной практик **соответствуют** требованиям ГОС ВПО и нормативной документации.

3.4. Требования к учебно-методическому обеспечению

Для каждой ООП соответствует 100% обеспечения учебно-методической документацией. Структура и содержание Учебно-методического комплекса (далее – УМК), входящих в учебный план ООП утверждена «Регламентом учебно-методического комплекса ФГАОУ ВПО КФУ» (№0.1.1.56-06/49/11 от 20.10.2011 г.):

- выписка из ГОС ВПО
- рабочая учебная программа дисциплин
- методические рекомендации (материалы) для преподавателей
- методические указания для студентов по изучению дисциплин
- материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения текущего и промежуточного контроля, контроля остаточных знаний.

В УМК входят: титульный лист, копии лицензии и свидетельства о государственной аккредитации, ГОС специальности, учебный план специальности, учебно-методические комплексы дисциплин учебного плана специальности, утвержденные и согласованные в установленном порядке, рабочие учебные программы учебной, производственной и преддипломной практик, программа итогового экзамена, методические указания по выполнению ВКР.

Учебный план подготовки специалиста по специальности 080801.65 «Прикладная информатика в экономике») включает в себя следующие элементы:

- учебные дисциплины;
- производственную практику (педагогическую);
- курсовую и выпускную квалификационную работу;
- итоговый государственный экзамен .

В требованиях стандарта высшего образования акцентировано внимание на использование активных занятий в учебном процессе, на увеличение времени на самостоятельную работу с использованием современных информационных технологий. В Институте большое внимание уделяется созданию индивидуальной образовательной траектории студента. Часть занятий проводится с использованием в учебном процессе

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» активных и интерактивных форм (компьютерные игры, психологические тренинги) с использованием современных мультимедийных технологий.

Дисциплина	Вид учебной деятельности	Образовательные технологии	Тема занятия
Информатика	Лекции	<p>Вводная лекция дает первое целостное представление об учебном предмете и ориентирует студента в системе работы по данному курсу. Лектор знакомит студентов с назначением и задачами курса, его ролью и местом в системе учебных дисциплин и в системе подготовки специалиста. Дается краткий обзор курса, вехи развития науки и практики, достижения в этой сфере, имена известных ученых, излагаются перспективные направления исследований. На этой лекции высказываются методические и организационные особенности работы в рамках курса, а также дается анализ учебно-методической литературы, рекомендуемой студентам, уточняются сроки и формы отчетности</p>	<p>Установочная лекция, знакомство с метод.картой по дисциплине и регламентом БРС</p>
		<p>Лекция-информация ориентирована на изложение и объяснение студентам научной информации, подлежащей осмыслению и запоминанию</p>	<p>ФЕНОМЕН ИНФОРМАЦИИ. Информация, Эволюция материи, Носители информации, память, Носители информации вещество и поле, Процесс сообщения, Сообщение во времени. Сигнал непрерывный и дискретный, Целенаправленная передача информации.</p>
		<p>Проблемная лекция новое знание вводится через проблемность вопроса, задачи или ситуации. При этом процесс</p>	<p>КОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ. Кодирование чисел. Системы</p>

Дисциплина	Вид учебной деятельности	Образовательные технологии	Тема занятия
		<p>познания студентов в сотрудничестве и диалоге с преподавателем приближается к исследовательской деятельности. Содержание проблемы раскрывается путем организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения</p>	<p>счисления. Кодирование двоичным кодом. Кодирование символов. Байт. Юникод. UTF-8.</p>
		<p>Лекция-визуализация чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (например, опорный конспект). Основным элементом образно-ассоциативной конструкции является опорный сигнал – единичный ассоциативный образ, заменяющий некое смысловое значение. Он способен мгновенно восстановить в памяти известную ранее информацию.</p>	<p>Программное обеспечение компьютера. Основные понятия программного обеспечения. Понятие программного продукта. Защита программных продуктов. Классификация программных продуктов по сфере использования. Антивирусные программные средства. Основные виды вирусов. Программы защиты от вирусов. Меры защиты от вирусов. Архивация файлов.</p>
	<p>Практические занятия</p>	<p>Занятие-практикум Работа в микроколлективах Часть студентов на занятии объединятся в группы, каждая группа получает задание на определенное ограниченное время. По истечении этого времени группа отчитывается о своей работе в той или иной форме</p>	<p>КОЛИЧЕСТВО ИНФОРМАЦИИ. Неопределенность, количество информации и энтропия. Формула Шеннона. Формула Хартли.</p>

Дисциплина	Вид учебной деятельности	Образовательные технологии	Тема занятия
		<p>(например, отчет группы преподавателю, заранее назначенному студенту-контролеру, другой группе; каждый участник группы может отчитываться своему контролеру). Наиболее эффективным вариантом является «публичная защита»: один представитель группы, назначенный преподавателем или выбранный группой, выходит к доске, рассказывает присутствующим (той его части, что не занята в других группах) о задаче и в том, как группа ее решала. Он отвечает на вопросы. Обсуждаются другие возможные подходы или упущенные решения.</p>	<p>Количество информации, получаемой в процессе сообщения.</p>
	<p>Лабораторные работы</p>	<p>Технология Case Study (кейс метод) CASE – единый информационный комплекс. Как правило, кейс состоит из трех частей: вспомогательная информация, необходимая для анализа кейса; описание конкретной ситуации; задания к кейсу. Типы кейсов по содержанию: кейсы, обучающие анализу и оценке; кейсы, обучающие решению проблем и принятию решений; кейсы, иллюстрирующие проблему, решение или концепцию в целом. Конкретные ситуации кейсов, обучающих анализу и оценке, делятся на внеорганизационные и внутриорганизационные. <i>(1) работа с CASE в рамках учебного процесса</i> - индивидуальная самостоятельная работа студентов с материалами кейса (идентификация проблемы, формулирование ключевых альтернатив, предложение решения или рекомендуемого действия); - работа в малых группах по</p>	<p>Моделирование и формализация. Модели решения функциональных и вычислительных задач Основы алгоритмизации и технологии программирования Итернет-технологии. Выполнение всего комплекса лабораторных работ с использованием Информационной Образовательной Среды филиала КФУ.</p>

Дисциплина	Вид учебной деятельности	Образовательные технологии	Тема занятия
		согласованию видения ключевой проблемы и ее решений; - презентация и экспертиза результатов малых групп на общей дискуссии (в рамках учебной группы).	
	СРС Консультации, экзамен	Технология Case Study (кейс метод)	Для выполнения самостоятельной работы студенты активно используют сетевой учебно-методический комплекс по дисциплине Информатика в Информационной Образовательной Среде филиала КФУ
Информационные системы управления производственной компанией	Лабораторные работы	Занятия с использованием облачных технологий это обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис. Облачные технологии (вычисления) – это электронное хранилище данных в сети интернет, которое позволяет зранию, редактировать, а также делиться файлами и документами. Суть облачных технологий заключается в предоставлении пользователям хостинга удаленного доступа к услугам, вычислительным ресурсам и приложениям через Интернет. Хостинг -это услуга по размещению оборудования клиента на территории провайдера ,при этом обеспечивается подключение его к каналам связи с высокой пропускной способностью. Развитие этой сферы хостинга осуществляется в связи с возникшей	Назначение и использование системы программ 1С: Бухгалтерия Предметно-ориентированная экономическая информационная система «1С: Управление производственным предприятием»

Дисциплина	Вид учебной деятельности	Образовательные технологии	Тема занятия
		<p>потребностью в программном обеспечении и цифровых услугах, которыми можно было бы управлять изнутри, но которые были бы при этом более экономичными и эффективными.</p>	
Теория систем и системный анализ	Лекции	<p>Лекция с заранее запланированными ошибками рассчитана на стимулирование студентов к постоянному контролю предлагаемой информации (поиск ошибки: содержательной, методологической, методической, орфографической). В конце лекции проводится диагностика слушателей и разбор сделанных ошибок</p>	
	Практические занятия	<p>Технология продуктивного обучения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Студент совместно с преподавателем формулируют проблему, разрешению которой посвящается отрезок времени. 2. Знания не сообщаются, а добываются студентами в процессе разрешения проблемы с использованием различных средств. 3. Деятельность преподавателя сводится к оперативному управлению процессом разрешения проблемы. 4. Как правило, высокая мотивация, интерес обеспечивают прочность усвоения знаний, повторения не требуется. <p>Имитационные технологии (неигровые и игровые) В основе лежит имитационное или имитационно-игровое моделирование, то есть воспроизведение в условиях</p>	<p>Деловая игра «Разработка новых идей в бизнесе методом фокальных объектов» Деловая игра «Метод коллективной генерации идей»</p>

Дисциплина	Вид учебной деятельности	Образовательные технологии	Тема занятия
		<p>обучения с той или иной мерой адекватности процессов, происходящих в реальной системе. При использовании <i>неигровой имитации</i> организуется работа над ситуациями различного типа:</p> <p>а) <i>ситуация-проблема</i>, в которой студенты находят причину возникновения описанной ситуации, ставят и разрешают проблему;</p> <p>б) <i>ситуация-оценка</i>, в которой студенты дают оценку принятым решениям;</p> <p>в) <i>ситуация-иллюстрация</i>, в которой студенты получают примеры по основным темам курса на основании решенных проблем;</p> <p>г) <i>ситуация-упражнение</i>, в которой студенты упражняются в решении нетрудных задач, используя метод аналогии (учебные ситуации).</p> <p>В качестве игровой имитационной технологии используют:</p> <p>а) <i>стажировку с выполнением должностной роли</i>. «Моделью» выступает сама действительность, а имитация затрагивает в основном исполнение роли (должности) и определенных действий в реальных производственных условиях;</p> <p>б) <i>имитационный тренинг</i> предполагает отработку определенных специализированных навыков и умений по работе с различными техническими средствами и устройствами.</p> <p>в) <i>разыгрывание ролей</i> (инсценировки) представляет собой игровой способ анализа конкретных ситуаций, в основе которых лежат проблемы взаимоотношений в коллективе, проблемы совершенствования стиля и методов руководства.</p> <p>г) <i>игровое проектирование</i></p>	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Дисциплина	Вид учебной деятельности	Образовательные технологии	Тема занятия
		является практическим занятием, суть которого состоит в разработке инженерного, конструкторского, технологического и других видов проектов в игровых условиях, максимально воссоздающих реальность. Создание общего для группы проекта требует, с одной стороны, знания каждым технологии процесса проектирования, а с другой – умений вступать в общение и поддерживать межличностные отношения с целью решения профессиональных вопросов.	
Блок специальных дисциплин, закрепленных за кафедрой	СРС (самостоятельная работа студентов)	Мастер-класс – это эффективная форма профессионального обучения педагогов. Мастер передает коллегам и студентам опыт, мастерство, чаще всего – путем прямого и комментированного показа приемов работы.	Олимпиада по 1С: Бухгалтерии «Решение аналитических задач» Олимпиада по ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ

Преподаватели кафедры математических методов в экономике активно используют в своей работе электронные образовательные технологии и ресурсы. Так при реализации направлений подготовки:

080100.62 - Экономика (Прикладная экономика)

080116.65 - Математические методы в экономике

080801.65 - Прикладная информатика в экономике

080500.62 - Бизнес-информатика

010400.62 - Прикладная математика и информатика

используют следующие ЭОРы, на площадке «ГУЛПАР» КФУ:

- Информатика,
- Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
- Олимпиадные задания по информатике

Интернет-ЭОР из библиотеки образовательных ресурсов:

- КонсультантПлюс (руководство пользователя)
- 1С:Бухгалтерия (методические указания и пресрелиз Базы, на площадке-облака МЭСИ)
- 1С: УПП (методические указания и пресрелиз Базы, на площадке-облака МЭСИ)
- Официальные сайты организаций и предприятий для сбора данных, обработки и анализа.

- Ряд преподавателей кафедры, также используют инновационные методы преподавания. Так, например, Еремина Ирина Ильинична применяет лекции в форме презентаций, электронные мультимедийные учебники и учебные пособия.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Большинство преподавателей применяют на своих занятиях современные информационные технологии: использование проектора, показ презентаций, видео и др.

В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных ученых, общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов. В соответствии со стандартом, треть дисциплин в вариативной части учебного плана специальности 080801.65 « Прикладная информатика (в экономике)» является дисциплинами по выбору. Это дает возможность студентам выбирать курсы в соответствии с их индивидуальными и профессиональными предпочтениями. При формировании своей индивидуальной образовательной траектории студент может получить консультацию по выбору дисциплин и их влиянию на будущую профессию. Такие консультации проводятся как для группы, так и индивидуально. Для более глубокого освоения ряда дисциплин, а также приобретения отдельных профессиональных навыков и умений, в учебном плане предусмотрены факультативные дисциплины, не являющиеся обязательными для изучения.

Выводы: Недостатков не выявлено. Организация учебного процесса соответствует требованиям государственных образовательных стандартов по специальности, условиям лицензирования и аккредитации.

4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

4.1. Балльно-рейтинговая система

С целью активизации учебной работы студентов и стимулирования её ритмичности в учебный процесс в Казанском федеральном университете внедрена балльно-рейтинговая система оценки знаний студентов (далее – БРС). Применение БРС способствует активизации систематической работы студентов при освоении учебных дисциплин, повышению эффективности и объективности общей и предметной аттестации студентов на разных этапах и уровнях образования на всех факультетах/институтах. Важным моментом в рамках вхождения Российских ВУЗов в Болонский процесс является внедрение системы зачетных единиц (кредитов).

Внедрение кредитно-зачетная системы организации учебного процесса позволило оценить общую трудоемкость изучения дисциплины и максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю. При этом в учебных планах отражалась, как правило, только аудиторная нагрузка. Часы, отведенные на самостоятельную работу, оставались вне поля зрения. Кредитно-зачетная система предполагает более эффективное использование имеющихся в системе высшего образования ресурсов, обеспечивает более четкую и прозрачную организацию учебного процесса, в большей степени позволяет учитывать и удовлетворять индивидуальные предпочтения обучающихся и, в конечном счете, создает условия для получения студентами не только большего багажа знаний, но и определенных навыков и умений.

Данная система позволяет и предполагает широкое использование в учебном процессе информационных материалов, дистанционных технологий обучения, раздаточного учебно-методического материала. Таким образом, при организации учебного процесса в системе зачетных единиц происходит перенос акцента в процессе обучения на самостоятельную работу.

Согласно Регламенту о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (в редакции принятой Учебно-методическим советом от 27 апреля 2012 года, протокол №2) рейтинг студента по каждой дисциплине составляет 100 баллов. Рейтинговые показатели по каждой дисциплине формируются на основе результатов текущего контроля знаний обучающихся в течение семестра (Блок 1) и по итогам зачетно-экзаменационной сессии (Блок 2). Оба блока оценки при расчете рейтинговых показателей учитываются в зависимости от значимости каждого из блоков:

-результаты текущего контроля знаний (Блок 1) – коэффициент значимости – 0,5;

-результаты зачетно-экзаменационной сессии (Блок 2) – коэффициент значимости – 0,5.

Максимальный результат (без учета поощрения обучающегося за участие в научной деятельности или особые успехи в изучении дисциплины), который может быть достигнут студентом по Блоку 1, составляет 50 баллов, по Блоку 2 – 50. Если обучающийся получает рейтинговую оценку ниже 100 баллов, то это означает, что какая-то доля от общего необходимого объема знаний обучающимся не усвоена.

В зачетную книжку и экзаменационную ведомость выставляются оценки по пятибалльной шкале вместе с рейтинговым баллом по дисциплине согласно шкале расчета за экзамен и «зачет», «незачет» вместе с рейтинговым баллом по дисциплине за зачет. При разработке регламента по дисциплине преподаватель в обязательном порядке указывает минимальный уровень освоения дисциплины при сдаче зачета/экзамена, который он

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» обязан довести до сведения студентов в начале семестра. Данный показатель не может быть менее 27,5 баллов.

В случае неудовлетворительной оценки на экзамене обучающийся в установленном порядке имеет возможность пересдать экзамен в течение дополнительной сессии.

Принята следующая шкала соответствия рейтинговых баллов (с учетом их округления до целых) оценкам пятибалльной шкалы:

86 баллов и более – «отлично» (отл.);

71-85 баллов – «хорошо» (хор.);

55 -70 баллов – «удовлетворительно» (удов.);

54 балла и менее – «неудовлетворительно» (неуд.).

Семестровый рейтинг обучающегося рассчитывается автоматически в информационно-аналитической системе «Электронный университет» модуль «Студент» путем введения соответствующего коэффициента, зависящего от общего объема курса, который определяется делением общего числа часов курса на 36 часов (36 часов эквивалентны одной зачетной единице) с точностью до 0,1. Итоговый рейтинг обучающегося за время его обучения рассчитывается как сумма его семестровых рейтингов.

Результаты текущего контроля знаний обучающегося являются показателем того, как он работал в течение семестра. До сведения обучающихся по каждой дисциплине в первую неделю семестра должна доводиться информация о максимальном количестве баллов, которое можно получить по ней и о минимальном, ниже которого обучающийся не может претендовать на допуск к зачету или экзамену. Число набранных по дисциплине баллов выставляется в рейтинговую/ экзаменационную/ зачетную ведомость.

В процессе овладения компетенциями, новыми знаниями и навыками очень важна самостоятельная работа студентов, причем её объем к старшим курсам увеличивается. Основными видами самостоятельной работы являются:

- отработка текущего материала по рекомендуемой литературе;
- подготовка к семинарским и практическим занятиям;
- выполнение контрольных домашних заданий;
- написание рефератов, эссе и других письменных работ;
- подготовка к различным плановым контрольным мероприятиям;
- подготовка к научно-исследовательскому семинару;
- групповые и индивидуальные консультации;
- выполнение курсовых и выпускных квалификационных работ.

Самостоятельная работа составляет существенную часть времени, отведенного студенту на образовательный процесс, о чем свидетельствует и доля аудиторной нагрузки, не превышающая 52 %, от общего объема часов изучения дисциплины в целом по образовательной программе. Проверка качества самостоятельной подготовки осуществляется преподавателем как в ходе контроля на семинарских и лекционных занятиях, так и в результате оценки письменных работ студента. Качественная самостоятельная подготовка не только позволяет эффективнее организовать работу, но и сосредоточиться во время аудиторных занятий на изучении наиболее проблемных и сложных тем.

Выводы: Учебный процесс по программе обучения специалистов по специальности 080801.65. «Прикладная информатика (в экономике)» организован в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к качественному высшему образованию.

4.2. Системы контроля

4.2.2. Текущий и промежуточный контроль

Контроль знаний студентов до окончания теоретического обучения разделяется на:

- текущий,
- промежуточный,
- итоговый.

Формами текущего контроля знаний являются домашние задания, контрольные и самостоятельные работы, рефераты, коллоквиумы, лабораторные работы, курсовые проекты, и др.

Промежуточный контроль знаний предназначен для определения результатов изучения студентом части дисциплины и организуется по окончании периода обучения (семестра или модуля), если учебная дисциплина преподается более одного периода.

В зачетную книжку и экзаменационную ведомость выставляются оценки по пятибалльной шкале вместе с рейтинговым баллом по дисциплине согласно шкале расчета за экзамен и «зачет», «незачет» вместе с рейтинговым баллом по дисциплине за зачет. В случае неудовлетворительной оценки на экзамене обучающийся в установленном порядке (см. Устав КФУ... «студент имеет право на две пересдачи») имеет возможность пересдать экзамен в течение дополнительной сессии.

4.2.3. Федеральный Интернет-экзамен (ФЭПО)

Цикл дисциплин	Дисциплина	Процент студентов, освоивших все ДЕ дисциплины (в скобках приведено количество участников тестирования)					
		ФЭНО -9 (апр-июнь 2009)	ФЭНО -10 (дек 2009 - янв 2010)	ФЭП О-11 (апр-июнь 2010)	ФЭПО-12 (дек 2010-январь 2011)	ФЭПО -13 (апр -июнь 2011)	ФЭПО -14 (ноя -дек 2011)
ГСЭ	Иностранный язык	-	94% (17)	-	-	-	-
ГСЭ	Отечественная история	60% (20)	61% (21)	-	-	-	-
ГСЭ	Правоведение	71% (14)	80% (21)	-	-	-	-
ГСЭ	Психология и педагогика	-	94% (18)	-	-	-	-
ГСЭ	Социология	-	72% (22)	-	-	-	-
ГСЭ	Философия	57% (19)	71% (21)	-	-	-	-
ЕН	Информатика и программирование	73% (23)	76% (21)	-	-	-	-
ЕН	Математика	54% (22)	-	-	-	-	-
ЕН	Концепции современного	87% (24)	95% (20)	-	-	-	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

ОПД	Экономическая теория	-	86% (15)	-	-	-	-
-----	----------------------	---	-------------	---	---	---	---

4.3. Государственная (итоговая) аттестации выпускников

Итоговая государственная аттестация специалиста предусматривает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы) (далее – ВКР) и сдачу государственных экзаменов для установления уровня теоретической и практической подготовленности выпускника к решению профессиональных задач.

ВКР (дипломная работа) представляет собой законченную разработку, в которой на основе профессионально ориентированной теоретической подготовкой решаются конкретные практические задачи, предусмотренные квалификацией и профессиональным предназначением специалиста в соответствии с ГОС ВПО.

Государственный экзамен представляет собой итоговой испытание по профессионально ориентированным междисциплинарным проблемам, который устанавливает соответствие подготовленности выпускника требованиям ГОС ВПО.

Перечень документов, регламентирующих порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников:

- Регламент об итоговой государственной аттестации выпускников;
- Список председателей ГАК, утвержденный Министерством образования и науки РФ;
- Состав ГАК, утвержденный ректором;
- Программы итоговой государственной аттестации;
- Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ
- Протоколы заседаний государственных аттестационных комиссий;
- Расписание итоговой государственной аттестации и др.

На выпускающей кафедре имеется программа госэкзамена, утвержденная заведующим экономического отделения, которая заблаговременно доведена до каждого выпускника. Госэкзамен проводится в форме компьютерного тестирования.

Перечень общепрофессиональных и специальных дисциплин и дисциплин специализации, выпускающей кафедры и утвержденной научно-методическим советом института для проведения государственного междисциплинарного экзамена по специальностям следующий:

1. Экономика и управление, маркетинг, финансы, бухгалтерский учет
2. Экономико-математические методы и модели
3. Статистический анализ в экономике
4. Информационные технологии в экономике
5. Информационные системы в экономике.

Форма обучения	Всего выпускников	Сдача гос. экзаменов			
		отл.(%)	хор.(%)	уд.(%)	неуд.
Очная	31	10(32%)	15(48)	6(20%)	-
Заочная на базе среднего образования	9	9(100%)	-	-	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Заочная на базе среднего профессионального образования	6	2(33%)	4(67%)	-	-
--	---	--------	--------	---	---

Результаты государственных экзаменов свидетельствуют, что студенты готовы к выполнению профессиональной деятельности по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)».

В ходе самообследования проанализирована программа государственного экзамена, вопросы к государственному экзамену. Программа и вопросы соответствуют целям и задачам образовательной программы, видам деятельности, к которым готовится выпускник.

В ходе самообследования проанализированы выпускные квалификационные работы (проекты), выполненные и защищенные в 2013 году.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствовала требованиям, предъявляемым к уровню подготовки по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)».

Рецензирование дипломных проектов осуществлялось представителями различных организаций и учреждений, решению проблем которых посвящены дипломные проекты. Выпускные квалификационные работы студентов были написаны в рамках научного направления кафедры ММЭ филиала КФУ «Реинжиниринг бизнес-процессов предприятия».

Большинство выпускных квалификационных работ продемонстрировали высокий уровень теоретических и практических знаний выпускников, умелое владение навыками научного исследования, широкое использование различных методов сбора материала и последующее его систематизация, классификация и интерпретация в рамках поставленных целей и задач. Выступления студентов были организованы с использованием мультимедийных проекторов.

Государственной комиссией были отмечены выпускные квалификационные работы студентов: Любовой В.С., Бузиной И.Ю.

В целом организация приема Государственного междисциплинарного экзамена и защиты выпускных квалификационных работ оценивается как высокая.

Количество дипломов с отличием:

- очная форма обучения – 6 (Артамонов А.С., Бузина И.Ю., Любова В.С., Файзуллина Н.Н., Фаррахова Г.Д., Шакирова А.А.).
- заочная форма обучения – 2 (Кушакова Л.А., Раков Г.Н.)

Подводя итоги государственной аттестации, комиссия отметила в целом высокий уровень теоретической и практической подготовки, готовность к выполнению профессиональной деятельности по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)».

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Результаты итоговой государственной аттестации выпускников в 2014 г.
 факультет экономический
 кафедра ММЭ
 специальность 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)»
 Очная форма обучения

№ п/п	Показатели	Очная форма обучения					
		всего		бюджет		внебюджет	
		Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
1	Принято к защите ВКР	31	100	11	35	20	65
2	Защищено ВКР	26	84	9	30	17	54
3	Оценки ВКР						
	отлично	8	26	6	20	2	6
	хорошо	6	19	2	6	4	13
	удовлетворительно	12	39	1	4	11	35
	неудовлетворительно	3	10	0	0	3	10
4	Количество ВКР, выполненных по темам, предложенным студентами:						
	по заявкам предприятий	12	39	4	13	8	26
	в области фундаментальных и поисковых научных исследований	19	61	7	23	12	38
		-	-	-	-	-	-
5	Количество ВКР, рекомендованных:						
	к опубликованию	-	-	-	-	-	-
	к внедрению	-	-	-	-	-	-
	внедренных	19	61	7	23	12	38
6	Количество дипломов с отличием:	6	19	6	19	-	-

Результаты итоговой государственной аттестации выпускников в 2014г.
 отделение экономическое
 кафедра ММЭ
 специальность 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)»
 Заочная форма обучения

№ п/п	Показатели	Заочная форма обучения					
		всего		бюджет		вне-бюджет	
		Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
1	Принято к защите ВКР	14	100	-	-	14	100
2	Защищено ВКР	13	93	-	-	13	93
3	Оценки ВКР						
	отлично	2	14	-	-	2	14
	хорошо	2	14	-	-	2	14
	удовлетворительно	9	65	-	-	9	65
	неудовлетворительно	0	0	-	-	0	0
4	Количество ВКР, выполненных по темам, предложенным студентами:						
		-	-	-	-	-	-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

№ п/п	Показатели	Заочная форма обучения					
		всего		бюджет		вне- бюджет	
		Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
	по заявкам предприятий	14	100	-	-	14	100
	в области фундаментальных и поисковых научных исследований	-	-	-	-	-	-
5	Количество ВКР, рекомендованных:						
	к опубликованию	-	-	-	-	-	-
	к внедрению	-	-	-	-	-	-
	внедренных	14	100	-	-	14	100
6	Количество дипломов с отличием:	2	14	-	-	2	14

Государственную аттестационную комиссию (далее – ГАК) возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность всех экзаменационных комиссий, входящих в ее состав, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председатель ГАК утверждается Министерством образования РФ. Кандидатуры председателей ГАК/ из числа лиц, не работающих в университете (доктора наук, профессора соответствующего профиля, а при их отсутствии – кандидаты наук или крупные специалисты предприятий, организаций, учреждений, являющихся потребителями кадров данного профиля) вносятся на рассмотрение Ученого совета КФУ. Учеными советами структурных подразделений в ноябре–декабре текущего учебного года. Состав ГАК по каждой основной образовательной программе высшего образования формируется после утверждения председателя государственной аттестационной комиссии. Комиссии формируются из научно-педагогического персонала университета, а также лиц приглашаемых из сторонних организаций: авторитетных специалистов предприятий, учреждений и организаций – потребителей кадров данного профиля, ведущих преподавателей и научных сотрудников других образовательных организаций или научных учреждений. Состав комиссий утверждается приказом ректором университета. Предложения по составу комиссий представляет директор института/декан факультета. ГАК действуют в течение одного календарного года. Для ведения документации приказом ректора назначается технический секретарь комиссии, который обеспечивает исполнение графика работы комиссии, явку членов комиссии, представляет председателям ГАК комплект документов по проведению итогового аттестационного испытания, подготавливает необходимые материалы для работы комиссии и ведет протоколы заседания.

Защита ВКР по направлениям проводятся в устной форме. Это завершающий этап профессионального образования данной ступени образования. Приказом по Институту за студентом-выпускником закрепляется тема выпускной квалификационной работы, научный руководитель и рецензент. Тематика выпускных квалификационных работ каждый год утверждается на заседаниях кафедр, темы ВКР уникальны и из года в год не повторяются.

Каждая квалификационная работа на этапе защиты сопровождается отзывом научного руководителя и рецензента. Выпускающая кафедра организует предзащиту работ и дает заключение о допуске работы к защите. Рецензентами ВКР являются сторонние сотрудники/преподаватели других институтов/учреждений. Требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ определяются с учетом действующего Регламента «Об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений» и Методическими рекомендациями «О

выпускной квалификационной работе студентов, обучающихся по программам подготовки бакалавров и специалистов», разработанными на выпускающей кафедре.

Решение ГАК об итоговой оценке выпускной квалификационной работы основывается на оценках: научного руководителя за работу, учитывающего её теоретическую и практическую значимость; рецензента за работу в целом; членов ГАК за содержание работы, её защиту, включая доклад, ответы на вопросы и замечания рецензента и научного руководителя.

По итогам защит аттестационная комиссия составляет протокол защиты выпускных квалификационных работ, в котором описывается процедура защит, оценивается актуальность тематик ВКР, сложность представленных работ, отражаются основные итоги.

Выводы: Документы, регламентирующие порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников, разработаны в полном объеме (100%) в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов. Количество и перечень государственных экзаменов по образовательной программе **соответствует** требованиям ГОС ВПО. Не менее 100 % студентов по ООП имеют положительные оценки по государственному экзамену.

Анализ результатов защит показал, что в целом выпускники имеют достаточно высокий уровень теоретической подготовки. Тематика выпускных квалификационных работ актуальна и соответствует профилям подготовки. Работы имеют исследовательскую и практическую ценность. Часть работ рекомендуется к публикации и продолжению исследования над тематикой.

4.4. Связь с работодателями и оценка качества подготовки выпускников

Связь с работодателями и качество подготовки выпускников можно охарактеризовать по следующим позициям: востребованность выпускников, наличие отзывов, рекламаций, договоров на целевую подготовку.

Как правило, выпускники трудоустраиваются ещё будучи студентами (например, в ходе прохождения практики) или в первые месяцы после окончания обучения. Большинство студентов трудоустраивается по специальности.

Студенты заочной формы обучения, в большинстве своем, при поступлении в университет уже имеют постоянное место работы. Дополнительное образование ими расценивается как необходимое условие для профессионального и карьерного роста.

При выборе места работы студенты и выпускники ориентируются как на собственные силы и возможности, так и прибегают к помощи преподавателей. Благодаря организации разнообразных мероприятий (дней карьеры, презентаций, курсов лекций, ярмарок вакансий, форумов работодателей, мастер-классов и пр.) с участием представителей бизнеса студенты получают широкие возможности по поиску наилучшего варианта трудоустройства.

- В основном выпускники трудоустраиваются на: ОАО «Камский прессово-рамный завод», ОАО «КамАЗ-Дизель», ОАО «Автомобильный завод», ОАО «Булгарпиво», ООО ТКК «Транс-контакт-холдинг», ОАО «Челны-хлеб», ОАО «РИАТ», ОАО «Трест Камдорстрой», ОАО «Камазинструментспецмаш», Научно-технический центр ОАО «КАМАЗ»; Технологический центр ОАО «КАМАЗ»; ОАО «Торгово-финансовая компания «КамАЗ»; ЗАО «Внешнеторговая компания «КамАЗ»; ОАО «КАМАЗ-Металлургия»; Корпорация ОАО «Камгэсэнергострой»; ОАО «АКИБАНК» Корпорация ОАО «Татэлектромонтаж»; ОАО «ПО Елабужский Автомобильный Завод»; ЗАО «Челныводоканал»; Торгово-промышленная палата г. Набережные

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Челны и региона «Закамье»; ОАО «КАМАЗТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ»; ООО «СТС КамАЗ-Логистика». Программа подготовки по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)» нацелена на удовлетворение потребности регионального и российского рынка, имеющих фундаментальные знания в области прикладной информатики, свободно владеющих иностранными языкам, имеющих широкий набор профессиональных умений и навыков приближенных к их будущей деятельности. Выпускник по специальности 080801.65 « Прикладная информатика (в экономике) » готовится к следующим видам профессиональной деятельности: Умение управлять информационными ресурсами и обеспечивать функционирования информационной системы предприятий и организаций в локальной и глобальной компьютерной сети;

- Умение практически использовать весь объем знаний при решении конкретных задач;
- Проведение системного и структурного анализа сложных производственно-хозяйственных объектов, в том числе в условиях неопределенности и риска, характерных для рыночной экономики, на основе математических методов и информационных технологий;
- способность самостоятельно и постоянно пополнять свой теоретический багаж и совершенствовать практические навыки работы;

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится специалист, определяется образовательной организацией совместно с обучающимися, научно-педагогическими работниками и работодателями.

Выпускник по данному направлению должен обладать следующими компетенциями: универсальными (общенаучными и инструментальными) и профессиональными (быть способным осуществлять научно-исследовательскую, управленческую и педагогическую деятельность в сфере внедрения своих инновационных разработок в промышленность по экономическому анализу, планированию и управлению, по информационным системам. Выпускник Института по специальности 080801.65 « Прикладная информатика (в экономике)» будет востребован в областях:

Проектная и производственно-технологическая деятельность: выпускники способны решать задачи производственной и технологической деятельности на профессиональном уровне, включая разработку алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования; применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и языки баз данных, операционные системы, электронные библиотеки и пакеты программ, сетевые технологии; проводить реинжиниринг и моделирование бизнес-процессов.

Организационно-управленческая деятельность: выпускники способны составлять и контролировать план выполняемой работы, планировать необходимые для выполнения работы ресурсы, оценивать результаты собственной работы; проводить технико-экономический анализ деятельности предприятия; проводить реинжиниринг и анализ бизнес-процессов предприятия.

Педагогическая деятельность: выпускники способны преподавать учебные дисциплины и применять на практике современные методы педагогики и средства обучения.

Вовлеченность студента Института в научную деятельность, а также позволят выпускнику в полной мере реализовать себя и в академической карьере. Высокая востребованность выпускников среди работодателей, а также положительные отзывы

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

последних о качестве обучения в КФУ являются основными факторами, содействующими привлечению способных абитуриентов. В Институте имеются отзывы от предприятий за подписью их руководителей, высокое качество подготовки специалистов говорят о том, что выпускники востребованы. Выпускников кафедры можно встретить в Москве, Санкт-Петербурге, во всех регионах РФ.

Выводы: Выпускники Института пользуются спросом у работодателей РТ и др. регионов, и имеют высокие шансы на трудоустройство.

5.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И БИБЛИОТЕЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

5.1. Обеспеченность основной и дополнительной учебной литературой

Библиотечный фонд университета укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданных за последние 10 лет (для дисциплин базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла – за последние 5 лет) из расчет не менее 25 экз. таких изданий на каждые 100 обучающихся. Фонд дополнительной литературы имеет справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экз. на каждые 100 обучающихся.

Электронная библиотека включает в себя Электронные библиотечные системы, содержащие учебные, справочные и др. издания; электронные ресурсы локального, сетевого и удаленного доступа; виртуальные указатели, созданные в помощь учебному и научному процессам на основе электронного каталога и электронных ресурсов научной библиотеки; а также ссылки на свободные ресурсы Интернета, содержащие информацию по основным учебным дисциплинам.

Все обучающиеся имеют возможность доступа к фондам учебно-методической документации и изданиям по основным изучаемым дисциплинам, в том числе доступ к электронно-библиотечным системам функционирующие в КФУ, обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося доступ к сети Интернет.

Для самостоятельной работы, выполнения рефератов, курсовых работ, практической подготовки, а также качественного прохождения итоговой аттестации обучающиеся пользуются как Научной библиотекой им.Н.И.Лобачевского

Поскольку библиотека КФУ является подписчиком большого числа как российских, так и зарубежных баз электронных библиотечных ресурсов, преподаватели и студенты имеют возможность пользоваться этими обширными базами для обогащения знаний по читаемым курсам. В первую очередь через такие базы доступны периодические издания, которые эффективно используются в рамках курсов, читаемых в Институте.

Информация по обеспеченности библиотечными и иными информационными ресурсами образовательного процесса:

- доступ к электронным ресурсам (полнотекстовым либо библиографическим) осуществляется на основании договоров с создателями информационных баз данных
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- ГАРАНТ – информационно-правовая система
- Консультант Плюс - справочно-поисковая система законодательной информации
- Scopus - реферативная и наукометрическая электронная база данных и др.

подписка на печатные периодические издания:

- Научно-практический журнал "Интеграл", Информатика и образование, Вестник УРАО, Вестник УМО, Доклады Академии наук., Прикладная математика и механика, Вестник КГТУ
- подписка на электронные периодические издания: научный журнал «Бизнес-процессы: экономика и управление», межвузовский научный сборник «Проектирование и исследование технических систем», электронный журнал «СЭТС», интернет-журнал «Образование и наука закамья Татарстана», международный-межвузовский научно-методический сбоник «Образование в техническом вузе в XXI веке».

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Выводы:

Недостатков не выявлено. Учебно-методическое и библиотечное обеспечение учебного процесса соответствует требованиям государственных образовательных стандартов по специальности, условиям лицензирования и аккредитации.

5.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями выпускающей кафедры

Сведения о монографиях (по профилю ООП)

таблица2

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
1.	2010	Ахметзянова Г.Н.	Теория и практика непрерывного профессионально-ориентированного обучения информационными системами	100	8	КГТУ г.Казань
2.	2010	Павликов С.В.	Метод функционалов Ляпунова в задачах устойчивости и стабилизации	50	24,5	Издательство института управления г.Наб.Челны
3.	2010	Исавнин А.Г., Карамышев А.Н., Махмутов И.И., Сыч С.А.	Методы оценки и распределения стоимости вспомогательных бизнес-процессов крупных промышленных предприятий	50	9,1	издательство филиала Казанского федерального университета
4.	2010	Еремина И.И.	Формирование единой информационно-образовательной среды педвуза и общеобразовательной школы на базе системы управления обучением MOODLE	50	1,08	Георгиевск: Георгиевский технологический институт (филиал) ГОУ ВПО «Северо-кавказский государственный технический университет»
5.	2010	Еремина И.И., Виноградов В.Л., Мухаметгалиева С.Х., Потапов Г.Н.	Модель открытого образовательного ресурсного центра: концепция и механизмы реализации	50	2,6	депонированная рукопись ВИНТИ РАН. Дата депонирования: 06.10.2010.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

6.	2011	Исавнин А.Г., Махмутов И.И., Миссаров М.Д., Галиев Д.Р.	Анализ портфельных инвестиций	500	14,5	КФУ г.Наб.Челны
7.	2013	Исавнин А.Г.	«Особенности применения производственного аутсорсинга на российском автомобилестроительном предприятии» LAP LAMBERT Academic Publishing, AV Akademikerverlag GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany 2013 - 188 с. ISBN 978-3-659-42197-6 (11,75 усл.печ.л.)	600	11,75	LAP LAMBERT Academic Publishing, AV Akademikerverlag GmbH & Co. KG
6	2014	Сибяева Г.Р., Демченко С.Г.	Предпринимательство: проблемы и условия развития:	50	6,75	Рязань: Издательство «Концепция», –

Сведения об учебниках, учебных и учебно-методических пособиях
(по профилю ООП) Таблица 3

№	Год	Автор (ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	2008	Каляшина А.В., Бусова А.М.	«Microsoft Excel и Visual Basic for Application». Учебное пособие к выполнению курсовой работы для студентов специальностей 080801, 08011665 для дневной и заочной форм обучения.	УП	-	150	4,6	Издательский центр ИНЭКА
2.	2008	Исавнин А.Г.	Работа с СУБД Microsoft Access и SQL Server в среде Delphi. Учебное пособие для студентов	УП	-	100	2,4	Издательский центр ,ИНЭКА

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			специальностей 08011665 - «Математические методы в экономике» и 08080165 - «Прикладная информатика в экономике» дневной, заочной и дистанционной форм обучения					
3.	2010	Смирнов Ю.Н.	Информационный менеджмент	УП	-	50	6,0	Издательский центр ,ИНЭКА
4.	2010	Смирнов Ю.Н.	Экономико-математические модели и методы	УП	-	50	6,0	Издательский центр ,ИНЭКА
5.	2010	Смирнов Ю.Н. Гимазетдинов Р.Ф.	Проектирование информационных систем	УП	-	50	6,0	Издательский центр ,ИНЭКА
6.	2010	Смирнов Ю.Н. Шадрова Ю.В.	Экономика бизнес-процессов	УП	-	50	6,0	Издательский центр ,ИНЭКА
7.	2010	Смирнов Ю.Н.,	Сквозная программа практик 080801	УП	-	50	3	Издательский центр ,ИНЭКА
8.	2010	Смирнов Ю.Н.,	Сквозная программа практик 0800116	УП	-	50	3	Издательский центр, ИНЭКА
9.	2010	Смирнов Ю.Н. Фрикк В.С.	Проектирование математического обеспечения предприятий	УП	-	50	6,0	Издательский центр, ИНЭКА
10.	2010	Ахметзянова Г.Н	Теоретические основы экономических информационных систем	УП	-	50	3,0	Издательский центр, ИНЭКА
11.	2010	Махмутов И.И., Фрикк В.С.	Разработка имитационных моделей средствами пакета SIMULINK	УП	-	100	3,0	Издательский центр, ИНЭКА
12.	2010	Махмутов И.И., Фрикк	Основные приемы работы	УП	-	100	3,0	Издательский центр, ИНЭКА

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		В.С.	в среде MATLAB					
13.	2011	Павликов С.В.	Методы и модели в экономике	УП	-	100	3,0	Издательский центр, ИНЭКА
14.	2012	Еремина И.И.	Пользователь 2012. VI Региональный конкурс компьютерного творчества. Задания для олимпиады	УП		100	1,5	Изд-во филиала КФУ в г. Елабуга
15.	2012	Чуева З.И. Смирнов Ю.Н., Гимазетдинов Р.Ф., Зиганшин Р.Ш.	Информационная система управления вузом (свидетельство)	Инфор мацио нная систем а	Свидет ельство о государ ственно й регистр ации програ ммы для ЭВМ № 201261 201284 16	-	-	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 17 сентября 2012 г.
16.	2013	А.Г.Исавнин, О.А.Колосков а,Р .Ф.Утяганов	1 С : Бухгалтерия предприятия 8	УП	УДК0 04. 42.657 (075,8)И 85	50	9,8	НЧ КФУ (ф) Набережные Челн.
17.	2013	Павликов С.В.	Исследование операций в экономике (учебно- методическое пособие)	УП		50	6,5	Наб. Челны: Изд-во НФ ГОУ ВПО НГЛУ им. Н.А. Добролюбова. —
18.	2013	Павликов С.В.	Теория автоматического управления: методическое обеспечение изучения дисциплины.	УП			2,6	Набережные Челны: Изд-во КНИТУ-КАИ, 2013. —
19.	2013	Павликов С.В.	Теория автоматического управления: курс лекций.	УП			2	Набережные Челны: Изд-во КНИТУ-КАИ, 2013. —
20.	2013	Еремина	Информатика.	УМП	УДК	100	15,87	Набережные

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		И.И., Садыкова А.Г.	Контрольно-измерительные материалы. - Учебное пособие для вузов. – Рекомендовано УМО РАЕ по классическому университетскому и техническому образованию в качестве учебно-методического пособия для студентов вузов по специальностям: 010400.62- "Прикладная математика и информатика", 080500.62- "Бизнес-информатика", 080100.62- "Экономика" (профиль: "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"), 051000.62- "Профессиональное обучение" (профиль "Энергетика"), 050100.62- "Педагогическое образование" (профиль: "Математика и информатика")		371.33 5	0		Челны: Изд-во Набережнеченского института КФУ (филиала),
21.	2013	Гареева Г.А., Куликова А.Н., Файзуллина А.Г.	Модели и методы линейного программирования	УМП	-	30	3,1	Набережные Челны: Лаб. операт. Полиграфии НЧИ КФУ
22.	2013	Губочкина Н.И.,	Тесты по математике	УМП	-	60	2,9	Набережные Челны: Лаб.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

		Файзуллина А.Г.						операт. Полиграфии НЧИ КФУ
23.	2014	А.Г.Исавнин	Теория игр	УП		50	5,75	Издательство Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ им. А.Н.Туполева, г.Набережные Челны
24.	2014	А.Г.Исавнин, С.В. Павликов, И.И. Еремина	Математические методы и модели в экономике	УП	Гриф УМО РАЕ	50	15,87	Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ им. А.Н.Туполева, г.Набережные Челны
25.	2014	И.И. Еремина, И.И. Ишмурадова	Informatics. The theoretical part Национальный сертификат качества Российской Академии Естествознания» производителей высокотехнологической продукции в номинации «Лучший информационный проект»	УП		50	15,5	Изд-во Елабуга
26.	2014	Еремина И.И. Ишмурадова И.И.		УП	Национальный сертификат качества академии естествознания	100	15,75	Изд-во Елабуга

Выводы: Студенты обеспечены базовой, основной и дополнительной учебной литературой в достаточном объеме. Также они имеют возможность пользоваться изданиями периодической печати, учебно-методическими разработками преподавателей кафедр факультета, электронными ресурсами в подписке библиотеки, программно-

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

информационным продуктами, установленными в компьютерных классах и рекомендованными по ряду дисциплин учебного плана.

6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Реализация ООП обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и (или научно-методической деятельностью.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)» не менее 82%. Процент штатных ППС составляет 70 %, доля преподавателей с учёной степенью доктора наук – 10,5%, что соответствует требованиям ГОС ВПО.

Избрание на вакантные должности осуществляется через решения (пошагово) согласно «Регламент» о порядке замещения должностей профессорско-преподавательского состава в КФУ»:

- заседания кафедр,
- Ученого совета Института/факультета,
- Ученого совета КФУ.

Преподаватели, осуществляющие подготовку специалистов, регулярно один раз в три года обязан проходить повышение квалификации (как на курсах, предлагаемых самим вузом, так и на курсах других вузов, прохождение которых преподавателю оплачивается из бюджета КФУ), проходят повышение квалификации (около 25% штатных преподавателей кафедры ежегодно осуществляют повышение квалификации, 60 % - один раз в три года), совершенствуют свои навыки, как в научно-исследовательской, так и преподавательской сфере. Такой порядок демонстрирует не просто наличие системы в планировании повышения квалификации, но включает в себя и стимулирующий аспект, что чрезвычайно важно для образовательного процесса в целом.

К основным формам повышения квалификации в Институте/факультете относятся: обучение в докторантуре, соискательство, повышение квалификации и профессиональная переподготовка специалистов и руководящих работников с высшим образованием по новым перспективным направлениям науки; творческие отпуска научно-педагогических работников для завершения кандидатских и докторских диссертаций, учебников и учебных пособий; научная и педагогическая стажировка в ведущих университетах и научно-исследовательских организациях, в том числе за рубежом; получение второго высшего образования и т.д.

Требования к преподавателям включают постоянное совершенствование и повышение квалификации, что возможно только при активном участии в методических и научных конференциях, кооперации с ведущими российскими и зарубежными коллегами.

Штатные преподаватели выпускающей кафедры, прошедшие в 2013 г. курсы повышения квалификации

Таблица 4

№	ФИО преподавателя	Вид повышения квалификации	Название	Место проведения
1	2	3	4	5
1.	Исавнин А.Г.	Краткосрочные курсы	Matlab базовый курс	НЧИ(ф)КФУ

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2.	Гареева Г.А.	Краткосрочные курсы	Технологии психолого-педагогического сопровождения деятельности научно-педагогических работников высшей школы	ФГБОУ ВПО «КНИТУ» г.Казань
3.	Григорьева Д.Р.	Краткосрочные курсы	«Технологии психолого-педагогического сопровождения деятельности научно-педагогических работников высшей школы»	ФГБОУ ВПО «КНИТУ» г.Казань
4.	Ишмурадова И.И.	Краткосрочные курсы	«Использование информационных технологий для организации дистанционного обучения в ВУЗе (на примере LMS MOODLE)»	ФГБОУ ВПО «Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма». г.Казань
5.	Карамышев А.Н.	Краткосрочные курсы	« Управление качеством образования в инновационном вузе»	ФГБОУ ВПО «КНИТУ» г.Казань
6.	Коврижных О.Е.	Краткосрочные курсы	«Модульное обучение: сущность, технология, эффективность применения»	Институт развития дополнительного профессионального образования» г.Москва
		Краткосрочные курсы	Программа «РЕМ МСФО БАЗИС»	Корпорация АКТИВ г. Казань
7.	Махмутов И.И.	Краткосрочные курсы	Matlab базовый курс	НЧИ(ф)КФУ
8.	Мингазова Г.Р.	Краткосрочные курсы	«Технологии психолого-педагогического сопровождения деятельности научно-педагогических работников высшей школы»	ФГБОУ ВПО «КНИТУ» г.Казань
9.	Павликов С.В.	Стажировка в кол-ве 72 час.	Кафедра менеджмента Набережночелнинского филиала	ФГБОУ ВПО НГЛУ им. Н.А. Добролюбова с 10.03.2014 по 25.03.2014 г.
10.	Фрикк В.С.	Краткосрочные курсы	Matlab базовый курс	НЧИ(ф)КФУ

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

11.	Утяганов Р.Ф.	Краткосрочные курсы	Проектирование баз данных	НОУ ИНТУИТ
12.	Чуева З.И.	Краткосрочные курсы	«Теория и практика использования LMS MOODLE в обучении»	НЧИ(ф)КФУ
13.	Еремина И.И.	Краткосрочные курсы	«Управление качеством образования в инновационном вузе» Удост.№813	ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Г.Казань
14.	Гончаров С.Н.	Краткосрочные курсы	«Теория и практика использования LMS MOODLE в обучении»	НЧИ(ф)КФУ

Выводы: Таким образом, реализуемая основная образовательная программа полностью обеспечена научно-педагогическими кадрами необходимого качества.

Квалификация преподавательских кадров соответствует нормативам, установленным лицензией.

Реализуемая основная образовательная программа полностью обеспечена научно-педагогическими кадрами. В соответствии с требованиями ГОС ВПО все они проходят повышение квалификации для развития профессиональных навыков и компетенций. Соотношение преподавателей с учеными степенями и званиями к общему числу преподавателей в пределах установленных нормативов.

Организация учебного процесса соответствует учебному плану подготовки специалистов по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)».

В подготовке бакалавров/магистров принимают участие высококвалифицированные преподаватели, учебный процесс основывается на достаточной материально-технической и финансовой базе.

В подготовке используются новейшие информационные технологии, все дисциплины обеспечены тестами, учебными пособиями и другим вспомогательным материалом, активно используются информационные технологии.

7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Сведения по научно-исследовательским работам

Таблица 5

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2008-2009	Павликов Сергей Владимирович	Прямой метод Ляпунова в задачах об устойчивости, стабилизации и управлении движениями и процессами	Грант РФФИ № 08-01-00741	Гос. бюджет	115т.	
2	2009	Евлюхин Андрей Борисович	Грант научных исследований в рамках международного сотрудничества	№253352	г. Ганновер Германия Лазерный центр и Ганноверский университет имени Лейбница	1249,6 т.	Департамент нанотехнологий
3	2009-10	Павликов Сергей Владимирович	Развитие математической и прикладной теории устойчивости, стабилизации и управления	Программа «Развитие научного потенциала высшей школы». Проект 2.1.1/6194	ВП	102т.	
4	2011	Исавнин Алексей Геннадьевич	Анализ динамики и прогноз объемов продаж различных видов алкогольной продукции в городе Набережные Челны на основе математических методов и компьютерного моделирования	11-1 от 17.02.2011 ООО "Квантор-Челны"	негосударственные, внебюджетные	175 тыс.	
5	2009	Смирнов Юрий Николаевич	Реинжиниринг бизнес-процессов и разработка экономики основного производства	Разработка	ОАО "КАМАЗ - Дизель"	428	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			ОАО «КАМАЗ-дизель».				
6	2009	Смирнов Юрий Николаевич	Обработка, классификация и систематизация записей базы данных.	Разработка	ООО «Дистрибуторский центр СОЛЛЕРС»	100	
7	2012	Павликов Сергей Владимирович	Методы стабилизации и управления движением механических систем ,моделируемых уравнениями с последствием »(объем финансирования 1 млн.рублей)	Грант президента РФ молодым докторам .ГрантМД-7549.2010.			
8	2012	Павликов Сергей Владимирович	Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013г.г» (проект НК-408П , госконтракт П/2230)	Работа по ФЦП			
9	2012	Павликов Сергей Владимирович	Нелинейные методы и алгоритмы конструирования управляемых механических систем	Грант РФФИ № 11-01-00541			
10	2009	Можаева Алена, студ	Стипендии ОАО «АК БАРС» БАНК		Г.Казань	36 тыс	
11	2009	Сайфутдинова Алсу , студ	Стипендии ОАО «АК БАРС» БАНК		Г.Казань	36 тыс	
12	2009	Румянцева Карина, студ.	Именная стипендия Правительства Российской Федерации		Г.Москва	17тыс.	
13	2011	Сидорова Е.А.	Именная стипендия Республики Татарстан		г.Казань	36 тыс	
14	2011	Ишмурадова И.И.	Стипендия Президента РФ, г. Москва		г. Москва	36 тыс	
15	2012-13	Евлюхин А.Б.	Физика и астрономия. Тема:	Грант РФФИ	г. Ганновер Германия Лазерный центр	1656000 руб.	

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

			«Поверхностная плазмон-поляритонная оптика наноструктур.		и Ганноверский университет имени Лейбница		
16	2013	Гимазетдинов Р.Ф.	Конкурс «Десять лучших инновационных идей КФУ»	Лауреат конкурса 2013г.		10тыс	

7.1. Участие преподавателей и студентов в НИР

Преподаватели и студенты Института активно занимаются научно-исследовательской работой, представляют результаты своей работы в монографиях, научных статьях, на конференциях, симпозиумах краевого, всероссийского и международного масштаба.

В 2013 г. ППС и студенты выступили с докладами на:

Международных конференциях:

1. XIV Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции в экономике и управлении: новый взгляд»
2. Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в XXI веке»
3. Междунар. науч.-практ. конф. "Проблемы и перспективы развития торговли, индустрии гостеприимства, сервиса и услуг в России и за рубежом"
4. Международная конференция "Актуальные вопросы развития общественных наук : экономика, право, педагогика, социология"
5. 13-я Международная научно-практическая конференция "Экономика, социология и право в современном мире: проблемы и поиски решений"
6. "VIII MIĘDZYNARODOWEJ NAUKOWI-PRAKTYCZNEJ KONFERENCJI
7. «Международная научно-практическая конференция «Информационные технологии. Автоматизация. Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров (ИТАП-2013)» (2013г., Филиал Казанского (Приволжского) федерального университета, г. Набережные Челны, Россия)
8. 12 международная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в образовании: Формирование новой информационной среды образовательного учреждения с использованием технологий «IC»
9. Междунар. науч.-практ. конф. "Новые информационные технологии в образовании"
10. II международная научно-практическая конференция "Россия и Европа: связь культуры и экономики"
11. 12 международная научно-практическая конференция «Использование программных продуктов фирмы IC в инновационной деятельности учебных заведений»
12. Международная научная конференция "Воспитательная работа в вузе: состояние, проблемы, перспективы развития"
13. VIII Международная научно-практическая конференция "Интеграция теории и практики мирового научного знания в XXI веке"
14. Международная научно-практическая конференция "Состояние и перспективы развития экономики в условиях неопределенности"

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

15. XIII Международная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в образовании. Технологии «1С» для эффективного обучения и подготовки кадров в целях повышения производительности труда»
16. Международная научно-практическая конференция «Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития»
17. Международная научно-практическая конференция «Новые технологии наукоемкого машиностроения: приоритеты развития и подготовка кадров»
18. Международная научно-практическая конференция «Инновационный потенциал, состояние и тенденции развития в экономике, проектном менеджменте, образовании, политологии, юриспруденции, психологии, экологии, медицине, филологии, философии, социологии, технике, физике, математике»
19. Abstracts of the international conference "Modern development of magnetic resonance"

Всероссийских конференциях:

1. Всероссийская научно-практическая конференция "Бизнес и образование: взаимосвязь, концепции и технологии"
2. Десятая открытая Всероссийская конференция Преподавание информационных технологий в Российской Федерации
3. Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "V Камские чтения"
4. Всероссийская заочная научно-практическая конференция "Устойчивое развитие: вопросы экономики, права, экологии, социологии, образования, управления проектами"

Другие научные мероприятия:

1. Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Наука, технологии и коммуникации в современном обществе»
2. Республиканский конкурс научных работ студентов и аспирантов на соискание премии им. Н.И. Лобачевского
3. Итоговая научно-образовательная конференция студентов Набережночелнинского института КФУ Секция "Экономическая" (всего 38 секций по НЧИ КФУ)
4. XII Международная научно-практическая конференция "Технологии 1С" для эффективного обучения и подготовки кадров в целях повышения производительности труда"
5. "IX Mezinarodny vedecko-prakticka konference ""Zpravy vedecke ideje - 2013""
6. XII международная заочная научно-практическая конференция «Научная дискуссия: вопросы экономики и управления»
7. Республиканская научно-практическая конференция "Наука, технологии и коммуникации в современном обществе"
8. «Научная дискуссия: инновации в современном мире»: материалы XI международной заочной научно-практической конференции.
9. Конкурс на лучший дипломный проект по специальности 80801.65 «Прикладная информатика (в экономике)»
10. Конкурс научно-исследовательских работ студентов ОАО "АКИБАНК"

Выводы: В научной и научно-методической работе принимают участие все преподаватели выпускающей кафедры. Научная деятельность и публикация результатов в виде статей, монографий, учебников, учебных пособий является одним из критериев заключения с преподавателем трудового договора.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Наблюдается положительная тенденция увеличения качества научных статей, публикуемых преподавателями, статей в международных рецензируемых журналах, числа научных мероприятий всероссийского и международного уровня, в которых преподаватели принимают участие, количества студентов участвующих в научно-исследовательской работе, участвующих в конференциях различного уровня и публикующих результаты своей работы.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Материально-техническое обеспечение образовательной программы соответствует требованиям ГОС ВПО. В частности, в КФУ имеются все необходимые специализированные аудитории, лаборатории, обеспечивающие проведение лабораторных практикумов и практических занятий по всем дисциплинам.

Институт располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторно-практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных примерным образовательной программой, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам.

В ходе реализации образовательной программы используются:

- общеуниверситетские аудитории для проведения лекционных, семинарских, практических занятий, оснащенные мультимедийной техникой (проектор или телевизор, персональный компьютер, экран или интерактивная доска);
- специализированные лаборатории, кабинеты, аудитории;
- Для обеспечения учебного процесса оборудован и функционирует компьютерный класс, оснащенный персональными компьютерами на базе процессора Pentium IV, объединенными во внутривузовскую единую локальную сеть с выходом в Интернет и установленным необходимым и специальным программным обеспечением.
- В учебном процессе используются:
 - операционные системы: Windows 2000/XP/;
 - стандартные пакеты прикладных программ офисного назначения (Microsoft Office 2000/XP и пр.), в том числе:
 - информационные системы подготовки текстов (Microsoft Word);
 - системы электронных таблиц (Microsoft Excel);
 - системы управления базами данных (Microsoft Access, Dbase);
 - системы подготовки презентаций (Microsoft PowerPoint).

Преподаватели, осуществляющие подготовку по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)» в процессе осуществления своей профессиональной деятельности часто и эффективно используют возможности мультимедийного оборудования: демонстрируют фильмы, сопровождают выступления презентациями.

Таблица 6 - Сведения о специализированных лабораториях, также об используемом оборудовании для обеспечения образовательной программы приведены ниже (таблица 7).

Наименование лаборатории	Перечень оборудования, размещенного в лаборатории	Количество единиц оборудования
1	2	3
Лаборатория Информационных технологий ауд. 309	Компьютеры Celeron 1,1 Ghz	12 шт.
Лаборатория Информационно-математического моделирования бизнес-процессов ауд. 310	Проектор Экран Компьютеры Intel® Core i3 CPU 530 2.93Ghz	1 шт. 1 шт. 16 шт.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Лаборатория Информационных технологий ауд. 311	Компьютеры Celeron 1,1 Ghz Компьютер Intel Celeron D 315 2266 MHz Компьютер Intel Celeron 2400 MHz Компьютер Intel Pentium 4 3000 MHz	9 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.
Лаборатория Информационных технологий ауд. 313	Компьютеры Intel Celeron D 315 2266 MHz	12 шт.
Лаборатория Реинжиниринга бизнес-процессов ауд. 314	Компьютеры Intel Celeron D 326 2533 MHz Компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz	12 шт. 4 шт.
Лаборатория Интегрированных информационных систем управления ауд. 315	Компьютеры DualCore Intel Core 2 Duo E4400 2000 MHz Компьютер Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz Компьютеры Intel Pentium Dual-Core E5300 2633 MHz	13 шт. 1 шт. 2 шт.
Лаборатория Информационных систем управления ауд. 316	Компьютеры Intel Celeron Dual-Core E1400 2.0 ГГц 14 Компьютеры Intel Pentium Dual-Core E2180 2000 MHz	14 шт. 2 шт.
Лаборатория Проблем экономики в управления ауд. 318	Проектор Экран Компьютеры Intel® Pentium® Dual CPU E2220 2,4 MHz	1 шт. 1 шт. 16 шт.
Мультимедийная лекционная аудитория 402	Проектор Экран Акустика Компьютер DualCore Intel Pentium E2180 2000 MHz	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.

Вывод: В целом, материально-техническая база соответствует требованиям ГОС ВПО.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

9. ОБЩЕКУЛЬТУРНАЯ И СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ

Казанский университет, являясь одним из старейших и крупнейших региональных учебных заведений России, вот уже более двухсот лет оказывает заметное влияние на формирование культурных и социальных традиций, систему жизненных ценностей населения Волжско-Уральского региона. Научная и просветительская деятельность казанских университетариев позволила не только сохранить и приумножить культурное наследие народов, населяющих Восток страны, но и способствовала формированию интерэтнической и межконфессиональной толерантности, составляющей отличительную особенность социокультурной атмосферы Приволжского федерального округа. Научно-педагогическое сообщество Казанского университета внесло решающий вклад в развитие системы высшего образования в Приволжско-Уральском регионе, стояло у истоков большинства вузов Казани, Татарстана, других субъектов ПФО. Университет включён в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Архитектурный ансамбль Казанского университета является историко-культурным, градостроительным и архитектурным памятником России, туристическая достопримечательность Казани.

Набережночелнинский институт имеет более чем тридцатилетнюю историю, возглавляя студенческое сообщество не только города Набережные Челны, но и Закамской зоны Республики Татарстан и ставит своей задачей воспитание квалифицированных профессионалов своего дела, обладающих высокими морально-этическими и социокультурными принципами и личностными компетенциями.

Вопросы социальной работы, развития молодежной политики, организации культурно-массовой и спортивно-оздоровительной деятельности регулярно обсуждаются на заседаниях Ученого совета, заседаниях советов отделений. Созданы стипендиальная, жилищно-бытовая и комиссия по противодействию коррупции, терроризму, экстремизму, наркопреступности и профилактике наркомании, в составе которых взаимодействуют администрация и студенчество вуза, совместно решая актуальные проблемы в каждой сфере.

Планирование и организация воспитательной деятельности осуществляет Управлением по молодежной политике, социальным вопросам и развитию системы физкультурно-спортивного воспитания под руководством заместителя директора по социальной и воспитательной работе. В состав управления входят отдел по социально-воспитательной работе и отдел культурно-массовой и спортивной работы.

В отделениях института социальную и воспитательную работу осуществляют заместители заведующих отделениями по социальной и воспитательной работе, а также кураторы учебных групп. Помощь в реализации этого направления оказывается старостами учебных групп и представителями органов студенческого самоуправления, прежде всего, профорганами отделений и курсов.

Развитию воспитательной и социальной работы в Набережночелнинском институте КФУ уделяется большое внимание, рассматривая ее как важный вид деятельности института, одно из обязательных условий и предпосылок повышения качества подготовки высококвалифицированных специалистов.

В организации воспитательной работы Набережночелнинского института КФУ можно выделить следующие **основные принципы**, создающие целостность деятельности в этой сфере всего университета:

1. Принцип самоорганизации – обеспечивает развитие форм самоорганизации обучающихся на базе действующих и вновь создаваемых студенческих объединений, основу деятельности которых составляет общность ценностей и интересов; предполагает максимальное содействие любой студенческой инициативе, не противоречащей нравственным и юридическим нормам при минимальном контроле процессов.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

2. Принцип коллегиальности и взаимодополнения – позволяет интенсивно вовлекать студенчество в процесс управления образовательной, научной и инновационной деятельностью вуза, взаимообмена результатами деятельности.

3. Принцип системности и непрерывности обеспечивает повышение профессиональных компетенций на различных этапах образования, развития способности к самоуправлению, формированию индивидуальных карьерных траекторий и профориентации на трудовых рынках.

4. Принцип опосредованности личностных изменений внешним воздействием – обозначает роль социокультурной среды в профессиональном и личностном развитии студентов. Наличие в структуре подразделений, охватывающих практически все области знаний и профессиональной деятельности. Создание возможности организации многообразной, полифункциональной среды, способствующей разностороннему творческому самовыражению и самореализации личности обучающихся, сохранению и возрождению нравственных, культурных, научных ценностей и традиций поликультурного общества, воспитанию патриотизма и организации развивающего досуга студенчества.

Культурно-массовая работа. Воспитательная деятельность в данной сфере, способствует формированию у студентов способности к творческой самореализации, сохранению и приумножению нравственных и культурных ценностей, созданию условий для досуговой деятельности и развития творчества, самореализации личности студентов. Основные направления деятельности - организация и проведение фестивалей, концертов, праздничных мероприятий, литературных и художественных вечеров.

Основные культурно-массовые мероприятия, проводимые в институте – это традиционные торжественные мероприятия, приуроченное ко Дню знаний, Фестиваль «День первокурсника», Фестиваль «Студенческая весна», праздничные мероприятия, приуроченные к годовщине со дня основания Казанского университета.

Международный фестиваль «Содружество» собирает на своей сцене студентов вузов и ссузов города и республики, участвующих в номерах художественной самодеятельности, демонстрирующих национальный колорит культур разных стран и народов.

Интеллектуальная Лига института на протяжении пяти лет ежемесячно в течение учебного года собирает в стенах учебно-библиотечного комплекса студентов, стремящихся развить свои познания, эрудицию и смекалку. Игры Интеллектуальной Лиги проводятся и на татарском языке.

Межфакультетские игры КВН с каждым годом все более популярны у студенческого сообщества и успешно соперничают с крупнейшими площадками клуба веселых и находчивых города и республики.

Новогодний бал-маскарад – одно из красивейших и торжественных мероприятий института, подготовка к которому ведется на протяжении месяца. Художники готовят декорации и костюмы. Сценаристы и режиссеры снимают видеоролики и пишут сценарий. Актеры учат слова и репетируют. Сотни студентов приходят на репетиции и разучивают танцы различных эпох: падеграс и турнедос, полька и вальс дружбы, блюз-пик и танго, углубляют свои знания об этикете и стилях различных эпох и стран, готовят маскарадные костюмы. С каждым годом желающих принять участие становится все больше, поэтому организаторам приходится устраивать конкурсный отбор для того, чтобы сделать возможным комфортное проведение бала в рамках заданной площадки.

Спортивно-оздоровительная деятельность. Воспитательная деятельность в этой сфере способствует формированию у студентов позитивного отношения к спорту и здоровому образу жизни, привлечению к занятиям с молодежью высококвалифицированных специалистов в области физической культуры и спорта, дополнительному образованию учащейся молодежи в области спортивного туризма и

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» спортивного ориентирования. Организация и проведение спортивных фестивалей, соревнований, мастер-классов и лекций, пропагандирующих здоровый образ жизни – основные направления воспитательной деятельности в этой сфере. Для обеспечения эффективной реализации этого направления в институте имеется вся необходимая инфраструктура.

Основные спортивно-оздоровительные мероприятия, проводимые в институте: Универсиада среди студентов по 8 видам спорта, Туристический слет среди команд отделений института, Праздник «Сабантуй» для студентов и работников института, Кросс Первокурсника, Турнир по мини-футболу среди студентов первого курса, Турнир по баскетболу среди студентов первого курса, Турнир по мини-футболу среди команд студенческого актива и др.

Студенты института принимают активное и успешное участие в общеуниверситетских мероприятиях, становясь победителями, призерами и лауреатами таких конкурсов и фестивалей как «День первокурсника», ежегодный конкурс «Студент года КФУ», «Студенческая весна КФУ», «Студенческий лидер КФУ», межфакультетский фестиваль «Интеллектуальная весна», открытый конкурс на знание иностранных языков «Полиглот», Деловая игра «Карьера: Старт!», профильные школы актива, международная научно-практическая студенческая конференция «Точка зрения», спартакиада студентов КФУ, спартакиада студентов первого курса КФУ, легкоатлетические эстафеты и др.

Одним из ключевых аспектов сохранения здоровья студентов филиала является наличие в Набережночелнинском институте КФУ санатория-профилактория. Его работа ведется согласно комплексного плана обслуживания, в соответствии с которым ежегодно 650 студентов бюджетной формы обучения получают путевки в санаторий-профилакторий, включающие трехразовое питание в столовой, обеспечение лекарственными препаратами и лечением, соответствующим заболеванию студента. Ежегодно пополняется материально-техническое оснащение: медицинское, спортивное, компьютерное оборудование, твердый, мягкий и медицинский инвентарь, измерительные приборы. Санаторий-профилакторий специализируется по следующим направлениям: доврачебная помощь (медицинский массаж, лечебное дело, физиотерапия, диетология), санаторно-курортная помощь (терапия, педиатрия, физиотерапия), первичная медико-санитарная помощь (общая врачебная практика), специализированная медицинская помощь (ультразвуковая диагностика, контроль качества медицинской помощи, урология).

В период летних каникул 160 студентов имеют возможность отдохнуть в студенческом спортивно-оздоровительном комплексе «Дубравушка». Во время отдыха ежедневно в рамках воспитательной работы в лагере проводятся различные культурно-массовые и спортивные мероприятия, которые направлены на развитие студенческих инициатив, вовлечение студентов в активную общественную жизнь, упрочнение возможностей реализации творческих, спортивных, интеллектуальных способностей обучающихся.

В течение года ведется целенаправленная работа по сохранению здоровья студентов. Совместно с поликлиниками города проводятся тематические встречи по профилактике СПИДа, гепатитов, инфекций, передаваемых половым путем, аборт, а также на темы: «Профилактика нежелательной беременности», «Репродуктивное здоровье», «Молодежь за ЗОЖ!», «Наркомании - нет!», «СПИД, гепатит - спутники наркомании». В соответствии с распоряжением Кабинета Министров РТ и решением Совета ректоров вузов РТ о проведении медицинских осмотров студентов высших учебных заведений РТ, в том числе на предмет выявления лиц, допускающих немедицинское употребление наркотических средств и психотропных веществ, институтом проводятся организационные мероприятия по обеспечению медицинскими профилактическими антинаркотическими осмотрами студентов врачами-наркологами. За

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» пять лет было обследовано более чем 5000 студентов института. Психологами института разработаны и реализуются в рамках социально-воспитательной работы института программы: «Система превентивных мер по выявлению лиц, предрасположенных к употреблению наркотиков в студенческой среде» и «Программа профилактики наркотизации и сохранения здоровья студентов».

Ежегодно осуществляются медицинские осмотры студентов, стоматологический осмотр, профилактическое тестирование на предмет употребления наркотических средств и психотропных веществ. Осуществляется функциональное тестирование студентов первого курса с целью определения общего уровня состояния здоровья студентов, и адресной работы с ними, а также создания специальных подгрупп на занятиях по физической культуре. В здравпункте ежегодно проводится вакцинация студентов и работников института от гриппа, оказывается первая медицинская помощь в неотложных случаях, осуществляется сбор информации о прохождении флюорографического осмотра, наличии прививочных карт студентов и работников института.

Развитие органов студенческого самоуправления. Деятельность органов студенческого самоуправления способствует формированию у студентов активного образа жизни, проявлению гражданской позиции, умению работы в команде, адаптации студентов-первокурсников. Основные направления деятельности: организация и проведение школ актива, круглых столов, встреч по интересам, социально-направленных мероприятий, мастер-классов и лекций, представительство прав и интересов студентов перед администрацией вуза; участие в разработке и реализации программных документов, напрямую касающихся обучающихся вуза, в том числе в сфере молодежной политики; оказание информационной, консультативной, правовой и материальной помощи студентам; содействие в организации научно-образовательных, культурно-массовых и спортивно-оздоровительных мероприятий для обучающихся; взаимодействие с другими общественными организациями и объединениями, государственными структурами для реализации совместных проектов. Эффективная реализация воспитательной деятельности в этом направлении возможна лишь при взаимодействии и поддержке администрацией вуза деятельности органов студенческого самоуправления.

Собственно система студенческого самоуправления является неотъемлемой частью социально-культурной среды Набережночелнинского института КФУ, в полной мере предоставляя возможность для самореализации и самовыражения каждому студенту, стремящемуся к развитию собственных способностей и компетенций.

Деятельность общественных организаций КФУ направлена на: объединение широкого круга студентов, на основе их интересов; формирование у студентов ответственного и творческого отношения к учебному процессу и общественно-полезному труду; развитие лидерства; содействие в овладении студентами навыками продуктивной самостоятельной работы и научной организации труда; формирование у студентов активной жизненной позиции, навыков в управлении государственными и общественными делами.

В институте эффективно осуществляют свою деятельность более 30 общественных студенческих организаций и объединений. Основные общественные студенческие организации и объединения:

Первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов Набережночелнинского института КФУ;

Редакция сайта профкома студентов и аспирантов СТУДПРОФ.РФ;

Спортивный клуб (спортивные секции: легкая атлетика (лыжные гонки), волейбол (юноши), волейбол (девушки), баскетбол (юноши), баскетбол (девушки), мини-футбол, шахматы, настольный теннис, бадминтон, полиатлон, Клуб туризма и альпинизма «Эдельвейс», Клуб велотриала «Bravo», футбол);

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Студенческий клуб (Творческое объединение «РВСЖшники пикчерз»), Вокальная студия «УНИSONG», Музыкальная студия «SOUND TIME», Клуб веселых и находчивых, Ансамбль народного танца «САЙЯР», Танцевальный коллектив «HEADLINE», Школа моделей «РАШЕЛЬ», Школа брейк-данса «FLAMING HEARTS», Театральная студия «Балкыш», Молодежное радио «М.Радио», Фотоклуб);

Волонтерское объединение «Спорт и здоровье»;

Интеллектуальная лига;

Дискуссионный клуб;

Молодежная служба охраны правопорядка;

Студенческое объединение «ЧУЛМАН»;

Студенческий совет общежития.

Основные мероприятия, проводимые в целях развития студенческого самоуправления: конкурс «Лучшая академическая группа Набережночелнинского института КФУ», адаптационное мероприятие для студентов первого курса «Игра-бродилка», посвящение в первокурсники по отделениям института, школа старост и профторгов первого курса, школа актива «Революция в студенческой жизни», проект о жизни общественных деятелей, лидеров студенческих объединений «25-ый кадр», военно-спортивные соревнования «Щит Родины», акция «Мин татарча сойлешем!», а также участие в таких общеуниверситетских проектах, как «Студент года КФУ», деловая игра «Карьера: Старт!», «Лучшая академическая группа КФУ» и др.

Представители студенческих общественных организаций, творческих коллективов занимают призовые места в чемпионатах, олимпиадах, творческих конкурсах и фестивалях городского, **республиканского, всероссийского и международного уровня.**

В 2009 г. вуз признан исполнительным комитетом г. Набережные Челны «Лучшим учреждением высшего профессионального образования по организации воспитательной работы» и по итогам всероссийского конкурса на «Лучшее студенческое общежитие», в котором участвовало 123 вуза, общежитие института получило номинацию «Лучшая организация спортивно-оздоровительной работы в общежитии»,

в 2010 г. вуз награжден Почетной грамотой Исполнительного комитета г. Набережные Челны «За добросовестный труд в работе с молодежью в номинации «Лучшее учреждение высшего профессионального образования по организации воспитательной работы» по итогам реализации молодежной политики»,

в 2011 г. и 2012 г. вручены Благодарственные письма мэра города «За большой вклад в содействие развитию студенческих трудовых отрядов в г. Набережные Челны»,

в 2012 г. - Благодарственное письмо Исполкома города Набережные Челны «За вклад в повышение культуры молодых людей, развитие толерантного отношения к культурным, национальным и религиозным ценностям различных конфессий и формирование гражданской позиции».

В 2011 году Первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов награждена Почетной грамотой за победу в номинации «Лучший студенческий совет ВУЗа» Исполнительного комитета г. Набережные Челны.

В 2010 г. была подана заявка на участия в конкурсе «ВУЗ здорового образа жизни Республики Татарстан», в результате получен диплом за III место и сертификат ТРО ВППП «ЕДИНАЯ РОССИЯ» на приобретение спортивного инвентаря.

В 2011г. заключено соглашение о сотрудничестве с АНО «Исполнительная дирекция «Казань 2013» и получен официальный статус «Вуз летней Универсиады».

2012г. – Благодарственное письмо от президента Поволжской волейбольной лиги «За помощь в подготовке и участии в Чемпионате мужской ПВЛ».

В 2011 г. редакция официального сайта профкома студентов и аспирантов СТУДПРОФ.РФ победила в Ежегодном республиканском конкурсе «Студент года» в номинации «Лучшее студенческое СМИ», а в 2012 г. получила грамоту «За лучшее

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» освещение традиций высшей школы и сохранение преемственности поколений» Всероссийского конкурса студенческих изданий и молодых журналистов «Хрустальная стрела» и диплом лауреата Всероссийского конкурса в сфере развития органов студенческого самоуправления «Студенческий актив» в номинации «Лучшая система построения информационной работы в учебном заведении». В 2013 г. сайт занял I место в республиканском конкурсе Web-сайтов «Лучший профсоюзный сайт» профсоюзных организаций Татарской республиканской организации профсоюза работников народного образования и науки РФ.

В 2013 г. Творческое объединение «РВСЖшники пикчерз» заняло I место в номинации «Наивысшая зрительская оценка», III место в номинации «За уникальный авторский взгляд в освещении темы Сталинградской битвы» по итогам всероссийского конкурса видеороликов «Мой Сталинград», посвященного 70-летию разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве, в рамках Всероссийского мультимедийного фестиваля студенческого творчества «Сталинград 3.0», а также творческое объединение стало победителем в конкурсе видеороликов и заняло II место в фотоконкурсе Республиканского конкурса плакатов, видеороликов и фотографий на тему: «Профсоюз – это +».

В 2012 г. студентка первого курса стала победительницей X межрегионального фестиваля «Татьяна Поволжья».

В 2012 г. студенты победили в конкурсе грима и костюма «Музей восковых фигур» и заняли III место в конкурсе фотоискусства в рамках Межрегионального молодежного форума «Студенческий марафон».

В 2012 г. Ансамбль народного танца «Сайяр» стал победителем III международного фестиваля-конкурса детского и юношеского творчества «Прибалтийская весна», в 2013 г. получил Гран-при IV международного фестиваля-конкурса детского и юношеского творчества «Солнечные ритмы Болгарии» в рамках международного проекта «Салют талантов», в 2014 г. – Гран-при V Международного открытого фестиваля-конкурса «Культурная столица».

В 2012 г. активисты студенческого объединения «Чулман» получили Гран-при Республиканского конкурса-акции «Мин татарча сойлешем» в рамках проведения Всероссийского форума «Туган тел».

В 2013 г. студент третьего курса победил в Республиканском конкурсе «Студенческий профсоюзный лидер», а студент вокальной студии получил диплом лауреата II степени на II международном фестивале-конкурсе «Наши звезды». В 2014 году студенты вокальной студии «УниSong» успешно приняли участие в V Международном конкурсе-фестивале детского и юношеского творчества «Виктория», посвященном 69-ой годовщине победы в Великой Отечественной войне, став лауреатом III степени и дипломантом II степени.

Также в 2013 году Ансамбль народного танца «Сайяр» и Вокально-инструментальный ансамбль «One day» заняли III место в Республиканском фестивале студенческого творчества «Студенческая весна-2014».

Команды КВН с 2008 по 2011 и в 2013 годах становятся победителями городской лиги и татарской лиги КВН, ежегодно с 2008 по 2011 год успешно выступают на Международном фестивале команд КВН «КиВиН», получая повышенный рейтинг. В 2009 г. команда стала чемпионом Центральной лиги МС КВН «Поволжье», а в 2012 году прошла в 1/4 финала Центральной лиги МС КВН «Азия». В финале Республиканской татарской лиги КВН приняли участие 2 команды института, одна из которых стала победителем, а вторая заняла III место.

Команда по туризму является лидером Республики Татарстан, студенты института входят в состав сборной Республики, составляя ее большую часть, занимают II место в общем зачете в Туристском слете студентов вузов Приволжского федерального округа: с

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 2011 по 2013 годы, ежегодно становятся победителями Чемпионата РТ на пешеходных дистанциях и Первенстве РТ по видам туризма и городском турслете среди студентов. В этом году в Кубке РТ по спортивному туризму участвовали две команды, которые в итоге заняли I и II место в общем зачете.

Команда по волейболу в 2012 г. заняла III место в Чемпионате Поволжской волейбольной лиги (мужчины).

По результатам ежегодной Городской студенческой Спартакиады среди студентов вузов с 2011 г. и по настоящее время сборная института лидирует в общем зачете. Впервые приняв участие в Спартакиаде подразделений Казанского федерального университета 2013/2014 учебного года, сборная команда студентов Набережночелнинского института заняла II место в общем зачете в Большой группе институтов.

7 спортсменов туристского клуба «Эдельвейс» получили звание кандидата в мастера спорта России по спортивному туризму, 7 - получили звания спортивного судьи II категории и 2 - звания спортивного судьи III категории. 4 спортсмена-легкоатлета получили звание кандидата в мастера спорта России по легкой атлетике только за 2013 год.

Активисты Интеллектуальной лиги успешно участвуют в городских и республиканских фестивалях и в 2012 г. получили Гран-при Республиканского студенческого фестиваля «Интеллектуальная весна» в рамках Республиканского открытого фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна – 2012», в Интеллектуальном чемпионате на Кубок вузов города Набережные Челны в 2012 и 2013 г. они занимают I место.

Активисты Дискуссионного клуба заняли I место в Городской ролевой игре среди студентов вузов и ссузов «Парламентские дебаты» в 2011г., II место – в 2012г. и снова I место – в 2014г.

Активисты профкома студентов и аспирантов успешно выступают в Республиканском конкурсе «Студенческие профсоюзные агитбригады»: 2011г. – I место, 2012г., 2013г. – II место.

В 2012 г. в Республиканском конкурсе среди студентов-автомобилистов «Автосессия» получен Диплом за лучший баннер «Безопасность на дороге - движение без аварий», в городском конкурсе среди студенческой молодежи «Автосессия – 2012» - I место, а в Республиканском смотре-конкурсе на лучшую организацию пунктов общественного питания студентов – III место в номинации «Большие государственные вузы».

Около 300 студентов института в качестве волонтеров приняли участие в XXVII Всемирной летней Универсиаде 2013 в Казани, ответственно работая на самых разных позициях по всем спортивным и административным объектам. Более 20 студентов заслужили честь стать волонтерами XXII Олимпийских зимних игр XI Паралимпийских зимних игр в Сочи.

Эти достижения позволяют получить представление об уровне подготовленности и развитости студенческого актива, что делает возможным **проведение мероприятий городского, республиканского и всероссийского масштаба** как:

2013 г. – X Межрегионального фестиваля «Татьяна Поволжья» в г. Казань;

2013 г. – Образовательная смена студенческого профсоюзного актива Приволжского федерального округа;

2009 г., 2013 г. – городской межвузовский конкурс инициативы, таланта и красоты «МИСС ВУЗ»;

ежегодно с 2006 г. – Всероссийская смена студенческого актива «Революция в студенческой жизни»;

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

ежегодно с 2005 г. – открытый чемпионат Закамской зоны РТ по спортивному туризму (группа дисциплин «дистанции - пешеходные»);

ежегодно с 2007 г. – турслет среди студентов вузов и ссузов города Набережные Челны;

ежегодно с 2007 г. по 2011 г. – школы студенческого профсоюзного актива РТ;

2013г. – Чемпионат ПФО по спортивному туризму на водных дистанциях;

2013г. – Чемпионат РТ среди юношей и juniоров по спортивному туризму (велосипедные дистанции);

2013г. – Чемпионат ПФО по спортивному туризму на пешеходных дистанциях.

Значимую роль в эффективном развитии информационного пространства, создании качественного контента в студенческой среде играет проект редакции сайта СТУДПРОФ.РФ «25-ый кадр», в котором только на протяжении 2013 года приняли участие такие общественные деятели и студенческие лидеры, как:

Сулейманов Тимур Джавдетович – президент РМОО «Лига Студентов РТ»,

Николаев Эдуард Валентинович – пилот команды «КАМАЗ-мастер»,

Корлыханов Сергей Васильевич – председатель Студенческого координационного совета Приволжского федерального округа,

Степанов Александр Алексеевич – ведущий и редактор «Клуба веселых набережночелнинцев», заместитель редактора телевизионных проектов РА «МедиаЦентр»,

Келехсаева Галина Борисовна – Заместитель Председателя Федерации Независимых Профсоюзов России,

Марченко Владимир Леонидович – председатель СКС Профсоюза работников образования и науки России,

Дудин Вадим Николаевич – заместитель Председателя Профсоюза образования России,

Страдзе Александр Эдуардович – Директор Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ,

Чиговская-Назарова Янина Александровна – председатель СКС Республики Удмуртия и председатель профкома студентов и аспирантов ГППИ им. В. Г. Короленко.

Гражданско-патриотическая деятельность. Одним из приоритетных направлений в работе со студентами во внеучебное время является гражданско-правовая и патриотическая деятельность, в том числе привлечение обучающихся к проведению социальных и благотворительных акций, праздников для детей из детских домов и интернатов, мероприятий, направленных на воспитание патриотических чувств у студентов и любви к своему вузу, городу, стране.

Большое значение в организации воспитательной работы института отводится его традициям, значимым историческим датам, патриотическому воспитанию студентов и упрочнению их гражданской позиции. К таким мероприятиям относятся: день основания институт, чествование ветеранов, вечера классической музыки, хорового пения. В целях привлечения внимания студенческой молодежи к истории, общественной и культурной жизни, научным достижениям института ежегодно проводится конкурс «Alma mater», а также конкурсы «История Великой стройки», «Загадки мудрого Марджани», «Вторая Мировая война и послевоенный мир» и др. Студенческая инициатива находит проявление и в этой сфере: силами активистов молодежной службы охраны правопорядка, студенческого объединения «Чулман», ансамбля народного танца «Сайяр» при содействии профкома студентов и аспирантов ежегодно проводятся военно-спортивные эстафеты и соревнования, межнациональные фестивали и акции по привлечению внимания к особенностям национальной культуры, традиционные национальные праздники и вечера памяти.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Профилактика правонарушений в студенческой среде. Основными целями работы в данном направлении воспитательной деятельности являются формирование системы профилактики правонарушений, укрепление общественного порядка и общественной безопасности, вовлечение в эту деятельность государственных органов, студенческих общественных организаций в профилактике правонарушений и борьбе с преступностью. Основные задачи: снижение уровня преступности, активизация работы по профилактике правонарушений, направленной, прежде всего, на борьбу с пьянством, алкоголизмом, наркоманией, преступностью, безнадзорностью несовершеннолетних; активизация и совершенствование нравственного воспитания населения. В этом направлении ведется постоянная работа по отслеживанию студентов «группы риска», проведению таких мероприятий как семинар-форум «Профилактика экстремистских проявлений в студенческой среде, привитие культуры толерантности», семинар-круглый стол «Профилактика экстремизма в студенческой среде», встречи со студентами в рамках реализации Республиканской молодежной антикоррупционной программы «Не дать – не взять!», лекции по профилактике безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних сотрудниками администрации Автозаводского района Исполкома города Набережные Челны и др.

Воспитательная деятельность в общежитиях. Воспитательная работа в студенческих общежитиях направлена на формирование нравственных и социальных качеств личности: порядочности, гражданственности и ответственности. Эта работа должна проводиться с учётом психолого-возрастных особенностей студенческой молодежи и, прежде всего, с учётом того, что у молодёжи активно формируются гражданские качества, развивается чувство коллективизма.

Внеучебная деятельность в общежитии направлена на создание воспитывающей среды, включающей наилучшие условия для самостоятельных занятий, пропаганду опыта лучших студентов, проживающих в общежитии, вовлечение их в процесс активной студенческой жизни.

Как показывает практика, создание в общежитиях соответствующих условий не только для организованного содержательного досуга, а также условий проживания и, естественно, развитие в студенческой среде общественного начала, связанного с той или иной формой творческой деятельности в свободное время, - конкретный путь эффективного влияния на духовный рост студента, на повышение его гражданской зрелости и самосознания.

В течение года управлением по молодежной политике, профкомом студентов и аспирантов НЧИ КФУ и студенческим советом общежития реализуются многочисленные мероприятия, направленные на адаптацию студентов в новом месте проживания, вовлечение их в культурно-массовую, спортивно-оздоровительную, общественную и научную деятельность, такие как организационные и информационные собрания, адаптационные мероприятия для студентов первого курса, заселенных в общежитие, соревнования по армспорту, волейболу, баскетболу, мини-футболу, бадминтону, настольному теннису, лыжным гонкам среди студентов, проживающих в общежитии, акции «Мы за чистоту общежития!», «Никотину – Нет!» конкурсы «Лучшая комната общежития», «Лучший новогодний блок», «Мисс и Мистер Общежитие», выездная эстафета «Веселые старты», конкурсы стенгазет и праздничные концерты, посвященные началу и завершению учебного года, Новому году, Дню Защитника Отечества, Международному женскому дню и др.

Актив студентов, проживающих в общежитии, объединен органом студенческого самоуправления – студенческим советом общежития, который ставит своей задачей организацию культуры быта и контроля за чистотой и санитарным состоянием общежития, организацию культурно-массовых и спортивных мероприятий в общежитии, содействие службе правопорядка, пожарной дружине в охране общественного порядка в

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» общежитии, в предупреждении и пресечении административных правонарушений и преступлений среди проживающих в общежитии, а также гостей общежития.

Для реализации функции контроля за дисциплиной в общежитии, соблюдением правил внутреннего распорядка введена балльно-рейтинговая система, учитывающая поведение студента, проживающего в общежитии, его участие в общественной работе общежития, института, а также факты нарушения общественного порядка и Правил проживания в общежитии.

В четырех корпусах общежития Набережночелнинского института КФУ проживают около полутора тысяч студентов, среди которых порядка пятидесяти иностранцев. Общежитие входит в студенческий комплекс, включающий учебно-лабораторные комплексы, учебно-библиотечный комплекс, комплекс спортивных залов и стадион, в двух корпусах расположены залы и кабинеты для занятий творческих и общественных объединений студенческого клуба, в одном корпусе находятся кабинеты санатория-профилактория института, и имеется тренажерный зал для занятий, студентов, проживающих в общежитии.

Информационная работа. Актуальные проблемы студентов, их достижения в науке, учебе, спорте, творчестве, общественной жизни освещаются на странице института web-портала университета. Высокую популярность имеет сайт профкома студентов и аспирантов Набережночелнинского института КФУ СТУДПРОФ.РФ, ежедневно размещающий информационные материалы о событиях в социально-воспитательной сфере в жизни института, прежде всего в сфере социальной защиты, культурно-массовой и спортивно-оздоровительной работы.

10. ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП

Кафедра «Математические методы в экономике» организована 1 марта 1998 года как выпускающая кафедра по специальностям «Математические методы в экономике» и «Прикладная информатика в экономике». За несколько лет на кафедре получили образование более 1000 студентов, сформировался высокопрофессиональный профессорско-преподавательский состав, материально-техническая база.

Сегодня кафедра является одной из самых крупных кафедр академии. На кафедре работают 3 профессора, 16 доцентов. В состав кафедры входят мультимедийные учебные и лекционные классы, современная компьютерная сеть, серверы информационных ресурсов, учебно-методического обеспечения и вычислительных услуг.

В учебном процессе реализованы все современные инновационные образовательные технологии, на основе которых студентов обучают инжинирингу бизнес-процессов предприятия, математическим методам анализа, планирования и прогнозирования, построению сценариев (программ) успешного развития предприятия, современным информационным и коммуникационным технологиям и системам. Это инженерно-экономическое инновационное направление реализовано в составе образовательных программ кафедры (напр. «Прикладная математика и информатика» и др.).

Кафедра является одним из лидеров внедрения своих разработок по экономическому анализу, планированию и управлению в промышленность. Такие разработки как реинжиниринг и экономика бизнес-процессов, система анализа, планирования и управления предприятием, информационно-математическое моделирование деятельности предприятия внедрены на многих предприятиях, во многих регионах РФ

Кафедра является проектировщиком и разработчиком интегрированной информационной системы управления вузом, в том числе системы управления сайтами подразделений академии.

Профессора и доценты кафедры продолжают свои исследования:

- по Российскому Фонду фундаментальных исследований (профессор, д.ф.-м.н. Исавнин А.Г.; профессор, д.ф.-м.н. Павликов С.В);
- по заказам предприятий, организаций (доцент, к.ф.-м.н. Смирнов Ю.Н.; доцент, к.э.н. Махмутов И.И.).

На кафедре реализована интегрированная система обучения «Наука-Образование-Производство» на основе договоров с предприятиями, организациями, которая определяет:

- базу и содержание производственной практики студентов;
- специализацию и индивидуализацию образовательной программы студентов;
- темы выпускных квалификационных работ и научных исследований;
- будущее трудоустройство выпускников.

Гордостью нашей кафедры являются талантливые студенты. На кафедре обучались и обучаются:

- Стипендиаты Президента Российской Федерации;
- Стипендиаты Правительств РФ и РТ;
- Стипендиаты "Ак Барс Банка"
- Победители и призеры Международных, Всероссийских, Региональных и Республиканских олимпиад, конкурсов, грантов;

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

- Студенты, имеющие научные статьи;
- Студенты, имеющие внедрение своих разработок на предприятиях и организациях.

Выпускников кафедры можно встретить в Москве, Санкт-Петербурге, во всех регионах РФ, в зарубежных странах (Великобритания, Южная Корея) в статусе экономистов, менеджеров, аналитиков, руководителей предприятий, бизнеса, кандидатов наук, доцентов, преподавателей вузов.

Достижения кафедры:

1. Выпущены более 1000 специалистов, экономистов - математиков, информатиков-экономистов, работающих в настоящее время в государственных учреждениях и предприятиях, в Москве, Санкт-Петербурге, во всех регионах РФ в статусе экономистов, менеджеров, аналитиков, программистов, информатиков, руководителей предприятий, бизнеса. Среди выпускников есть кандидаты наук, преподаватели вузов и других образовательных учреждений. Более 70 % защищенных дипломных проектов имеют справки о внедрении на предприятиях.

2. Опубликованы более 900 научных и учебно-методических работ, в том числе 10 монографии, 8 учебных пособий, более 50 научных статей в ведущих научных журналах (из списка ВАК), в том числе зарубежных.

3. Внедрены в промышленность научные разработки в областях экономического анализа, планирования, управления (менеджмента), математического моделирования и прогнозирования, реинжиниринга бизнес-процессов. Эти разработки используются в Республике Татарстан, Ульяновской, Самарской, Владимирской, Московской и других областях Российской Федерации, а также на Украине.

4. Разработана и внедрена интегрированная информационная система управления вузом.

5. Получены международные гранты (США, Англия, Германия), гранты Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), грант по конкурсу "50 инновационных идей Республики Татарстан".

Кафедру возглавляет д.ф.-м.н, профессор Исавнин Алексей Геннадьевич.

Отчет о самообследовании программы высшего образования по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)», реализуемого в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

11. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

В результате проведенного самообследования специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)» комиссия отмечает следующее.

1. Организация работы и структура выпускающей кафедры, используемая нормативная база позволяют обеспечить качество учебного процесса.

2. Содержание подготовки специалистов соответствует государственным образовательным стандартам.

3. Учебный процесс организован в соответствии с учебными планами и ведется строго по расписанию, самостоятельная работа студентов организована и обеспечена в полной мере.

4. Качество подготовки высокое, высокая востребованность дипломных проектов для внедрения на предприятиях.

5. Качество подготовки специалистов и качество дипломных проектов обеспечиваются благодаря хорошо организованному многоступенчатому педагогическому контролю качества знаний и высокими требованиями.

6. Кадровый потенциал выпускающей кафедры достаточен для обеспечения квалифицированной подготовки специалистов по данным специальностям.

7. Учебный процесс по всем дисциплинам имеет полное учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение

8. Научные направления кафедры соответствует профилю выпускаемых специалистов, кафедра имеет значительные научные достижения: защищены диссертации, выполнено большое количество хоздоговорных работ и грантов, опубликованы научные работы.

9. Кафедра полностью обеспечена достаточными учебными и специализированными площадями, лабораторной базой, оборудованием и литературой.

Подготовка специалистов по специальности 080801.65 «Прикладная информатика (в экономике)» соответствует требованиям государственных образовательных стандартов по специальности, условиям лицензирования и аккредитации.